

Vizualizare anunt

 PUBLICAT
  NR ANUNT: ADV1337226
  TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE
 DATA CREARE: 22.12.2022 09:13
  DATA PUBLICARE: 22.12.2022 09:13

DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: CONSILIUL JUDETEAN BRAILA CIF: 4205491

Adresa: Strada Independenței, Nr. 1 Tara: Romania

Tel: +40 239619600-249 Fax: +40 239619044 E-mail: achizitii publice@portal-braila.ro

Punct(e) de contact: ACHIZITII PUBLICE serviciul In atentie: : ACHIZITII PUBLICE serviciul

ANUNT

Denumire contract:

Lucrari de reparatii curente in subsolul corpului de cladire A si corpul de cladire Centrala termica di n Soseaua Buzaului nr. 5A - conform caiet de sarcini + Anexe caiet de sarcini atasate la data de 22.12.2022

Data limita depunere oferta:
05.01.2023 23:59

Tip anunt: <u>Cumparari directe</u>	Tip contract: <u>Lucrari</u>	Cod si denumire CPV: <u>45453000-7 - Lucrari de reparatii generale si de renovare (Rev.2)</u>	Valoare estimata: <u>59.448,93 RON</u>	Caiet de sarcini: <u>CAIET DE SARCINI + ANEXE(TABLOURI DE TAMPLARIE) + FORMULARE .pdf</u>
--	---------------------------------	---	--	---

Descriere contract:

Lucrari de reparatii curente in subsolul corpului de cladire A si corpul de cladire Centrala termica di n Soseaua Buzaului nr. 5A - conform caiet de sarcini + Anexe atasate la data de 22.12.2022

Conditii referitoare la contract:

Autoritatea contractantă invită operatorii economici să acceseze site-ul Consiliului Județean Brăila h <http://www.portal-braila.ro/dm/portal.nsf>, Prima pagina /Informatii de interes public/Anunturi/Anunt publicitar, de unde pot descărca documentația privind cerințele achiziției. Oferta se va întocmi în conformitate cu cerințele impuse în Caietul de sarcini. Termenul de valabilitate al ofertei: 30 de zile.

Conditii de participare:

Ofertantul va depune următoarele documente: - Scrisoare de înaintare (Formularul nr. 1); - Propunerea tehnica; - Formular de oferta financiara (Formularul nr.2) + Anexa Formular oferta financiara; - Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv (Formularul F1); - Centralizatorul cheltuielilor pe obiect si categoria de lucrari (Formularul F2); - Deviz oferta (Formularele F3) + extrase de resurse (Formularele C6, C7,C8,C9);

Criterii de atribuire:

Prețul cel mai scăzut

Informatii suplimentare:

Termenul limită primire oferte: 05.01.2023 Ofertele vor fi transmise/depuse însoțite de Formularul nr. 1 – Scrisoare de Înaintare: - prin e-mail achizitii publice@portal-braila.ro; - la nr. de fax 0239-619 044 sau - la Registratura Generală a Consiliului Județean Brăila, Str. Calea Calarasilor Nr. 52 Solicitări de clarificări la nr. fax 0239-619044 sau prin e-mail achizitii publice@portal-braila.ro, cu adresa scrisă, până la data de 28.12.2022. Răspunsurile la solicitările de clarificări vor fi postate pe site-ul institutiei.

Vizualizare anunt

 PUBLICAT

 NR ANUNT: ADV1337226

 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE

 DATA CREARE: 22.12.2022 09:13

 DATA PUBLICARE: 22.12.2022 09:13

 LISTA VERSIUN ANUNT PUBLICITAR



CAIET DE SARCINI

«Reparații curente în subsolul corpului de clădire A și corp de clădire Centrală termică la C.M.Z. Șos. Buzăului nr. 5A»

1. Generalități

Prin H.G.R. nr.532/2003, Protocolul cu Ministerul Aparării Naționale nr.3157/13525/2003, Hotararea Consiliului Județean Brăila nr.162/27.10.2008, H.G.J. nr.319/2020, imobilul din Șoseaua Buzăului nr.5A, aparținând domeniului public al județului Brăila, a fost transmis în administrarea Centrului Militar Județean cu destinația de sediu administrativ.

- număr cadastral/număr topografic: 18991;
- număr carte funciară: 81878/Braila;

2. Obiectul contractului

Prezentul caiet de sarcini cuprinde specificațiile tehnice pentru lucrările de reparații în subsolul corpului de clădire A prin înlocuirea conductelor de scurgere din fontă cu conducte din PP pentru ape uzate și pluviale și la corpul de clădire al Centralei termice cu lucrări de igienizare și modernizare.

Se vor achiziționa lucrări de reparații, care constau în:

- Reparații în subsolul corpului de clădire A:
 - ✓ înlocuire conducte din fonta cu conducte din PP pentru canalizare interioară;
- Clădire Centrală termică:
 - ✓ Înlocuire tâmplărie interioară și exterioară;
 - ✓ Reparații pereți interiori, zugrăveli;
 - ✓ Demontare bazine interioare.
 - ✓ Desfacere postamenți bazine;
 - ✓ Demontare și montare hidrofor pe alt poziție.

