



NR. 29898 / 06.10.2021

INVITAȚIE

de participare în vederea realizării achiziția publică având ca obiect
„Execuție de lucrări în vederea obținerii Autorizației de securitate la incendiu pentru obiectivul de
investiții « Consolidare și reabilitare corp A și B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul
Brăila»”

Tipul achiziției: lucrări.

Codul de clasificare CPV: 45312100-8 Lucrări de instalare de sisteme de alarmă împotriva incendiilor.

Valoarea estimată a achiziției este de **262.853,26 lei fără TVA.**

Sursa de finanțare: Bugetul Local și de stat, prin PNDL II.

Descrierea achiziției și condiții referitoare la contract:

Contractul are ca scop execuția de lucrări în vederea obținerii Autorizației de securitate la incendiu, la obiectivul de investiții « **Consolidare și reabilitare corp A și B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Brăila** », în vederea continuării execuției lucrărilor și finalizării acestora.

Lucrările specifice obținerii Autorizației de securitate la incendiu, la obiectivul de investiții mai sus menționat, constau în:

• **execuție scară metalică exterioară, corp B**

- terasamente scară exterioară corp B ;
- suprastructură metalică scară exterioară corp B ;
- lucrări de arhitectură: demolarea golurilor, montarea ușilor metalice rezistente la foc.

• **instalații electrice**

- execuția circuitelor electrice pentru AC ;
- execuția circuitelor electrice pentru boilere ACM și centrale termice, grup pompare instalație hidranți interior;
- tablouri electrice laboratoare informatică corp A.

• **instalații sanitare**

- instalații hidromecanice în gospodăria de apă pentru incendiu;
- instalații de stingere hidranți exterior;
- instalații sanitare utilitare boiler corp A și B;
- racord alimentare cu apă pentru hidranți a corpului A, de la corpul B ;
- relocarea bransamentelor de apă și canalizare a corpului B, deoarece scara metalică este poziționată pe bransamentele actuale;
- alimentarea cu apă a gospodăriei de apă pentru incendiu .

• **dotări**

- apometru - 2 buc;
- boiler ACM - 3 buc;



- pompa circulație - 5 buc;
- chepeng acces REI 30 min - 2 buc;
- pichet PSI - 2 buc;
- stingătoare P6 - 30 buc;
- rezervor 1 000 lt pentru gospodăria de apă - 2 buc;
- grup de pompare pentru hidranții interior - 1 buc;
- vas expansiune 200 lt - 1 buc.

Lista echipamentelor/utilajelor – instalații detecție incendiu este însoțită de Fișele Tehnice ale fiecărui utilaj/echipament tehnologic în parte.

Execuția lucrărilor specifice obținerii Autorizației de securitate la incendiu se va realiza de către o firmă autorizată pe semnalizare și detecție incendiu. Ofertantul va prezenta dovada calificării firmei, pe domeniul semnalizare și detecție incendiu.

Durata lucrărilor specifice obținerii Autorizației de securitate la incendiu: **2 luni**, de la data emiterii Ordinului de începere, cu încadrarea în perioada contractuală de execuție a lucrărilor la acest obiectiv de investiții.

Oferta trebuie să cuprindă următoarele:

- Copie certificat constatator emis de ORC din care să reiasă concordanța codului CAEN cu obiectul contractului;
- Formularul de ofertă atașat prezentei invitații;
- Perioada de valabilitate a ofertei;
- Formularul A- declarație privind conflictul de interese;
- Propunerea tehnică întocmită conform caietului de sarcini atașat prezentei invitații;
- Modelul de contract semnat, cu mențiunea “de acord cu clauzele contractuale” sau declarație pe propria răspundere privind acceptarea clauzelor contractuale;

Propunerea tehnică trebuie să corespundă cerințelor solicitate în caietul de sarcini anexat. Prevederile cuprinse în caietul de sarcini fac parte integrantă din invitația de participare pentru elaborarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează propunerea tehnică. Cerințele precizate în Caietul de sarcini sunt considerate a fi minimale.

Orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de Sarcini.

Oferta care nu respectă cerințele prezentei invitații de participare și ale caietului de sarcini va fi respinsă fiind declarată necorespunzătoare.

În cazul în care executarea contractului ce urmează a fi încheiat impune subcontractarea anumitor părți din acesta, vă rugăm să îi indicați și să precizați ce urmează a fi realizat de aceștia.



Informații privind subcontractanții

Ofertantul poate înlocui subcontractanții declarați în ofertă sau poate implica noi subcontractanți, pe durata executării contractului numai cu condiția notificării prealabile și obținerii acordului Municipiului Brăila.

Ofertantul are obligația ca la încheierea contractului de achiziție publică sau atunci când se introduc noi subcontractanți, să prezinte contractele încheiate între contractant și subcontractant/subcontractanți nominalizați în ofertă sau declarați ulterior, astfel încât activitățile ce revin acestora, să fie cuprinse în contractul de achiziție publică.

Garanția de bună execuție a contractului reprezintă 10% din valoarea contractului fără TVA și se constituie conform modelului de contract anexat.

În cazul în care în urma postării invitației de participare se vor primi mai multe oferte, departajarea se va realiza prin aplicarea criteriului de atribuire **“prețul cel mai scăzut”**.

Numărul zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 7 zile.

Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificări transmise în termen cu 5 zi/zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.

În situația în care sunteți interesați, vă rugăm să ne transmiteți oferta dumneavoastră prin e-mail la adresa achizitii@primariabraila.ro sau la Registratura Generală a Primăriei Municipiului Brăila până la data de 18.10.2021.

Pentru alte informații ne puteți contacta prin adresa de e-mail achizitii@primariabraila.ro sau la numărul de telefon 0239/692394 interior 234, D.A.P.L.P.P.P- Serviciul Achiziții Publice.



Director Executiv D.A.P.L.P.P.P.,

Cons. Jur. Marius Radu Surdu

Șef Serviciu Licitații și Achiziții Publice,

Moldoveanu Mișela

Întocmit,
Cons. Achiz. Pub. Manea Mioara

Piața Independenței nr. 1
Fax: 0239 692 394
0239 694 947

e-mail: pmb@primariabraila.ro Tel:
achizitii@primariabraila.ro

Declarație privind conflictul de interese

Subsemnatul(a) (*nume/ prenume*), domiciliat(a) în
(*adresa de domiciliu*), identificat(a) cu act de identitate (*CI/ Pasaport*), seria, nr., eliberat de....., la data de, CNP, **in calitate de reprezentant legal al operatorului economic** (*denumire*), având calitatea de **oferant unic/ ofertant asociat/ /subcontractant** (*dupa caz*), la achiziția directă pentru atribuirea contractului de(se va completa denumirea achiziției) «**achiziție directă**» organizată de Municipiul Braila, declar că **oferantul unic/ ofertantul asociat/ /subcontractantul** (*dupa caz*) nu se afla în niciuna dintre următoarele situații:

a) participarea în procesul de verificare/evaluare a solicitărilor de participare/ofertelor a persoanelor care dețin părți sociale, părți de interes, acțiuni din capitalul subscris al unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători sau subcontractanți propuși ori a persoanelor care fac parte din consiliul de administrație/organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;

b) participarea în procesul de verificare/evaluare a solicitărilor de participare/ofertelor a unei persoane care este soț/soție, rudă sau afîn, până la gradul al doilea inclusiv, cu persoane care fac parte din consiliul de administrație/organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;

c) participarea în procesul de verificare/evaluare a solicitărilor de participare/ofertelor a unei persoane despre care se constată sau cu privire la care există indicii rezonabile/informații concrete că poate avea, direct ori indirect, un interes personal, financiar, economic sau de altă natură, ori se află într-o altă situație de natură să îi afecteze independența și imparțialitatea pe parcursul procesului de evaluare;

d) situația în care ofertantul individual/ofertantul asociat/candidatul/subcontractantul propus/terțul susținător are drept membri în cadrul consiliului de administrație/organului de conducere sau de supervizare și/sau are acționari ori asociați semnificativi persoane care sunt soț/soție, rudă sau afîn până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire;

e) situația în care ofertantul/candidatul a nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, rudă sau afîn până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Totodata, declar ca am luat la cunostinta de prevederile art 326 «Falsul in Declaratii » din Codul Penal referitor la "*Declararea necorespunzătoare a adevărului, făcută unei persoane dintre cele prevăzute în art. 175 sau unei unități în care aceasta își desfășoară activitatea în vederea*

producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește la producerea acelei consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă."

Nota

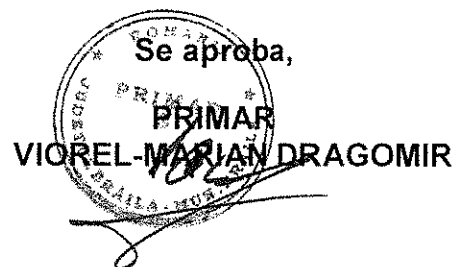
Persoanele ce dețin funcții de decizie în cadrul autorității contractante în ceea ce privește organizarea, derularea și finalizarea procedurii de atribuire, sunt: Viorel Marian Dragomir – Primar Municipiul Brăila, Doișița Ciocan – Viceprimar Municipiul Brăila, Jantea Crican Alexandru – Viceprimar Municipiul Brăila, Gurgu Vasilica – Director Executiv D.F.P.L., Bratu Angelica – Director Executiv D.J.C.A.P.L., Neagu Iuliana Florinela – director Executiv D.S.P.P.D.R.I., Surdu Marius Radu - Director Executiv D.A.P.L.P.P.P., Termegan Marius - Director Executiv Direcția Tehnic, Anghelescu Corina-Arhiitect Șef, Moldoveanu Mirela- Sef Serv. Licității și Achiziții Publice în cadrul D.A.P.L.P.P.P., Partac Lucian- Cons. Achiziții Publice Serv. Licității și Achiziții Publice în cadrul D.A.P.L.P.P.P., Robitu Florentina Anuta - Cons. Achiziții Publice Serv. Licității și Achiziții Publice în cadrul D.A.P.L.P.P.P., Manea Mioara- Cons. Achiziții Publice Serv. Licității și Achiziții Publice în cadrul D.A.P.L.P.P.P., Badiu Virginia – Loredana- consilier local, Bobi Silvia - consilier local, Bosneag Sorin – Eugen- consilier local, Canciu Cătălin - consilier local, Coman Florin - consilier local, Coman Laurențiu - consilier local, Cupcic Vasile - consilier local, Drogeanu Alexandru - consilier local, Dumitru Florin- consilier local, Gheorghită Florin - consilier local, Goanta Adrian – Mihai- consilier local, Gojan Petru- consilier local, Neacsu Cornelia- consilier local, Neta Marian - consilier local, Orzan Răzvan - consilier local, Pascale Mihai-Viorel - consilier local Patarlageanu Valentin- consilier local, Popescu Razvan- consilier local, Popa Petrică - consilier local, Radulescu Daniela – Elena- consilier local, Sarafolean Coman - consilier local Tudose Daniel - consilier local, Varzaru Dan Adrian- consilier local, Voineag Cristiana- consilier local

Data _____ **Reprezentant legal Ofertant unic/ Ofertant asociat//Subcontractant**
(denumirea operatorului economic și a reprezentantului legal)
_____ (semnatura și stampila)

Nota: *In cazul unei Asocieri, Formularul va fi prezentat de fiecare Ofertant asociat, semnat și stampilat de reprezentantul legal al acestuia. In situația în care ofertantul intenționează să subcontracteze parte/parti din contract, formularul va trebui completat, semnat și stampilat și de către reprezentantul legal al subcontractorului.*

PRIMARIA MUNICIPIULUI BRAILA
DIRECTIA TEHNICA
SERVICIUL INVESTITII SI
INDRUMARE ASOCIATII DE PROPRIETARI

Nr. 7075 / 22.09.2021



CAIET DE SARCINI

Specificatii tehnice: privind atribuirea contractului de achizitia publica pentru
lucrari specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu
la obiectivul de investitii

« Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila »

ELEMENTELE GENERALE

Autoritate contractanta: Municipiul Braila, Piata Independentei nr.1, Braila

Denumire lucrari: lucrari specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, la obiectivul de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** »

Amplasament obiectiv de investitii: Municipiul Braila, B-dul Dorobantilor nr. 311

ALOCAREA BUGETARA

Obiectivul de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** » este un obiectiv de investitii in continuare, cuprins in « Programul obiectivelor de investitii pe anul 2021 », Anexa nr.4 la HCLM nr.341/16.07.2021, cap.65.02, art.71, alin.03, sub.30, cu suma de 3.831.990,00 lei cu TVA.

Acest obiectiv de investitii se deruleaza in perioada 2021 – 2022, functie si de prevederile bugetare aprobate.

SURSA DE FINANTARE

Obiectivul de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** » se realizeaza cu finantare de la bugetul local si de stat, prin Programul National de Dezvoltare Locala II (Program derulat de catre Ministerul Dezvoltarii Lucrarilor Publice si Administratiei).

JUSTIFICAREA NECESITATII SI OPORTUNITATII ACHIZITIEI

Avand in vedere:

- Avizul de securitate la incendiu nr. 1124/20/SU-BR din 06.11.2020;
- necesitatea realizarii unor lucrari suplimentare (lucrari specifice), impuse prin Avizul de securitate la incendiu nr. 1124/20/SU-BR din 06.11.2020, in vederea obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, pentru Liceul Panait Cerna, corpurile A si B, aceasta reprezentand o conditie obligatorie pentru desfasurarea legala a activitatilor in aceasta cladire, impusa de prevederile Legii nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, cu modificarile si completarile ulterioare;

- faptul ca, la data prezentei, obiectivul de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** » este in executie lucrari, conform Contractului de executie lucrari nr. 19392/03.08.2020, incheiat intre Municipiul Braila si Asocierea SC STINMEX CONS SRL (lider) – SC AVIMI SERV SRL (asociat), prin lider de asociere SC STINMEX CONS SRL;
- prevederile Contractului de finantare nr.4009/27.06.2018, incheiat intre Ministerul Dezvoltarii Regionale si Administratiei Publice si Unitatea Administrativ-Teritoriala Municipiul Braila,

este necesar a se proceda la demararea achizitiei publice pentru lucrari specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, la obiectivul de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** », in vederea continuarii executiei lucrarilor si finalizarii acestora.

DATELE TEHNICE ALE OBIECTIVULUI DE INVESTITII

Amplasamentul constructiei este situat pe un teren intravilan, Municipiul Braila, B-dul Dorobantilor nr. 311.

CORP A, situat in intravilanul Mun. Braila

B-dul Dorobantilor nr. 311, S=13.016 mp

Nr.cadastral : 70775 ;

Sc=1083,00 mp ; Sd=3249,00 mp ;

Regim inaltime : P+2E

CORP B, situat in intravilanul Mun. Braila

B-dul Dorobantilor nr. 311, S=13.016 mp

Nr.cadastral : 70775 ;

Sc=562,00 mp ; Sd=1893,00 mp ;

Regim inaltime : S+P+2E

PREZENTAREA LUCRARILOR SPECIFICE OBTINERII AUTORIZATIEI DE SECURITATE LA INCENDIU

Lucrarile specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, la obiectivul de investitii mai sus mentionat, constau in:

- executie scara metalica exterioara, corp B
 - terasamente scara exterioara corp B ;
 - suprastructura metalica scara exterioara corp B ;
 - lucrari de arhitectura: demolarea golurilor, montarea usilor metalice rezistente la foc.
- instalatii electrice
 - executia circuitelor electrice pentru AC ;
 - executia circuitelor electrice pentru boilere ACM si centrale termice, grup pompare instalatie hidranti interior ;
 - tablouri electrice laboratoare informatica corp A.
- instalatii sanitare
 - instalatii hidromecanice in gospodaria de apa pentru incendiu;
 - instalatii de stingere hidranti exterior;
 - instalatii sanitare utilitare boiler corp A si B;
 - racord alimentare cu apa pentru hidranti a corpului A, de la corpul B ;
 - relocarea bransamentelor de apa si canalizare a corpului B, deoarece scara metalica este pozitionata pe bransamentele actuale;
 - alimentarea cu apa a gospodariei de apa pentru incendiu.
- dotari
 - apometru – 2 buc;
 - boiler ACM – 3 buc;
 - pompa circulatie – 5 buc;
 - chepeng acces REI 30 min – 2 buc;

- pichet PSI – 2 buc;
- stingatoare P₆ – 30 buc;
- rezervor 1000l pentru gospodaria de apa – 2 buc;
- grup de pompare pentru hidrantii interior – 1 buc;
- vas expansiune 200 l – 1 buc.

Precizam ca aceste lucrari specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu reprezinta lucrari suplimentare, care completeaza lucrarile specifice din proiect, referitoare la securitatea la incendiu.

Conform Formularului F4:

Corp A

• Instalatii sanitare suplimentare

- Apometru Dn 30 mm.....1 buc;
- Boiler preparare apa calda V = 200 l.....2 buc;
- Pompa electronica de circulatie, tip DAB
(sau alt producator-caracteristici similare), montata pe conducta, inclusiv cuple racorduri, ptr.circulatie cazan avand caracteristicile:
Caracteristici tehnice:
- Q=1,0 m³/h;
- H=2,0 mCA;
- P_i=100W, U=230V, P_n 10 bar.....2 buc;

• Dotari suplimentare:

- Chepeng acces în pod rezistent la foc 30 minute, inclusiv scara acces.....1 buc;
- Pichet de incendiu complet echipat.....1 buc;
- Stingator cu pulbere tip P6.....18 buc;

Corp B

• Instalatii sanitare suplimentare:

- Apometru Dn 30 mm.....1 buc;
- Boiler preparare apa calda V=300 l, termoelectric cu serpentina.....1 buc;
- Pompa electronica de circulatie, tip DAB
(sau alt producator – caracteristici similare), montata pe conducta, ptr. preparare acm, avand caracteristicile:
Q=1,75 m³/h; H=2,3mCA; P_i=150W/230V; P_n=10 bar.....1 buc;
- Pompa electronica de circulatie , tip DAB
(sau alt producator – caracteristici similare), montata pe conducta, ptr.recirculare acm, avand caracteristicile: Q=1 m³/h; H=3 mCA; P_i=100W/230V; P_n 10 bar.....1 buc;
- Rezervor cilindru vertical din material plastic pentru intangibila de apa pentru incendiu V=1000 l.....2 buc;
- Grup pompare apa alimentare hidranti interiori, formata dintr-o electropompa centrifuga cu ax vertical montata pe placa de baza cu picioruse antivibrante, cu colector de aspiratie si colector de refulare, cu tablou electric propriu cu intrerupator general, cu posibilitatea selectarii regimului de functionare (manual sau automat, inclusiv programator de functionare in gol pe scurta durata), cu intrerupator si presostat, cu circuit auxiliar de joasa tensiune cu posibilitatea de conectare a echipamentelor auxiliare de comanda si control (presostate, nivostate) cu contactoare si cu releu temporizator, cu inverter cu traducator de presiune si cu convector de frecventa, cu intrerupator general de protectie la deschiderea usilor panoului de comanda, cu grad de protectie motoare electrice IP 65, cu urmatoarele caracteristici: Q=7,61 l/sec, H=45 mCa, alimentare 400V, inclusiv racord antivibrant 2 1/2" 1 buc;
- vas expansiune pentru statia de hidrofor V=200 l.....1 buc;

• dotari suplimentare

- chepeng acces in pod rezistent la foc 30 minute, inclusiv scara acces.....1 buc;
- pichet de incendiu complet echipat.....1 buc;
- stingator cu pulbere tip P₆.....12 buc.

Lista echipamentelor/utilajelor – instalatii, aferente lucrarilor specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, la obiectivul de investitii mai sus mentionat, va fi insotita de Fisele Tehnice ale fiecarui utilaj/echipament tehnologic in parte.

Echipamentele/utilajele aferente lucrarilor specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu vor respecta normativele tehnice/de specialitate aflate in vigoare.

OBIECTUL ACHIZITIEI PUBLICE

Prezentul Caiet de sarcini are ca obiect achizitia publica pentru lucrarile specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, la obiectivul de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** ».

Caietul de sarcini stabileste si defineste cerintele pentru achizitia publica pentru lucrarile specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, la obiectivul de investitii mai sus mentionat.

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerintelor, pe baza carora se elaboreaza de catre ofertant propunerea tehnica si financiara.

CERINTELE MINIME

Oferta prezentata va fi conforma numai in masura in care propunerea tehnica va fi intocmita cu respectarea cerintelor din Caietul de sarcini si din Documentatia tehnica aferenta avizului de securitate la incendiu.

Autoritatea contractanta va declara neconforma oferta care nu indeplineste cerintele impuse prin Caietul de sarcini si prin Documentatia tehnica aferenta avizului de securitate la incendiu.

Ofertantul suporta toate cheltuielile datorate elaborarii si prezentarii ofertei sale, indiferent de rezultatul obtinut la adjudecarea ofertei.

Propunerea tehnica, elaborata de ofertant, va respecta in totalitate cerintele prevazute in documentatia de atribuire si in Documentatia aferenta avizului de securitate la incendiu.

Cerintele prevazute sunt cerinte obligatorii.

In situatia nerespectarii in totalitate a cerintelor mentionate mai sus, ofertele vor fi respinse ca fiind neconforme.

Lipsa propunerii tehnice la deschiderea ofertelor are ca efect descalificarea ofertantului.

Oferta tehnica se va elabora in baza specificatiilor din prezentul caiet de sarcini, a normelor si normativelor tehnice aflate in vigoare.

Ofertantul va include in cadrul propunerii financiare costuri legate de:

- executia categoriilor de lucrari prevazute in devizele pe obiect;
- procurarea, transportul, depozitarea si punerea in opera a materialelor si echipamentelor necesare finalizarii contractului, conform cerintelor caietului de sarcini.

Propunerea financiara va contine, pe langa formularul de oferta, si centralizatorul cu lucrarile/serviciile executate de asociati/subcontractanti.

Oferta va cuprinde toate elementele necesare cuantificarii valorice a lucrarii si va contine:

- centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv ;
- centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiective – devize pe obiecte;
- liste cu cantitati de lucrari.

Ofertantul va indeplini conditiile privind achizitionarea de echipamente/utilaje-instalatii pentru lucrarile specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, conform prevederilor legale si normativelor tehnice, aflate in vigoare.

Ofertantul este responsabil de calitatea lucrarilor executate si a materialelor folosite, privind lucrarile specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu.

Municipiul Braila va pune la dispozitie formularele: F1, F2, F3, F4.

Executia lucrarilor specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu se va realiza de catre o firma autorizata, pe semnalizare si detectie incendiu. Ofertantul va prezenta dovada calificarii firmei, pe domeniul semnalizare si detectie incendiu.

In urma intocmirii scenariului de securitate la incendiu pentru obiectivul de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** » si obtinerii Avizului de securitate la incendiu nr. 1124/20/SU-BR din 06.11.2020, s-au impus masuri pentru asigurarea securitatii la incendiu.

Lucrarile specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, propuse a se executa, vor fi corelate cu lucrarile de executie aferente obiectivului de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** », in vederea continuarii executiei lucrarilor si finalizarii acestora, conform prevederilor legale in vigoare.

Lucrarile specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu se vor realiza cu respectarea documentatiei, anexa la Avizul de securitate la incendiu nr. 1124/20/SU-BR din 06.11.2020, in vederea obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, o conditie obligatorie pentru desfasurarea legala a activitatilor in cadrul Liceului Panait Cerna, corpurile A si B, impusa de prevederile Legii nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, cu modificarile si completarile ulterioare.

Lucrarile specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu vor fi in conformitate cu normele si normativele de specialitate, aflate in vigoare.

La terminarea lucrarilor specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, la obiectivul de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** », se va intocmi un Proces – verbal de receptie la terminarea lucrarilor, conform prevederilor Hotararii Guvernului nr. 273/14.06.1994 privind aprobarea Regulamentului de receptie a lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora, cu modificarile si completarile ulterioare, astfel incat, dupa incheierea acestuia, sa se procedeze la continuarea executiei lucrarilor si finalizarii acestora, conform prevederilor legale in vigoare.

PREVEDERILE LEGISLATIVE APLICABILE, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE

- Ordinul MAI nr. 129/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea si autorizarea de securitate la incendiu si protectie civila;
- Legea nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor;
- Norme generale de aparare impotriva incendiilor;
- Legea nr.10/1995 privind calitatea in constructii;
- Legea nr.50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii;
- Ordinul nr. 839/12.10.2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr.50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii;
- Hotararea Guvernului nr. 925/1995 privind Regulamentul de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiilor;

- Hotararea Guvernului nr. 273/14.06.1994 privind aprobarea Regulamentului de receptie a lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora;
- in domeniul protectiei mediului;
- Legea nr. 319/2006 privind securitatea si sanatatea in munca si Ordinul nr.508/933/2002 privind aprobarea Normelor Generale de Protectia Muncii;
- alte acte legislative, norme, normative si reglementari tehnice specifice lucrarilor, aflate in vigoare.

DURATA LUCRARILOR

Durata lucrarilor specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, la obiectivul de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** » este de 2 luni, de la data emiterii Ordinului de incepere, cu incadrare in perioada contractuala de executie a lucrarilor la acest obiectiv de investitii.

GARANTIA LUCRARILOR

Lucrarile specifice obtinerii Autorizatiei de securitate la incendiu, la obiectivul de investitii « **Consolidare si reabilitare corp A si B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Braila** » vor fi asigurate pana la Receptia finala a obiectivului de investitii, conform prevederilor legale in vigoare.

DIRECTOR EXECUTIV,

TERMEGAN MARIUS

Intocmit,
Petrof Violeta



Formularul Anexa 24– Formular de ofertă

.....
(denumirea/numele ofertant)

FORMULAR DE OFERTĂ

Către
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

1. **Subsemnatul(a)** (nume/ prenume), domiciliat(a) în (adresa de domiciliu), identificat(a) cu act de identitate, seria, nr., eliberat de....., la data de, CNP, **în calitate de reprezentant legal al operatorului economic** (denumire), având calitatea de **ofertant unic/ ofertant asociat – lider** (se completează după caz),

Subsemnatul(a) (nume/ prenume), domiciliat(a) în (adresa de domiciliu), identificat(a) cu act de identitate seria, nr., eliberat de....., la data de, CNP, **în calitate de reprezentant legal al operatorului economic** (denumire), având calitatea de **ofertant asociat** (în cazul unei Asocieri se va completa câte un paragraf separat de fiecare membru al Asocierii),

declar/ declarăm în calitatea mea/ noastră de Ofertant unic/ Ofertanti asociati la achiziția publică pentru atribuirea contractului de „Execuție de lucrări în vederea obținerii Autorizației de securitate la incendiu pentru obiectivul de investiții « Consolidare și reabilitare corp A și B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Brăila»”, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că prezenta oferta este depusă de **Ofertantul** (în cazul unei Asocieri, se va completa denumirea întregii Asocieri), al cărui **Lider** desemnat de Asocierie este (denumirea Ofertantului asociat desemnat Lider), iar **PRETUL OFERTEI NOASTRE ESTE DE:** (cifre) Lei fara TVA, respectiv (litere) Lei fara TVA, la care se adaugă TVA în valoare de (cifre), respectiv (litere).

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să executăm lucrările, în graficul de timp solicitat de autoritatea contractantă.

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de zile (durata în litere și cifre) respectiv până la data de (ziua/luna/anul) și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Am înțeles și consimțim că, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din invitația de participare.

5. Precizăm că: (se bifează opțiunea corespunzătoare)

depunem ofertă alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”/”altă ofertă”.

nu depunem ofertă alternativă.

6. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică aceasta ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este acceptată ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

7. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice ofertă primită.

Data ____ / ____ / ____

.....
(nume, prenume și semnătură),

L.S.

în calitate de legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele
..... (denumirea/numele operatorului economic)

Anexa la formularul de oferta

Operator economic (denumirea/numele)

Centralizatorul cu lucrările executate de asociați, subcontractanți

Subsemnatul.....ofertant/candidat/reprezentant
împuternicit al(*denumirea/numele și sediul/adresa
candidatului/ofertantului*), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte
publice, că datele prezentate în tabelul de mai jos sunt reale.

Nr crt	Denumire subcontractant/ asociat	Datele de recunoaștere ale subcontractanților/ asociatului	Specializare	Partea/părțile din contract ce urmează a fi executate de subcontractant/asociat

Operator economic
(semnătură autorizată)

CONTRACT EXECUTIE DE LUCRARI

nr. _____ data _____

În temeiul Legii nr.98/2016 privind achizițiile publice, a H.G. nr. 395/2016, a Legii 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante și a Hotărârii nr. 1/2018 pentru aprobarea condițiilor generale și specifice pentru anumite categorii de contracte de achiziție aferente obiectivelor de investiții finanțate din fonduri publice s-a încheiat prezentul contract de executie de lucrari.

1. Părțile contractante

Municipiul Braila, cu sediul in Braila, Piața Independentei nr. 1. telefon: 0239/694947 fax: 0239/692394 cod fiscal 4205670, reprezentată prin **Viorel Marian Dragomir**, în calitate de achizitor, pe de o parte,

si

....., telefon, fax, număr de înmatriculare, cod fiscal cont trezorerie deschis la Trezoreria reprezentată prin, funcția în calitate de **executant**, pe de altă parte.

2. Definiții

2.1 - în prezentul contract următorii termeni vor fi interpretați astfel:

- a) **contract** -prezentul contract și toate anexele sale;
- b) **achizitor și executant** - părțile contractante, așa cum sunt acestea numite în prezentul contract;
- c) **prețul contractului** - prețul plătitibil executantului de către achizitor, în baza contractului, pentru îndeplinirea integrală și corespunzătoare a tuturor obligațiilor sale, asumate prin contract;
- d) **amplasamentul lucrării** - locul unde executantul execută lucrarea;
- e) **forța majoră** - reprezintă o împrejurare de origine externă, cu caracter extraordinar, absolut imprevizibilă și inevitabilă, care se află în afara controlului oricărei părți, care nu se datorează greșelii sau vinei acestora, și care face imposibilă executarea și, respectiv, îndeplinirea contractului; sunt considerate asemenea evenimente: războaie, revoluții, incendii, inundații sau orice alte catastrofe naturale, restricții apărute ca urmare a unei carantine, embargou, enumerarea nefiind exhaustivă, ci enunțiativă. Nu este considerat forță majoră un eveniment asemenea celor de mai sus care, fără a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligațiilor uneia din părți;
- f) **pactul comisoriu** - Clauza cuprinsa in contract, prin care partile stipuleaza rezoluțiunea lor de plin drept in cazul neexecutarii obligatiilor de catre una din ele.
- g) **declarație de rezoluțiune** – modalitatea prin care poate opera rezoluțiunea contractului, astfel achizitorul nu mai este tinut sa recurga la instanta de judecată;
- h) **interes public** – acel interes care implică garantarea si respectarea de catre institutiile si autoritatile publice a îndeplinirii atributiilor de serviciu, cu respectarea principiilor eficientei, eficacitatii si economicitatii cheltuirii resurselor.
- i) **ordin de începere** - orice instrucțiune sau dispoziție emisă de achizitor către executant privind execuția lucrărilor.
- j) **recepția la terminarea lucrărilor** – recepția efectuată la terminarea completă a lucrărilor unui obiect sau a unei părți din construcție, independentă, care poate fi utilizată separat.
- k) **recepția finală** – recepția efectuată după expirarea perioadei de garanție tehnica acordata lucrarilor.
- l) **proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor** – documentul întocmit și semnat în conformitate cu Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, de către comisia de recepție numită de către achizitor recomandând sau nu recepționarea lucrărilor. sau a unei părți de lucrare (după caz) de către achizitor;

m) *proces verbal de recepție finală* - documentul întocmit ulterior expirării perioadei de garanție tehnică a lucrărilor în conformitate cu Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, de către comisia de recepție numită de către achizitor, prin care se precizează data la care executantul și-a încheiat obligațiile prevăzute în contract.

n) *garanția de bună execuție* - garanția se constituie sub forma unei sume de bani de către executant în scopul asigurării autorității contractante de îndeplinirea cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului.

o) *perioada de garanție acordată lucrărilor* - reprezintă limita de timp care curge de la data recepționării lucrărilor/a produselor până la care executantul/producerul își asumă responsabilitatea remedierii execuției lucrărilor sau înlocuirii produsului achiziționat pe cheltuielile sale, dacă defectele semnalate nu sunt imputabile achizitorului. Perioada de garanție tehnică a lucrărilor decurge de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la recepția finală a acestora precum și după împlinirea acestui termen, pe toată durata de existența a construcției, pentru viciile structurii de rezistență rezultate din nerespectarea normelor de execuție.

p) *conflict de interes* - înseamnă orice eveniment care influențează capacitatea executantului de a exprima o opinie profesională obiectivă și imparțială, sau care îl împiedică pe acesta, în orice moment, să acorde prioritate intereselor achizitorului sau interesului public general al Proiectului, orice motiv în legătură cu posibile contracte în viitor sau în conflict cu alte angajamente, trecute sau prezente, ale executantului. Aceste restricții sunt de asemenea aplicabile oricărui sub-contractanți, salariați și experți ce acționează sub autoritatea și controlul executantului.

q) *Subcontractant* - înseamnă orice operator economic care nu este parte a prezentului contract și care execută anumite părți ori elemente ale lucrărilor sau ale construcției ori îndeplinește activități care fac parte din obiectul prezentului contract răspunzând în fața executantului de organizarea și derularea tuturor etapelor necesare în acest scop.

r) *zi* - zi calendaristică; *an* - 365 zile.

3. Interpretare

3.1-În prezentul contract, cu excepția unei prevederi contrare, cuvintele la forma singular vor include forma de plural și vice versa, acolo unde acest lucru este permis de context.

3.2-Termenul "zi" sau "zile" sau orice referire la zile reprezintă zilele calendaristice dacă nu se specifică în mod diferit.

Clauze obligatorii

4. Obiectul și prețul contractului

4.1- Executantul se obligă să îndeplinească prezentul contract ce are ca obiect "*Execuție de lucrări în vederea obținerii Autorizației de securitate la incendiu pentru obiectivul de investiții « Consolidare și reabilitare corp A și B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Brăila »*" în perioada convenită și în conformitate cu obligațiile asumate prin prezentul contract.

4.2 - Achizitorul se obligă să plătească executantului prețul convenit pentru îndeplinirea contractului având ca obiect "*Execuție de lucrări în vederea obținerii Autorizației de securitate la incendiu pentru obiectivul de investiții « Consolidare și reabilitare corp A și B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Brăila »*".

4.3 – Prețul convenit pentru îndeplinirea contractului, respectiv prețul lucrărilor executate, plătitibil executantului de către achizitor, este de lei fără T.V.A, la care se adaugă TVA în valoare de lei, valoarea totală fiind de lei, potrivit ofertei financiare depuse.

4.4- Obiectul prezentului contract îl constituie *Execuție de lucrări în vederea obținerii Autorizației de securitate la incendiu pentru obiectivul de investiții « Consolidare și reabilitare corp A și B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Brăila »*, care cuprinde:

- execuție scară metalică exterioară, corp B
- terasamente scară exterioară corp B ;
- suprastructură metalică scară exterioară corp B ;
- lucrări de arhitectură: demolarea golurilor, montarea ușilor metalice rezistente la foc.

• instalații electrice

- execuția circuitelor electrice pentru AC ;
- execuția circuitelor electrice pentru boilere ACM și centrale termice, grup pompare instalație hidranți interior;
- tablouri electrice laboratoare informatică corp A.

• instalații sanitare

- instalații hidromecanice în gospodăria de apă pentru incendiu;
- instalații de stingere hidranți exterior;
- instalații sanitare utilitare boiler corp A și B;
- racord alimentare cu apă pentru hidranți a corpului A, de la corpul B ;
- relocarea bransamentelor de apă și canalizare a corpului B, deoarece scara metalică este poziționată pe bransamentele actuale;
- alimentarea cu apă a gospodăriei de apă pentru incendiu .

• dotări

- apometru - 2 buc;
- boiler ACM - 3 buc;
- pompa circulație - 5 buc;
- chepeng acces REI 30 min - 2 buc;
- pichet PSI - 2 buc;
- stingătoare P₆ - 30 buc;
- rezervor 1 000 lt pentru gospodăria de apă - 2 buc;
- grup de pompare pentru hidranții interior - 1 buc;
- vas expansiune 200 lt - 1 buc.

5. Durata contractului

5.1. - Durata prezentului contract este de 2 luni de la data emiterii Ordinul de începere, *cu încadrarea în perioada contractuală de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiții.*

5.2 - Ordinul de începere va fi emis după semnarea contractului și constituirea garanției de bună execuție.

5.3 - În durata contractului sunt incluse și perioadele în care activitatea este supusă unor restricții datorate condițiilor climatice specifice în mod obișnuit locației lucrărilor. În mod excepțional durata de execuție poate fi prelungită prin act adițional cu perioada în care s-a constatat un caz de forță majoră conform codului civil, care să fie declarat ca fiind caz de forță majoră. Reluarea lucrărilor se realizează în maxim 5/10 zile de la data încetării, dată prevăzută în certificatul de forță majoră. Încetarea lucrărilor se va realiza la cererea constructorului, cerere ce va fi însoțită de certificatul de forță majoră.

5.4 - Prezentul contract intră în vigoare la data constituirii garanției de bună execuție și își produce efectele până la încheierea procesului verbal de recepție finală a lucrărilor contractate și eliberarea garanției de bună execuție.

6. Documentele contractului

6.1 - Documentele contractului sunt:

- a) caietul de sarcini, inclusiv clarificările și/sau măsurile de remediere aduse până la depunerea ofertelor ce privesc aspectele tehnice și financiare;
- b) oferta, respectiv propunerea tehnică și propunerea financiară, inclusiv clarificările din perioada de evaluare;
- c) dovada constituirii garanției de bună execuție;
- d) angajamentul ferm de susținere din partea unui terț (dacă este cazul);
- e) acordul de asociere (dacă este cazul);
- f) contractele cu subcontractanții (dacă este cazul).

7. Executarea contractului

7.1 - Executarea contractului începe de la data specificată în ordinul de începere, după constituirea garanției de bună execuție și durează până la împlinirea termenului menționat la art. 5.

7.2 –Executantul va respecta **cel puțin** următoarea legislație în vigoare în executarea contractului:

- (i) Ordinul MAI nr. 129/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă;
 - (ii) Legea nr. 307/2016 privind apărarea împotriva incendiilor;
 - (iii) Norme generale de apărare împotriva incendiilor;
 - (iv) Legea 10/1995 privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare;
 - (v) Legea 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
 - (vi) Ordinul nr. 839/12.10.2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
 - (vii) Hotărârea Guvernului nr. 925/1995 pentru Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor
 - (viii) Hotărârea Guvernului nr. 273/14.06.1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
 - (ix) în domeniul protecția mediului;
 - (x) Legea nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă și Ordinul nr.508/933/2002 privind aprobarea Normelor generale de Protecția Muncii;
- alte acte legislative, norme, normative și reglementări tehnice specifice lucrărilor, aflate în vigoare.

8. Protecția patrimoniului cultural național

8.1-Toate fosilele, monedele, obiectele de valoare sau orice alte vestigii sau obiecte de interes arheologic descoperite pe amplasamentul lucrării sunt considerate, în relațiile dintre părți, ca fiind proprietatea publică a statului/achizitorului.

8.2 - Executantul are obligația de a lua toate precauțiile necesare pentru ca muncitorii săi sau oricare alte persoane să nu îndepărteze sau să deterioreze obiectele prevăzute la clauza 8.1, iar imediat după descoperirea lor, de a înștiința achizitorul despre această descoperire și de a îndeplini dispozițiile primite de la achizitor. Dacă din cauza unor astfel de dispoziții executantul suferă întârzieri și/sau cheltuieli suplimentare, atunci, prin consultare, părțile vor stabili prelungirea duratei de execuție la care executantul are dreptul.

8.3 - Achizitorul are obligația, de îndată ce a luat la cunoștință despre descoperirea obiectelor prevăzute la clauza 8.1, de a înștiința în acest sens organele de poliție și comisia monumentelor istorice, conform legislației în vigoare privind protecția monumentelor istorice.

9. Obligațiile principale ale executantului

9.1. Codul de conduită

1. Executantul va acționa întotdeauna loial, imparțial și ca un consilier de încredere pentru Achizitor conform regulilor și/sau codului de conduită al profesiei sale, precum și cu discreția necesară. Se va abține să facă afirmații publice în legătură cu lucrările executate fără să aibă aprobarea prealabilă a achizitorului, precum și să participe în orice activități care sunt în conflict cu obligațiile sale contractuale în raport cu acesta.

2. Pe perioada executării contractului, Executantul se obligă să nu aducă atingere obiceiurilor politice, culturale și religioase dominante în România, respectând totodată și drepturile omului.

3. Pe perioada executării contractului, Executantul sau oricare din subcontractanții săi, personalul, experții, agenții sau subordonații săi se obligă să nu ofere, să nu dea, ori să nu fie de acord să ofere ori să dea, sau să nu dea oricărei persoane, mită, bunuri în dar, facilități ori comisioane în scopul de a determina ori recompensa îndeplinirea sau neîndeplinirea oricărui act sau fapt privind prezentul contract sau orice alt contract încheiat cu Achizitorul, ori pentru a favoriza sau defavoriza orice persoană în legătură cu prezentul contract sau cu orice alt contract încheiat cu acesta.

4. Plățile către executant aferente Contractului vor constitui singurul venit ori beneficiu ce poate deriva din acesta, și atât Executantul cât și personalul său salariat ori contractat, inclusiv conducerea sa și

salariații din teritoriu, nu vor accepta niciun comision, discount, alocație, plată indirectă ori orice altă formă de retribuție în legătură cu sau pentru executarea obligațiilor din prezentul contract.

5. Executantul nu va avea niciun drept, direct sau indirect, la vreo redevență, facilitare sau comision cu privire la orice bun sau procedeu brevetat sau protejat utilizate în scopurile Contractului sau ale Proiectului, fără aprobarea prealabilă în scris a Achizitorului.

6. Executantul și personalul său vor respecta secretul profesional, pe perioada executării Contractului, inclusiv pe perioada oricărei prelungiri a acestuia, și după încetarea acestuia. În acest sens, cu excepția cazului în care se obține acordul scris prealabil al Achizitorului, Executantul și personalul său, salariat ori contractat de acesta, incluzând conducerea și salariații din teritoriu, nu vor divulga niciodată oricărei alte persoane sau entități, nicio informație confidențială divulgată lor sau despre care au luat cunoștință și nu vor face publică nicio informație referitoare la recomandările primite în cursul sau ca rezultat al derulării prezentului contract. Totodată, Executantul și personalul său nu vor utiliza în dauna Achizitorului informațiile ce le-au fost furnizate sau rezultatul studiilor, testelor, cercetărilor desfășurate în cursul sau în scopul executării prezentului Contract.

7. Executarea Contractului nu va genera cheltuieli comerciale neuzuale. Dacă apar totuși astfel de cheltuieli, Contractul poate înceta conform art. 24 din prezentul contract. Cheltuielile comerciale neuzuale sunt comisioanele care nu sunt menționate în prezentul contract sau care nu rezultă dintr-un contract valabil încheiat referitor la acesta, comisioanele care nu corespund unor lucrări executate și legitime, comisioanele plătite unui destinatar care nu este în mod clar identificat sau comisioanele plătite unei societăți care potrivit tuturor aparențelor este o societate interpusă.

8. Executantul va furniza Achizitorului, la cerere, documente justificative cu privire la condițiile în care se execută prezentul contract. Achizitorul va efectua orice documentare sau cercetare la fața locului pe care o consideră necesară pentru strângerea de probe în cazul oricărei suspiciuni cu privire la existența unor cheltuieli comerciale neuzuale.

9.2. Conflictul de interese

1. Executantul va lua toate măsurile necesare pentru a preveni ori stopa orice situație care ar putea compromite executarea obiectivă și imparțială a prezentului contract. Conflictele de interese pot apărea în mod special ca rezultat al intereselor economice, afinităților politice ori de naționalitate, al legăturilor de rudenie ori afinitate, sau al oricăror alte legături ori interese comune. Orice conflict de interese apărut în timpul executării prezentului contract trebuie notificat în scris achizitorului, în termen de 3 zile de la apariția acestuia.

2. Achizitorul își rezervă dreptul de a verifica dacă măsurile luate sunt corespunzătoare și dacă este necesar, poate solicita măsuri suplimentare. Executantul se va asigura că personalul său, salariat sau contractat de el, inclusiv conducerea și salariații din teritoriu, nu se află într-o situație care ar putea genera un conflict de interese. Executantul va înlocui, în 5 zile și fără vreo compensație din partea Achizitorului, orice membru al personalului său salariat ori contractat, inclusiv conducerea ori salariații din teritoriu, care se regăsește într-o astfel de situație.

3. Executantul trebuie să evite orice contact care ar putea să-i compromită independența ori pe cea a personalului său, salariat sau contractat, inclusiv conducerea și salariații din teritoriu. În cazul în care executantul nu-și menține independența, achizitorul, fără afectarea dreptului acestuia de a obține repararea prejudiciului ce i-a fost cauzat ca urmare a situației de conflict de interese, va putea decide încetarea de plin drept și cu efect imediat a prezentului contract, în condițiile prevăzute la art.23.

9.3. Legislația Muncii și Programul de lucru

1. Executantul va respecta întreaga legislație a muncii care se aplică personalului, inclusiv legislația în vigoare privind angajarea, programul de lucru, sănătate, securitatea muncii, asistență socială și îi va asigura acestuia toate drepturile legale.

2. Executantul va asigura niveluri de salarizare și condiții de muncă care nu vor fi inferioare celor stabilite în cadrul ramurii de activitate în care se desfășoară lucrarea.

3. Executantul îi va obliga pe angajații săi să se conformeze tuturor legilor în vigoare, inclusiv celor legate de securitatea muncii.

4. Activitatea pe șantier nu se va desfășura în zilele de sărbători oficiale, zilele de odihnă și uzanțele religioase sau de altă natură, recunoscute oficial ca fiind zile nelucrătoare sau în afara programului normal de lucru specificat în contract, cu următoarele excepții:

a) se specifică altfel în contract

b) persoana autorizată de achizitor își dă consimțământul;

c) activitatea nu poate fi evitată sau este necesară pentru protecția vieții sau a proprietății sau pentru siguranța lucrărilor, caz în care executantul va informa imediat persoana autorizată de achizitor.

5. Executantul îl va informa pe achizitor în privința programului său de lucru planificat pentru fiecare săptămână / fiecare lună de executare a prezentului contract, astfel încât persoana autorizată a acestuia să aibă posibilitatea de a planifica și asigura continuitatea supravegherii lucrărilor pe parcursul tuturor etapelor contractului.

9.4. Facilități pentru personal și forța de muncă

1. Executantul va asigura și va întreține toate cele necesare pentru cazare precum și facilitățile sociale pentru personalul său. De asemenea, executantul va asigura facilități și pentru personalul achizitorului responsabil pentru buna derulare a contractului.

9.5. Sănătatea și securitatea muncii

1. Executantul va numi un responsabil care va răspunde pentru securitatea și prevenirea accidentelor pe șantier. Această persoană trebuie să fie calificată pentru o astfel de răspundere și să aibă autoritatea de a emite dispoziții și de a lua măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor.

2. Pe parcursul execuției lucrărilor, executantul are obligația de a sprijini activitatea persoanei responsabile cu prevenirea accidentelor, în scopul exercitării răspunderii și autorității sale.

3. Executantul poartă întreaga răspundere în cazul producerii accidentelor de muncă, evenimentelor și incidentelor periculoase, îmbolnăvirilor profesionale generate sau produse de echipamentele tehnice (utilaje, instalații etc.), procedee tehnologice utilizate de către lucrătorii săi și cei aparținând societăților care desfășoară activități pentru acesta (subcontractanți), în conformitate cu prevederile Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 și a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 319/2006 aprobate prin H.G. nr. 1425/2006, precum și orice modificare legislativă apărută pe timpul desfășurării contractului.

4. În cazul producerii unor accidente de muncă, evenimente sau incidente periculoase în activitatea desfășurată de executant, acesta va comunica și cerceta accidentul de muncă, evenimentul, conform prevederilor legale.

5. Executantul va păstra un registru și va întocmi rapoarte privind sănătatea, securitatea și facilitățile sociale ale persoanelor, conform cerințelor persoanei autorizate de achizitor.

6. Achizitorul va înregistra numai evenimentele produse propriilor angajați.

7. Achizitorul nu va fi responsabil prin niciun fel de daune-interese, compensații plătibile prin lege, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de executant sau subcontractant, cu excepția accidentelor sau prejudiciilor rezultate din vina achizitorului sau a angajaților acestuia.

8. Executantul va elabora planul propriu de securitate și sănătate conform HG nr. 300 din 2 martie 2006 (*actualizată*) privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru santierele temporare sau mobile. Executantul este responsabil pentru respectarea tuturor prevederilor actelor normative în vigoare în domeniul securității și sănătății în muncă.

9.6 Personalul și echipamentul

1. Personalul executantului va avea calificarea, competența și experiența corespunzătoare pentru domeniile respective de activitate.

2. Persoana autorizată de achizitor poate solicita executantului să înlăture (sau să dispună să fie înlăturat) orice persoană angajată pe șantier, care:

a) persistă în purtare necorespunzătoare sau în lipsă de responsabilitate;

b) îndeplinește îndatoririle sale cu incompetență sau neglijență;

c) nu respectă oricare din prevederile prezentului contract;

d) persistă într-un comportament care periclitează siguranța, sănătatea sau protecția mediului.

3. Executantul va transmite persoanei autorizate de achizitor detalii privind fiecare categorie de personal precum și al fiecărui tip de utilaj existent pe șantier .

9.7 Responsabilitățile executantului

1- Să realizeze ” *Execuție de lucrări în vederea obținerii Autorizației de securitate la incendiu pentru obiectivul de investiții « Consolidare și reabilitare corp A și B, Liceul Teoretic Panaït Cerna, Municipiul Brăila»*“, în conformitate cu obligațiile asumate prin prezentul contract.

2 –Să respecte cu strictețe prevederile Programului de control al calității lucrărilor;

3 –Să realizeze lucrările în termenul convenit prin contractul de lucrări;

4- Să îndeplinească contractul de lucrări cu respectarea normelor, normativelor și procedurilor reglementate prin legislația în vigoare;

5- Să execute și să finalizeze lucrările, precum și să remedieze viciile ascunse, cu atenția și promptitudinea cuvenite, în concordanță cu obligațiile asumate prin contract. Perioada de începere a remedierilor defectelor, de la momentul constatării acestora și execuția efectivă, nu va depăși 10 zile calendaristice de la primirea notificării Achizitorului. Nerespectarea acestui termen dă dreptul achizitorului de a executa lucrarea respectivă utilizând garanția de bună execuție.

6- Să supravegheze lucrările și să asigure forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte, fie de natură provizorie, fie definitive, cerute de și pentru îndeplinirea contractului de lucrări, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract;

7- Executantul este pe deplin responsabil pentru conformitatea, stabilitatea și siguranța tuturor operațiunilor executate pe șantier, precum și pentru procedeele de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor și a reglementărilor legii privind calitatea în construcții;

8- Executantul este responsabil de calitatea lucrărilor executate și a materialelor folosite, privind lucrările specifice obținerii Autorizației de securitate la incendiu.

9- Să asigure accesul reprezentantului Achizitorului la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde își desfășoară activitățile legate de îndeplinirea obligațiilor asumate prin contract, inclusiv pentru verificarea lucrărilor ascunse.

10- Să asigure instrumentele, utilajele și materialele necesare pentru verificarea, măsurarea și testarea lucrărilor. Costul probelor și încercărilor, inclusiv al manoperei aferente acestora, revine Executantului. Probele neprevăzute și comandate de Achizitor pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în opera vor fi suportate de Executant, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzătoare calitativ sau că manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. Aceste probe sunt prevăzute în documentație. În caz contrar, Achizitorul va suporta aceste cheltuieli;

11- Executantul are obligația de a nu acopere lucrările care devin ascunse, fără aprobarea Achizitorului;

12- Să dezvelească orice parte sau părți din lucrare, la dispoziția Achizitorului și de a reface această parte sau aceste părți din lucrare, dacă este cazul.

13- Să țină pe șantier un exemplar din documentația predată de către Achizitor în vederea consultării de Inspectoratul de Stat în Construcții, precum și de către persoane autorizate de Achizitor, la cererea acestora;

14- Să sesizeze în termen de 24 de ore Inspectoratul de Stat în Construcții, în cazul producerii unor accidente tehnice în timpul execuției lucrărilor;

15- Să respecte prevederile H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile și întreaga legislație în vigoare referitoare la securitatea și sănătatea în muncă, situații de urgență și mediu, Achizitorul fiind absolvit de orice implicație în acest sens;

16- Să notifice Achizitorul asupra neconformităților/ neconcordanțelor constatate la punerea în operă a proiectului tehnic, inclusiv erorile de proiectare, în vederea soluționării;

17- Să soluționeze neconformitățile, defectele și neconcordanțele apărute în fazele de execuție, numai pe baza soluțiilor stabilite de proiectant cu acordul achizitorului;

18- Să înlocuiască echipamentele/utilajele și procedeele prevăzute în proiect cu altele care îndeplinesc condițiile precizate în soluțiile stabilite de proiectant numai pe baza propunerii proiectanților cu acordul Achizitorului;

- 19- să stabilească răspunderile tuturor participanților la procesul de producție - factori de răspundere, colaboratori, subcontractanți - în conformitate cu sistemul propriu de asigurare a calității adoptat și cu prevederile legale în vigoare;
- 20- Să ia toate măsurile pentru siguranța persoanelor a căror prezență pe șantier este autorizată și să mențină șantierul și lucrările în starea de ordine necesară pentru evitarea oricărui pericol pentru respectivele persoane;
- 21- Să ia toate măsurile necesare pentru a proteja mediul pe și în afara șantierului și pentru a evita orice pagubă sau neajuns provocate persoanelor, proprietăților publice sau altora, rezultate din poluare, zgomot sau alți factori generați de metodele sale de lucru;
- 22- Să evite, pe cât posibil, acumularea de obstacole inutile pe șantier;
- 23- Să mențină în bună stare lucrările, materialele, echipamentele și instalațiile care urmează să fie puse în operă de la data primirii ordinului de începere a lucrării până la data semnării procesului-verbal de recepție finală a acesteia;
- 24- Să remedieze fără costuri suplimentare din partea Achizitorului (pe cheltuiala Executantului), defectele calitative apărute din vina sa, în vederea asigurării nivelului de calitate solicitat de Achizitor, în perioada de execuție fără a fi prelungită perioada de execuție a lucrărilor prevăzută în contractul de lucrări cât și în perioada de garanție stabilită potrivit legii;
- 25- Executantul are obligația asigurării existenței resurselor umane și materiale necesare pentru realizarea lucrărilor, conform celor declarate la nivelul ofertei;
- 26 - Executantul va acționa în mod responsabil pentru a preveni apariția oricărui întârzieri și pentru a limita efectele întârzierilor apărute pe Șantier.
- 27- În cazul nerespectării termenelor de realizare prevăzute în prezentul contract se vor percepe penalități de întârziere conform art. 11.1 din contract.
- 28 – Executantul are obligația de a asigura procurarea, transportul, depozitarea și punerea în operă a materialelor și echipamentelor necesare finalizării contractului, conform cerințelor caietului de sarcini.
- 29 – Executantul are obligația de a respecta în totalitate cerințele prevăzute în documentația de atribuire și în Documentația pentru obținerea avizului de securitate la incendiu.
- 30 – Executantul are obligația de a asigura garanția lucrărilor până la Recepția finală a obiectivului de investiții, conform prevederilor legale în vigoare.
- 31 - Executantul se obligă să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:
- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), sau cele legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu execuția lucrărilor sau încorporate în acestea; și
 - b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

10. Obligațiile achizitorului

- 10.1 - Achizitorul are obligația de a obține toate autorizațiile și avizele necesare în vederea execuției lucrărilor până la emiterea Ordinului de Începere a lucrărilor;
- 10.2 - Achizitorul are obligația de a pune la dispoziția executantului întreaga documentație necesară pentru execuția lucrărilor contractate, fără plată, într-un singur exemplar, odata cu Ordinul de începere a lucrărilor;
- 10.3 - Achizitorul are responsabilitatea și obligația să achite prețul lucrărilor executate în condițiile și la termenele prevăzute în contract;
- 10.4 - Achizitorul are obligația de a examina și de a măsura lucrările care devin ascunse în cel mai scurt timp de la notificarea executantului.

