

Vizualizare anunt

 PUBLICAT
  NR ANUNT: ADV1281684
  TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE
  DATA CREARE: 31.03.2022 14:07
 DATA PUBLICARE: 31.03.2022 14:07

DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: CONSILIUL JUDETEAN BRAILA CIF: 4205491

Adresa: Piata Independentei, nr. 1 Tara: Romania

Tel: +40 239619600-249 Fax: +40 239619044 E-mail: achizitii publice@portal-braila.ro Punct(e) de contact: SERVICIUL ACHIZITII PUBLICE In atentia: : ACHIZITII PUBLICE serviciul

ANUNT

Denumire contract:

Lucrari de reparatii curente la Casa de Cultura a Tineretului Braila

Data limita depunere oferta:
12.04.2022 23:30

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:	Caiet de sarcini:
<u>Cumparari directe</u>	<u>Lucrari</u>	<u>45453000-7 - Lucrari de reparatii generale si de renovare (Rev.2)</u>	<u>177.109,66 RON</u>	<u>Caiet sarcini + anexe_Lucrari de reparatii curente Casa de Cultura a Tineretului.pdf</u>

Descriere contract:

Lucrari de reparatii curente la Casa de Cultura a Tineretului Braila

Conditii referitoare la contract:

Autoritatea contractanta invita operatorii economici sa acceseze site-ul Consiliului Judetean Braila <http://www.portal-braila.ro/dm/portal.nsf>, Prima pagina/ Consiliul Judetean Braila/Anunturi/Anunt publicitar, de unde pot descarca documentatia privind cerintele achizitiei. Oferta se va intocmi in conformitate cu cerintele impuse in Caietul de sarcini. Termenul de valabilitate al ofertei: 30 de zile.

Conditii de participare:

Ofertantul va depune urmatoarele documente: - Scrisoarea de Inaintare (Formularul nr. 1); - Propunerea tehnica; - Formular de oferta financiara (Formularul nr. 2) + anexa; - Deviz oferta (Formulare F3) si extrase de resurse (formularele C6, C7, C8, C9); - Declaratie privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 164, 165 si 167 din Legea nr. 98/2016 (Formular nr. 3), atasata prezentei invitatii; - Certificat constatator (copie) din care sa reiasa concordanta codului CAEN cu obiectul achizitiei.

Criterii de atribuire:

Pretul cel mai scazut

Informatii suplimentare:

Termenul limita primire oferte 12.04.2022. Ofertele vor fi transmise/depuse: - prin e-mail achizitii publice@portal-braila.ro; - la nr. de fax 0239-619044 sau - la Registratura Generala a Consiliului Judetean Braila, P-ta Independentei nr. 1. Solicitari de clarificari la nr. fax 0239-619044 sau prin e-mail achizitii publice@portal-braila.ro, cu adresa scrisa, pana la data de 05.04.2022. Raspunsurile la solicitarile de clarificari vor fi postate pe site-ul institutiei.

Vizualizare anunt

 PUBLICAT  NR ANUNT: ADV1281684  TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE  DATA CREARE: 31.03.2022 14:07
 DATA PUBLICARE: 31.03.2022 14:07

CAIET DE SARCINI

« Lucrări de reparații în demisolul corpului de clădire D , Casa Tineretului »

1. Generalități

Casa de Cultura a Tineretului este amplasată în zona centrală a municipiului Braila pe str. Calarasilor nr.52 și este compusă din Sediul cultural, Hotel, Restaurant și Anexe. Clădirea a fost construită în cursul anilor 1987-1989, realizată în baza proiectului nr.1543°/82 elaborat de Institutul de Proiectare Braila.

Clădirea este structurată pe șapte corpuri funcționale cu un regim de înălțime S+D+P+3E și parțial 4E după cum urmează:

- Corpurile A,B, și C cu spații sferente realizării spectacolelor cultural-artistice, compuse dintr-o sală cu 450 locuri și scena amenajată corespunzător;
- Corpurile D și E, cu spații aferente activităților de club, două discoteci și sala de gimnastică;
- Corpurile F și G, cu spații de cazare și alimentație.

Suprafața total construită este de 2.952,00 m² și o suprafață desfășurată de 8.856,00 m².

Se menționează că fiecare funcțiune beneficiază de accese și evacuări separate, putându-se asigura organizarea de activități independente.

- număr cadastral/număr topografic: 16975;
- număr carte funciară: 39526/N/Brăila;

2. Obiectul contractului

Prezentul caiet de sarcini cuprinde specificațiile tehnice pentru lucrările de igienizare demisol, înlocuire pardoseală din mochetă cu parchet laminat sala mare, reparații instalații apă rece-caldă grupuri sanitare - înlocuirea și montarea armăturilor necesare, placări cu plăci ceramice, terminând cu executarea tuturor probelor necesare pentru recepția lucrărilor.