3. EXECUȚIA LUCRĂRILOR

3.1 Refacerea instalației interioare de preluare a apelor uzate;

Instalațiile de canalizare din subsolul corpului de clădire A: **Conductele colectoare** se montează aparent, sub tavanul subsolului, cu pantă, pentru a asigura scurgerea gravitațională a apei, în funcție de amplasarea receptorilor de ape uzate, condițiile constructive și poziția canalizării exterioare. În cazul amplasării aparente, sub tavanul subsolului, traseele vor trebui alese astfel încât să permită, pe întregul traseu, realizarea unei pante normale, fixarea ușoară și rațională a conductelor, vizitarea lor, și să nu stânjenească circulația.

Tuburile de canalizare și piesele de racordare din polipropilena PP se vor îmbina prin mufe prevăzute cu garnituri din cauciuc. Treckerile prin pereți sau planșee vor fi protejate cu un tub de protecție din PVC sau metal, cu 10-20mm mai mare ca diametrul exterior al tubului protejat, spațiul rămas liber umplându-se cu pământ minerală. Tubul de protecție va depăși peretele cu 10mm. La montarea tuburilor de scurgere, se vor respecta următoarele:

- reducerea la strictul necesar a numărului schimbărilor de direcție;
- racordurile la coloane sau colectoare la un unghi de 45°;

La montarea conductelor de scurgere montate aparent, se vor utiliza sustineri si bratari prefabricate, omologate sau cele propuse de furnizorul tubulaturii. Sustinerile propuse de contractorul lucrarii, vor fi supuse aprobarii.

La conductele din PP pentru canalizari se vor monta sustineri astfel:

- la traseele orizontale, la fiecare imbinare si minimum una pe metru de traseu;
- la traseele verticale (coloane): D = 110 mm distanta intre sustinatori = 1,3 m;
D = 75 mm distanta intre sustinatori = 1,1 m;

Piese de curățire

Se vor prevedea tuburi cu piesa de curatire la schimbarile de directie, ramificatii greu accesibile pentru curatire, precum si traseele liniare lungi.

Pe coloanele de scurgere se vor prevedea tuburi cu piesa de curatire la baza coloanei si deasupra ultimei ramificatii. Inaltimea de montaj a pieselor de curatire pe coloane va fi de 0,4/0,8 m la pardoseala. De asemenea, se vor monta piese de curatire pe traseele orizontale. Montarea unor dispozitive de reținere terminală, cu diametre de 50–200 mm, prevăzută cu un ventil care închide secțiunea de trecere prin propria lui greutate și permite scurgerea apei numai într-un singur sens, spre canalizarea exterioră.

Instalațiile interioare de canalizare vor fi supuse următoarelor încercări:

- încercare de etanșeitate;
- încercare de funcționare;
- încercarea de etanșeitate se va face controlind traseele conductelor si punctelor de imbinare.

În timpul încercării de etanșeitate, instalațiile se vor umple cu apa, după cum urmează:

- instalatia de canalizare menajera pe inaltimea dintre nivelele la care se face racordarea obiectelor sanitare și a sifoanelor de pardoseală.

Încercarea de funcționare se va face prin punerea în funcțiune a obiectelor sanitare capabile să realizeze debitul de calcul al instalației.

Cu prilejul încercării de funcționare, se vor controla și pantele, piesele de curatire, sustinere, etc.

- *Rezultatele vor fi consemnate într-un proces verbal.*

Produsele trebuie să corespundă normelor de calitate, așa cum s-a specificat anterior.

3.2 Usi, ferestre din Aluminiu

- Tâmplăria din Al vopsită în culoare alb, va fi livrată în stare complet finisată. Prin tâmplărie finisată se înțelege, ca geamul să fie montat cu garnituri de etanșare pe ambele părți. Tâmplăria va fi echipată cu accesorii funcționale de calitate (balamale, broaște cu încuietoare 3 chei, mânere, cremoane, etc.).

Caracteristici tehnice pentru usi:

- Împărțite în doua de o traversă, la partea de jos 1/3 cu 2/3 geam termizolant și 2 rânduri de garnituri (v. Anexa 1 și 2);
- mânere, balamale, broască prevăzute cu butuc 3 chei; Rezistența la deschidere/ închidere Repetată pt. usi (SREN 12400), min. 100.000.
- prag din profil aluminiu.
 - ușa să se încadreze în tipodimensiunea prevăzută;
 - de asemenea se va controla existența profilelor de etanșare atât pe conturul tocului cât și pe conturul cercevelei;
 - montarea corectă a geamului cu ajutorul baghetelor și cu garnituri de etanșare;

Ferestre – la ferestrele exterioare la deschiderile din partea superioara se vor monta 10 dispozitive mecanice cu actionare de la distanta, H=3,5 - 4 m. (v. Anexa 3).

- ✓ Configurația ușilor și ferestrelor va fi conform Anexelor 1 și 2, respectiv Anexei 3, parte componentă din prezentul caiet de sarcini.
- ✓ Profilul tâmplăriei exterioare va fi prevăzut cu barieră termică.