11. Sancțiuni pentru neîndeplinirea culpabilă a obligațiilor

- 11.1 - În cazul în care executantul nu își îndeplinește obligațiile asumate, atunci achizitorul are dreptul de a deduce din prețul contractului, ca penalități, o sumă echivalentă cu o cotă procentuală din obligația neefectuată, pentru fiecare zi de întârziere, numită dobânda legală penalizatoare care se stabilește la nivelul ratei dobânzii de referință calculată de BNR, la data respectivă, plus 8 puncte procentuale, conform legii 72/2013 și OG 13/2011.

11.2 - În cazul în care achizitorul nu onorează facturile în termen de 30 de zile calendaristice, atunci acesta are obligația de a plăti ca penalități, o sumă echivalentă cu o cotă procentuală din plata neefectuată, pentru fiecare zi de întârziere, numită dobânda legală penalizatoare care se stabilește la nivelul ratei dobânzii de referință calculată de BNR, la data respectivă, plus 8 puncte procentuale, conform legii 72/2013 și OG 13/2011.

11.3 - Nerespectarea obligațiilor asumate prin prezentul contract de către una dintre părți da dreptul părții lezate de a considera contractul drept reziliat și de a pretinde plata de daune-interese.

11.4 - Achizitorul își rezervă dreptul de a renunța oricând la contract, printr-o notificare scrisă adresată executantului, fără nicio compensație, dacă acesta din urmă intră în procedura de faliment, cu condiția ca această anulare să nu prejudicieze sau să afecteze dreptul la acțiune sau despăgubire pentru executant. În acest caz, executantul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din contract îndeplinită până la data denunțării unilaterale a contractului.

Clauze specifice

12. Garanția de bună execuție a contractului

12.1 - (1) Executantul are obligația de a constitui garanția de bună execuție a contractului în termen de 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de achiziție publică.

(2) Achizitorul are obligația de a emite ordinul de începere a contractului, numai după ce executantul a făcut dovada constituirii garanției de bună execuție.

12.2 - Cuantumul garanției de bună execuție a contractului va fi constituită în lei și va reprezenta 10%, din valoarea contractului fără TVA adică lei.

Garanția de bună execuție a contractului se constituie prin:

- Virament bancar într-un cont deschis la unitatea Trezoreriei Statului din cadrul organului fiscal competent în administrarea acestuia la dispoziția Achizitorului.

- Instrument de garantare emis de o instituție de credit din România sau din alt stat sau de o societate de asigurări, în condițiile legii. **Garanția de bună execuție trebuie să fie irevocabilă.**

Instrumentul de garantare trebuie să prevadă dacă plata garanției de bună execuție se va executa necondiționat, respectiv la prima cerere a beneficiarului, pe baza declarației acestuia cu privire la culpa persoanei garantate.

Perioada de valabilitate a garanției de bună execuție va fi egală, cel puțin, cu durata contractului conform art.5, respectiv până la încheierea procesului verbal de recepție finală a lucrărilor fără obiecțiuni. În această situație, executantul are obligația de a prezenta un instrument de garantare emis de o instituție de credit sau societate de asigurare a cărei valabilitate este cel puțin egală cu durata contractului. În cazul în care perioada contractului se extinde, prin act adițional, executantului îi revine obligația de a prelungi perioada de valabilitate a instrumentului de garantare de la data expirării perioadei inițiale până la data semnării procesului verbal de recepție finală a lucrărilor fără obiecțiuni, sub sancțiunea prevederilor art.11.1.

În cazul în care, în perioada executării contractului, se vor încheia acte adiționale ce privesc modificarea valorii sau duratei contractului, Executantul va prezenta, în termen de 5 zile de la data semnării actului adițional, dovada actualizării garanției de bună execuție în conformitate cu actul adițional încheiat, sub sancțiunea rezilierii contractului. În acest sens, actul adițional își va produce efectele după ce executantul va face dovada actualizării/prelungirii garanției de bună execuție.

În situația constituirii garanției de bună execuție printr-un instrument de garantare, în cazul în care acesta nu acoperă toată perioada de valabilitate a contractului, executantul are obligația prelungirii acestuia cu 5 zile înainte de data de expirare.

12.3 - Executantul se va asigura că garanția de bună execuție este valabilă și în vigoare până la semnarea procesului verbal de recepție finală a lucrărilor fără obiecțiuni. În acest sens, cu 30 zile înainte de data expirării garanției, Executantul are obligația de a preda Achizitorului dovada prelungirii valabilității acesteia.

12.4 - Eliberarea/restituirea garanției de bună execuție se va face astfel:

- 70% din valoarea garanției, în termen de 14 zile de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, dacă nu a ridicat până la acea dată pretenții asupra ei, iar riscul pentru vicii ascunse este minim;
- restul de 30% din valoarea garanției, la expirarea perioadei de garanție a lucrărilor executate, pe baza procesului-verbal de recepție finală.

Garantia se va elibera la termenele de mai sus dacă achizitorul nu a ridicat până la acea dată pretenții asupra ei.

Procesele-verbale de recepție la terminarea lucrărilor și, respectiv, de recepție finală pot fi întocmite și pentru părți/obiecte din/de lucrare, dacă acestea sunt distincte din punct de vedere fizic și funcțional, proporțional cu valoarea lucrărilor recepționate.

12.4 - Achizitorul va executa garanția de bună execuție în eventualitatea în care:

- Executantul nu reușește să prelungească valabilitatea garanției de bună execuție așa cum este prevăzut anterior la art.12.2, situație în care achizitorul poate revendica întreaga valoare a garanției de bună execuție,
- Oricând pe parcursul îndeplinirii contractului, în limita prejudiciului creat, în cazul în care executantul nu își îndeplinește obligațiile asumate prin prezentul contract. Anterior emiterii unei pretenții asupra garanției de buna execuție, achizitorul are obligația de a notifica acest lucru executantului, cât și emitentului instrumentului de garantare, precizând totodată obligațiile care nu au fost respectate, precum și modul de calcul al prejudiciului. În situația executării garanției de bună execuție, parțial sau total, contractantul are obligația de a reîntregii garanția în cauză raportat la restul rămas de executat.

12.5 - Achizitorul are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de buna execuție, în limita prejudiciului creat, dacă executantul nu își îndeplinește obligațiile asumate prin prezentul contract. Anterior emiterii unei pretenții asupra garanției de buna execuție, achizitorul are obligația de a notifica acest lucru executantului, precizând totodată obligațiile care nu au fost respectate.

12.6 - Achizitorul este îndreptățit să emita pretenții și să rețină garanția de buna execuție și în situația în care Executantul nu reușește să facă dovada prelungirii valabilității garanției de buna execuție, conform art.12.3, situație în care Achizitorul are dreptul să revendice întreaga valoare a garanției de buna execuție, nefiind condiționat de acordul vreunui tert.

13. Începerea și execuția lucrărilor

13.1 - (1) - Executantul are obligația de a începe lucrările de la data specificată în ordinul de începere.

(2) - Executantul trebuie să notifice achizitorului data începerii efective a lucrărilor în vederea comunicării acesteia către organele și instituțiile interesate, conform prevederilor legale.

13.2 - (1) Lucrările trebuie să fie terminate la data stabilită în contract.

(2) În cazul în care executantul întârzie începerea lucrărilor, achizitorul este îndreptățit să-i fixeze executantului un termen până la care activitatea să intre în normal și să îl avertizeze că, în cazul neconformării, la expirarea termenului stabilit se va rezilia contractul și executantul va fi obligat la plata de daune-interese în favoarea Achizitorului.

13.3 - (1) Achizitorul, are dreptul de a supraveghea desfășurarea execuției lucrărilor și de a stabili conformitatea lor cu specificațiile din anexele la contract. Părțile contractante au obligația de a notifica, în scris, una celeilalte, identitatea reprezentanților lor atestați profesional pentru acest scop, și anume responsabilul tehnic cu execuția din partea executantului și dirigintele de șantier sau, dacă este cazul, altă persoană fizică sau juridică atestată potrivit legii, din partea achizitorului.

(2) Executantul are obligația de a asigura accesul reprezentantului achizitorului la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde își desfășoară activitățile legate de îndeplinirea obligațiilor asumate prin contract, inclusiv pentru verificarea lucrărilor ascunse.

13.4 - (1) Materialele trebuie să fie de calitatea prevăzută în documentația de execuție; verificările și testările materialelor folosite la execuția lucrărilor, precum și condițiile de trecere a recepției la terminarea lucrărilor și a recepției finale (calitative) sunt descrise în anexa/anexele la contract.

(2) Executantul are obligația de a asigura instrumentele, utilajele și materialele necesare pentru verificarea, măsurarea și testarea lucrărilor. Costul probelor și încercărilor, inclusiv manopera aferentă acestora, revin executantului.

(3) Costul probelor neprevăzute și comandate de achizitor pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de executant dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzătoare calitativ sau că manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, achizitorul va suporta aceste cheltuieli.

13.5 - (1) Executantul are obligația de a acoperi lucrările care devin ascunse cu aprobarea achizitorului, după examinarea, măsurarea și obținerea acordului achizitorului.

(2) Executantul are obligația de a notifica achizitorului, ori de câte ori astfel de lucrări sunt finalizate, pentru a fi examinate și măsurate.

(3) Executantul are obligația de a dezveli orice parte sau părți de lucrare, la dispoziția achizitorului, și de a reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul.

(4) În cazul în care se constată că lucrările sunt de calitate corespunzătoare și au fost executate conform documentației de execuție, atunci cheltuielile privind dezvelirea și refacerea vor fi suportate de către achizitor, iar în caz contrar, de către executant.

14. Întârzierea și sistarea lucrărilor

14.1 - În cazul în care:

a) volumul sau natura lucrărilor neprevăzute; sau

b) condiții climaterice extrem de nefavorabile; sau

c) oricare alt motiv de întârziere care nu se datorează executantului și nu a survenit prin încălcarea contractului de către acesta, îndreptățesc pe executantul este îndreptățit să solicite prelungirea termenului de prestare a serviciilor și/sau execuție a lucrărilor sau a oricărei părți a acestora, atunci, prin consultare, părțile vor stabili:

i. orice prelungire a duratei de execuție la care executantul are dreptul;

ii. totalul cheltuielilor suplimentare, care se va adăuga la prețul contractului.

(2) Suspendarea execuției lucrărilor din motivul prevăzut la pct.b al art.14.1 se realizează prin act adițional.

(3) Decalarea termenului contractual va fi calculată luând în considerare perioada de suspendare, adăugându-se o durată suplimentară apreciată de comun acord pentru reintrarea în ritmul normal.

14.2 - Orice act adițional privind prelungirea duratei de execuție, se va face în baza unor documente justificative întocmite de executant și avizate de dirigintele de șantier, precum și orice alte avize/înscrisuri care se dovedesc a fi necesare și sunt solicitate de către Achizitor.

15. Finalizarea lucrărilor

15.1 - Ansamblul lucrărilor sau dacă este cazul oricare parte a lor prevăzute a fi finalizate într-un termen stabilit princontract, trebuie finalizat în termenul convenit, termen care se calculează de la data începerii lucrărilor, cu excepția cazului în care durata contractului este modificată în conformitate cu termenii și condițiile din documentele contractului.

15.2 – La terminarea lucrărilor specifice obținerii Autorizației de securitate la incendiu, la obiectivul de investiții « Consolidare și reabilitare corp A și B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Brăila », se va întocmi un Proces - verbal de recepție la terminarea lucrărilor, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 273/14.06.1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare, astfel încât, după încheierea acestuia, să se procedeze la continuarea execuției lucrărilor și finalizării acestora, conform prevederilor legale în vigoare.

15.3-Recepția lucrărilor se va face în conformitate cu Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora aprobate prin H.G. nr. 343/2017, cu modificările și completările ulterioare.

15.4-Recepția la terminarea lucrărilor poate fi realizată și pentru părți/obiecte/sectoare din/de construcție dacă acestea sunt distincte/ independente din punct de vedere fizic și funcțional.

15.5 - Comisia de recepție are obligația de a constata stadiul îndeplinirii contractului prin corelarea prevederilor acestuia cu documentația de execuție și în conformitate cu Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora aprobate prin H.G. nr.343/2017, cu modificările și completările ulterioare. În funcție de constatările făcute, achizitorul are dreptul de a aproba sau de a respinge recepția.

15.6 – La finalizarea lucrărilor, în perioada de valabilitate a autorizației de construire, executantul are obligația de a comunica Achizitorului data terminării tuturor lucrărilor prevăzute în contract, respectiv a lucrărilor aferente părților/obiectelor/ sectoarelor din/ de construcție și solicită acestuia, prin document scris cu confirmare de primire, efectuarea recepției la terminarea lucrărilor, inclusiv stabilirea datei și locului de întâlnire a comisiei de recepție la terminarea lucrărilor.

15.7 – Pe baza situațiilor de lucrări executate, confirmate și a constatărilor efectuate pe teren, achizitorul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru a convoca comisia de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri sau deficiențe, Comisia de recepție la terminarea lucrărilor va decide suspendarea procesului de recepție și va comunica executantului măsurile recomandate în scopul remedierii aspectelor constatate și termenul de remediere care nu poate depăși 90 de zile de la Încheierea procesului verbal de suspendare a recepției.

a) În cazul în care Comisia de recepție la terminarea lucrărilor constata remedierea tuturor lipsurilor și deficiențelor, se va întocmi Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, conform prevederilor legale în vigoare.

b) În cazul în care executantul nu remediază deficiențele semnalate în Procesul Verbal de suspendare a recepției, în termenul de remediere, Achizitorul va soma executantul, iar dacă acesta nu dă curs somației, Achizitorul este în drept să execute remedierile pe cheltuiala și riscul executantului în culpă și să pretindă plata prejudiciului produs, potrivit legii, iar Comisia de recepție la terminarea lucrărilor respinge recepția la terminarea lucrărilor.

15.8 – În maxim 10 zile de la expirarea perioadei de garanție (până la Recepția finală a obiectivului de investiții) oferită de executant, Achizitorul va organiza Recepția Finală, conform Cap.III din H.G. nr.343/2017.

16. Perioada de garanție acordată lucrărilor

16.1 - Lucrările specifice obținerii Autorizației de securitate la incendiu pentru obiectivul de investiții «*Consolidare și reabilitare corp A și B, Liceul Teoretic Panait Cerna, Municipiul Brăila* » vor fi asigurate până la Recepția finală a obiectivului de investiții, conform prevederilor legale în vigoare.

16.2 - (1) În perioada de garanție, executantul are obligația, în urma dispoziției date de achizitor, de a începe execuția lucrărilor de modificare, reconstrucție și remediere a viciilor și altor defecte în termen de maxim 10 zile.

(2) Executantul are obligația de a executa toate activitățile prevăzute la alin.(1), pe cheltuiala proprie, în cazul în care ele sunt necesare datorită:

a) utilizării de materiale, de instalații sau a unei manopere neconforme cu prevederile contractului; sau

b) unui viciu de concepție, acolo unde executantul este responsabil de executarea unei părți a lucrărilor; sau

c) neglijenței sau neîndeplinirii de către executant a oricăreia dintre obligațiile explicite sau implicite care îi revin în baza contractului.

16.3 - În cazul în care executantul nu execută lucrările prevăzute la clauza 16.2 alin.(1), achizitorul este îndreptățit să angajeze și să plătească alte persoane care să le execute. Cheltuielile aferente acestor lucrări vor fi recuperate de către achizitor de la executant sau reținute din sumele convenite acestuia.

17. Modalități de plată

17.1 - Achizitorul are obligația de a efectua plata către executant cel târziu la 30 de zile calendaristice de la data primirii facturii, sau a oricărei alte cereri echivalente de plată de la executant. Factura se va emite doar după ce situația de lucrări aferentă a fost deja confirmată de către dirigintele de șantier și beneficiar. Situațiile de lucrări vor fi însoțite de obligatoriu de foi de atașament, acestea având rolul de a indica lucrările executate în șantier, cantitativ pe articol de deviz.

17.2- Situațiile de lucrări confirmate de responsabilul tehnic cu execuția, însoțite de măsurători, atașamente, declarații de conformitate ale materialelor, procese verbale, după caz, și orice alt document solicitat de către beneficiar și vor fi depuse la Registratura Generală a Beneficiarului. Acestea vor fi predate dirigintelui de șantier, care în termen de maxim 30 de zile va efectua verificarea și confirmarea acestora. În cazul constatării de neconformități în situațiile de lucrări depuse, achizitorul le va restitui executantului în vederea corectării în cel mai scurt timp.

17.3 - Dacă achizitorul nu onorează facturile la expirarea perioadei prevăzute la (17.1), atunci executantul are dreptul de a sista executarea lucrărilor sau de a diminua ritmul execuției. Imediat ce achizitorul își onorează restanța, executantul va relua executarea lucrărilor în cel mai scurt timp posibil.

17.4 - Plățile parțiale vor fi efectuate în baza situațiilor de lucrări întocmite și vizate de către dirigințele de șantier și de către responsabilul tehnic.

17.5 – Situațiile de lucrări vor fi depuse la Registratura Generală a Beneficiarului, doar după ce au fost vizate de către dirigințele de șantier.

17.6- În cazul în care există întârzieri, plata facturilor se va realiza după recuperarea acestora.

17.7 - Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către achizitor. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar, în special, datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

17.8 - Contractul nu va fi considerat terminat până când procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale, după expirarea perioadei de garanție.

18. Modificări ale contractului

18.1. – Părțile, de comun acord, au dreptul, pe durata perioadei de valabilitate a Contractului, de a conveni modificarea și/sau completarea clauzelor acestuia, fără organizarea unei noi proceduri de atribuire, fără a afecta caracterul general al Contractului, în limitele dispozițiilor prevăzute de art. 221-222 din Legea nr. 98/2016, coroborate cu prevederile referitoare la modificări contractuale din HG nr. 395/2016 (art. 164 și 165) și cu Instrucțiunea ANAP nr. 2/2018 modificată prin Instrucțiunea ANAP 1/2019, sau în baza legislației prevăzută ulterior.

18.2- Modificările nesubstanțiale astfel cum sunt stabilite de Legea nr. 98/2016 sunt singurele modificări ale Contractului care pot fi făcute fără organizarea unei noi proceduri de atribuire.

18.3- Următoarele modificări se realizează în conformitate cu prevederile Legii 98/2016, ale HG 395/2016, și ale Instrucțiunii nr.2/2018 așa cum a fost modificată prin Instrucțiunea ANAP nr.1/2019, precum și cu prevederile prezentului Contract și fără a afecta caracterul general al prezentului Contract prin acordul Părților, respectiv prin Act Adițional:

- a) înlocuirea/introducerea de Subcontractanți;
- b) orice modificare a datelor de contact, persoanelor de contact, conturilor bancare și băncilor prin care se efectuează plățile;
- c) schimbări la nivelul Legii, regulamente CE, reglementări, standarde comunicate prin intermediul Caietului de sarcini, și/sau "Metodologia propusă" din Propunerea Tehnică,
- d) solicitări specifice ale factorilor interesați ce pot lua inclusiv rol de entități/autorități cu atribuții în legătură cu lucrările care fac obiectul Contractului, respectiv solicitări privind necesitatea obținerii de avize/acorduri/autorizații/permise sau altele asemenea, în plus față de cele solicitate prin legislația în vigoare la data depunerii Ofertei

18.4- Partea care propune modificarea Contractului are obligația de a transmite celeilalte Părți propunerea de modificare a Contractului cu cel puțin 30 (treizeci) de zile înainte de data la care se consideră că modificarea Contractului ar trebui să producă efecte.

18.5- Orice modificări, altele decât cele prevăzute în legislație, se vor face prin act adițional.

19. Asigurări

19.1 –(1) Executantul are obligația de a încheia, înainte de începerea lucrărilor, o asigurare ce va cuprinde toate riscurile ce ar putea apărea privind lucrările executate, utilajele, instalațiile de lucru, echipamentele, materialele pe stoc, personalul propriu și reprezentanții împuterniciți să verifice, să

testeze sau să recepționeze lucrările, precum și daunele sau prejudiciile aduse către terțe persoane fizice sau juridice.

(2) Asigurarea se va încheia cu o societate de asigurare.

(3) Executantul are obligația de a prezenta achizitorului, ori de câte ori i se va cere, polița sau polițele de asigurare și recipisele pentru plata primelor curente (actualizate).

(4) Executantul are obligația de a se asigura că subantreprenorii au încheiat asigurări pentru toate persoanele angajate de ei. El va solicita subantreprenorilor să prezinte achizitorului, la cerere, polițele de asigurare și recipisele pentru plata primelor curente (actualizate).

19.2 - Achizitorul nu va fi responsabil pentru niciun fel de daune-interese, compensații plătibile prin lege, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de executant, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina achizitorului, a agenților sau a angajaților acestuia.

20. Subcontractanți – dacă este cazul

20.1 - Executantul are obligația de a încheia contracte cu subcontractanții desemnați, în aceleași condiții în care el a semnat contractul cu achizitorul,

20.2 - (1) Executantul are obligația de a prezenta la încheierea contractului toate contractele încheiate cu subcontractanții desemnați.

(2) Lista subcontractanților, cu datele de recunoaștere ale acestora, cât și contractele încheiate cu aceștia se constituie în anexe la contract.

20.3 - (1) Executantul este pe deplin răspunzător față de achizitor de modul în care îndeplinește contractul.

(2) Subcontractantul este pe deplin răspunzător față de executant de modul în care își îndeplinește partea sa din contract.

(3) Executantul are dreptul de a pretinde daune-interese subcontractanților, dacă aceștia nu își îndeplinesc partea lor din contract.

20.4 - Executantul poate schimba oricare subcontractant numai dacă acesta nu și-a îndeplinit partea sa din contract. Schimbarea subcontractantului nu va modifica prețul contractului și se va realiza cu acordul achizitorului în condițiile prevăzute de art. 156 din H.G. 395/2016.

21. Cesiunea

21.1 – În prezentul contract este permisă doar cesiunea creanțelor născute din acest contract, cu acordul prealabil al Achizitorului, obligațiile născute rămânând în sarcina părților contractante, astfel cum au fost stipulate și asumate inițial.

22. Forța majoră

22.1 - Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.

22.2 - Forța majoră exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care aceasta acționează.

22.3 - Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia.

22.4 - Partea contractantă care invocă forța majoră are obligația de a notifica celeilalte părți, imediat și în mod complet, producerea acesteia și să ia orice măsuri care îi stau la dispoziție în vederea limitării consecințelor.

22.5 - Partea contractantă care invocă forța majoră are obligația de a notifica celeilalte părți încetarea cauzei acesteia în maximum 10 zile de la încetare.

22.6 - Dacă forța majoră acționează sau se estimează că va acționa o perioadă mai mare de 10 zile, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părți încetarea de drept a prezentului contract, fără ca vreuna din părți să poată pretinde celeilalte daune-interese.

23. Rezilierea contractului. Pact comisoriu

23.1 – În situația în care în termen de 5 zile lucratoare de la data emiterii ordinului de începere, Executantul din propria culpă, nu s-a mobilizat și nu a demarat executia contractului în cauză,

Achizitorul poate fie să acorde un termen de 10 zile lucratoare de la data notificării, în acest sens, fie, prezentul contract va înceta de drept de la data comunicării Declarației de rezoluție.(art.1552c.civ.).

23.2. Încetarea contractului de lucrări în condițiile art. 23.1 nu va produce niciun fel de efecte asupra altor drepturi ale achizitorului și executantului dobândite în baza prezentului contract.

23.3 - Achizitorul își rezervă dreptul de a denunța unilateral prezentul contract, în cel mult 5 de zile de la apariția unor circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului și care conduc la modificarea clauzelor contractuale în așa măsură încât îndeplinirea contractului respectiv ar fi contrară interesului public.

23.4 - Dacă Executantul abandonează Lucrările, refuză sau nu reușește să respecte instrucțiunile Achizitorului sau nu reușește să ducă la îndeplinire obligațiile asumate, Achizitorul poate emite o notificare cu referire la acest articol, prin care să specifice obligațiile neîndeplinite, acordând un termen de 10 zile pentru executarea obligației, fără a elimina dreptul achizitorului de a percepe penalități de întârziere conform art.11. Dacă Executantul nu se conformează, Achizitorul poate considera contractul reziliat deplin drept, fără nicio altă formalitate sau intervenția vreunei instanțe, Executantul urmând să plătească penalități și daune interese în cuantum egal cu valoarea neexecutată a contractului. După reziliere Executantul trebuie să predea amplasamentul în termen de 10 zile de la primirea notificării de reziliere și să părăsească Șantierul, lăsând pe Șantier Materialele și Echipamentele plătite de către Achizitor.

(1) - În situația rezilierii contractului ca urmare a neîndeplinirii prevederilor acestuia, Executantul dăunează Achizitorului daune-interese în cuantum egal cu valoarea garanției de bună execuție, pe care Achizitorul o reține. În situația în care valoarea prejudiciului suferit de Achizitor este mai mare decât cuantumul garanției de bună execuție, Achizitorul solicită iar executantul este obligat să plătească diferența în termen de 30 zile de la primirea notificării Achizitorului. În orice situație, Achizitorul păstrează dreptul recuperării prejudiciului produs de Executant, în fața instanțelor judecătorești competente.