3.2 Reparații tencuieli interioare și zugrăveli interioare:

Condiții tehnice pentru calitatea tencuielilor

Pe parcursul executării tencuielilor se vor verifica respectarea tehnologiilor de execuție, utilizarea tipurilor și compoziției mortarelor, precum și aplicarea straturilor succesive în grosimea prescrisă. Recepția pe fază de lucrări se face, în cazul tencuielilor interioare, prin verificarea:

- rezistenței mortarului;
- numărului de straturi aplicate și grosimile acestora;
- aderența la suport și între straturi (verificarea se realizează prin batere cu un ciocan de lemn în tencuială, apreciind sunetul obținut);
- planeitatea suporturilor și linearitatea muchiilor (bucată cu bucată).

Abaterile admisibile la recepția calitativă a tencuielilor sunt: Verificarea aspectelor tencuielilor se vor face vizual cercetând suprafața tencuită, forma muchiilor, iar planeitatea suprafeței se va verifica și cu dreptarul (de 2 m lungime) orientat pe toate direcțiile. Suprafețele tencuite trebuie să fie uniforme, să nu aibă denivelări, ondulații, fisuri, împușcături de var nestins, urme vizibile de reparații locale.

Gradul de netezire al suprafețelor tencuite se va verifica numai la cele gletuite (cu palma).

Suprafețele reparate trebuie să fie uniforme ca prelucrare și culoare, să nu aibă denivelări, ondulații, fisuri, împușcături, urme vizibile de reparații locale și să fie la nivelul tencuielilor existente.

Zugrăveli :

După operațiunea de curățare a pereților și plafoanelor de vopsea veche, defectele trebuie reparate cu tencuială sau adeziv. Înainte de gletuire se va aplica un strat de amorsă, după care se aplică gletul. Suprafețele de tencuieli gletuite trebuie să fie plane și netede, fără desprinderi și fisuri. Toate fisurile și neregularitățile se chituiesc sau se șpăcluiesc cu pastă de aceeași compoziție cu a gletului. După uscarea suprafețelor reparate se șlefuiesc cu hârtie de șlefuit, pereții de sus în jos după care **se aplica amorsa pentru var lavabil**. Verificarea calitatii suportului pe care se aplica zugrăvelile și vopsitoriile se face în cadrul verificării executării acestui suport (tencuieli, ziduri, betoane, gleturi).

1. **Este interzis începerea executării operațiilor de zugrăveli și vopsitorii, înainte ca suportul să fi fost verificat cu atenție de către șeful punctului de lucru și încheierii cu beneficiarul a unui proces verbal privind îndeplinirea condițiilor de calitate și a operațiilor prevăzute în caietului de sarcini.**

Stratul suport trebuie să fie uscat, rezistent, precum și lipsit de impurități. Rosturile se șpăcluiesc și se armează după caz. Ulterior se lasă să se usuce bine. Materialul se distribuie uniform și se netezește cu șpaclu cu mâner. Zugrăvelile se vor aplica cu trafaletul în două straturi. Timpul de uscarea înainte de stratul final este de aproximativ 24 de ore.

Verificarea zugrăvelilor se va face prin:

- examinarea vizuală a suprafețelor, urmărindu-se: aspectul general (ton de culoare uniform, fără pete, fără scurgeri, fără impurități înglobate, fără urme de bidinea, fără corecturi sau retușuri care să distoneze cu tonul general, etc).
- examinarea aderenței zugrăvelilor de stratul suport: o zugrăveală de calitate nu trebuie să se ia pe palmă la o frecare ușoară.

Bidoanele și vasele cu vopsea se vor închide etanș. La reluarea lucrului, vopseaua va fi bine omogenizată.

Aplicarea peliculei de vopsea se va executa și conform indicațiilor producătorului vopselei de interior.

Materiale: Materialele utilizate la executarea zugrăvelilor și vopsitoriilor vor avea caracteristicile tehnice conform standardelor și normelor admise în România. Materialele livrate vor fi însoțite de certificatul de calitate.

3.3 Pardoseli

Reguli generale: Pardoselile vor fi plane, orizontale și fără denivelări în aceeași încăpere și la trecerea de la o încăpere la alta. Stratul suport rigid trebuie să aibă suprafața plană și netedă. În zonele suprafeței unde apar neregularități care depășesc abaterile admisibile, corectarea suprafeței se va face prin spituirea, curățirea și spalarea sa, după care se va aplica un mortar de ciment, având același dozaj de ciment ca al stratului suport respectiv. Suprafața trebuie să fie plană și netedă (fără

asperitati, bavuri, granule ramase in relief sau adancituri); sub dreptarul de 2 m lungime se admit cel mult doua unde cu sageata maxima de 1 mm.

- C35/1982 Normativ pentru alcatuirea si executarea pardoselilor, modificarile si completarile acestuia -SR EN 13813;

- *Se recomandă vizitarea amplasamentului înainte de depunerea ofertei;*

3.4 Structura echipei de execuție lucrări: Având în vedere obiectul contractului și legislația în vigoare privind execuția lucrărilor de instalații electrice și sanitare, operatorii economici trebuie să asigure personal calificat care desfășoară activități pe șantier:

- este calificat pentru desfășurarea activităților care necesită autorizare;
- are toate abilitățile și competențele pentru execuția lucrărilor preconizate;
- este sănătos și în formă pentru execuția lucrărilor preconizate;
- contract de muncă/contract de colaborare/angajamente.

4. Măsuri de protecția muncii și PSI

Pe toată durata lucrărilor se vor respecta prevederile Regulamentului privind protecția și igiena muncii în construcții aprobat de MLPAT prin Ordin 9/N/1993, Normativului C300/94 privind prevenirea și stingerea incendiilor pe durata execuției lucrărilor, Legea 90/96, Ordin 56/97 al Ministerului Muncii și Protecției Sociale, etc.

Specificații tehnice:

La realizarea lucrărilor, se vor respecta următoarele prevederi legale și prescripții tehnice în vigoare:

- Legea 10/1995 – Legea calității în construcții;
 - I9/94-Normativ pentru proiectarea si executarea instalatiilor sanitare-cap 6..7; 12; 13;
 - STAS 1030-1985 Mortare obișnuite pentru zidărie și tencuială;
 - C18/1983 Normativ pentru executarea tencuieiilor umede;
 - C6670/1970 - Normativ pentru executarea lucrărilor de zugrăveli și vopsitorii;
 - C11/1982 Instrucțiuni tehnice privind compoziția și prepararea mortarelor de zidărie și tencuială;
 - OG 34/2006- privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii;
 - HG 273 din 14 iunie 1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
 - P118 Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;
 - Ordin 9/N/1993 Regulamentului privind protecția și Igiena muncii în construcții;
5. **Termenul de execuție al lucrărilor: 25 zile** de la data comunicată în Ordinul de începere.

6. **Termenul de garanție a lucrărilor: 24 luni** de la data semnării Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

7. Recepția lucrării

Recepția lucrărilor se va face cantitativ și calitativ în conformitate cu Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții aferente acestora abrogate prin H.G.R. nr. 273/1994 cu completările și modificările ulterioare. Se vor efectua verificări ale lucrărilor atât în timpul execuției, cât și după terminarea lor.

La recepția la terminarea lucrărilor, executantul trebuie să probeze cu documente, calitatea materialelor puse în opera, execuția corectă a lucrărilor ascunse și rezultatele probelor prevăzute a se executa înainte și la terminarea lucrărilor.

În perioada de garanție, beneficiarul are obligația de a exploata instalația conform prevederilor Normativului C 247/93 cap.3. Dacă în perioada de garanție, instalația nu realizează parametrii proiectați, beneficiarul are dreptul să ceară remedierea defectelor.

Recepția lucrărilor de zugrăveli și vopsitorii se va face după uscarea perfectă a acestora. Eventualele lucrări care nu respectă condițiile prevăzute în caietul de sarcini sau condiții de calitate vor fi refăcute sau remediate.

Se va întocmi Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Dacă la sfârșitul perioadei de garanție nu există obiecții sau observații care să afecteze lucrarea conform destinației, se organizează recepția finală.
Se va întocmi Proces verbal de recepție finală la expirarea perioadei de garanție.

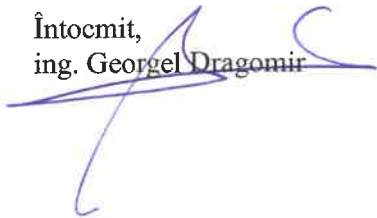
Director Executiv,
ing. Silviu Nisipeanu



Șef S.L.P.
ing. Gheorghe Chitoroiu



Întocmit,
ing. Georget Dragomir



1 1

1

1 1

Phone: 1, Mobile: 1

Auxa 9

Document:	18 1 1
Date:	31 Aug 2022
Created	k0135-0

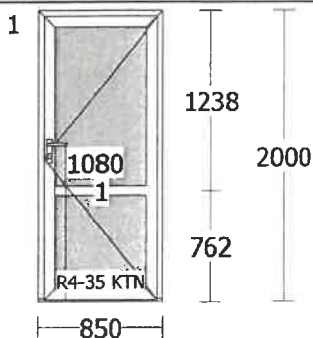
Usa intermediara: 1 buc.

- prag din profil plat de Al;
- butuc broasca cu trei chei, silduri si manere;
- trei balamale;
- sticla mata termoizolanta;
- dimensiunile sunt informative

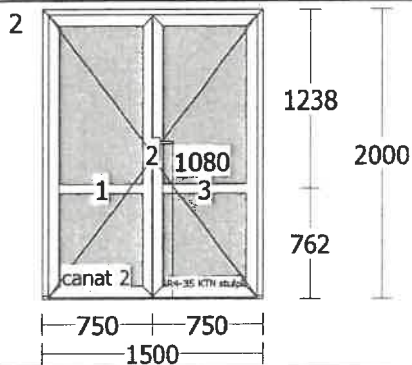
Usa intrare CT: 1 buc.