23.5 Suplimentar față de cauza de încetare definită la art. 23.1, Achizitorul poate rezilia Contractul cu efecte depline (de jure) după acordarea unui preaviz de 5 zile executantului, fără necesitatea unei alte formalități și fără intervenția vreunei autorități sau instanțe de judecată, în oricare dintre situațiile următoare, dar nelimitându-se la acestea:

- a) executantul nu execută contractul în conformitate cu obligațiile asumate;
- b) executantul refuză sau omite să aducă la îndeplinire dispozițiile emise de către achizitor sau de către reprezentantul său autorizat;
- c) executantul cesionează contractul în alte condiții decât cele reglementate de contractul de execuție de lucrări – cesiunea din contract sau subcontractează fără a avea acordul scris al achizitorului;
- d) executantul a fost condamnat pentru o infracțiune în legătură cu exercitarea profesiei printr-o hotărâre judecătorească definitivă;
- e) executantul se află în culpă profesională gravă ce poate fi dovedită prin orice mijloc de probă pe care Achizitorul îl poate justifica;
- f) împotriva executantului a fost pronunțată o hotărâre având autoritate de lucru judecat cu privire la fraudă, corupție, implicarea într-o organizație criminală sau orice altă activitate ilegală în dauna intereselor financiare ale CE;
- g) are loc orice modificare organizațională care implică o schimbare cu privire la personalitatea juridică, natura sau controlul executantului, cu excepția situației în care asemenea modificări sunt înregistrate într-un act adițional la prezentul contract;
- h) apariția oricărei alte incapacități legale care să împiedice executarea Contractului ;
- i) executantul nu furnizează garanțiile sau asigurările solicitate, sau persoana care furnizează garanția sau asigurarea nu este în măsură să își îndeplinească angajamentele.
- j) Când Executantul sau oricare din subcontractanții săi, personalul, experții, agenții sau subordonații săi se oferă să dea, ori sunt de acord să ofere ori să dea, sau dau oricărei persoane, mită, bunuri în dar, facilități ori comisioane în scopul de a determina ori recompensa îndeplinirea sau neîndeplinirea oricărui act sau fapt privind prezentul contract sau orice alt contract încheiat cu Achizitorul, ori pentru a favoriza sau defavoriza orice persoană în legătură cu prezentul contract sau cu orice alt contract încheiat cu

acesta, Achizitorul poate decide încetarea prezentului contract, fără a aduce atingere niciunui drept anterior dobândit de executant.

k) Executantul trebuie să evite orice contact care ar putea să-i compromită independența ori pe cea a personalului său, salariat sau contractat, inclusiv conducerea și salariații din teritoriu. În cazul în care executantul nu-și menține independența, achizitorul, fără a afecta dreptul acestuia de a obține repararea prejudiciului ce i-a fost cauzat ca urmare a situației de conflict de interese, va putea decide încetarea de plin drept și cu efect imediat a prezentului contract.

23.6 Dacă Achizitorul reziliază Contractul, va fi îndreptățit să recupereze de la executant fără a renunța la celelalte remedii la care este îndreptățit în baza acestuia, orice pierdere sau prejudiciu suferit până la un nivel egal cu valoarea contractului.

23.7 În cazul rezilierii contractului, achizitorul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte executantul din vina căruia s-a reziliat contractul.

23.8 Oricare dintre părți încalcă prevederile Contractului prin neîndeplinirea unei/unor obligații care îi revin potrivit acestuia, partea prejudiciată prin încălcare (după caz, Achizitorul sau executantul) va fi îndreptățită la solicitarea de despăgubiri conform clauzelor contractuale și/sau rezilierea contractului.

23.9 În orice situație în care Achizitorul este îndreptățit la despăgubiri, poate reține aceste despăgubiri din orice sume datorate executantului sau poate executa garanția de bună execuție, în conformitate cu prevederile art. 12.5 din prezentul contract de achiziție.

Autoritatea contractantă are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție, oricând pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică, în limita prejudiciului creat, în cazul în care contractantul nu își îndeplinește din culpa sa obligațiile asumate prin contract. Anterior emiterii unei pretenții asupra garanției de bună execuție autoritatea contractantă are obligația de a notifica pretenția executantului, precizând obligațiile care nu au fost respectate, precum și modul de calcul al prejudiciului. În situația executării garanției de bună execuție, parțial sau total, executantul are obligația de a reîntregii garanția în cauză raportat la restul rămas de executat. În cazul neîndeplinirii acestor obligații, achizitorul are dreptul de a rezilia contractul conform prevederilor acestuia.

23.10 După rezilierea contractului, achizitorul poate decide continuarea execuției lucrărilor cu respectarea prevederilor legale privind achizițiile publice.

24. Încetarea contractului

24.1 Prezentul contract încetează în următoarele situații:

- a) La expirarea duratei prevăzute în contract;
- b) În cazul în care interesul național sau local o impune, prin denunțare unilaterală de către autoritatea contractantă, cu plata unei despăgubiri juste și prealabile în sarcina acesteia. În caz de dezacord va fi competentă să soluționeze litigiul instanța de judecată;
- c) Nerespectarea obligațiilor asumate prin prezentul contract conduce la desființarea de plin drept, fără somație sau punere în întârziere și fără intervenția instanței de judecată;
- d) În cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către executant, prin reziliere de către autoritatea contractantă, cu plata unei despăgubiri în sarcina executantului;
- e) În cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către autoritatea contractantă, prin reziliere de către executant, prin plata unei despăgubiri în sarcina autorității contractante;
- f) În caz de forță majoră, fără plata unei despăgubiri;
- g) Contractul poate fi denunțat unilateral de partea prejudiciată cu preaviz de 5 zile, fără a fi obligată la plata de daune interese;
- h) Alte cazuri prevăzute de lege.

24.2.- Lucrările vor fi considerate finalizate la data aprobării recepției la terminarea lucrărilor, de către achizitor.

25. Soluționarea litigiilor

25.1 - Achizitorul și executantul vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ei în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea contractului.

25.2 - Dacă, în termen de 15 zile, părțile nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență contractuală, fiecare poate solicita, ca disputa să se soluționeze de către instanța de judecată competentă.

26. Limba care guvernează contractul

26.1 - Limba care guvernează contractul este limba română.

27. Comunicări

27.1 - (1) Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris.

(2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.

27.2 - Comunicările între părți se pot face și prin telefon, fax sau e-mail cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

28. Legea aplicabilă contractului

28.1 - Contractul va fi interpretat conform legilor din România.

Părțile au înțeles să încheie azi.....prezentul contract în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

Achizitor,

Executant,

Vizat CFP

UNITATEA ADMINISTRATIV-TERITORIALA 4868 A MUNICIPIULUI BRAILA VIZAT PENTRU CONTROL FINANCIAR PREVENTIV PROPRIU
Semnatura: _____
Anul _____ Luna _____ Ziua _____ 4

###

Faza de proiectare : Proiect Tehnic (PTh)

DEVIZ GENERAL

privind cheltuielile de capital necesare realizării obiectivului de investiție :

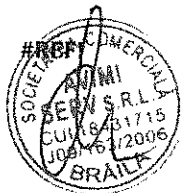
**Obiectiv Investiție: " CONSOLIDARE ȘI REABILITARE CORP A ȘI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "**

Cursul de referință = 4,8768 lei/euro din data de 03,03,2019

Nr.crt	Nr.cap./su bcap. Dev.Gen, Deviz pe obiect	Denumirea capitolelor pe cheltuieli	Valoarea cheltuielilor/obiect, exclusiv TVA	TVA	Valoarea cheltuielilor/obiect, inclusiv TVA
			lei	lei	lei
0	1	2	3	4	5
1	1	Obținerea și amenajarea terenului			
2	1.1	Obținerea terenului	-		
3	1.2	Amenajarea terenului	-	-	-
4	1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	-	-	-
		TOTAL CAPITOLUL 1	-	-	-
5	2	Asigurarea utilitatilor necesare obiectivului		-	-
		TOTAL CAPITOLUL 2	-	-	-
8	3	Cap. 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică			
9	3.1	Studii		-	-
	3,1,1	Studii teren			
		Studiu topografic			
		Studiu Geotehnic			
	3,1,2	Raport privind impactul asupra mediului			
	3,1,3	Alte studii specifice			
10	3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații			
11	3.3	Expertiza tehnică			
12	3.4	Certificarea performanței energetice			
13	3.5	Proiectare			
	3,5,1	Tema de proiectare			
	3,5,2	Studiu de fezabilitate			
	3,5,3	Studiu de fezabilitate/ documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și devizul general			
	3,5,4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor			
	3,5,5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție			
	3,5,6	Proiect tehnic și detalii de execuție			
		Proiect tehnic			
		Detalii de execuție			
14	3,6	Organizarea procedurilor de achiziție			
15	3,7	Consultanță			
	3,7,1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiție			
	3,7,2	Auditul financiar			
16	3,8	Asistență tehnică			
	3,8,1	Asistență tehnică din partea proiectantului			
	3,8,1,1,	Pe perioada de execuție a lucrărilor			
	3,8,1,2,	Pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții			
	3,8,2	Dirigenție de șantier			
		TOTAL 3 - CAPITOLUL 3	-	-	-

15	4	Investitia de baza			
16	4.1	Constructii si instalatii	-	-	-
		Lucrari constructii si instalatii		-	-
		Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE SI REABILITARE CORP A SI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA, MUNICIPIUL BRĂILA "	-	-	-
17	4.2	Montaj utilaj tehnologic			
		Corp A	-	-	-
		Corp B	-	-	-
18	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj			
20	4.5	Dotari			
		Corp A	-	-	-
		Corp B	-	-	-
21	4.6	Active necorporale			
		TOTAL 4 CAPITOLUL 4	-	-	-
22	5	Alte cheltuieli			
23	5.1	Organizare de santier			
24	5.1.1.	Lucrari de constructii			
25	5.1.2.	Cheltuieli conexe organizarii santierului			
26	5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			
	5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
	5.2.2	cota aferentă Inspectoratului de Stat in Constructii pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0.5% din C+M)	-		-
	5.2.3	cota aferentă Inspectoratului de Stat in Constructii pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0.1% din C+M)	-		-
	5.2.4	cota pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism, și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0.09% din C+M)	-		-
	5.2.5	cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor (0.5% din C+M)	-		-
	5.2.6	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/ desfiintare			
27	5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute			
		TOTAL 5 CAPITOLUL 5	-	-	-
28	6	Probe tehnologice si teste			
29	6.1	Pregatirea personalului de exploatare			
30	6.2	Probe tehnologice si teste			
		TOTAL 6 CAPITOLUL 6	-	-	-
		TOTAL VALOARE lei exclusiv TVA	-	-	-
		TOTAL VALOARE EURO exclusiv TVA	-	-	-
		din care C+M			
		TOTAL VALOARE C+M EURO exclusiv TVA	-	-	-

Proiectant General



Formular F4

Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA, MUNICIPIUL BRĂILA "

Nr.Crt.	Denumire	UM	cantitate	PU - lei - excl.TVA	Valoare - lei - excl.TVA	Furnizor/ Producator	Fisa tehnica atasata
	Corp A						
	<u>Instalatii sanitare suplimentare</u>						
5	Apometru Dn 30 mm	buc	1.00			Romstal	Fisa tehnica nr. 5
6	Boiler preparare apa calda V = 200 litri	buc	2.00			Romstal	Fisa tehnica nr. 6
7	Pompa electronica de circulatie, tip DAB (sau alt producator - caracteristici similare), montata pe conducta, inclusiv cuple racorduri, ptr. circulatie cazan avand caracteristicile: Caracteristici tehnice: - Q= 1,0 m3/h; - H= 2,0 mCA; - P1 = 100 W, U = 230 V; Pn 10 bar	buc	2.00			Romstal	Fisa tehnica nr. 7
Total valoare - lei - exclusiv TVA							
DOTARI suplimentare							
8	Chepeng acces in pod rezistent la foc 30 minute, inclusiv scara acces	buc	1			Usi365.ro	Fisa tehnica nr. 8
9	Pichet de incendiu complet echipat	buc	1			Rosting	Fisa tehnica nr. 9
10	Stingător cu pulbere tip P6	buc	18			Rosting	Fisa tehnica nr. 10

Total valoare - lei - exclusiv TVA		-		-	
Total general Corp A - Lei - exclusiv TVA		-		-	
Corp B		-		-	
Instalatii sanitare suplimentare		-		-	
5	Apometru Dn 30 mm	buc	1.00		Fisa tehnica nr. 5
6	Boiler preparare apa calda V = 300 litri, termoelectric cu serpentina	BUC	1.00		Fisa tehnica nr. 11
7	Pompa electronica de circulatie, tip DAB (sau alt producator - caracteristici similare), montata pe conducta, ptr. preparare acm avand caracteristicile: Q= 1.76 m ³ /h; H= 2.3 mCA; Pi= 150 W /230 V; Pn 10 bar;	BUC	1.00		Fisa tehnica nr. 12
8	Pompa electronica de circulatie, tip DAB (sau alt producator - caracteristici similare), montata pe conducta, ptr. recirculare acm avand caracteristicile: Q= 1 m ³ /h; H= 3 mCA; Pi= 100 W /230 V; Pn 10 bar;	BUC	1.00		Fisa tehnica nr. 13
9	Rezervor cilindric vertical din materialul plastic pentru intangibila de apa pentru incendiu V = 1000 l	buc	2.00		Fisa tehnica nr. 14

10	Grup pompare apa alimentare hidranti interiori, formata dintr-o electropompa centrifuga cu ax vertical montata pe placa de baza cu picioruse antivibrante, cu colector de aspiratie si colector de refulare, cu tablou electric propriu cu intrerupator general cu posibilitatea selectarii regimului de functionare (manual sau automat , inclusiv programator de functionare in gol pe scurta durata), cu intrerupator si presostat, cu circuit auxiliar de joasa tensiune cu posibilitatea de conectare a echipamentelor auxiliare de comanda si control (presostat, nivostate) cu contactoare si cu releu temporizator, cu inverter cu traductor de presiune si cu convector de frecventa, cu intrerupator general de protectie la deschiderea usilor panourilor de comanda, cu grad de protectie motoare electrice IP 65, cu urmatoarele caracteristici: Q= 7.6 l/sec, H = 45 mCa, alimentare 400 V, inclusiv racord antivibrant 2 1/2"	Buc	1.00	-	Romstal	Fisa tehnica nr. 15
11	Vas expansiune pentru statia de hidrofor V = 200 l	buc	1.00	-	Romstal	Fisa tehnica nr. 16
Total valoare - lei - exclusiv TVA						
DOTARI suplimentare						
12	Chepeng acces in pod rezistent la foc 30 minute, inclusiv scara acces	buc	1	-	Usi365.ro	Fisa tehnica nr. 8
13	Pichet de incendiu complet echipat	buc	1	-	Rosting	Fisa tehnica nr. 9
14	Stingător cu pulbere tip P6	buc	12	-	Rosting	Fisa tehnica nr. 10
Total valoare - lei - exclusiv TVA						
Total general Corp A - Lei - exclusiv TVA						
Total utilaje si echipamente - lei - exclusiv TVA						

FORMULARUL F5

Obiectiv: UNITATE INGRUIRE LA DOMICILIU – Cauna Vadu Pasii, Judetul Burzau

Obiect: - *Instalatii sanitare suplimentare - retea alimentare cu apa corp A si Corp B*

FISA TEHNICA NR. 5

Utilajul, echipamentul tehnologic : Apometru Dn 30 mm

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondeta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator / Furnizor
1	Parametrii tehnici si functionali: Apometru Dn 30 mm	Parametrii tehnici si functionali:	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructiuni intretinere	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:	
4	Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni	Conditii de garantie si postgarantie:	
5	Alte conditii cu caracter tehnic:	Alte conditii cu caracter tehnic:	

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor in Uniunea Europeana, care permite cetatenilor europeni sa faca cumparaturi in deplina siguranta in toate statele membre, acordarea garantiei legale de 2 ani pentru produse este o cerinta minima pentru fiecare stat membru

ASOCIEREA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL
 ADMINISTRATOR
 STINGA VASILICA

Proiectant

SC AVIMI SERV SRL



FORMULARUL F5

Obiectiv: UNITATE INGRIJIRE LA DOMICILIU – Coșana Vadu Pasii, Judetul Buzau

Obiect- Instalati sanitare interioare suplimentare corp A

FISA TEHNICA NR. 6

Utilajul, echipamentul tehnologic : Boiler preparare apa calda V = 200 litri

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Coroandeta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator / Furnizor
1	Parametrii tehnici si functionali: Boiler preparare apa calda V = 200 litri	Parametrii tehnici si functionali:	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructiuni intretinere	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare ;	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:	
4	Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni	Conditii de garantie si postgarantie:	
5	Alte conditii cu caracter tehnic:	Alte conditii cu caracter tehnic:	

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor in Uniunea Europeana, care permite cetatenilor europeni sa faca cumparaturi in deplina siguranta in toate statele membru, acordarea garantiei legale de 2 ani pentru produse este o cerinta minima pentru fiecare stat membru

ASOCIERIA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA

Proiectant

SC AVIMI SERV SRL

Ionescu Victoria



FORMULARUL F5

Obiectiv: UNITATE INGRJIRE LA DOMICILIU - C. Ana Vadu Pasii, Judetul Buzau

Obiect - Instalatii sanitare interioare suplimentare corp A

FISA TEHNICA NR. 7

Utilajul, echipamentul tehnologic : Pompa electronica de circulatie, tip DAB sau similar pentru circulatie cazan

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator / Furnizor
1	<p>Parametrii tehnici si functionali: Pompa electronica de circulatie, tip DAB (sau alt producator - caracteristici similare), montata pe conducta, inclusiv cuple racorduri, ptr. circulatie cazan avand caracteristicile: Caracteristici tehnice: -Q= 1,0 m3/h; - H= 2,0 mCA; - P_i = 100 W, U = 230 V; P_n 10 bar</p>	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p>	
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructiuni intretinere</p>	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</p>	
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000</p>	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</p>	
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni</p>	<p>Conditii de garantie si postgarantie:</p>	
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p>	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p>	

PREZICARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor in Uniunea Europeana, care permite cetatenilor europeni sa faca cumparaturi in deplina siguranta in toate statele membre, acordarea garantiei legate de 2 anipentru produse este o cerinta minima pentru fiecare stat membru

ASOCIERIA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA

Proiectant
SC AVIMI SERV SRL
 Ionescu Valeriu



FORMULARUL F5

Obiectiv: UNITATE INGRIJIRE LA DOMICILIU – Căminul Vadu Pașii, Județul Buzău

Obiect - **DOTARI suplimentare conform cerințe ISU corp A si corp B**

FISA TEHNICA NR. 8

Utilajul, echipamentul tehnologic : **Chepeng acces in pod rezistent la foc 30 minute, inclusiv scara acces**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator / Furnizor
1	Parametrii tehnici si functionali: Chepeng acces in pod rezistent la foc 30 minute, inclusiv scara acces	Parametrii tehnici si functionali:	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructiuni intretinere	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:	
4	Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni	Conditii de garantie si postgarantie:	
5	Alte conditii cu caracter tehnic:	Alte conditii cu caracter tehnic:	

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor in Uniunea Europeana, care permite cetătenilor europeni să facă cumpărături în deplină siguranță în toate statele membre, acordarea garantiei legate de 2 anipentru produse este o cerință minimă pentru fiecare stat membru

ASOCIERIA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA

Proiectant
 SC AVIMI SERV SRL
 Ionescu Valoeriu



FORMULARUL F5

Obiectiv: UNITATE INGRIJIRE LA DOMICILIU – Coșana Vadu Pasii, Judetul Buzau

Obiect.- DOTARI suplimentare conform cerinte ISU corp A si corp B

FISA TEHNICA NR. 9

Utilajul, echipamentul tehnologic : Chepeng acces in pod rezistent la foc 30 minute, inclusiv scara acces

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator / Furnizor
1	<p>Parametrii tehnici si functionali: Pichet PSI din tabla, vopsit in camp electrostatic cu suportii cange si suport rola furtun pompieri, echipat complet cu unelile psi, stingatoare, racorduri, furtun, teava refulare, kit reparatie furtune psi. Pichetul PSI contine urmatoarele componente: dulap metalic OL 37 – 1 buc; suportii cange; cange PSI – 2 buc; ranga PSI – 1 buc; cheie hidrant – 1 buc; cheie racord ABC hotel – 1 buc; lopata PSI – 2 buc; galeata PSI – 2 buc; topor-tarnacop PSI – 1 buc; rola furtun tip C 15 bar 20 m cu racorduri – 1 buc; teava refulare tip C cu racord – 1 buc; fasa tip C – 1 buc fasa tip B – 1 buc; reductie B-C – 1 buc; racorduri refulare tip C – 2 buc stingator P6 – 1 buc; stingator tip SM6 – 1 buc Dimensiuni: H = 1800 mm, h = 1730 mm, L = 725 mm, l = 400 mm, cupola = 840 x 540 mm.</p>	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p>	
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructiuni intretinere</p>	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</p>	
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000</p>	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</p>	
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni</p>	<p>Conditii de garantie si postgarantie:</p>	
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p>	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p>	

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

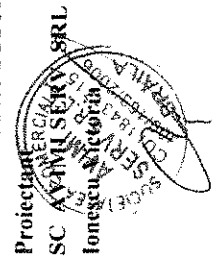
1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor in Uniunea Europeana, care permite cetatenilor europeni sa faca cumparaturi in deplina siguranta in toate statele membru, acordarea garantiei legale de 2 ani pentru produse este o cerinta minima pentru fiecare stat membru

ASOCIEREA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA



FORMULARUL P5

Obiectiv: UNITATE INGRUIRE LA DOMICILIU – Comuna Vadu Pasii, Judetul Buzau

Obiectiv: DOTARI suplimentare conform cerinte ISU corp A si corp B

FISA TEHNICA NR. 10

Utilajul, echipamentul tehnologic : Stingător cu pulbere tip P6

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator / Furnizor
1	Parametrii tehnici si functionali: Stingător cu pulbere tip P6	Parametrii tehnici si functionali:	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructiuni intretinere	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:	
4	Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni	Conditii de garantie si postgarantie:	
5	Alte conditii cu caracter tehnic:	Alte conditii cu caracter tehnic:	

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia unuia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

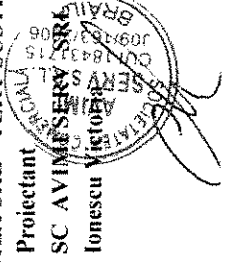
1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor în Uniunea Europeana, care permite cetătenilor europeni să facă cumpărături în deplină siguranță în toate statele membru, acordarea garanției legale de 2 ani pentru produse este o cerință minimă pentru fiecare stat membru

ASOCIERIA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA



FORMULARUL F5

Obiectiv: UNITATE INGRUIIRE LA DOMICILIU - Comuna Vadu Pasii, Judetul Buzau

Obiect- Instalatii sanitare interioare suplimentare corp B

FISA TEHNICA NR. 11

Utilajul, echipamentul tehnologic : Boiler preparare apa calda V = 300 litri

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondeta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator / Furnizor
1	Parametrii tehnici si functionali: Boiler preparare apa calda V = 300 litri	Parametrii tehnici si functionali:	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructiuni intretinere	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:	
4	Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni	Conditii de garantie si postgarantie:	
5	Alte conditii cu caracter tehnic:	Alte conditii cu caracter tehnic:	

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia unuia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor in Uniunea Europeana, care permite cetatenilor europeni sa faca cumparaturi in deplina siguranta in toate statele membru, acordarea garantiei legale de 2 ani pentru produse este o cerinta minima pentru fiecare stat membru

ASOCIEREA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

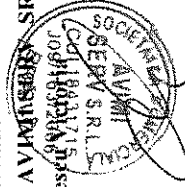
ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA

Proiectant

SC AVIMISERV SRL

Ionescu Valeriu



FORMULARUL F5

Obiectiv: **UNITATE INGRUIRE LA DOMICILIU – Comuna Vadu Pasii, Judetul Buzau**

Obiect- **Instalatii sanitare interioare suplimentare corp B**

FISA TEHNICA NR. 12

Utilajul, echipamentul tehnologic : **Pompa electronica de circulatie, tip DAB sau similar pt. preparare a.c.m.**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator / Furnizor
1	Parametrii tehnici si functionali: Pompa electronica de circulatie, tip DAB (sau alt producator – caracteristici similare), montata pe conducta, ptr. preparare acm avand caracteristicile: Q= 1.76 m ³ /h; H= 2.3 mCA; P1= 150 W /230 V; Pn 10 bar;	Parametrii tehnici si functionali: Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :	
2	Certificat de calitate Instructiuni intretinere	;	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:	
4	Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni	Conditii de garantie si postgarantie:	
5	Alte conditii cu caracter tehnic:	Alte conditii cu caracter tehnic:	

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor în Uniunea Europeana, care permite cetătenilor europeni să facă cumpărături în deplină siguranță în toate statele membru, acordarea garanției legale de 2 ani pentru produse este o cerință minimă pentru fiecare stat membru

ASOCIERIA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

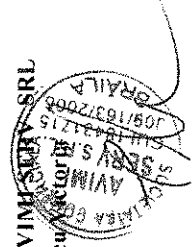
ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA

Proiectant

SC AVIMI SERV SRL

Ionescu



FORMULARUL FS

Obiectiv: UNITATE INGRIJIRE LA DOMICILIU – comuna Vadu Pasii, Judetul Buzau

Obiectiv:-- Instalatii sanitare interioare suplimentare corp B

FISA TEHNICA NR. 13

Utilajul, echipamentul tehnologic : Pompa electronica de circulatie, tip DAB sau similar pt. recirculare a.c.m.