- prag din profil plat de Al;
- butuc broasca cu trei chei, silduri si manere;
- trei balamale;
- sticla mata termoizolanta;
- dimensiunile sunt informative

Position



Area : 1.700 sq



Area : 3.000 sq

Total area: 4.700 sq (2 pcs.)

Total weight: 98.81 kg

1 1
 1
 1 1
 Phone: 1, Mobile: 1

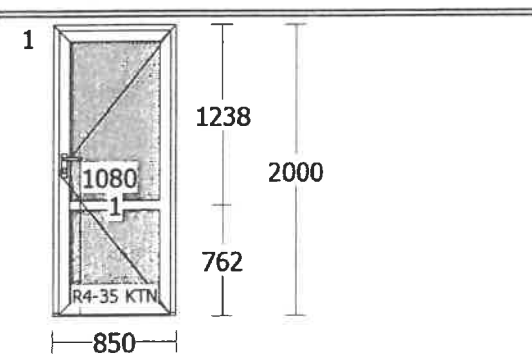
Auxa ?

Document:	18 1 1
Date:	31 Aug 2022
Created	k0135-0

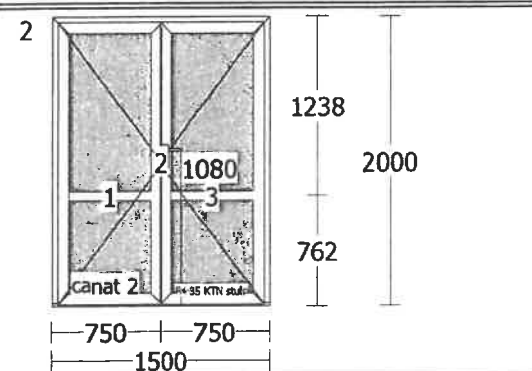
Usa intermediara: 1 buc.
 prag din profil plat de Al;
 - butuc broasca cu trei chei, silduri si manere;
 - trei balamale;
 - sticla mata termoizolanta;
 - dimensiunile sunt informative

Usa intrare CT: 1 buc.
 prag din profil plat de Al;
 - butuc broasca cu trei chei, silduri si manere;
 - trei balamale;
 - sticla mata termoizolanta;
 - dimensiunile sunt informative

Position



Area : 1.700 sq



Area : 3.000 sq

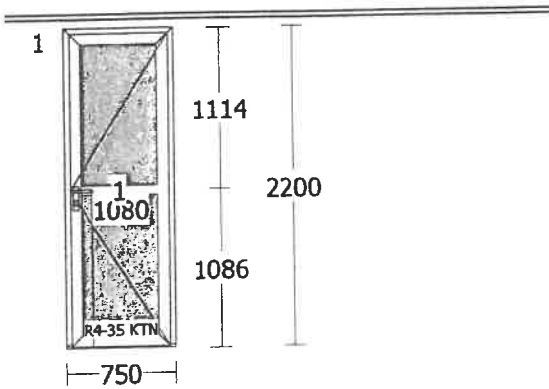
Total area: 4.700 sq (2 pcs.)
 Total weight: 98.81 kg

Anexa 2

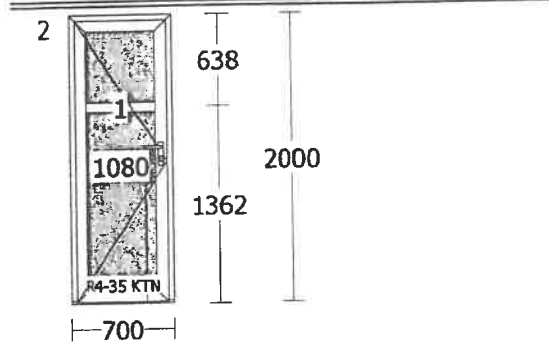
Document:	19 SAJ Braila
Date:	31 Aug 2022
Created	k0135-0

- Usa magazie: 1 buc;
prag din profil plat de Al;
- butuc broasca cu trei chei, silduri si manere;
- trei balamale;
- dimensiunile sunt informative
Usi toalete: 2 buc;
prag din profil plat de Al;
- butuc broasca cu trei chei, silduri si manere;
- trei balamale;
- sticla mata de 6mm;
- panel alb 20 mm la partea de jos (grupuri sanitare);
- dimensiunile sunt informative

Position



Area : 1.650 sq



Area : 1.400 sq

Total area: 3.050 sq (2 pcs.)
Total weight: 59.74 kg

1 1

1

1 1

Phone: 1, Mobile: 1

Auxa 3

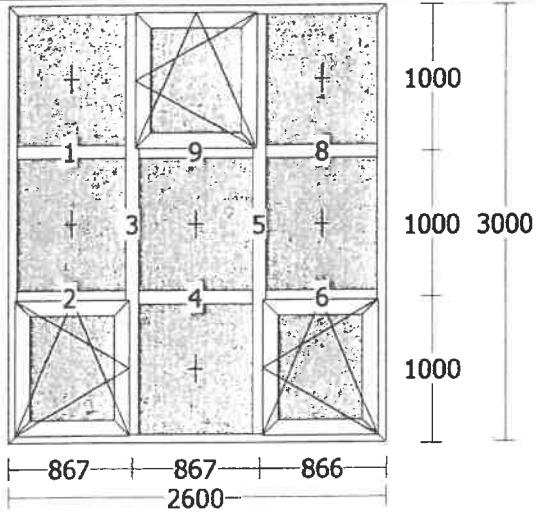
Document:	16 1 1
Date:	31 Aug 2022
Created	k0135-0

Position

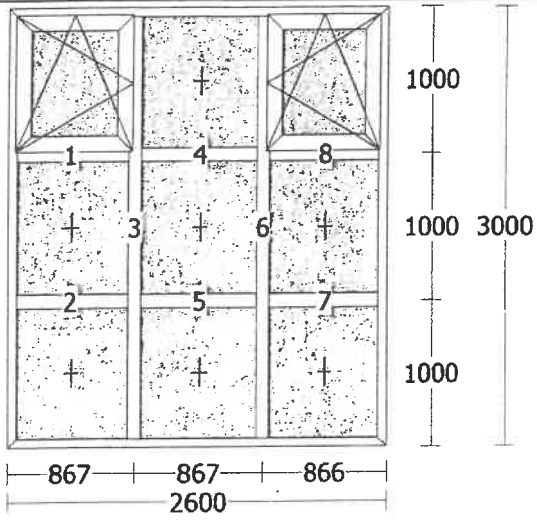
Amt.

Price
RON

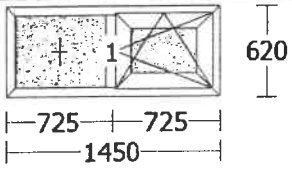
Total
RON



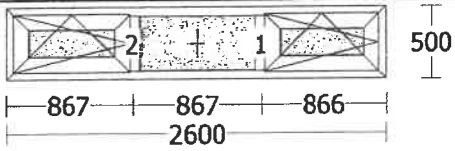
Area :	7.800 sq
--------	----------



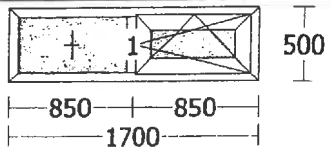
Area : 7.800 sq



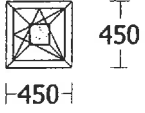
Area : 0.899 sq



Area : 1.300 sq



Area : 0.850 sq



Area : 0.203 sq

Total area: 18.852 sq (€
 Total weight: 525.79 kg

Persoana juridica achizitoare
Consiliul Judetean Braila

Formularul F3

Obiectivul: 0014 45310000 CMZ
Obiectul: 0002 45000000 Reparatii curente corp cladire
A+ centrala termica

Lista cu cantitatile de lucrari
Deviz oferta CMZ015 Reparatii interioare cladire
Centrala Termica

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 RPAF01A1 BUC. 3.000
DEMONTAREA DE PE POSTAMENT A MOTOARELOR
ELECTRICE PT.POMPE APE UZATE CU AX
ORIZONT. PUTERE 2,7-5

002 RPSXE09B BUC. 3.000
DEMONTARE REZERVOR TAMPON POMPA
CENTRIFUGA BOILER CAZAN FIERT RUFEE
MASINA TOCAT MALAXOR SPALATOR