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator / Furnizor
1	<p>Parametrii tehnici si functionali: Pompa electronica de circulatie, tip DAB (sau alt producator – caracteristici similare), montata pe conducta, ptr. recirculare acm avand caracteristicile: Q= 1 m3/h; H= 3 mCA; Pj= 100 W /230 V; Pn 10 bar;</p>	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p>	
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructiuni intretinere</p>	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</p>	
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000</p>	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</p>	
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni</p>	<p>Conditii de garantie si postgarantie:</p>	
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p>		

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

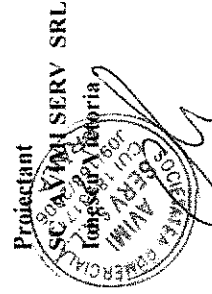
1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor în Uniunea Europeană, care permite cetățenilor europeni să facă cumpărături în deplină siguranță în toate statele membru, acordarea garanției legale de 2 ani pentru produse este o cerință minimă pentru fiecare stat membru

ASOCIERIA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA



FORMULARUL F5

Obiectiv: UNITATE INGRUIRE LA DOMICILIU – Comuna Vadu Pasii, Judetul Buzau

Obiect- Instalatii stingere incendii cu hidranti interior – gospodaria de apa pentru incendiu suplimentare corp B

FISA TEHNICA NR. 14

Utilajul, echipamentul tehnologic : Rezervor cilindric vertical din material plastic pentru intangibila de apa pentru incendiu V = 1000 l

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator / Furnizor
1	Parametrii tehnici si functionali: Rezervor cilindric vertical din material plastic pentru intangibila de apa pentru incendiu V = 1000 l	Parametrii tehnici si functionali:	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructiuni intretinere	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:	
4	Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni	Conditii de garantie si postgarantie:	
5	Alte conditii cu caracter tehnic:	Alte conditii cu caracter tehnic:	

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia unuia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor în Uniunea Europeana, care permite cetătenilor europeni să facă cumpărături în deplină siguranță în toate statele membre, acordarea garantiei legale de 2 ani pentru produse este o cerință minimă pentru fiecare stat membru

ASOCIEREA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA

Protectant

SC AVIMISERV SRL



FORMULARUL F5

Obiectiv: UNITATE INGRJIRE LA DOMICILIU - Casauna Vadu Pasii, Judetul Buzau

Obiect- Instalatii stingere incendii cu hidranti interior - gospodaria de apa pentru incendiu suplimentare corp B

FISA TEHNICA NR. 15

Utilajul, echipamentul tehnologic : Rezervor cilindric vertical din material plastic pentru intangibila de apa pentru incendiu V = 1000 l

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondeta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini Parametrii tehnici si functionali:	Producator / Furnizor
1	Parametrii tehnici si functionali: Grup pompare apa alimentare hidranti interiori, formata dintr-o electropompa centrifuga cu ax vertical montata pe placa de baza cu picioruse antivibrante, cu colector de aspiratie si colector de refluxare, cu tablou electric propriu cu intrerupator general cu posibilitatea selectarii regimului de functionare (manual sau automat , inclusiv programator de functionare in gol pe scurta durata), cu intrerupator si presostat, cu circuit auxiliar de joasa tensiune cu posibilitatea de conectare a echipamentelor auxiliare de comanda si control (presostat, nivostate) cu contactoare si cu releu temporizator; cu inverter cu traductor de presiune si cu convector de frecventa, cu intrerupator general de protectie la deschiderea usilor panourului de comanda, cu grad de protectie motoare electrice IP 65, cu urmatoarele caracteristici: Q= 7.6 l/sec, H = 45 mCa, alimentare 400 V, inclusiv racord antivibrant 2 1/2"		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructiuni intretinere	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 : 2000	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:	
4	Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni	Conditii de garantie si postgarantie:	
5	Alte conditii cu caracter tehnic:	Alte conditii cu caracter tehnic:	

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneta sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor în Uniunea Europeana, care permite cetătenilor europeni să facă cumpărături în deplină siguranță în toate statele membru, acordarea garanției legate de 2 anipentru produse este o cerință minimă pentru fiecare stat membru

ASOCIEREA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA

Proiectant

SC AVIMI SERV SRL



FORMULARUL F5

Obiectiv: UNITATE INGRJIIRE LA DOMICILIU - Casa Vadu Pasii, Judetul Buzau

Obiect- Instalatii stingere incendii cu hidranti interior - gospodaria de apa pentru incendiu suplimentare corp B

FISA TEHNICA NR. 16

Utilajul, echipamentul tehnologic : Rezervor cilindric vertical din material plastic pentru intangibila de apa pentru incendiu V = 1000 l

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondeta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini Parametrii tehnici si functionali:	Producator / Furnizor
1	Parametrii tehnici si functionali: Vas expansiune pentru statia de hidrofor V = 200 l		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : Certificat de calitate Instructioni intretinere	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Vor fi achizitionate echipamente executate in sistem de management al calitatii ISO 9001 :	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:	
4	Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni	Conditii de garantie si postgarantie:	
5	Alte conditii cu caracter tehnic:	Alte conditii cu caracter tehnic:	

PRECIZARE : Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Nota:

1. Caracteristicile se vor stabili prin proiectul tehnic.
2. In conformitate cu Politica privind protectia consumatorilor in Uniunea Europeana, care permite cetatenilor europeni sa faca cumparaturi in deplina siguranta in toate statele membre, acordarea garantiei legale de 2 ani pentru produse este o cerinta minima pentru fiecare stat membru

ASOCIERIA SC STINMEX CONS SRL & SC AVIMI SERV SRL & SC COM DANIMEX SRL - TERT SUSTINATOR

LIDER ASOCIERE: SC STINMEX CONS SRL

ADMINISTRATOR

STINGA VASILICA

Proiectant

SC AVIMI SERV SRL



Formularul F3

Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic " Panait Cerna" Braila
 Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRN328 Instalatii electrice suplimentare fata de DALI: priza aparate aer cond., boilere, tb.el.lab. alim.grup pompare inc

Categoría de lucrari: 0201

```

=====
= NR. SIMBOL ART.  CANTITATE      UM          PU MAT  VAL MAT =
=  D E N U M I R E                               PU MAN  VAL MAN =
=                               A R T I C O L      PU UTI  VAL UTI =
=                               PU TRA  VAL TRA  =
= SPOR MAT MAN UTI      GR./UA   GR.TOT.      T O T A L =
=====
001  EA01A3      [ 5]M          30.000
TUB IZOLANT IPEY MONTAT INGROPAT CU D= 20 mm

002  EA01B1      [ 5]M          200.000
TUB IZOLANT IPEY MONTAT INGROPAT CU D= 25 mm

003  EC05A1      M            230.000
CABLU ENERGIE TRAS PRIN TUB PROT METAL
PT RACORD MOTOARE TABLOURI APARATE
CONDUCTE < 16 MMP.*

003  3273842      M            204.000
CABLU ELECTRIC CYYF ( 3 X 6.00 )

003  3320114      M            20.400
CABLU CYYF 4X2.5

004  ED08E1      BUC.          22.000
PRIZA MONTATA APARENT PE DIBLURI DE LEMN
CONSTRUCTIE NORMALA SAU CONSTRUCTIE
CAPSULATA

004  5536121      BUC.          22.000
PRIZA BIPOLARA DUBLA CU CONTACT PROT.
250V, 16A MINIM IP 20 MONTAT APARENT

005  EA01A2      [ 8]M          70.000
TUB IZOLANT IPEY MONTAT INGROPAT CU D= 16 mm

006  EC05A1      M            400.000
CABLU ENERGIE TRAS PRIN TUB PROT METAL
PT RACORD MOTOARE TABLOURI APARATE
CONDUCTE < 16 MMP.*

006  3274831      M            407.996
CABLU CYYF 3X2,5

007  EF03A1      BUC.           5.000
TABLOU ELECTRIC PANOUL,DULAP,CELULA SAU
PUPITRU GATA ECHIPAT,CU GREUTATEA <150KG

007  3281042      BUC.           1.000
Tabliu electric laborator TE 1

007  3281043      BUC.           1.000
Tablou electric laborator TE 2

007  3281044      BUC.           1.000
Tablou electrice laborator TE 3

007  3281045      BUC.           1.000
Tablou electric laborator TE 4

007  3281046      BUC.           1.000
Tablou electric TCE

008  EF09A1      BUC.          120.000
RACORD.COND.CU.AP.SAU MOT.LA BORNE.TAB.
EL.PE MARM.,MET.,SAU CAPS.,COND.CU SECT.
<10MMP

```

009 EH01A1 BUC. 27.000
INCERCAREA CABLURILOR DE ENERGIE
ELECTRICA DE MAXIMUM 1 KV.

010 EH05C1 BUC. 5.000
INCERCARE PANOURI METALICE SAU DULAPURI
METALICE

011 EH05C1 [39]BUC. 5.000
INCERCARE GRUP PCIMPARE APA INCENDIU

012 EI01A1 BUC. 300.000
DIBLU METALIC CU DIAMETRUL NOMINAL 6 SAU
8 MM

012 6313306 BUC. 300.000
DIBLU METALIC CU AUTOFREZARE PENTRU
SURUB M 8

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Din care:

Valoare aferenta utilaje termice =

Valoare aferenta utilaje electrice =

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:

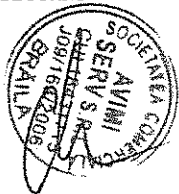
Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Formularul F3

Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic "Panait Cerna" Braila
 Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRN218 Instalatii hidromecanice Gospodaria de apa pentru incendiu

Categorია de lucrari: 0201

```

=====
= NR. SIMBOL ART.   CANTITATE   UM           PU MAT   VAL MAT =
= D E N U M I R E           PU MAN   VAL MAN =
=           A R T I C O L           PU UTI   VAL UTI =
=           PU TRA   VAL TRA =
= SPOR MAT MAN UTI           GR./UA   GR.TOT.           T O T A L =
=====
001 SA05H1   { 1}M           15.000
TEAVA OTEL SUDATA LONG&T.PT.&NSTAL.0&
NCATA CU F&LET+MUFA MONT.LOC.+SOC.CULT.
IN COLOANE D=3 T

001 3306209           M           15.150
TEAVA INSTALATII ZINCATA NEFILETATA G -
80(3 ) OL 32 1 S 7656

002 SD13F1           BUC.           21.000
ROBINET TRECERE CU VENTIL SI MUFE PT.
TEVI OTEL CU D= 1 " - 2 ''

002 4202515           BUC.           7.000
ROBINET TRECERE FONTA 2"""" A VENTIL+
MUFA PN10 S6480

002 3278777           BUC.           3.000
Clapeta sens 2"

002 4202498           BUC.           8.000
ROBINET TRECERE FONTA 1 1/4"""" A VENTIL
+MUFA PN10 S6480

002 4202503           BUC.           1.000
ROBINET TRECERE FONTA 1 1/2"""" A VENTIL
+MUFA PN10 S6480

002 4202486           BUC.           2.000
ROBINET TRECERE FONTA 1"""" A VENTIL+
MUFA PN10 S6480

002 4501840           BUC.           2.000
ROBINET CU PLUTITOR 2''

004 IC35H1           BUC.           10.000
BRATARI PT FIXAREA TEVI.OTEL LA INST.
INCALZ.SAU GAZE MONT.IN ZID.CARAM.SAU
BETON D=2 TOLI

005 SD13A1           BUC.           2.000
ROBINET TREC.CU VENTIL SI MUFE,PT TEVI
OTEL CU D= 1/2 SAU D= 3/8 TOLI

005 3280199           BUC.           2.000
Supapa aerisire rezervor apa pentru
incendiu

005 3270108           BUC.           2.000
ROBINET DE GOLIRE 1/2"

008 RPCU07D1           BUC.           3.000
STRAPUNGERI IN ZIDARIE DE 2 CARAMIDA CU
MORTAR VAR SI ADACS DE CIMEN GAURI PT
COND 50-400CMP

010 SA46D1           M           3.000
CONTECT,MCNT.SI CIMENTAREA TEVII DE
PROTECTIE LA TRECEREA COND.PRIN ZID,
TEAVA AVIND D=2 TOLI

```

011 SA09D1 M 7.500
TEAVA PP, PPR, PPR-AL MONT.LA CONSTR.
INDUSTR. IN COND.DE LEGATURA LA
ECHIPAMENTE D = 25- 50 MM

011 6701245 M 2.000
GTUB PP-R TIP COPRAX DN 25 COD 63T0025

011 6701246 M 3.000
GTUB PP-R TIP COPRAX DN 32 COD 63T0032

011 6701248 M 2.500
GTUB PP-R TIP COPRAX DN 50 COD 63T0050

013 SF01A1 M 22.500
EFECTUARE PROBA DE ETAS.LA PRES.A INST.
INTER.DE APA,LA COND.OTEL ZN.SAU PB.
PRES.INCLUSIV ARMAT

014 SF04A1 M 22.500
SPALAREA SI DAREA IN FUNCTIUNE A COND.DE
APA,EXECUTATE CU TEVI DIN PVC.

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Din care:

Valoare aferenta utilaje termice =

Valoare aferenta utilaje electrice =

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Formularul F3

Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic "
Panait Cerna" Braila
Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DAI solicitate prin avizul ISU
Lista cu cantitatile de lucrari
Deviz oferta CRN378 Instalatii sanitare Utilare
boiler electric- Lucrari suplimentare Corp A

Categoricia de lucrari: 0201

```

=====
= NR. SIMBOL ART.   CANTITATE      UM          PU MAT   VAL MAT =
= D E N U M I R E                                     PU MAN   VAL MAN =
=                                     A R T I C O L   PU UTI   VAL UTI =
=                                     PU TRA   VAL TRA =
= SPOR MAT MAN UTI      GR./UA   GR.TOT.      T O T A L =
=====
001  IA22B1   [ 4]BUC.      2.000
Montare boiler electric V = 200 litri

002  ID09B1   BUC.          4.000
ROBINET DE FONTA CU VENTIL PT.ABUR,
DREPT,CU MUFE, ETANSARE CONICA,INST.INC.
CENTRALA CU D: 3/4 T

002  2563020   BUC.          4.000
Robinet cu sfera D= 3/4"

003  SD30B1   BUC.          2.000
COT CU RACORD OLANDEZ UA2,ZINCAT,CU
ETANSARE PLANA AVIND FILET INTERIOR SI
EXTERIOR CU D= 3/4 TO

004  IA30A6   BUC.          4.000
Montare filtre diverse

004  3271080   BUC.          2.000
FILTRU DE APA PENTRU IMPURITATI Y 3/4"

004  3281061   BUC.          2.000
Dedurizator magnetic D = 3/4"

005  ID26B1   BUC.          2.000
SUPAPA DE BLOCARE CU MUFE, MONTATA PE
CONDUCTE DE GAZE, CU D: 3/4"

006  IC34B1   BUC.          12.000
FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN.
INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 2
INSURUB.PT.D=1/2 T

006  4123164   BUC.          12.000
@NIPLU NORMAL ZINCAT DN 3/4" COD
45028003

007  IA35A12#   BUC.          2.000
Montare vas expansiuyne oinchi cu
membrana pentru boiler V = 12 l

008  IA24A1   [ 2]BUC.      2.000
SUPAPA DE SIGURANTA DIN ALAMA CU D:1/2"

008  3281062   BUC.          2.000
SUPAPA DE SIGURANTA CU ARC SI CORP ALAMA
D = 1/2"

009  IA24C1   [ 9]BUC.      2.000
SUPAPA DE SIGURANTA DIN ALAMA CU D:1"

009  3281063   BUC.          2.000
SUPAPA SIGURANTA CU ARC SI CORP ALAMA d
=1"

010  M1B08A1   [32]BUC.      2.000
Montare electropompa circulatie

011  ID06A3   BUC.          4.000
ROBINET CU SERTAR PANA , CU MUFE , PT.
INST. INCALZIRE CENTRALA , CU D: 1"

```

011 7344084 BUC. 4.000
@ROB SFERA FEXFI+PARGHIE MANEV DN 1" COD
40560424

012 ID14B2 BUC. 2.000
ROBINET DE RETINERE CU VENTIL, DREPT, CU
MUFE PT. INST.INCALZ.CENTRALA CU D: 1''

012 3276637 BUC. 2.000
SUPAPA DE SENS DIN ALAMA CU CLAPET 1"

013 IC34D1 BUC. 2.000
FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN.
INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 2
INSURUB.PT.D=1 T

014 4123206 BUC. 2.000
@NIPLU NORMAL ZINCAT DN 1" COD 45028004

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Formularul F3

Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic " Panait Cerna" Braila
 Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRN428 Instalatii sanitare Utilare
 boiler electric- Lucrari suplimentare Corp B

Categoria de lucrari: 0201

=====					
= NR. SIMBOL ART.	CANTITATE	UM	PU MAT	VAL MAT	=
= D E N U M I R E			PU MAN	VAL MAN	=
=	A R T I C O L		PU UTI	VAL UTI	=
=			PU TRA	VAL TRA	=
= SPOR MAT MAN UTI	GR./UA	GR.TOT.		T O T A L	=
=====					
001	IA22B1	[4]BUC.		1.000	
Montare boiler electric V = 200 litri					
002	ID09B1	BUC.		1.000	
ROBINET DE FONTA CU VENTIL PT.ABUR, DREPT,CU MUFE, ETANSARE CONICA,INST.INC. CENTRALA CU D: 3/4 T					
002	2563020	BUC.		2.000	
Robinet cu sfera D= 3/4"					
003	SD30B1	BUC.		1.000	
COT CU RACORD OLANDEZ UA2,ZINCAT,CU ETANSARE PLANA AVIND FILET INTERIOR SI EXTERIOR CU D= 3/4 TO					
004	IA30A6	BUC.		2.000	
Montare filtre diverse					
004	3271080	BUC.		1.000	
FILTRU DE APA PENTRU IMPURITATI Y 3/4"					
004	3281061	BUC.		1.000	
Dedurizator magnetic D = 3/4"					
005	ID26B1	BUC.		1.000	
SUPAPA DE BLOCARE CU MUFE, MONTATA PE CONDUCTE DE GAZE, CU D: 3/4''					
006	IC34B1	BUC.		6.000	
FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN. INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 2 INSURUB.PT.D=1/2 T					
006	4123164	BUC.		6.000	
@NIFLU NORMAL ZINCAT DN 3/4" COD 45028003					
007	IA35A12#	BUC.		1.000	
Montare vas expansiune cinchis cu membrana pentru boiler V = 12 l					
008	IA24A1	[2]BUC.		1.000	
SUPAPA DE SIGURANTA DIN ALAMA CU D:1/2''					
008	3281062	BUC.		1.000	
SUPAPA DE SIGURANTA CU ARC SI CORP ALAMA D = 1/2"					
009	IA24C1	[9]BUC.		1.000	
SUPAPA DE SIGURANTA DIN ALAMA CU D:1''					
009	3281063	BUC.		1.000	
SUPAPA SIGURANTA CU ARC SI CORP ALAMA d =1"					
010	M1B08A1	[32]BUC.		1.000	
Montare electropompa circulatie					
011	ID06A3	BUC.		2.000	
ROBINET CU SERTAR PANA , CU MUFE , PT. INST. INCALZIRE CENTRALA , CU D: 1''					

011 7344084 BUC. 2.000
@ROB SFERA FEXFI+PARGHIE MANEV DN 1" COD
40560424

012 ID14B2 BUC. 1.000
ROBINET DE RETINERE CU VENTIL, DREPT, CU
MUFTE PT. INST.INCALZ.CENTRALA CU D: 1''

012 3276637 BUC. 1.000
SUPAPA DE SENS DIN ALAMA CU CLAPET 1"

013 IC34D1 BUC. 1.000
FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN.
INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 2
INSURUB.PT.D=1 T

014 4123206 BUC. 1.000
@NIPLU NORMAL ZINCAT DN 1" COD 45028004

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:

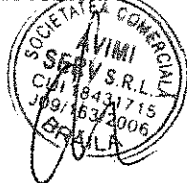
Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic " Panait Cerna" Braila
 Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRN228 Instalatii de stingere incendii
 cu hidranti exteriori

Categoria de lucrari: 0201

```

=====
= NR. SIMBOL ART. CANTITATE UM PU MAT VAL MAT =
= D E N U M I R E PU MAN VAL MAN =
= A R T I C O L PU UTI VAL UTI =
= PU TRA VAL TRA =
= SPOR MAT MAN UTI GR./UA GR.TOT. T O T A L =
=====
    
```

001 ACA10C1 M 200.000
 MONTARE TEAVA PEHD IN PAMINT IN
 EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 63 mm

001 3279514 M 202.000
 TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA
 POTABILA, SDR 17, DN 63, PN 10 BAR

001 6716574 ML. 200.000
 Banda avertizare identificare conducte

002 TSA02C1 M.C. 132.000
 SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ
 VERT.NESPR.IN PAM.NECOZ.SI SL.COEZ.
 ADINC.<0,75M T.TARE

003 ACE08A1 M.C. 48.000
 UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA
 SI CANALIZARE CU: NISIP

004 TSD04C1 M.C. 84.000
 COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT.
 EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE
 20CM GROS.T.NECOZIV

005 TSD01C1 M.C. 84.000
 IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT,
 STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM.
 BULG.TEREN TARE

006 ACE01A1 BUC. 1.000
 HIDRANT SUBTERAN DE INCENDIU AVIND D: 65 mm

007 TRA01A10 TONA 74.000
 TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
 SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
 DIST.= 10 KM.

008 TRA01A10P TONA 86.400
 TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
 MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

Cheltuieli directe din articole:
 GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL
 Din care:

Valoare aferenta utilaje termice =

Valoare aferenta utilaje electrice =

Detaliere transporturi:

-Articole TRA

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT

Formularul F3



Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic " Panait Cerna" Braila
 Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRM228 Montare utilaje si echipamente
 in Gospodaria de apa Corp B

Categoria de lucrari: 0201

```

=====
= NR. SIMBOL ART. CANTITATE UM PU MAT VAL MAT =
= D E N U M I R E PU MAN VAL MAN =
= A R T I C O L PU UTI VAL UTI =
= PU TRA VAL TRA =
= SPOR MAT MAN UTI GR./UA GR.TOT. T O T A L =
=====

```

001 SE55A [2]BUC. 1.000
 Montare grup pompare hidranti (cu pompa pilot)

002 IA33B1 [6]BUC. 2.000
 Montare rezervor apa pentru instalatie stincere incendii

003 IA35A1 [27]BUC. 1.000
 VAS DE EXPANSIUNE CU CAPACIT.: 200 L.

004 EH07A1 KWH. 40.000
 ENERGIE ELECTRICA PENTRU PROBE

005 WIF23E [2]BUC. 1.000
 PROBE DE ANSAMBLU

006 M7C04B1 BUC. 1.000
 FORTE DE MUNCA PT PROBA DE PUNERE IN FUNCT A AGREGROTATIVE CU EL MOT CU PUTERE PESTE 100 KW

007 AUT6751 ORA 8.000
 AUTOMACARA 5TF,HMA=6,5M,DESCHIDERE MAX=

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
Din care:					
Valoare aferenta utilaje termice =					
Valoare aferenta utilaje electrice =					

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic " Panait Cerna" Braila
 Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRN708 Terasamente Scara exterioara corp B = 1 buc

Categoria de lucrari: 0201

```
=====
= NR. SIMBOL ART. CANTITATE UM PU MAT VAL MAT =
= D E N U M I R E PU MAN VAL MAN =
= A R T I C O L PU UTI VAL UTI =
= PU TRA VAL TRA =
= SPOR MAT MAN UTI GR./UA GR.TOT. T O T A L =
=====
```

001 RPCT09E1 M.C. 3.200
 DEMOLAREA DALELOR PLACILOR PREFABRICATE
 CU GROSIMI PESTE 15 CM GROSIME *

002 TSA02E1 M.C. 30.700
 SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ
 VERT.NESPR.IN PAM.COEZ.MIJ.SI F.COEZ.
 ADINC.<1,5M T.MIJL.

003 TSE01B1 100 MP. 0.230
 NIVELAREA MANUALA A TERENURILOR SI A
 PLATFORMELOR CU DENIVELARI DE 10-20 CM
 IN TEREN MIJLOCIU

004 TSD04D1 M.C. 15.000
 COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT.
 EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE
 20CM GROS.T.COEZIV

005 TSD01E1 M.C. 18.800
 IMPRASTIEREA CU LOFATA A PAMINT.AFINAT,
 STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM.
 BULG.TEREN MIJL.

006 TRB01C14 TONA 34.500
 TRANSPORTUL MATERIALELOR CU ROABA PE
 PNEURI INC ARUNCARE DESC RASTURNARE
 GRUP1-3 DISTANTA 40M

007 TRA01A10P TONA 34.500
 TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
 MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Detaliere transporturi:
 -Articole TRA

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:
 Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:
 TVA
 TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Formularul F3

Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si rehabilitare Corp A si B Liceul Teoretic "
Panait Cerna" Braila
Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
Lista cu cantitatile de lucrari
Deviz oferta CRN718 Rezistenta Scara metalica Corp B
= 1 buc

Categorია de lucrari: 0201

```

=====
= NR. SIMBOL ART. CANTITATE UM PU MAT VAL MAT =
= D E N U M I R E PU MAN VAL MAN =
= A R T I C O L PU UTI VAL UTI =
= PU TRA VAL TRA =
= SPOR MAT MAN UTI GR./UA GR.TOT. T O T A L =
=====

```

001 CA01D1 M.C. 2.300
TURNARE BETON SIMPLU IN STRATURI DE 3-
20CM GROSIMELA CONSTRUCTII CU H<35M

001 2100910 M.C. 2.318
BETON MARFA CLASA C 10/8 (BC 10/B 150)

002 CA02C1 M.C. 28.900
TURNARE BETON ARMAT IN FUNDATII
CONTINUE,RADIERE SI PERETI SUB COTA ZERO
A CONSTR CU GROS <30CM

002 3275129 M.C. 29.131
BETON MARFA CLASA C 20/16 (BC 20/B 250)

003 CB10A1 MP. 68.700
COFRAJE PT BET IN CUZINETI,FUND PAHAR SI
DE UTILAJE,SIMPLE DIN PAN CU PLACAJ 8MM
INCLUSIV SPIJI

004 CC01C1 [6]KG 1304.000
MONTARE ARMATURI DIN OTEL BETON IN
FUNDATII CONTI NUE,PLACI DE RADIERE,CU
DIST DIN MASE PLASTICE

005 CZ0301E1 [6]KG 1304.000
CONFECT.ARMAT.PASONARE BARE PT.FUNDATII
IZOL.CONTINUI SI RADIERE IN ATEL.CENT.
BST500C

006 CL21A1 KG 190.000
MONTAREA CONFECTIILOR METALICE DIVERSE
INGLOBATE IN BETON

006 6309886 KG 55.000
CONFECTII METALICE INGLOBATE IN BETON

006 3278802 KG 134.500
Carcasa buloane

007 CL01A1 TONA 3.395
MONTAREA STILPILOR DIN OTEL PT HALE
INDUSTRIALE COMPLET ASAMBLATI AVIND<1T
INCLUSIV

007 6302242 KG 3395.000
STILP DIN PROFILE U-I 10% TABLE-
PLATBANDE G< 1T OL371N

008 CL04A1 TONA 3.638
MONTAREA GRINZILOR PLINE DIN OTEL
COMPLET ASAMBLATE SUB 1T

008 6300036 KG 3638.000
GRINDA SIMPLA INIMA PLINA INALTIME= 500
MM GREUTATE0,1- 0,5T OL371N

009 CL12A1 TONA 0.328
MONTAREA SCARILOR,PASARELELOR C-TII SUST
UTILAJEL 0,15T ASAMBL CU SURUBURI,CU H
<35M INCLUSIV

009 6308791 KG 328.000
CONTRAVINTUIRI DIN CORNIERE SAU OTEL
ROTUND >70 MM OL37

010 1ZD03A1 [1] TONA 7.361
VOPSIREA CU PENSULA DE MINA CU VOPSEA DE
MINIU PE CONF SI CONSTR METAL DIN
PROFILE CU GROS 8-12M

011 1ZD04A1 [1] TONA 7.631
VOPSIRE CU PENSULA VOPSEA ULEI PE CONF
SI CONSTR METAL PROFILE 8*12MM 2STRATURI

012 TRA06A10 TONA 99.500
TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-
MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC
DIST. =10KM

013 TRA04A10 TONA 7.361
TRANSPORT RUTIER MATER.SEMIFABR. CU
AUTOREMORCHERE CU REMORCI TREILER SUB
20T PE DIS.10 KM.*

014 AUT5728 ORA 12.000
MACARA PE PNEURI PINA LA 9,9TF

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
Din care:					
Valoare aferenta utilaje termice =					
Valoare aferenta utilaje electrice =					

Detaliere transporturi:
-Articole TRA

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:
Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:
TVA
TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic "
Panait Cerna" Braila

Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
Lista cu cantitatile de lucrari
Deviz oferta CRN728 Racord alimentare cu apa pentru
hidranti de la corp B la Corp A

Categoria de lucrari: 0120

```
=====
= NR. SIMBOL ART.  CANTITATE      UM          PU MAT  VAL MAT  =
=  D E N U M I R E                               PU MAN  VAL MAN  =
=                                     A R T I C O L  PU UTI  VAL UTI  =
=                                     PU TRA  VAL TRA  =
= SPOR MAT MAN UTI          GR./UA  GR.TOT.          T O T A L  =
=====
```

001 TSA02C1 M.C. 26.400
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ
VERT.NESPR.IN PAM.NECOZ.SI SL.COEZ.
ADINC.<0,75M T.TARE

002 ACE08A1 M.C. 9.600
UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA
SI CANALIZARE CU: NISIP

003 TSD01C1 M.C. 16.800
IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT,
STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SPARIM.
BULG.TEREN TARE

004 TSD04C1 M.C. 16.800
COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UEMPLUT.
EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE
20CM GROS.T.NECOZIV

005 TRAO1A10P TONA 17.300
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

006 TRAO1A10 TONA 14.800
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
DIST.= 10 KM.

007 ACA10B1 { 6}M 60.000
MONTARE TEAVA POLIETILENA IN PAMINT IN
EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 50 mm

007 3281112 M 61.200
TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA
POTABILA, SDR 17, DN 50, PN 10 BAR

008 3270012 M 60.000
BANDA AVERTIZOARE

Cheltuieli directe din articole:
GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL
Din care:
Valoare aferenta utilaje termice =
Valoare aferenta utilaje electrice =

Detaliere transporturi:
-Articole TRA
Alte cheltuieli directe:
-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:
GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL

Cheltuieli indirecte:
Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:
TVA
TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Formularul F3

Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic " Panait Cerna" Braila
 Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRN738 Alimentare cu apa Gospodaria de apa pentru incendiu Corp B

Categoria de lucrari: 0120

```

=====
= NR. SIMBOL ART. CANTITATE UM PU MAT VAL MAT =
= D E N U M I R E PU MAN VAL MAN =
= A R T I C O L PU UTI VAL UTI =
= PU TRA VAL TRA =
= SPOR MAT MAN UTI GR./UA GR.TOT. T O T A L =
=====
    
```

001 TSA02C1 M.C. 8.800
 SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUE 1M CU TALUZ
 VERT.NESPR.IN PAM.NECOEZ.SI SL.COEZ.
 ADINC.<0,75M T.TARE

002 ACE08A1 M.C. 3.200
 UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA
 SI CANALIZARE CU: NISIP

003 TSD01C1 M.C. 5.600
 IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT,
 STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM.
 BULG.TEREN TARE

004 TSD04C1 M.C. 5.600
 COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT.
 EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE
 20CM GROS.T.NECOEZIV

005 TRA01A10P TONA 5.800
 TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
 MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

006 TRA01A10 TONA 4.950
 TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
 SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
 DIST.= 10 KM.

007 ACA10A1 [6]M 20.000
 MONTARE TEAVA POLIETILENA IN PAMINT IN
 EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 32

007 3281112 M 20.400
 TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA
 POTABILA, SDR 17, DN 50, PN 10 BAR

008 3270012 M 20.000
 BANDA AVERTIZOARE

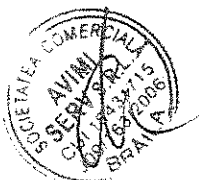
Cheltuieli directe din articole:
 GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL
 Din care:
 Valoare aferenta utilaje termice =
 Valoare aferenta utilaje electrice =

Detaliere transporturi:
 -Articole TRA
 Alte cheltuieli directe:
 -Contributii asigurator
 Total cheltuieli directe:

GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL
 Cheltuieli indirecte:
 Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:
 TVA
 TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Formularul F3

Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic " Panait Cerna" Braila
 Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRN748 Retea canalizare Gospodaria de apa pentru incendiu Corp B

Categorია de lucrari: 0120

```

=====
= NR. SIMBOL ART. CANTITATE UM PU MAT VAL MAT =
= D E N U M I R E PU MAN VAL MAN =
= A R T I C O L PU UTI VAL UTI =
= PU TRA VAL TRA =
= SPOR MAT MAN UTI GR./UA GR.TOT. T O T A L =
=====

```

001 TSA02C1 M.C. 8.600
 SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ
 VERT.NESPR.IN PAM.NECO EZ.SI SL.COEZ.
 ADINC.<0,75M T.TARE

002 ACE08A1 M.C. 3.200
 UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA
 SI CANALIZARE CU: NISIP

003 TSD01C1 M.C. 5.400
 IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT,
 STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM.
 BULG.TEREN TARE

004 TSD04C1 M.C. 5.400
 COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT.
 EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE
 20CM GROS.T.NECO EZIV

005 TRA01A10P TONA 5.800
 TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
 MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

006 TRA01A10 TONA 4.950
 TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
 SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
 DIST.= 10 KM.

007 ACA10B1 [6]M 20.000
 MONTARE TEAVA POLIETILENA IN PAMINT IN
 EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 50 mm

007 3281112 M 20.400
 TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA
 POTABILA, SDR 17, DN 50, PN 10 BAR

008 3270012 M 20.000
 BANDA AVERTIZOARE

009 ACA10B1 [8]M 10.000
 MONTARE TEAVA POLIETILENA IN PAMINT IN
 EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 40 mm

009 3281113 M 10.200
 TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA
 POTABILA, SDR 17, DN 40, PN 10 BAR

010 SB44F1 [6]BUC. 1.000
 SIFON DE PARDOSEALA DIN POLIPROPILENA
 AVIND D=100MM,SIMPLU CU IESIRE LATERALA
 Cheltuieli directe din articole:

```

GREUTATE MATERIALE MANOPERA UTILAJ TRANSPORT TOTAL
Din care:
Valoare aferenta utilaje termice =
Valoare aferenta utilaje electrice =

```

Detaliere transporturi:
 -Articole TRA

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic " Panait Cerna" Braila
 Obiectul: 0093 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRN418 Canalizare menajera exterioara
 Corp B

Categoricia de lucrari: 0201

```

=====
= NR. SIMBOL ART.   CANTITATE      UM          PU MAT  VAL MAT  =
=   D E N U M I R E                PU MAN  VAL MAN  =
=                   A R T I C O L          PU UTI  VAL UTI  =
=                   PU TRA    VAL TRA  =
= SPOR MAT MAN UTI      GR./UA    GR.TOT.    T O T A L  =
=====

```

001 TSA02C1 M.C. 12.000
 SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ
 VERT.NESPR.IN PAM.NECO EZ.SI SL.COEZ.
 ADINC.<0,75M T.TARE

002 ACE08A1 M.C. 1.000
 UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA
 SI CANALIZARE CU: NISIP

003 TSD04C1 M.C. 11.000
 COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT.
 EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE
 20CM GROS.T.NECO EZIV

004 TSD01C1 M.C. 11.000
 IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT,
 STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM.
 BULG.TEREN TARE

005 ACA11E3 [10]M 3.000
 MONTARE TEAVA PVC-KG TIP 3(M) IN PAMINT,
 IN EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 160

006 SB17G1 BUC. 3.000
 COTURI PVC-U,PT CANALIZARE,CU IMBINARE
 PRIN LIPIRELA 45;67 1/2;87 1/2 GRADE,
 AVIND D=160 MM

006 3270216 BUC. 2.000
 FILTRU "Y" 2"

006 3281073 BUC. 1.000
 Cot PVC KG Dn 160 mm la 67 grade

007 SB22J1 BUC. 1.000
 REDUCTIE EXCENTRICA PVC-U,PT.CANALIZARE,
 CU IMBINARE PRIN LIPIRE,AVIND D=160-125
 MM

007 3281074 BUC. 1.000
 REDUCTIE PVC CU GARNITURA PT CANALIZARE
 D.160X125MM

008 ACD01J1 BUC. 2.000
 CAPAC SI RAMA STAS 2308-81 PENTRU CAMINE
 CU PIESA SUPT CAROSABIL TIP III A

009 ACD04H1 BUC. 2.000
 CAMIN VIZITARE STAS 2448-73 CU CAMERA
 LUCRU HC=2M DIN TUB BET.CU CEP SI BUZA
 LA CANALE CU DN 900

009 CZ0209G1 M.C. 0.200
 PREPARARE MORTAR CU CIMENT M30 PENTRU
 TENCUIELI,MARCA M100-T MANUAL FARA ADAOS
 VAR

009 CZ0105E1 M.C. 0.550
 PREPARARE BETON B150,CU AGREGATE GRELE,
 GRANULATIA<31MM,CIMENT M30 MANUAL

010 TRA01A10 TONA 3.000

TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
DIST.= 10 KM.

011 TRA01A10P TONA 1.800
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

012 TR11AAG1E3 TONA 1.800
INCARCAREA MATERIALELOR,GRUPA A-GRELE SI
MARUNTE,PRIN TRANS.PINA LA 10M TEREN-
VAGON CATEG.3

013 SFO2A1 M 3.000
EFFECTUARE PROBA DE ETANS.LA PRES.A INST.
INTER.DE APA,EXECUTATE CU TEVI PVC
INCLUSIV ARMATURILE

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
Din care:					
Valoare aferenta utilaje termice =					
Valoare aferenta utilaje electrice =					

Detaliere transporturi:
-Articole TRA

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

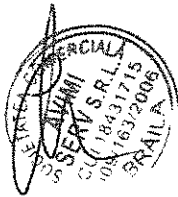
Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:
Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:
TVA
TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Formularul F3

Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic "

Pansait Cerna" Braila

Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRN448 Retele exterioare apa rece Corp
 B

Categoria de lucrari: 0201

=====					
NR.	SIMBOL ART.	CANTITATE	UM	PU MAT	VAL MAT
=====					
=	D E N U M I R E			PU MAN	VAL MAN
=			A R T I C O L	PU UTI	VAL UTI
=				PU TRA	VAL TRA
=	SPOR MAT MAN UTI		GR./UA GR.TOT.		T O T A L
=====					
001	ACA17A1	[15]BUC.	4.000		
	Piese legatura din PEHD la conducta				
001	3281065	BUC.	2.000		
	RACORD COMPRESIUNE F D.50X1 1/2"				
001	3281067	BUC.	1.000		
	COT COMPRESIUNE D50				
001	3281068	BUC.	1.000		
	COT COMPRESIUNE F D.50X1 1/2"				
002	SD13E1	BUC.	1.000		
	ROBINET TRECERE CU VENTIL SI MUFE PT. TEVI OTEL CU D= 1 1/2'' SIMBOL 83- 1 1/2"				
002	2563045	BUC.	1.000		
	Robinet cu sfera D= 1 1/2"				
003	IC34P1	BUC.	3.000		
	FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN. INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 3 INSURUB.PT.D=1 1/2 T				
003	4115529	BUC.	1.000		
	ØTEU ZINCAT DN 1 1/2" BRAVO COD 130				
003	3281069	BUC.	2.000		
	REDUCTIE DIN FONTA ZINCATA 241 FE-FI PT IMBINARI PRIN FILET 1 1/2"FE1 1/4"FI				
004	IC34E1	[8]BUC.	2.000		
	FITINGURI DIN POLIPROPILENA MONTATE PRIN TERMOPUZIUNE AVAND D= 40 MM				
004	3274759	BUC.	2.000		
	RACORD CU OLANDEZ PENTRU TEAVA PPR 40X11 /4 FE				
005	ACA11B1	[6]M	20.000		
	Montare teava polietilena PEID D= 50 mm inclusiv fittinguri				
005	6701125	M	20.000		
	ØTV HDPE80 312UNI7611.7615 PN6 DN 50X2.9 COD 64000088				
006	TSA02C1	M.C.	10.800		
	SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB IM CU TALUZ VERT.NESPR.IN PAM.NECOEZ.SI SL.COEZ. ADINC.<0,75M T.TARE				
007	ACE08A1	M.C.	4.800		
	UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA SI CANALIZARE CU: NISIP				
008	TSD01C1	M.C.	6.000		
	IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT, STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM. BULG.TEREN TARE				
009	TSD04C1	M.C.	6.000		
	COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT. EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE 20CM GROS.T.NECOZIV				

010 TRA01A10 TONA 7.400
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
DIST.= 10 KM.

011 TRA01A10P TONA 8.600
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
MOLozULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

012 TR11AA01E3 TONA 8.600
INCARCAREA MATERIALELOR,GRUPA A-GRELE SI
MARUNTE,PRIN TRANS.PINA LA 10M TEREN-
VAGON CATEG.3

013 ACD08G4# BUC. 1.000
CAMIN APOMETRU 1X1X1,7

013 3278901 BUC. 1.000
CAMIN APOMETRU D500MM CU CAPAC SI
IZOLATIE

014 ACE12C1 BUC. 1.000
MONTARE CONTOR DE APA CU PALETE AVIND D
30 MM

015 SD13E1 BUC. 5.000
ROBINET TRECERE CU VENTIL SI MUFE PT.
TEVI OTEL CU D= 1 1/2'' SIMBOL 83- 1 1/2''

015 3276650 BUC. 1.000
SUPAPA DE SENS DIN ALAMA CU CLAPET 1 1/2''

015 3270945 BUC. 1.000
ROBINET CU SFERA SI MANETA DIN ALAMA
CROMATA GIACOMINI R250 FE-FI PT TRECERE
APA 1 1/2''

015 4201690 BUC. 2.000
ROBINET RETINERE VENTIL 1 1/2'' PN 6 MUFA
NI522

015 7500340 BUC. 1.000
FILTRU DE IMPURITATI "Y" DE 1 1/2''

016 ACA17A1 [15]BUC. 1.000
Piese legatura din PEHD la conducta

016 3281056 BUC. 1.000
RACORD COMPRESIUNE F D.50X1 1/2''

017 SA43G1 BUC. 5.000
BRATARA PT.FIXAREA COND.OTEL+PVC DE
ALIM.CU APA+GAZE,MONT.PRIN INCASTRARE,
COND.AVIND D=1 1/2 TOL

018 IC34F1 BUC. 1.000
FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN.
INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 2
INSURUB.PT.D=1 1/2 T

018 4123306 BUC. 1.000
@NIPLU DUBLU ZINCAT DN 1 1/2'' BRAVO COD
280

018 SF02A1 M 20.000
EFECTUARE PROBA DE ETANS.LA PRES.A INST.
INTER.DE APA,EXECUTATE CU TEVI PVC
INCLUSIV ARMATURILE

019 SF04A1 M 20.000
SPALAREA SI DAREA IN FUNCTIUNE A COND.DE
APA,EXECUTATE CU TEVI DIN PVC.

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
Din care:					

Valoare aferenta utilaje termice =
Valoare aferenta utilaje electrice =

Detaliiere transporturi:
-Articole TRA

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:

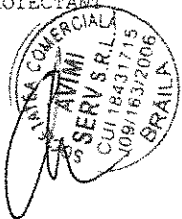
Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Obiectivul: 0604 45000000 Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic " Panait Cerna" Braila
 Obiectul: 0003 45000000 Lucrari suplimentare fata de DALI solicitate prin avizul ISU
 Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta CRN998 Arhitectura zona scari metalice
 Corp B

Categoria de lucrari: 0201

NR.	SIMBOL ART.	CANTITATE	UM	PU MAT	VAL MAT
D E N U M I R E				PU MAN	VAL MAN
A R T I C O L				PU UTI	VAL UTI
				PU TRA	VAL TRA
SPOR MAT	MAN UTI	GR./UA	GR.TOT.	T O T A L	

001 RPCT04A1 M.C. 3.840
 DEMOLAREA ZIDURILOR DIN CARAMIDA PT.
 CREERI DE GOLURI CU MORTAR VAR+CIMENT *

002 TRA01A10P TONA 7.300
 TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
 MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

003 CK14A1 MP. 12.930
 USI METALICE DE ORICE FEL INCLUSIV
 ACCESORIILE INTR-UN CANAT CU SUPRAFATA <
 5 MP

003 3281007 MP. 12.930
 Usi metalice exterioare RF 15 minute, cu
 supralumina geam, armat, dispozitiv
 autinchidere

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Detaliere transporturi:
 -Articole TRA

Alte cheltuieli directe:

-Contributii asigurator

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT



Lista consumurilor de resurse materiale (cantitati totale)

Lucrarea: Consolidare si reabilizare Corp A si B Liceul Teoretic "Pansit Cerna" Braila

Dezice: CRN308 CRN318 CRN378 CRN428 CRN528 CRM328 CRN708 CRN718 CRN728 CRM738 CRN748 CRN418 CRN448 CRN498

Nr. Crt.	Denumirea resursei materiale	C.M.	Consumuri cuprinse in oferta	Pret unitar exclusiv TVA RON	Valoare exclusiv TVA RON	Furnizor	Greutate (tone)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2100400 CIMENT METALURGIC CU ADAOSURI M 30 SACI S 1500	KG	309.85				0.313
2	2100440 CIMENT PORTLAND CU ADAOSURI PA 35 SACI S 1500	KG	5.73				0.006
3	2100713 VAR PASTA PENTRU CONSTRUCTII TIP 2	M.C.	0.00				0.001
4	2100830 IPSOS PENTRU CONSTRUCTII TIP A SACI S 545/1	KG	18.60				0.019
5	2100910 BETON MARFA CLASA C 10/2 (BC 10/BIM. C. 150)	M.C.	1.33				5.563
6	2200240 PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE MAL -30 MM	M.C.	0.06				0.091
7	2200298 PIETRIS CIURUIT SPALAT DE MAL 7-15 MM	M.C.	0.16				3.249
8	2200317 PIETRIS CIURUIT SPALAT DE MAL 15-30 MM	M.C.	0.20				0.313
9	2200313 NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI 0,0-3,0 MM	M.C.	0.28				0.379
10	2200325 NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI 0,0-7,0 MM	M.C.	72.94				98.463
11	2200375 NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI 0,0-3,0 MM	M.C.	0.26				0.346
12	2200642 NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI 3,0-7,0 MM	M.C.	0.13				0.182
13	2563020 Robinet cu sfera D= 3/4"	BUC.	6.00				0.006
14	2563045 Robinet cu sfera D= 1 1/2"	BUC.	1.00				0.001
15	2600294 BITUM PENTRU PROTECTIA CONDUCTELO R METAL INGROFATE SPP 70 S 2484	KG	0.11				0.000
16	2804216 TUB BETON SIMPLU CIRCULAR FARA TALPA MUFA IMBINARE USCATA 1000X1000 S816	BUC.	4.04				4.319
17	2804955 TUB TRONCONIC PENTRU CAMIN VIZITARE 800X1000 L0,5M S816	BUC.	2.02				0.818
18	2901167 MANELE D=7-11CM L=2-6M RASINOASE S.1040	M.C.	0.05				0.028
19	2903995 SCANDURA RASINOASE LUNGA TIVITA CLASA D GR=24MM L=4,00M S 942	M.C.	0.24				0.120
20	2904339 DULAP RASINOS TIVIT CLASA A GROSIME=33MM LUNGIME=3,50M S 942	M.C.	0.01				0.004
21	2904418 DULAP RASINOS TIVIT CLASA A GROSIME=43MM LUNGIME=4,00M S 942	M.C.	0.03				0.016
22	2905955 SIPCI RASINOASE CLASA I/II GROS 19/24-24/48MM L=1,50-2,75M	M.C.	3.00				3.000
23	2928335 PANOU DE COFRAJ TIP P FAG G 8MM PENTRU PERETI	IMP.	3.22				0.074
24	2959009 LEMN DE FOC FOIOASE MCI LUNGIME= 1M LIVRABIL DIN DEPOZIT	KG	1.15				0.001
25	3270012 BANDA AVERTIZOARE	M	100.00				0.001
26	3270108 ROBINET DE GOLIRE 1/2"	BUC.	2.00				0.002
27	3270216 FILTRU "Y" 2"	BUC.	2.00				0.000
28	3270945 ROBINET CU SFERA SI MANETA DIN ALAMA CROMATA GIACOMINI R250 FE- FI PT TRECERE APA 1 1/2"	BUC.	1.00				0.000
29	3271080 FILTRU DE APA PENTRU IMPURITATI Y 3/4"	BUC.	3.00				0.000
30	3273842 CABLU ELECTRIC CYYF (3 X 6.00)	M	204.00				0.000
31	3274759 RACORD CU OLANDEZ PENTRU TEAVA PPR 40X11/4 FE	BUC.	2.00				0.000
32	3274931 CABLU CYYF 3X2,5	M	408.00				0.000
33	3275129 BETON MARFA CLASA C 20/16 (BC 20/B 250)	M.C.	29.13				69.914
34	3275400 TEAVA PVC-KG 160X3.6X3000	M	3.03				3.000
35	3276637 SUPAPA DE SENS DIN ALAMA CU CLAPET 1"	BUC.	3.00				3.000
36	3276650 SUPAPA DE SENS DIN ALAMA CU CLAPET 1 1/2"	BUC.	1.00				0.000
37	3277075 OTEL BETON BST 500	KG	1317.84				1.317
38	3277407 Suport pentru sustinere conducte, boiler, recipienti diversi	BUC.	12.00				0.018
39	3278777 Clapeta sens 2"	BUC.	3.00				0.005
40	3278902 Carcasa buloane	KG	134.50				0.135
41	3278901 CAMIN AFOMETRU D500MM CU CAPAC SI IZOLATIE	BUC.	1.00				0.000
42	3279514 TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA POTABILA, SUR 17, DN 63, PN	M	202.00				0.000

	10 BAR				
43	3290129	Supapa aerisire rezervor apa pentru incendiu	BUC.	2.00	0.002
44	3291037	Usi metalice exteriorare RF 15 minuta, cu supralamina geam, armat, dispozitiv autoinchidere	MP.	10.93	0.129
45	3291021	Tub flexibil IPEY cu izolatie PVC DN D= 16 mm		92.70	3.371
46	3291022	Tub izolant din PVC cu rezistenta mecanica medie cu D= 10 mm	M	33.30	0.303
47	3291023	Tub flexibil IPEY cu izolatie PVC M D= 25 mm	M	302.00	0.292
48	3291041	Tablita electric laborator TE 1	BUC.	1.00	0.004
49	3291042	Tablita electric laborator TE 2	BUC.	1.00	0.004
50	3291044	Tablita electric laborator TE 3	BUC.	1.00	0.004
51	3291045	Tablita electric laborator TE 4	BUC.	1.00	0.004
52	3291046	Tablita electric TCE	BUC.	1.00	0.004
53	3291061	Dedurizator magnetic D = 3/4"	BUC.	3.00	0.003
54	3291062	SUPAPA DE SIGURANTA CU ARC SI CORP ALAMA D = 1/2"	BUC.	3.00	0.001
55	3291063	SUPAPA SIGURANTA CU ARC SI CORP ALAMA d = 1"	BUC.	3.00	0.001
56	3291066	RACORD COMPRESIUNE F D.50X1 1/2"	BUC.	3.00	0.006
57	3291067	COT COMPRESIUNE D50	BUC.	1.00	0.000
58	3291068	COT COMPRESIUNE F D.50X1 1/2"	BUC.	1.00	0.000
59	3291069	REDUCTIE DIN FONTA ZINCATA D41 FE -FI PT IMBINARI PRIN FILET 1 1/2"FEXI 1/4"FI	BUC.	2.90	0.003
60	3291073	Cot PVC KG Dn 160 mm la 67 grade	BUC.	1.00	0.001
61	3291074	REDUCTIE PVC CU GARNITURA PT CANALIZARE D.160X125MM	BUC.	1.30	0.000
62	3291112	TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA POTABILA, SDR 17, DN 50, PN 10 BAR	M	102.00	0.000
63	3291113	TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA POTABILA, SDR 17, DN 40, PN 10 BAR	M	10.00	0.000
64	3304756	TEAVA INSTALATII NEAGRA NEFILETATA UII- 50(2) OL 32 1 S 7656	M	0.60	0.003
65	3306209	TEAVA INSTALATII ZINCATA NEFILETATA G - 80(3) OL 32 1 S 7656	M	15.15	0.165
66	3320114	CABLU CYFF 4X2.5	M	20.40	0.020
67	3803128	SIRMA MOALE OBISNUITA D= 1,12 OL32 S 889	KG	13.04	0.013
68	3803142	SIRMA MOALE OBISNUITA D= 1,25 OL32 S 889	KG	0.13	0.000
69	3803233	SIRMA MOALE OBISNUITA D= 2,5 OL32 S 889	KG	3.44	0.003
70	4108044	COT CU PICIOR FLANSA SI MUFA PN 10 S1975 DN= 65	BUC.	1.00	0.018
71	4114380	REDUCTIE FONTA MALEABILA N4 S 477 80X 63 ZN F2	BUC.	1.65	0.001
72	4115529	STEU ZINCAT DN 1 1/2" BRAVO COD 130	BUC.	1.00	0.001
73	4115607	TEU FONTA MALEABILA B1 S476 DN= 80 3 ZN	BUC.	5.25	0.012
74	4118075	COT FONTA MALEABILA A1 S474 DN 60 3 ZN	BUC.	0.30	0.001
75	4119304	COT RACORD OLANDEZ ETANSARE PLANA FILET INTERIOR SI EXTERIOR U2 S483 DN 20 3/4 ZN	BUC.	3.00	0.001
76	4120260	MUFA FONTA MALEABILA M2 S475 DN 60 3 ZN	BUC.	0.60	0.001
77	4122181	RACORD OLANDEZ ETANSARE PLANA FILET INTERIOR EXTERIOR U2 S482 DN 20 3/4	BUC.	2.00	0.001
78	4122282	RACORD OLANDEZ DREPT ZINCAT FI DN 1" BRAVO COD 330	BUC.	6.00	0.003
79	4122210	RACORD OLANDEZ ETANSARE PLANA FILET INTERIOR EXTERIOR U2 S482 DN 25 1	BUC.	2.00	0.001
80	4122272	RACORD OLANDEZ ETANSARE PLANA FILET INTERIOR EXTERIOR U2 S482 DN 40 1 1/2	BUC.	4.00	0.004
81	4123164	3NIPLU NORMAL ZINCAT DN 3/4" COD 45028003	BUC.	18.00	0.002
82	4123203	3NIPLU DUBLU ZINCAT DN 1" BRAVO COD 280	BUC.	19.00	0.003
83	4123206	6NIPLU NORMAL ZINCAT DN 1" COD 45028004	BUC.	3.00	0.000
84	4123306	6NIPLU DUBLU ZINCAT DN 1 1/2" BRAVO COD 280	BUC.	1.00	0.000
85	4001690	ROBINET RETINERE VENTIL 1 1/2" PN 6 MUFA N1322	BUC.	2.00	0.006
86	4003486	ROBINET TRECERE FONTA 1" A VENTIL-MUFA PN10 S6480	BUC.	2.00	0.001
87	4002496	ROBINET TRECERE FONTA 1 1/4" A VENTIL-MUFA PN10 S6480	BUC.	8.00	0.008