003 CL17A1 TONA 0.350
DEMONTAREA CONSTRUCTIILOR METALICE
PENTRU RECUPERAREA SUBANSAMBLELOR
REFOLOSIBILE

004 RPSXF01 M 7.500
GOLIRE INSTALATIE APA PENTRU REPARATII
COMPLETARI INLOCUIRI

005 RPSXE09A BUC. 1.000
DEMONTARE RECIPIENT HIDROFOR CU TOATE
ARMATURILE

006 RPSXE01A BUC. 1.000
RECIPIENT HIDROFOR TABLA OTEL CAPACIT
SUB 2000 L.INCL.APARATE MASURA CONTROL
SIGURANTA RACORDAT

007 RPSXE04 BUC. 1.000
EFECTUAREA PROBEI HIDRAULICE SI
VERIFICARI LA RECIPIENTUL DE HIDROFOR SI
FUNCTIONAREA INSTALATIE

008 RPCT09B1 M.C. 2.350
DEMOLAREA ELEMENTELOR DE BETON SIMPLU SI
ARMAT CU MIJLOACE MANUALE CU DOZAJ PESTE
150 KG CIM.LA
```

009 RPCK02B1 MP. 6.200
REPARARE STRAT SUPORT PT.PARDOS.DIN
MORTAR CIMENT MARCA 100-T DE 3CM GROS.CU
FATA DRISCUITA FIN

010 RPCT34A1 KG 550.000
DEMONTAREA USILOR SI FERESTRELOR
METALICE *

011 CK21D# MP. 3.000
Usi profiluri aluminiu,2 canaturi,supraf
toc <= 7 mp,incl armaturi si accesorii,
mont in zid de orice fel,la ctii cu H<=
35 m
Vezi Anexa_1

011 6308041 MP. 3.000
USI DIN ALUMINIU TIP ALUTITAN

011 AUT6702 ORA 0.060
MACARA DE FEREAstra 0,15TF

012 CK21A# MP. 6.300
Usi profiluri aluminiu,1 canat,supraf
toc <= 7 mp,incl armaturi si accesorii,
mont in zid de orice fel,la ctii cu H<=
35 m
Vezi Anexa_1+2

012 6308041 MP. 6.300
USI DIN ALUMINIU TIP ALUTITAN

012 AUT6702 ORA 0.126
MACARA DE FEREAstra 0,15TF

013 CK19B# MP. 21.800
Ferestre aluminiu cu unul sau mai multe
canaturi,suprafata tocului intre 3,00 -
6,00 mp,la ctii cu H<= 35 m
Vezi Anexa_3

013 6308018 MP. 21.800
USI-FERESTRE CU DESCHIDERE SPRE INT.SI
OSCILO-BATANTE TIP ALUMINIUM ALLIANCE
SERIA A -TT IN 2 CANATE

013 AUT6702 ORA 0.436
MACARA DE FEREAstra 0,15TF

014 RPCJ13A1 M 181.800
REP.TENC.INT.IN JURUL TOC.SI PERV.CU
MORT.VAR CIM.MARCA 10-T CU SPALETII:
DREPTI SUB 15CM LATIME

015 RPCJ75A1 [1] MP. 228.000
RASCHETAREA PERETILOR SI TAVANELOR

015 RPCJ12A1 MP. 70.300
REP.TENC.INT.PE PORTIUNI MICI SI IZOLATE
EXECUTATE CU MORT.VAR CIM.MARCA 25-T *

30% din suprafata peretilor

016 RPCR24A1 MP. 228.000
VOPSITORIE CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT
POLIVINIL PT.INTERIOR PE TENCUIELI
EXISTENTE

016 6104348 L 102.600
@VOPSEA LAVABILA CASATI ORCHIDEA PT
INTERIOR

017 6104393 L 45.600
AMORSA VAR LAVABIL

018 CB47A1 MP. 160.000
MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET
TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE
VERTICALE H<30,0M

019 RPCH09B1 KG 55.000
CONSOLIDAREA SARPANTELOR EXECUTATE CU
BULOANE *

020 TRA01A10P TONA 5.500
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

021 TRA01A10 TONA 3.200
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
DIST.= 10 KM.

022 TRB05B11 TONA 3.200
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT
DIRECT.MATERIALE COMODE PESTE 25 KG
DISTANTA 10M

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:

-Coeficient 9 (utilizator)

Total cheltuieli directe:

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

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT

CONTRACTANT (OFERTANT)


DEVIZIER

SISTEM INFORMATIC PROIECTAT DE FIRMA I N F S E R V (Tel:2109807)

Persoana juridica achizitoare
Consiliul Judetean Braila

Formularul F3

Obiectivul: 0014 45310000 CMZ
Obiectul: 0002 45000000 Reparatii curente corp cladire
A+ centrala termica

Lista cu cantitatile de lucrari

Deviz oferta CMZ012 Reparatii instalatia de canaliza
re subsol Corp cladire 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 RPSB20B1           M           12.000
DEMONTARE TUB FONTA CANALIZ 75 MM*
```

```
002 RPSB20D1           M           36.500
DEMONTARE TUB FONTA CANALIZ 125 MM*
```

```
003 SB09F#            BUC.         6.000
PIESE LEG(COT,RED,PIESA CURAT MUFA
DUBLA,COMP DILAT)PE,PP,PP-R CANAL IMB
GRN CAUCDN=125MM
```

```
003 6721033           BUC.         2.000
CONECTOR,POLIPROPILENA IGNIFUGA,
DIAMETRUL D = 75 MM
```

```
003 6721035           BUC.         4.000
CONECTOR,POLIPROPILENA IGNIFUGA,
DIAMETRUL D = 125 MM
```

```
004 SB08E#            M           36.500
TEAVA PE,PP,PP-R PT CANAL,IMBIN CU GARN
CAUCIUC,MONT APAR SAU INGROP SUB PARD, DN
=110 MM
```

```
004 3270746           BUC.        25.000
TEAVA PP PENTRU CANALIZARE INTERIOARA,
CU INEL, 1500 X 110 X 2.7 MM
```

```
005 SB09E#            BUC.        37.000
PIESE LEG(COT,RED,PIESA CURAT MUFA
DUBLA,COMP DILAT)PE,PP,PP-R CANAL IMB
GRN CAUCDN=110MM
```

005 6704144 BUC. 12.000
COT MAT PLAST (PE,PP,PP-R,ETC) CANAL,
IMBIN GARN CAUC D=110 MM

005 6712252 BUC. 4.000
@COT POLIPROPILENA HTD LA 45 GRADE DN 75
COD 62504041

005 6712263 BUC. 2.000
@COT POLIPROPILENA HTD LA 30 GRADE DN
110 COD 62504051

005 6713984 BUC. 2.000
REDUCTIE EXCENTRICA PVC TIP U 110- 75 MM
NII 2167

005 6704165 BUC. 5.000
MUFA DUBLA MAT PLAST (PE,PP,PP-R,ETC)
CANAL,IMBIN GARN CAUC D=110 MM

005 6704151 BUC. 12.000
PIESA CURATIRE MAT PLAST (PE,PP,PP-R,
ETC) CANAL,IMBIN GARN CAUC D=110 MM

006 SB10E# BUC. 12.000
PIESA LEG(RAMIFICATIE SIMPLA) PE,PP,PP-R,
CANAL,IMBIN GARN CAUCIUC, DN=110 MM

006 6714912 BUC. 3.000
@TEU POLIPROPILENA DN 110 COD 64100509

006 6721009 BUC. 3.000
RAMIF DUBLA,CANAL,POLIPROP IGNIF,D1 =
110; D2 = 75; D3 = 75

006 6721010 BUC. 4.000
RAMIF DBL,CANAL,POLIPROP IGNIF,D1 =110;
D2 = 110; D3 = 110

006 3270743 BUC. 2.000
CLAPETA SENS UNIC PVC DN110

007 SB08D# M 12.000
TEAVA PE,PP,PP-R PT CANAL,IMBIN CU GARN

CAUCIUC, MONT APAR SAU INGROP SUB PARD, DN
=75 MM

007 6704352 BUC. 5.000
@TUB POLIPROP CU O MUFA HTEM DN 75X3000
COD 62500075

008 SB09D# BUC. 10.000
PIESE LEG (COT, RED, PIESA CURAT MUFA
DUBLA, COMP DILAT) PE, PP, PP-R CANAL IMB
GRN CAUCDN=75MM

008 6721014 BUC. 7.000
COT PT INSTAL CANALIZARE, POLIPROP IGNIF,
D = 75 MM

008 6715501 BUC. 1.000
@PIESA CURATIRE POLIPROP HTRE DN 75 COD
62516005

008 6713478 BUC. 2.000
@MUFA DUBLA POLIPROPILENA HTMM DN 75 COD
62528005

009 SB30B# KG 42.000
SUPPORTI SUSTINERE CONDUCTE SI PIESE DE
LEGATURA PT CANALIZARE, AVAND GREUTATEA
DE 2,1 - 10 KG

009 4204135 BUC. 42.000
BRATARI TEVI INSTALATII APA SI GAZE 4"

009 5801822 BUC. 21.000
@TIJE FILETATA

010 RPSF23D1 M 48.000
EFECTUAREA PROBEI ETANSEITATE LA
PRESIUNE SI SPALARE CONDUCTE DE APA DIN
FONTA PRES. DIAM 100 MM

011 TRB05B12 TONA 3.600
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT
DIRECT. MATERIALE COMODE PESTE 25 KG
DISTANTA 20M

012 TRA02A10 TONA 3.600
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE
DIST.= 10 KM.

Cheltuieli directe din articole:

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

Detaliere transporturi:

-Articole TRA

Alte cheltuieli directe:

-Coeficient 9 (utilizator)

Total cheltuieli directe:

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

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT

DEVIZIER

CONTRACTANT (OFERTANT)

OPERATORUL ECONOMIC

_____ *(denumire / sediu)*

Înregistrat la sediul autorității contractante
nr. _____ data _____ ora _____

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Ca urmare a invitației de depunere oferta de pret _____ din _____,
privind achiziția directă ce are ca obiect
_____ *(denumirea achiziției publice),*

noi _____ *(denumirea/numele operatorului economic),*
adresa _____, telefon/fax/e-mail
_____ vă transmitem alăturat
pachetul/plicul sigilat și marcat în mod vizibil, conținând în original oferta.

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele.

Data completării _____

Cu stimă,

Operator economic,

.....
(semnătura autorizată)

FORMULAR nr. 2
(denumirea/numele ofertant)

FORMULAR DE OFERTĂ FINANCIARĂ

Către
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului
(denumirea/numele ofertantului) ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm lucrările
(denumirea achizitiei) pentru suma de lei fara TVA (suma în litere și în cifre,
precum și moneda ofertei) platibilă după recepția lucrărilor.

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să executăm lucrările în termenul..... solicitat de autoritatea contractantă. (se va indica anexa la formular)

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. Precizăm că: (se bifează opțiunea corespunzătoare)

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

nu depunem ofertă alternativă.

5. 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.

6. 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

1	Valoarea maximă a lucrărilor executate de subcontractant (% din prețul total oferit și valoare)
2	Garanția de bună execuție va fi constituită: <input type="checkbox"/> prin instrument de garantare emis de o societate de asigurări <input type="checkbox"/> prin instrument de garantare emis de o instituție de credit <input type="checkbox"/> prin rețineri succesive din facturi în cuantum de:
3	Perioada de garanție acordată lucrărilor (luni calendaristice), pentru:
4	Perioada de mobilizare (numărul de zile calendaristice de la data primirii ordinului de începere a lucrărilor până la data începerii execuției)