88	4202503	ROBINET TRECERE FONTA 1 1/2" A	BUC.	1.00	0.002
		VENTIL+MUFĂ PN10 S6480			
89	4202515	ROBINET TRECERE FONTA 2" A	BUC.	7.00	0.021
		VENTIL+MUFĂ PN10 S6480			
90	4203739	CAPAC CU RAMA FONTA PENTRU CAMIN	BUC.	2.00	0.007
		VIZITARE TIP 3A CAROSABIL S 2308			
91	4204094	BRATARI TEVI INSTALATII APA SI	BUC.	5.00	0.001
		GAZE 1 1/2"			
92	4204104	BRATARI TEVI INSTALATII APA SI	BUC.	10.00	0.003
		GAZE 2"			
93	4400068	FLANSA PLATA PN 6 15- 30 OL37-1N	BUC.	6.00	0.000
		ET PU S 8012			
94	4400098	FLANSA PLATA PN 6 40- 48 OL37-3K	BUC.	3.00	0.003
		ET PU S 8012			
95	4400781	FLANSA PLATA PN 6 50- 60 OL37-2	BUC.	3.00	0.004
		ET PU S 8012			
96	4500137	SUPAPA DE BLOCARE CU MUFĂ	BUC.	3.00	0.010
		STAS4581/68 DN 3/4 TOL1			
97	4501840	ROBINET CU PLUTITOR 1"	BUC.	2.00	0.002
98	4822040	CONDUCTOR MYF 2,5 S 3108	M	14.00	0.001
99	5536121	PRIZA BIPOLARA DUBLA CU CONTACT	BUC.	22.00	0.002
		PROT.250V, 16A MINIM IP 20 MONTAT			
		APARENT			
100	5801887	SURUB CAP HEXAGONAL PRECIS M 16 X	BUC.	4.00	0.001
		75 GR. 5.8 S4272			
101	5820390	SURUB CAP HEXAGONAL GROSOLAN M	BUC.	8.00	0.000
		10X 35 GR. 4.8 S 920			
102	5820319	SURUB CAP HEXAGONAL GROSOLAN M	BUC.	36.00	0.004
		12X 40 GR. 4.8 S 920			
103	5820369	SURUB CAP HEXAGONAL GROSOLAN M	BUC.	24.00	0.001
		12X 50 GR. 4.8 S 920			
104	5821667	SURUB CAP HEXAGONAL GROSOLAN M	BUC.	24.00	0.003
		16X 50 GR. 4.8 S 920			
105	5822263	SURUB CAP HEXAGONAL GROSOLAN M	BUC.	19.21	0.005
		20X 60 GR. 4.8 S 920			
106	5822403	SURUB CAP HEXAGONAL GROSOLAN M	BUC.	14.55	0.004
		20X 80 GR. 4.8 S 920			
107	5824176	SURUB CAP BOMBAT GIT PATRAT M 8X	BUC.	10.00	0.000
		80 GR. 4.8 S 925			
108	5827702	SURUB PENTRU FUNDATII GROSOLAN A	BUC.	20.00	0.007
		M 16X 200 GR. 4.8 S 2350			
109	5827776	SURUB PENTRU FUNDATII GROSOLAN C	BUC.	3.00	0.002
		M 20X 250 GR. 4.8 S 2350			
110	5836777	SURUB CU CAP INECAT CRESTAT L 3 X	BUC.	44.00	0.000
		40 F1 S 1452			
111	5840443	PIULITE HEXAGONALE GROSOLANE A M	BUC.	6.00	0.000
		10 GR. 5 S 922			
112	5840479	PIULITE HEXAGONALE GROSOLANE A M	BUC.	120.00	0.002
		12 GR. 5 S 922			
113	5840558	PIULITE HEXAGONALE GROSOLANE A M	BUC.	44.00	0.001
		16 GR. 5 S 922			
114	5840601	PIULITE HEXAGONALE GROSOLANE A M	BUC.	36.77	0.003
		20 GR. 5 S 922			
115	5841307	PIULITE PATRATE M 5 GR. 6 S 926	BUC.	10.00	0.000
116	5843146	PIULITA HEXAGONALA SPREC S4071	BUC.	4.00	0.000
		OL37 M 16			
117	5882192	SAIBA PRECISA PLATA PENTRU METAL	KG	0.33	0.000
		A M 12 OL24 S 5200			
118	5882219	SAIBA PRECISA PLATA PENTRU METAL	KG	0.57	0.001
		A M 14 OL34 S 5200			
119	5882257	SAIBA PRECISA PLATA PENTRU METAL	KG	0.47	0.001
		A M 18 OL34 S 5200			
120	5882295	SAIBA PRECISA PLATA PENTRU METAL	KG	0.55	0.001
		A M 22 OL34 S 5200			
121	5883005	SAIBA PLATA PENTRU LEMN A M 9	KG	0.08	0.000
		OL34 S 7565			
122	5886928	CUIE CU CAP CONIC TIP A 3,0 X 60	KG	0.66	0.001
		S 2111			
123	5886942	CUIE CU CAP CONIC TIP A1 3 X 70	KG	5.50	0.006
		OL34 S 2111			
124	5900499	SIRMA SUDURA OBISNUITA S1126 S10	KG	0.27	0.000
		COLACI D= 3,25			
125	5900839	ELECTROD SUDURA OTEL NEALIAT S	KG	0.95	0.001
		1125/2 E48T SUPEREXTRA 4			
126	5901340	ELECTROD SUDURA OTEL SLAB ALIAT S	KG	2.82	0.003
		1125/2 E50B 4			
127	5903130	SIRMA PLINA PENTRU SUDURA SI	KG	1.16	0.001
		INCARCARE SUB FLUX S10 2,5			
128	5904512	OXIGEN TEHNIC GAZOS IMBUTELIAT	M.C.	2.78	0.004
		STAS 2031 CLASA A			
129	5904782	ALIAJ DE LIPIT STANIU-PLUMB MARCA	KG	0.10	0.000
		LP 60			
130	5904809	ALIAJ DE LIPIT STANIU-PLUMB MARCA	KG	0.08	0.000
		LP 30G			
131	6001616	HIRTIE SLEFUIT USCATA STICLA FGI	BUC.	4.10	0.000
		23X30 GR 6 S1591			
132	6100034	GRUND MINIU ANTICOROZIV G.351-4	KG	3.44	0.004
		STAS 3097-90			
133	6103218	VOPSEA ULEI ORICE CULOARE	KG	116.14	0.125
134	6103294	VOPSEA MINIU DE PLUMB V.351-3	KG	63.58	0.069

		NTR 90-80			
135	6108945	ULEI DE IN SICATIVAT U.301-13 STAS 16-80	KG	0.40	0.000
136	6110447	CODEX 100 ADEZIV NII 4721-76	KG	1.62	0.002
137	6200469	GRAFIT CONCENTRAT (FLOTAT) TIPG PRAF	KG	0.10	0.000
138	6200579	BENZINA AUTO NEETILATA TIP CO/R 75 NORMALA S 176	L	0.69	0.001
139	6200585	BENZINA AUTO NEETILATA TIP CO/R 75 NORMALA S 176	KG	0.13	0.000
140	6200676	WHITE SPIRIT RAFINAT TIP A STAS 44	KG	10.18	0.001
141	6201084	ULEI EMULSIONABIL FENTRU DECOFRARE BETOANE S11360	KG	6.24	0.010
142	6202727	ENERGIE ELECTRICA LA CONTOR FENTRU CONSUMATORI FORTA	KWH.	40.00	0.000
143	6202806	APA INDUSTRIALA PENTRU LUCRARI DRUMURI SI TERASAMENTE IN CISTERNE	M.C.	14.38	14.380
144	6202818	APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SI BETOANE DELA REEA	M.C.	6.07	6.070
145	6202820	APA POTABILA	M.C.	0.02	0.019
146	6300024	GRINDA SIMPLA INIMA PLINA INALTIME= 500 MM GREUTATE<0,1 T 0L371N	KG	3636.00	3.636
147	6302242	STILP DIN PROFILE U-1 10% TABLE- PLATBANDE G< 1T 0L371N	KG	3395.00	3.395
148	6306327	TREPIE DIN OTEL ROTUND DIAMETROL 14- 20 MM	KG	04.64	0.005
149	6308918	CONTRAVINTURI DIN CORNIERE SAU OTEL ROTUND <70 MM 0L37	KG	308.30	0.308
150	6309886	CONFECTII METALICE INGLOBATE IN BETON	KG	55.00	0.035
151	6311528	SCOABE OTEL PENTRU CONSTRUCTII DIN LEMN LAT, 65-90MM, L.200-300MM	KG	0.50	0.001
152	6313306	DIBLU METALIC CU AUTOPREZARE FENTRU SURUB M 8	BUC.	300.00	0.009
153	6420771	PIESA B.A. B250 SUPORT CAPAC S. 2448-73 P.3.3.3	BUC.	2.02	0.602
154	6420783	PLACA BETON ARMAT B250 FUNDATIE CAMERA DE LUCRU S 2448-73 P. 3.3.4	BUC.	2.02	0.663
155	6607563	GARNITURA ETANSARE PLAN PN 6/2,5 DIAMETRU= 65 M 100-500 G2X4 S1733	BUC.	1.01	0.000
156	6616485	GARNITURI ETANSARE PLANA PN 40 S1733 32 M4.04 G2X4	BUC.	2.00	0.000
157	6621870	PLACA MARSIT M 5-250X3,0 MM S 3498	KG	0.04	0.000
158	6621959	PLACA MARSIT M 10-300X2,0 MM S 3498	KG	0.24	0.000
159	6622020	PLACA MARSIT M 25-450X3,0 MM S 3498	KG	4.04	0.004
160	6622159	PLACA MARSIT M 100-500X3,0 MM S 3498	KG	1.02	0.001
161	6701125	3TV HDPE80 312UNI7611.7615 PN6 DN1M 50X2.9 COD 64000089	M	20.00	0.014
162	6701245	GTUB PP-R TIP COPRAX DN 25 COD 63T0025	M	2.00	0.000
163	6701246	GTUB PP-R TIP COPRAX DN 32 COD 63T0032	M	3.00	0.001
164	6701248	GTUB PP-R TIP COPRAX DN 50 COD 63T0050	M	2.50	0.002
165	6714029	REDUCTIE EXCENTRICA PVC TIP U 160 -125 MM NII 2167	BUC.	1.00	0.001
166	6716574	Banda svertizare identificare conducte	ML.	200.00	0.020
167	6718520	BANDA P.V.C. TIP STERLING 20 X 0,5 MM	KG	0.85	0.001
168	6719093	DISTANTIER DIN MASE PLASTICE PENTRU POSITIONARE ARMATURI IN BETON PENTRU GRINZI	BUC.	195.60	0.002
169	6719392	TILA PVC (CABLOPROT) TIP 33	BUC.	31.50	0.000
170	7300100	ACID AZOTIC TEHNIC STAS 447-64TIP: 47 CONCENTRATIE MINIMA 47%	KG	0.01	0.000
171	7306661	BUMBAC DE STERS	KG	0.15	0.000
172	7307053	CALAFAT DIN CILTI DE CINEPA, ALB MIU-NII 16463-65	KS	0.05	0.000
173	7308164	CARBURA CALCIU TEHNICA (CARBID) STAS 102-63	KG	5.80	0.036
174	7308310	CARTON ONDULAT TIPE DIN HARTIE AMBALAJ TIP P 300G/MP, SULCRI 1M	KG	0.09	0.000
175	7309077	CILTI DE CINEPA DE LA PIEPTENE, STAS 1715-60	KG	0.01	0.000
176	7309326	CIRPE DE STERS, DIN BUMBAC DE ORICE CULOARE	KG	0.54	0.001
177	7313119	CUTIE PROTECTIE FONTA PENTRU HIDRANT SUBTERAN RAMA SI CAPAC DN 65	BUC.	1.00	0.042
178	7315789	DECOFROL	KG	1.98	0.002
179	7317232	BICLORETAN CS. 17/73	KG	3.20	0.004

180	7319307	DOZE RAMIFICATIE PENTRU TUBURI PROTEJATE TIP PATRAT SIMBOL RIPE MARIMEA 29	BUC.	30.00		0.035
181	7319301	DOZE RAMIFICATIE PENTRU TUBURI PROTEJATE TIP ROTUND SIMBOL RIE MARIMEA 13	BUC.	10.50		0.091
182	7322926	FRINGHIE GUDRONATA DIN FUIOR DE CINEPA	KG	0.09		0.030
183	7322940	FUIOR CINEPA	KG	3.58		0.033
184	7323543	GRAFIT CONCENTRAT	KG	0.01		0.000
185	7324338	HIDRANT SUBTERAN INCENDIU CORP PONTA DN 65 S 695	BUC.	1.00		0.054
186	7324699	HIRTIE DE ZIAR 50G/MP STAS 260-70 IN SULURI	KG	0.38		0.000
187	7334840	PLUMB RASINAT MARCA PB4 (PE TC 2) 99,96	KG	0.79		0.001
189	7344084	3ROB SFERA PENFI+PARGHIE MANEV DN 1" COD 40560424	BUC.	6.00		0.003
189	7346207	STEARINA	KG	0.02		0.000
190	7358315	PLACA HIDRANT 520X420X 70MM DIN BETON	BUC.	1.01		0.034
191	7399999	MATERIAL MARUNT.	LET.	98.68		0.000
192	7500099	SIFON DE PARDOSEALA CU IESIRE LATERALA 100	BUC.	1.00		0.001
193	7500340	FILTRU DE IMPURITATI "Y" DE 1 1/ 3"	BUC.	1.00		0.000
T O T A L				IRON		213.374

Ofertant



Lista consumurilor cu mana de lucru (cantitati totale)

FORMULAR C7

Lucrarea: Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic "Pansil Cerna" Braila

Nr. Ord.	Denumirea mersurilor	Consumuri (con-pre) cu manopera directă	Tarif mediu RON/ora	Valoare(exclusiv TVA) RON (2 x 3)	Procent 100%
2	1	2	3	4	5
1	10211 BETONIST CAT.1	45.180			
2	10221 BETONIST CAT.2	50.388			
3	10231 BETONIST CAT.3	11.560			
4	10241 BETONIST CAT.4	3.468			
5	10251 BETONIST CAT.5	1.445			
6	10711 DULGHER CONSTRUCTII CAT.1	17.453			
7	10721 DULGHER CONSTRUCTII CAT.2	51.577			
8	10731 DULGHER CONSTRUCTII CAT.3	10.183			
9	10741 DULGHER CONSTRUCTII CAT.4	7.452			
10	11111 FIERAR BETON CAT.1	28.688			
11	11121 FIERAR BETON CAT.2	66.821			
12	11131 FIERAR BETON CAT.3	64.897			
13	11321 FINISOR TERASAMENTE CAT.2	1.927			
14	11511 INSTALATOR ELECTRICIAN CAT.1	165.810			
15	11521 INSTALATOR ELECTRICIAN CAT.2	31.340			
16	11531 INSTALATOR ELECTRICIAN CAT.3	61.620			
17	11541 INSTALATOR ELECTRICIAN CAT.4	70.850			
18	11551 INSTALATOR ELECTRICIAN CAT.5	107.310			
19	11611 INSTALATOR SANITAR CAT.1	19.530			
20	11621 INSTALATOR SANITAR CAT.2	26.070			
21	11631 INSTALATOR SANITAR CAT.3	33.520			
22	11641 INSTALATOR SANITAR CAT.4	135.255			
23	11711 INSTALATOR INCALZIRE CAT.1	19.780			
24	11721 INSTALATOR INCALZIRE CAT.2	21.490			
25	11731 INSTALATOR INCALZIRE CAT.3	19.290			
26	11741 INSTALATOR INCALZIRE CAT.4	24.480			
27	11751 INSTALATOR INCALZIRE CAT.5	0.920			
28	12011 INSTALATOR ALIMENTARE CU APA CAT.1	41.905			
29	12021 INSTALATOR ALIMENTARE CU APA CAT.2	20.398			
30	12031 INSTALATOR ALIMENTARE APA CAT.3	31.229			
31	12041 INSTALATOR ALIMENTARE CU APA CAT.4	16.730			
32	12051 INSTALATOR ALIMENTARE CU APA CAT.5	1.319			
33	12231 IZOLATOR HIDROFUG CAT.3	0.726			
34	12311 IZOLATOR TERMIC CAT.1	1.900			
35	12331 IZOLATOR TERMIC CAT.3	1.900			
36	13331 ZUGRAV VOPSIOR CAT.3	1.164			
37	13411 ZIDAR CAT.1	0.600			
38	13421 ZIDAR CAT.2	4.214			
39	13431 ZIDAR CAT.3	9.306			
40	19621 SAPATOR CAT.2	640.596			
41	19911 MUNCITOR DESERVIRE C-TII.MONTAJ CAT.1	0.046			
42	19921 MUNCITOR DESERVIRE CONSTRUCTII-MONTAJ CAT.2	104.715			
43	19931 MUNCITOR DESERVIRE CONSTRUCTII MONTAJ CAT.3	52.801			
44	21431 LACATUS CONSTRUCTII METALICE CAT.3	5.730			
45	21441 LACATUS CONSTRUCTII METALICE CAT.4	1.900			
46	21621 LACATUS MONTAJ AGREGATE ENERGETICE CAT.2	25.500			
47	21641 LACATUS MONTAJ AGREGATE ENERGETICE CAT.4	25.500			
48	21661 LACATUS MONTAJ AGREGATE ENERGETICE CAT.6	25.500			
49	21811 LACATUS MECANIC INTRETINERE-REPARATII CAT.1	4.360			
50	21821 LACATUS MECANIC INTRETINERE-REPARATII CAT.2	2.160			
51	21831 LACATUS MECANIC INTRETINERE-REPARATII CAT.3	12.000			
52	21841 LACATUS MECANIC INTRETINERE-REPARATII CAT.4	3.940			
53	21851 LACATUS MECANIC INTRETINERE-REPARATII CAT.5	12.000			
54	22721 SUDOR ELECTRIC CAT.2	2.700			
55	22731 SUDOR ELECTRIC CAT.3	7.895			
56	26811 MONTATOR CONSTRUCTII METALICE CAT.1	2.906			
57	26821 MONTATOR C-TII METALICE CAT.2	100.935			
58	26831 MONTATOR C-TII METALICE CAT.3	27.713			
59	26841 MONTATOR C-TII METALICE CAT.4	24.847			
60	26851 MONTATOR C-TII METALICE CAT.5	15.947			
61	26861 MONTATOR C-TII METALICE CAT.6	0.699			
62	22141 LACATUS CONSTRUCTII METALICE-B CAT.1	30.140			
63	221421 LACATUS CONSTR. METAL-B CAT.2	36.000			
64	221441 LACATUS CONSTRUCTII METALICE CAT.4	5.560			
65	222721 SUDOR ELECTRIC-B CAT.2	7.016			
66	223021 VOPSIOR INDUSTRIAL CAT.2	26.868			
67	223031 VOPSIOR INDUSTRIAL-B CAT.3	66.084			
68	319731 MUNCITOR INCARCARE-DESCARCARE MATERIALE CAT.3	6.240			

TOTAL

3529.160 (RON)

Ofertant



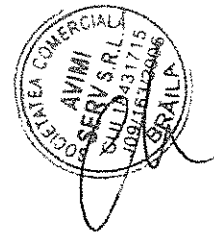
FORMULAR C8

Lista consumurilor de ore de functionare a utilajelor de constructii (cantitati totale)

Lucrarea: Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic "Panait Cerna" Braila

Nr. Crd.	Denumirea utilajului de constructii	Consumuri ore de functionare	Tarif orar RON/ ora functionare	Valoare (exclusiv TVA) RON (12 x 3)
0	1	2	3	4
1	3304 CONVERTIZOR SUDURA INCL. CONS. ENERGIE ELECTRICA 11-14KW	3.601		
2	3010 MASINA S-AUTOM.SUD.EL.PRES.CAP-LA-CAP, FARA CONS.ENERG.; 75KVA	126.950		
3	3716 VIBRATOR DE INTERIOR PT.BETON ACTIONAT, ELECTRIC 0,9-1,5KW	22.595		
4	4201 MAS.AUTOMATA DE TAIAT SI INDET.OT. BET.ACT.EL. D=3-COMM 5-10	1.695		
5	4203 STANTA ELECTRICA DE TAIAT OTEL-BETON, DIAM.PINA LA 40 MM	2.608		
6	4005 MASINA DE FASONAT OTEL-BETON D=PINA LA 40MM 2,2KW	10.833		
7	4903 AUTOLAB.MOBIL PT.VERIFICARI ELECTRICE PE AUTO 3T	12.750		
8	6609 TROLIU ELECTRIC 3,1-5TF	0.782		
9	6707 MACARA PIONIER 0,5-0,75TF	0.065		
10	6726 MACARA PE PNEURI PINA LA 9,9TF	12.000		
11	6751 AUTOMACARA 5TF, HMA=0,5M, DESCHIDERE MAX=5,5M	9.110		
12	7301 BOB ELEVATOR MOBIL CU ELECTROMOTOR DE 4,5 KW	0.078		
13	7632 APARAT DE TRACIUNE (TIRFOR) 1,5 TF	0.070		
14	7917 APARAT SUDURA ELECTROFUZIUNE, POLIFUZIUNE SUD CAP LA CAP	15.000		
	TOTAL	218.123	RON	

Ofertant



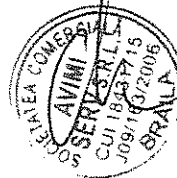
Lista consumurilor privind transporturile (cantitati totale)

FORMULAR C9

Lucrarea: Consolidare si reabilitare Corp A si B Liceul Teoretic "Panait Cerna" Braila

Nr. Crt.	Tip de transport	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza a fi executate			Tarif unitar RON/tona	Valoare (exclusiv TVA) RON
		tone transportate	km. parcursi	ore de functionare		
0	1	2	3	4	5	6
1.	Transport auto (total) din care, pe categorii	383.461				
1.001	TRAG1A10 TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	109.100				
1.002	TRAG1A10P TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLDOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	167.500				
1.003	TRAG4A10 TRANSPORT RUTIER MATER. SEMIFABR. CU AUTOREMORCHERE CU REMORCI TREILER SUB DOT PE DIS.10 KM.*	7.361				
1.004	TRAG6A10 TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	99.500				
2.	Transport pe cale ferata (total) din care, pe categorii					
3.	Alte transporturi (total)					
T O T A L		383.461			RON	

Ofertant



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN328 Instalatii electrice suplimentare fata de DALI: priza
aparate aer cond., boilere,tb.el.lab.alim.grup pompare inc

Nr. crt.	Simbol articol	UM	CANTITATEA
001	EA01A3 [5]M		30.000
TUB IZOLANT IPEY MONTAT INGROPAT CU D= 20 mm			
002	EA01B1 [5]M		200.000
TUB IZOLANT IPEY MONTAT INGROPAT CU D= 25 mm			
003	EC05A1 M		230.000
CABLU ENERGIE TRAS PRIN TUB PROT METAL PT RACORD MOTOARE TABLOURI APARATE CONDUCTE < 16 MMP.*			
003	3273842 M		204.000
CABLU ELECTRIC CYYF (3 X 6.00)			
003	3320114 M		20.400
CABLU CYYF 4X2.5			
004	ED08E1 BUC.		22.000
PRIZA MONTATA APARENT PE DIBLURI DE LEMN CONSTRUCTIE NORMALA SAU CONSTRUCTIE CAPSULATA			
004	5536121 BUC.		22.000
PRIZA BIPOLARA DUBLA CU CONTACT PROT. 250V, 16A MINIM IP 20 MONTAT APARENT			
005	EA01A2 [8]M		70.000
TUB IZOLANT IPEY MONTAT INGROPAT CU D= 16 mm			
006	EC05A1 M		400.000
CABLU ENERGIE TRAS PRIN TUB PROT METAL PT RACORD MOTOARE TABLOURI APARATE CONDUCTE < 16 MMP.*			
006	3274831 M		407.996
CABLU CYYF 3X2,5			
007	EF03A1 BUC.		5.000
TABLOU ELECTRIC PANOU,DULAP,CELULA SAU PUFITRU GATA ECHIPAT,CU GREUTATEA <150KG			
007	3281042 BUC.		1.000
Tabliu electric laborator TE 1			
007	3281043 BUC.		1.000
Tablou electric laborator TE 2			
007	3281044 BUC.		1.000
Tablou electrice laborator TE 3			
007	3281045 BUC.		1.000
Tablou electric laborator TE 4			
007	3281046 BUC.		1.000
Tablou electric TCE			
008	EF09A1 BUC.		120.000
RACORD.COND.CU.AP.SAU MOT.LA BORNE.TAB. EL.PE MARM.,MET.,SAU CAPS.,COND.CU SECT. <10MMP			
009	EH01A1 BUC.		27.000
INCERCAREA CABLURILOR DE ENERGIE ELECTRICA DE MAXIMUM 1 KV.			
010	EH05C1 BUC.		5.000
INCERCARE PANOURI METALICE SAU DULAPURI			

OBIECTIV INVESTIȚIE: CONSOLIDARE ȘI REABILITARE CORP A ȘI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

METALICE

011 EH05C1 [39]BUC. 5.000
INCERCARE GRUP POIMPARA APA INCENDIU

012 EI01A1 BUC. 300.000
DIBLU METALIC CU DIAMETRUL NOMINAL 6 SAU
8 MM

012 6313306 BUC. 300.000
DIBLU METALIC CU AUTOFREZARE PENTRU
SURUB M 8

Proiectant,



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN218 Instalatii hidromecanice Gospodaria de apa pentru incendiu

Nr. crt.	Simbol articol	UM	CANTITATEA
001	SA05H1 [1]M		15.000
TEAVA OTEL SUDATA LONG&T.PT.&NSTAL.0& NCATA CU F&LET+MUFA MONT.LOC.+SOC.CULT. IN COLOANE D=3 T			
001	3306209 M		15.150
TEAVA INSTALATII ZINCATA NEFILETATA G - 80(3) OL 32 1 S 7656			
002	SD13F1 BUC.		21.000
ROBINET TRECERE CU VENTIL SI MUFE PT. TEVI OTEL CU D= 1 " - 2 "			
002	4202515 BUC.		7.000
ROBINET TRECERE FONTA 2"""" A VENTIL+ MUFA PN10 S6480			
002	3278777 BUC.		3.000
Clapeta sens 2"			
002	4202498 BUC.		8.000
ROBINET TRECERE FONTA 1 1/4"""" A VENTIL +MUFA PN10 S6480			
002	4202503 BUC.		1.000
ROBINET TRECERE FONTA 1 1/2"""" A VENTIL +MUFA PN10 S6480			
002	4202486 BUC.		2.000
ROBINET TRECERE FONTA 1"""" A VENTIL+ MUFA PN10 S6480			
002	4501840 BUC.		2.000
ROBINET CU PLUTITOR 2''			
004	IC35H1 BUC.		10.000
BRATARI PT FIXAREA TEVI.OTEL LA INST. INCALZ.SAU GAZE MONT.IN ZID.CARAM.SAU BETON D=2 TOLI			
005	SD13A1 BUC.		2.000
ROBINET TREC.CU VENTIL SI MUFE,PT TEVI OTEL CU D= 1/2 SAU D= 3/8 TOLI			
005	3280199 BUC.		2.000
Supapa aerisire rezervor apa pentru incendiu			
005	3270108 BUC.		2.000
ROBINET DE GOLIRE 1/2"			
008	RPCU07D1 BUC.		3.000
STRAPUNGERI IN ZIDARIE DE 2 CARAMIDA CU MORTAR VAR SI ADAOS DE CIMEN GAURI PT COND 50-400CMP			
010	SA46D1 M		3.000
CONTECT,MONT.SI CIMENTAREA TEVII DE PROTECTIE LA TRECEREA COND.PRIN ZID, TEAVA AVIND D=2 TOLI			
011	SA09D1 M		7.500
TEAVA PP, PPR, PPR-AL MONT.LA CONSTR.			

Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

INDUSTR. IN COND.DE LEGATURA LA
ECHIPAMENTE D = 25- 50 MM

011 6701245 M 2.000
@TUB PP-R TIP COPRAX DN 25 COD 63T0025

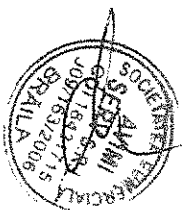
011 6701246 M 3.000
@TUB PP-R TIP COPRAX DN 32 COD 63T0032

011 6701248 M 2.500
@TUB PP-R TIP COPRAX DN 50 COD 63T0050

013 SF01A1 M 22.500
EFECTUARE PROBA DE ETAS.LA PRES.A INST.
INTER.DE APA, LA COND.OTEL ZN.SAU PB.
PRES.INCLUSIV ARMAT

014 SF04A1 M 22.500
SPALAREA SI DAREA IN FUNCTIUNE A COND.DE
APA, EXECUTATE CU TEVI DIN PVC.

Proiectant,



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN378 Instalatii sanitare Utilare
boiler electric- Lucrari
suplimentare Corp A

Nr. crt.	Simbol articol	UM	CANTITATEA	
001	IA22B1 [4]BUC.	BUC.	2.000	Montare boiler electric V = 200 litri
002	ID09B1 BUC.	BUC.	4.000	ROBINET DE FONTA CU VENTIL PT.ABUR, DREPT,CU MUFE, ETANSARE CONICA,INST.INC. CENTRALA CU D: 3/4 T
002	2563020 BUC.	BUC.	4.000	Robinet cu sfera D= 3/4"
003	SD30B1 BUC.	BUC.	2.000	COT CU RACORD OLANDEZ UA2,ZINCAT,CU ETANSARE PLANA AVIND FILET INTERIOR SI EXTERIOR CU D= 3/4 TO
004	IA30A6 BUC.	BUC.	4.000	Montare filtre diverse
004	3271080 BUC.	BUC.	2.000	FILTRU DE APA PENTRU IMPURITATI Y 3/4"
004	3281061 BUC.	BUC.	2.000	Dedurizator magnetic D = 3/4"
005	ID26B1 BUC.	BUC.	2.000	SUPAPA DE BLOCARE CU MUFE, MONTATA PE CONDUCTE DE GAZE, CU D: 3/4''
006	IC34B1 BUC.	BUC.	12.000	FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN. INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 2 INSURUB.PT.D=1/2 T
006	4123164 BUC.	BUC.	12.000	@NIPLU NORMAL ZINCAT DN 3/4" COD 45028003
007	IA35A12# BUC.	BUC.	2.000	Montare vas expansiuyne oinchis cu membrana pentru boiler V = 12 l
008	IA24A1 [2]BUC.	BUC.	2.000	SUPAPA DE SIGURANTA DIN ALAMA CU D:1/2''
008	3281062 BUC.	BUC.	2.000	SUPAPA DE SIGURANTA CU ARC SI CORP ALAMA D = 1/2"
009	IA24C1 [9]BUC.	BUC.	2.000	SUPAPA DE SIGURANTA DIN ALAMA CU D:1''
009	3281063 BUC.	BUC.	2.000	SUPAPA SIGURANTA CU ARC SI CORP ALAMA d =1"
010	M1B08A1 [32]BUC.	BUC.	2.000	Montare electropompa circulatie
011	ID06A3 BUC.	BUC.	4.000	ROBINET CU SERTAR PANA , CU MUFE , PT. INST. INCALZIRE CENTRALA , CU D: 1''

Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

011 7344084 BUC. 4.000
@ROB SFERA FENFI+PARGHIE MANEV DN 1" COD
40560424

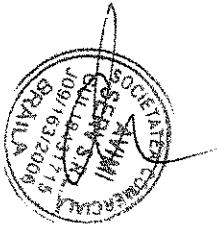
012 ID14B2 BUC. 2.000
ROBINET DE RETINERE CU VENTIL, DREPT, CU
MUFE PT. INST.INCALZ.CENTRALA CU D: 1''

012 3276637 BUC. 2.000
SUPAPA DE SENS DIN ALAMA CU CLAPET 1"

013 IC34D1 BUC. 2.000
FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN.
INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 2
INSURUB.PT.D=1 T

014 4123206 BUC. 2.000
@NIPLU NORMAL ZINCAT DN 1" COD 45028004

Proiectant,



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN428 Instalatii sanitare Utilare
boiler electric- Lucrari
suplimentare Corp B

Nr. crt.	Simbol articol	UM	CANTITATEA	
001	IA22B1	[4]BUC.	1.000	Montare boiler electric V = 200 litri
002	ID09B1	BUC.	1.000	ROBINET DE FONTA CU VENTIL PT.ABUR, DREPT,CU MUFE, ETANSARE CONICA,INST.INC. CENTRALA CU D: 3/4 T
002	2563020	BUC.	2.000	Robinet cu sfera D= 3/4"
003	SD30B1	BUC.	1.000	COT CU RACORD OLANDEZ UA2,ZINCAT,CU ETANSARE PLANA AVIND FILET INTERIOR SI EXTERIOR CU D= 3/4 TO
004	IA30A6	BUC.	2.000	Montare filtre diverse
004	3271080	BUC.	1.000	FILTRU DE APA PENTRU IMPURITATI Y 3/4"
004	3281061	BUC.	1.000	Dedurizator magnetic D = 3/4"
005	ID26B1	BUC.	1.000	SUPAPA DE BLOCARE CU MUFE, MONTATA PE CONDUCTE DE GAZE, CU D: 3/4''
006	IC34B1	BUC.	6.000	FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN. INSURUB.TEVL.OTEL PIESELE FIIND CU 2 INSURUB.PT.D=1/2 T
006	4123164	BUC.	6.000	BNIPLU NORMAL ZINCAT DN 3/4" COD 45028003
007	IA35A12#	BUC.	1.000	Montare vas expansiuyne cinchis cu membrana pentru boiler V = 12 l
008	IA24A1	[2]BUC.	1.000	SUPAPA DE SIGURANTA DIN ALAMA CU D:1/2''
008	3281062	BUC.	1.000	SUPAPA DE SIGURANTA CU ARC SI CORP ALAMA D = 1/2"
009	IA24C1	[9]BUC.	1.000	SUPAPA DE SIGURANTA DIN ALAMA CU D:1''
009	3281063	BUC.	1.000	SUPAPA SIGURANTA CU ARC SI CORP ALAMA d =1"
010	M1B08A1	[32]BUC.	1.000	Montare electropompa circulatie
011	ID06A3	BUC.	2.000	ROBINET CU SERTAR PANA , CU MUFE , PT. INST. INCALZIRE CENTRALA , CU D: 1''

Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

011 7344084 BUC. 2.000
@ROB SFERA FEXFI+PARGHIE MANEV DN 1" COD
40560424

012 ID14B2 BUC. 1.000
ROBINET DE RETINERE CU VENTIL, DREPT, CU
MUFE PT. INST.INCALZ.CENTRALA CU D: 1''

012 3276637 BUC. 1.000
SUPAPA DE SENS DIN ALAMA CU CLAPET 1"

013 IC34D1 BUC. 1.000
FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN.
INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 2
INSURUB.PT.D=1 T

014 4123206 BUC. 1.000
@NIPLU NORMAL ZINCAT DN 1" COD 45028004

Proiectant,



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN228 Instalatii de stingere
incendii cu hidranti exteriori

```
=====
Nr. Simbol articl    UM    CANTITATEA
crt.
=====
001 ACA10C1          M          200.000
MONTARE TEAVA PEHD IN PAMINT IN
EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 63 mm

001 3279514          M          202.000
TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA
POTABILA, SDR 17, DN 63, PN 10 BAR

001 6716574          ML.        200.000
Banda avertizare identificare conducte

002 TSA02C1          M.C.       132.000
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ
VERT.NESPR.IN PAM.NECOZ.SI SL.COEZ.
ADINC.<0,75M T.TARE

003 ACE08A1          M.C.       48.000
UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA
SI CANALIZARE CU: NISIP

004 TSD04C1          M.C.       84.000
COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT.
EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE
20CM GROS.T.NECOZIV

005 TSD01C1          M.C.       84.000
IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT,
STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM.
BULG.TEREN TARE

006 ACE01A1          BUC.       1.000
HIDRANT SUBTERAN DE INCENDIU AVIND D: 65
MM

007 TRA01A10         TONA       74.000
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
DIST.= 10 KM.

008 TRA01A1GP        TONA       86.400
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM
=====
```

Proiectant,



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRM228 Montare utilaje si echipamente
in Gospodaria de apa Corp B

Mr. Simbol articol	UM	CANTITATEA	crt.
001 SE35A	[2]BUC.	1.000	Montare grup pompare hidranti (cu pompa pilot)
002 IA33B1	[6]BUC.	2.000	Montare rezervor apa pentru instalatie stincere incendii
003 IA35A1	[27]BUC.	1.000	VAS DE EXPANSIUNE CU CAPACIT.: 200 L.
004 EH07A1	KWH.	40.000	ENERGIE ELECTRICA PENTRU PROBE
005 W1P23E	[2]BUC.	1.000	PROBE DE ANSAMBLU
006 M7C04B1	BUC.	1.000	FORTE DE MUNCA PT PROBA DE PUNERE IN FUNCT A AGREGROTATIVE CU EL MOT CU PUTERE PESTE 100 KW
007 AUT6751	ORA	8.000	AUTOMACARA 5TF,HMA=6,5M, DESCHIDERE MAX= 5,5M



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN708 Terasamente Scara exterioara
corp B = 1 buc

Nr. Simbol articol	UM	CANTITATEA	crt.
001 RPCT09E1	M.C.	3.200	DEMOLAREA DALELOR PLACILOR PREFABRICATE CU GROSIMI PESTE 15 CM GROSIME *
002 TSA02E1	M.C.	30.700	SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ VERT.NESPR.IN PAM.COEZ.MIJ.SI F.COEZ. ADINC.<1,5M T.MIJL.
003 TSEC1B1	100 MP.	0.230	NIVELAREA MANUALA A TERENURILOR SI A PLATFORMELOR CU DENIVELARI DE 10-20 CM IN TEREN MIJLOCIU
004 TSD04D1	M.C.	15.000	COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT. EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE 20CM GROS.T.COEZIV
005 TSD01B1	M.C.	18.800	IMPRASTIEREA CU LOBATA A PAMINT.AFINAT, STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM. BULG.TEREN MIJL.
006 TRB01C14	TONA	34.500	TRANSPORTUL MATERIALELOR CU ROABA PE PNEURI INC ARUNCARE DESC RASTURNARE GRUP1-3 DISTANTA 40M
007 TRA01A10P	TONA	34.500	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

Proiectant,



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN718 Rezistenta Scara metalica Corp
B = 1 buc

Nr.	Simbol articol	UM	CANTITATEA crt.
001	CA01D1	M.C.	2.300
TURNARE BETON SIMPLU IN STRATURI DE 3- 20CM GROSIMELA CONSTRUCTII CU H<35M			
001	2100910	M.C.	2.318
BETON MARFA CLASA C 10/8 (BC 10/B 150)			
002	CA02C1	M.C.	28.900
TURNARE BETON ARMAT IN FUNDATII CONTINUE,RADIERE SI PERETI SUB COTA ZERO A CONSTR CU GROS <30CM			
002	3275129	M.C.	29.131
BETON MARFA CLASA C 20/16 (BC 20/B 250)			
003	CB10A1	MP.	68.700
COFRAJE PT BET IN CUZINETI,FUND PAHAR SI DE UTILAJE,SIMPLE DIN PAN CU PLACAJ 8MM INCLUSIV SPIJI			
004	CC01C1	[6]KG	1304.000
MONTARE ARMATURI DIN OTEL BETON IN FUNDATII CONTI NUE,PLACI DE RADIERE,CU DIST DIN MASE PLASTICE			
005	CZ0301E1	[6]KG	1304.000
CONFECT.ARMAT.FASONARE BARE PT.FUNDATII IZOL.CONTINUI SI RADIERE IN ATEL.CENT. BST500C			
006	CL21A1	KG	190.000
MONTAREA CONFECTIILOR METALICE DIVERSE INGLOBATE IN BETON			
006	6309886	KG	55.000
CONFECTII METALICE INGLOBATE IN BETON			
006	3278802	KG	134.500
Carcasa buloane			
007	CL01A1	TONA	3.395
MONTAREA STILPILOR DIN OTEL PT HALE INDUSTRIALE COMPLET ASAMBLATI AVIND<1T INCLUSIV			
007	6302242	KG	3395.000
STILP DIN PROFILE U-I 10% TABLE- PLATBANDE G< 1T OL371N			
008	CL04A1	TONA	3.638
MONTAREA GRINZILOR PLINE DIN OTEL COMPLET ASAMBLATE SUB 1T			
008	6300036	KG	3638.000
GRINDA SIMPLA INIMA PLINA INALTIME= 500 MM GREUTATE0,1- 0,5T OL371N			
009	CL12A1	TONA	0.328
MONTAREA SCARILOR,PASARELELOR C-TII SUST UTILAJEL 0,15T ASAMBL CU SURUBURI,CU H <35M INCLUSIV			
009	6308791	KG	328.000
CONTRAVINTUIRI DIN CORNIERE SAU OTEL ROTUND >70 MM OL37			

Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN718 Rezistenta Scara metalica Corp
B = 1 buc

```

=====
Nr. Simbol articol      UM      CANTITATEA
crt.
=====
001  CA01D1      M.C.      2.300
TURNARE BETON SIMPLU IN STRATURI DE 3-
20CM GROSIMELA CONSTRUCTII CU H<35M

001  2100910      M.C.      2.318
BETON MARFA CLASA C 10/8 (BC 10/B 150)

002  CA02C1      M.C.      28.900
TURNARE BETON ARMAT IN FUNDATII
CONTINUE,RADIERE SI PERETI SUB COTA ZERO
A CONSTR CU GROS <30CM

002  3275129      M.C.      29.131
BETON MARFA CLASA C 20/16 (BC 20/B 250)

003  CB10A1      MP.      68.700
COFRAJE PT BET IN CUZINETI,FUND PAHAR SI
DE UTILAJE,SIMPLE DIN PAN CU PLACAJ 8MM
INCLUSIV SPIJI

004  CC01C1      [ 6]KG      1304.000
MONTARE ARMATURI DIN OTEL BETON IN
FUNDATII CONTI NUE,PLACI DE RADIERE,CU
DIST DIN MASE PLASTICE

005  CZ0301E1      [ 6]KG      1304.000
CONFECT.ARMAT.FASONARE BARE PT.FUNDATII
IZOL.CONTINUI SI RADIERE IN ATEL.CENT.
BST500C

006  CL21A1      KG      190.000
MONTAREA CONFECTIILOR METALICE DIVERSE
INGLOBATE IN BETON

006  6309886      KG      55.000
CONFECTII METALICE INGLOBATE IN BETON

006  3278802      KG      134.500
Carcasa buloane

007  CL01A1      TONA      3.395
MONTAREA STILPILOR DIN OTEL PT HALE
INDUSTRIALE COMPLET ASAMBLATI AVIND<1T
INCLUSIV

007  6302242      KG      3395.000
STILP DIN PROFILE U-I 10% TABLE-
PLATBANDE G< 1T OL371N

008  CL04A1      TONA      3.638
MONTAREA GRINZILOR PLINE DIN OTEL
COMPLET ASAMBLATE SUB 1T

008  6300024      KG      3638.000
GRINDA SIMPLA INIMA PLINA INALTIME= 500
MM GREUTATE<0,1 T OL371N

009  CL12A1      TONA      0.328
MONTAREA SCARILOR,PASARELELOR C-TII SUST
UTILAJEL 0,15T ASAMBL CU SURUBURI,CU H
<35M INCLUSIV

009  6308818      KG      328.000
CONTRAVINTUIRI DIN CORNIERE SAU OTEL
ROTUND <70 MM OL37

```

Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

010 IZD03A1 [1]TONA 7.361
VOPSIREA CU PENSULA DE MINA CU VOPSEA DE
MINIU PE CONF SI CONSTR METAL DIN
PROFILE CU GROS 8-12M

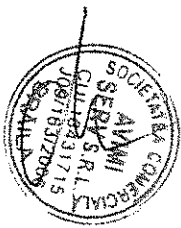
011 IZD04A1 [1]TONA 7.631
VOPSIRE CU PENSULA VOPSEA ULEI PE CONF
SI CONSTR METAL PROFILE 8*12MM 2STRATURI

012 TRA06A10 TONA 99.500
TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-
MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC
DIST. =10KM

013 TRA04A10 TONA 7.361
TRANSPORT RUTIER MATER.SEMIFABR. CU
AUTOREMORCHERE CU REMORCI TREILER SUB
20T PE DIS.10 KM.*

014 AUT6728 ORA 12.000
MACARA PE PNEURI PINA LA 9,9TF

Proiectant,



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE SI REABILITARE CORP A SI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN728 Racord alimentare cu apa
pentru hidranti de la corp B
la Corp A

=====
Nr. Simbol articol UM CANTITATEA
crt.
=====

001 TSA02C1 M.C. 26.400
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ
VERT.NESPR.IN PAM.NECOZ.SI SL.COEZ.
ADINC.<0,75M T.TARE

002 ACE08A1 M.C. 9.600
UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA
SI CANALIZARE CU: NISIP

003 TSD01C1 M.C. 16.800
IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT,
STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM.
BULG.TEREN TARE

004 TSD04C1 M.C. 16.800
COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT.
EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE
20CM GROS.T.NECOZIV

005 TRA01A10P TONA 17.300
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

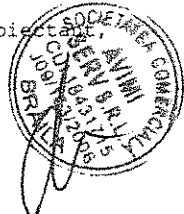
006 TRA01A10 TONA 14.800
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
DIST.= 10 KM.

007 ACA10B1 [6]M 60.000
MONTARE TEAVA POLIETILENA IN PAMINT IN
EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 50 mm

007 3281112 M 61.200
TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA
POTABILA, SDR 17, DN 50, PN 10 BAR

008 3270012 M 60.000
BANDA AVERTIZOARE

Proiectat,



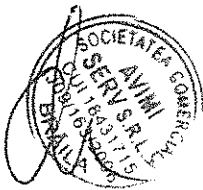
Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN738 Alimentare cu apa Gospodaroa
de apa pentru incendiu Corp B

Nr.	Simbol articol	UM	CANTITATEA
===== cxt. =====			
001	TSA02C1	M.C.	8.800
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ VERT.NESPR.IN PAM.NECOZ.SI SL.COEZ. ADINC.<0,75M T.TARE			
002	ACE08A1	M.C.	3.200
UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA SI CANALIZARE CU: NISIP			
003	TSD01C1	M.C.	5.600
IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT, STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM. BULG.TEREN TARE			
004	TSD04C1	M.C.	5.600
COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT. EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE 20CM GROS.T.NECOZIV			
005	TRA01A10P	TONA	5.800
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM			
006	TRA01A10	TONA	4.950
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.			
007	ACA10A1	[6]M	20.000
MONTARE TEAVA POLIETILENA IN PAMINT IN EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 32			
007	3281112	M	20.400
TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA POTABILA, SDR 17, DN 50, PN 10 BAR			
008	3270012	M	20.000
BANDA AVERTIZOARE			

Proiectant,



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN748 Retea canalizare Gospodaria de
apa pentru incendiu Corp B

Nr. Simbol articol	UM	CANTITATEA	
=====			
crt.			
=====			
001 TSA02C1	M.C.	8.600	
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB IM CU TALUZ			
VERT.NESPR.IN PAM.NECOEZ.SI SL.COEZ.			
ADINC.<0,75M T.TARE			
002 ACE08A1	M.C.	3.200	
UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA			
SI CANALIZARE CU: NISIP			
003 TSD01C1	M.C.	5.400	
IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT,			
STRAT.UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM.			
BULG.TEREN TARE			
004 TSD04C1	M.C.	5.400	
COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT.			
EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE			
20CM GROS.T.NECOEZIV			
005 TRAO1A0P	TONA	5.800	
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU			
MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM			
006 TRAO1A10	TONA	4.950	
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,			
SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE			
DIST.= 10 KM.			
007 ACA10E1	[6]M	20.000	
MONTARE TEAVA POLIETILENA IN PAMINT IN			
EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 50 mm			
007 3281112	M	20.400	
TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA			
POTABILA, SDR 17, DN 50, PN 10 BAR			
008 3270012	M	20.000	
BANDA AVERTIZOARE			
009 ACA10E1	[8]M	10.000	
MONTARE TEAVA POLIETILENA IN PAMINT IN			
EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 40 mm			
009 3281113	M	10.200	
TEAVA PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APA			
POTABILA, SDR 17, DN 40, PN 10 BAR			
010 SB44F1	[6]BUC.	1.000	
SIFON DE PARDOSEALA DIN POLIPROPYLENA			
AVIND D=100MM,SIMPLU CU IESIRE LATERALA			

Proiectant



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN413 Canalizare menajera exterioara
Corp B

Nr. Simbol articol	UM	CANTITATEA	crt.
001 TSA02C1	M.C.	12.000	SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ VERT.NESPR.IN PAM.NECOEZ.SI SL.COEZ. ADINC.<0,75M T.TARE
002 ACE08A1	M.C.	1.000	UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA SI CANALIZARE CU: NISIP
003 TSD04C1	M.C.	11.000	COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT. EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE 20CM GROS.T.NECOEZIV
004 TSD01C1	M.C.	11.000	IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT, STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM. BULG.TEREN TARE
005 ACAL1E3	[10]M	3.000	MONTARE TEAVA PVC-KG TIP 3(M) IN PAMINT, IN EXTERIORULCLADIRILOR,AVIND DN 160
006 SB17G1	BUC.	3.000	COTURI PVC-U,PT CANALIZARE,CU IMBINARE PRIN LIPIRELA 45;67 1/2;87 1/2 GRADE, AVIND D=160 MM
006 3270216	BUC.	2.000	FILTRU "Y" 2"
006 3281073	BUC.	1.000	Cot PVC KG Dn 160 mm la 67 grade
007 SB22J1	BUC.	1.000	REDUCTIE EXCENTRICA PVC-U,PT.CANALIZARE, CU IMBINARE PRIN LIPIRE,AVIND D=160-125 MM
007 3281074	BUC.	1.000	REDUCTIE PVC CU GARNITURA PT CANALIZARE D.160X125MM
008 ACD01J1	BUC.	2.000	CAFAC SI RAMA STAS 2308-81 PENTRU CAMINE CU PIESA SUPTOR CAROSABIL TIP III A
009 ACD04H1	BUC.	2.000	CAMIN VIZITARE STAS 2448-73 CU CAMERA LUCRU HC=2M DIN TUB BET.CU CEP SI BUZA LA CANALE CU DN 800
009 CZ0209G1	M.C.	0.200	PREPARARE MORTAR CU CIMENT M30 PENTRU TENCUIELI,MARCA M100-T MANUAL FARA ADAOS VAR
009 CZ0105E1	M.C.	0.550	PREPARARE BETON B150,CU AGREGATE GRELE, GRANULATIA<31MM,CIMENT M30 MANUAL
010 TRAC1A10	TONA	3.000	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.

Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

011 TRAO1A10P TONA 1.800
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

012 TRIIAA01E3 TONA 1.800
INCARCAREA MATERIALELOR,GRUPA A-GRELE SI
MARUNTE,PRIN TRANS.PINA LA 10M TEREN-
VAGON CATEG.3

013 SFO2A1 M 3.000
EFECTUARE PROBA DE ETANS.LA PRES.A INST.
INTER.DE APA,EXECUTATE CU TEVI PVC
INCLUSIV ARMATURILE

Proiectant,



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E
Deviz CRN448 Retele exterioare apa rece Corp B

Nr.	Simbol articol	UM	CANTITATEA crt.
001	ACA17A1 [15]BUC.		4.000
Piese legatura din PEHD la conducta			
001	3281066 BUC.		2.000
RACORD COMPRESIUNE F D.50X1 1/2"			
001	3281067 BUC.		1.000
COT COMPRESIUNE D50			
001	3281068 BUC.		1.000
COT COMPRESIUNE F D.50X1 1/2"			
002	SD13E1 BUC.		1.000
ROBINET TRECERE CU VENTIL SI MUFE PT. TEVI OTEL CU D= 1 1/2'' SIMBOL 83- 1 1/2''			
002	2563045 BUC.		1.000
Robinet cu sfera D= 1 1/2"			
003	IC34P1 BUC.		3.000
FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN. INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 3 INSURUB.PT.D=1 1/2 T			
003	4115529 BUC.		1.000
@TEU ZINCAT DN 1 1/2" BRAVO COD 130			
003	3281069 BUC.		2.000
REDUCTIE DIN FONTA ZINCATA 241 FE-FI PT IMBINARI PRIN FILET 1 1/2"FE1 1/4"FI			
004	IC34E1 [8]BUC.		2.000
FITINGURI DIN POLIPROPILENA MONTATE PRIN TERMOFUZIUNE AVAND D= 40 MM			
004	3274759 BUC.		2.000
RACORD CU OLANDEZ PENTRU TEAVA PPR 40X11 /4 FE			
005	ACA11B1 [6]M		20.000
Montare teava polietilena PEID D= 50 mm inclusiv fittinguri			
005	6701125 M		20.000
@TV HDPE80 312UNI7611.7615 PN6 DN 50X2.9 COD 64000088			
006	TSA02C1 M.C.		10.800
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU TALUZ VERT.NESPR.IN PAM.NECOEZ.SI SL.COEZ. ADINC.<0,75M T.TARE			
007	ACE08A1 M.C.		4.800
UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA SI CANALIZARE CU: NISIP			
008	TSD01C1 M.C.		6.000
IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT, STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM. BULG.TEREN TARE			
009	TSD04C1 M.C.		6.000
COMPACTAREA CU MAI.DE MINA A UMPLUT. EXECUT.PE STRAT.CU UDAREA FIEC.STRAT DE 20CM GROS.T.NECOEZIV			
010	TRA01A10 TONA		7.400
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.			
011	TRA01A10P TONA		8.600

Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

012 TR11AA01E3 TONA 9.600
INCARCAREA MATERIALELOR,GRUPA A-GRELE SI
MARUNTE,PRIN TRANS.PINA LA 10M TEREN-
VAGON CATEG.3

013 ACD08G4# BUC. 1.000
CAMIN APOMETRU 1X1X1,7

013 3278901 BUC. 1.000
CAMIN APOMETRU D500MM CU CAPAC SI
IZOLATIE

014 ACE12C1 BUC. 1.000
MONTARE CONTOR DE APA CU PALETE AVIND D
30 MM

015 SD13E1 BUC. 5.000
ROBINET TRECERE CU VENTIL SI MUFE PT.
TEVI OTEL CU D= 1 1/2" SIMBOL 83- 1 1/2"

015 3276650 BUC. 1.000
SUPAPA DE SENS DIN ALAMA CU CLAPET 1 1/2"

015 3270945 BUC. 1.000
ROBINET CU SFERA SI MANETA DIN ALAMA
CROMATA GIACOMINI R250 FE-FI PT TRECERE
APA 1 1/2"

015 4201690 BUC. 2.000
ROBINET RETINERE VENTIL 1 1/2" PN 6 MUFA
NI522

015 7500340 BUC. 1.000
FILTRU DE IMPURITATI "Y" DE 1 1/2"

016 ACA17A1 [15]BUC. 1.000
Piese legatura din PEHD la conducta

016 3281066 BUC. 1.000
RACORD COMPRESIUNE F D.50X1 1/2"

017 SA43G1 BUC. 5.000
BRATARA PT.FIXAREA COND.OTEL+PVC DE
ALIM.CU APA+GAZE,MONT.PRIN INCASTRARE,
COND.AVIND D=1 1/2 TOL

018 IC34F1 BUC. 1.000
FITINGURI DIN FONTA MALEABILA PT.IMBIN.
INSURUB.TEVI.OTEL PIESELE FIIND CU 2
INSURUB.PT.D=1 1/2 T

018 4123306 BUC. 1.000
@NIPLU DUBLU ZINCAT DN 1 1/2" BRAVO COD
280

018 SF02A1 M 20.000
EFECTUARE PROBA DE ETANS.LA PRES.A INST.
INTER.DE APA,EXECUTATE CU TEVI PVC
INCLUSIV ARMATURILE

019 SF04A1 M 20.000
SPALAREA SI DAREA IN FUNCTIUNE A COND.DE
APA,EXECUTATE CU TEVI DIN PVC.

Proiectant



Obiectiv Investitie: " CONSOLIDARE ŞI REABILITARE CORP A ŞI CORP B LICEUL TEORETIC PANAIT CERNA,
MUNICIPIUL BRĂILA "

A N T E M A S U R A T O A R E

Deviz CRN998 Arhitectura zona scari
metalice Corp B

```
=====
Nr. Simbol articol      UM      CANTITATEA
crt.
=====
001 RPCT04A1           M.C.      3.840
DEMOLAREA ZIDURILOR DIN CARAMIDA PT.
CREERI DE GOLURI CU MORTAR VAR+CIMENT *

002 TRA01A10P          TONA      7.300
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

003 CK14A1             MP.       12.930
USI METALICE DE ORICE FEL INCLUSIV
ACCESORIILE INTR-UN CANAT CU SUPRAFATA <
5 MP

003 3281007            MP.       12.930
Usi metalice exterioare RF 15 minute, cu
supralumina geam, armat, dispozitiv
autoinchidere
=====
```

Proiectat