Se vor achiziționa lucrări de reparații la instalația sanitară de alimentare cu apă, instalația electrică, amenajări grupuri sanitare demisol corp clădire D, igienizare în demisol și sala de lectură 1+2 demisol, care constau în:

- Reparații grupuri sanitare de la subsolul corpului de clădire D;
 - ✓ înlocuire obiecte sanitare+armături;
 - ✓ placări cu gresie și faianță;
 - ✓ înlocuit conducte alimentare cu apă rece, caldă, armături;
 - ✓ montat calorifere holuri intrare grupuri sanitare subsol;
- Frecat, ceruit, lustruit pardoseala și plintele din mozaic holuri demisol și casa scării;
- Înlocuire tâmplărie interioară(uși);
- Reparații pereți interiori+tavane, glet de ipsos, vopsitorii cu var lavabil, casa scării,holuri demisol, sala mică și sala mare demisol;
- Desfacere covoare din mochetă sala mare, reparații pardoseală și montaj parchet laminat;
- Înlocuit corpuri de iluminat, prize și întrerupătoare demisol;
- Refăcut pardoseala, montat gresie și plintă sala mică.
- Montat 6 buc. dispozitive cu acționare mecanică de la distanță la ferestrele de la sala mare demisol;
- Montat guri de vizitare în plafonul de la demisol pentru acces la instalațiile termice și evacuare ape uzate.

- Înlocuit corpurile de iluminat și suplimentat numărul de prize din sala mare.

3. EXECUȚIA LUCRĂRILOR

3.1. *Reparația Instalației interioare de alimentare cu apă rece+caldă;*

- Identificarea traseului, pentru a se constata că nu au intervenit modificări sau nu se respecta distanțele minime admise între elementele constructive și conductele instalațiilor interioare de apă rece și de canalizare menajeră, sau între aceste conducte și alte tipuri de instalații interioare;
- Stabilirea traseului conductelor din țevă din otel, zincată, a pozițiilor ramificațiilor, a armăturilor și a dispozitivelor de fixare sau susținere;
- Înlocuirea conductelor de țevă zincată, cu țevă polipropilenă;
- înlocuirea racordurilor la obiectele sanitare, înlocuirea și montarea armăturilor necesare;
- refacere mască de protecție coloana țevi, inclusiv placare cu faianță;

a) Conductele și montarea lor

Conductele pentru instalațiile de distribuție sunt țevi din polipropilenă multistrat (fitinguri aferente), montajul realizându-se prin sudare/înfiletare. Dimensiunile variaza între 1/2" – 3/4".

Conductele se vor monta după ce, în prealabil, s-a făcut trasarea lor.

Conductele de 20 mm ce alimentează coloane de dus, se vor monta îngropat cu protecție în canale săpate în pereții de cărămidă. Bateriile monocomandă alimentare dușuri, montate aparent la nivelul plăcilor de faianță.

În cazurile în care sunt necesare intervenții frecvente în timpul exploatarei, se vor folosi îmbinări demontabile. Se vor face îmbinări cu racorduri olandeze numai în locuri accesibile, vizitabile. În porțiunile în care conductele traversează elementele de construcții, nu se admit îmbinări.

În vederea executării lucrărilor reparații la instalația de apă rece, se va efectua operația pregătitoare de trasare a lucrărilor de instalații. În funcție de ordinea lucrărilor de construcții, succesiunea operațiilor de execuție a lucrărilor de instalații va fi:

- * proba hidraulică a instalației;

b) Armături

Se vor prevedea - după caz - următoarele armături:

- de trecere pentru montaj aparent sau îngropat;
- de închidere și reglaj, drept sau colțar;
- de golire;

Armăturile se vor monta ținând seama de următoarele condiții:

- ușor accesibile;
- ușor demontabile.

Toate armăturile în timpul execuției, vor fi montate în poziția închis.

Conductele montate aparent se vor susține pe suporturi brațară- cleme. Distanța maximă între două puncte de susținere este max. 0.9 mm pentru conductele din polipropilenă multistrat. Coloanele și conductele de legătură se vor susține cu suporturi tip brațară de dimensiuni corespunzătoare-STAS 3932.

Conductele vor fi susținute prin suporturi suspendați, tipizați. Suportii de susținere a conductelor trebuie să asigure deplasarea conductelor prin dilatare fără modificarea geometriei traseului. Distanțele recomandate între suportii mobili ai conductelor din PPR, vor fi cele din normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor tehnico sanitare și tehnologice cu țevi din PPR indicativ 003-96.

Preluarea dilatarilor conductelor de apă caldă de consum, se realizează prin schimbări de direcție și schimbări ale nivelului traseului, etc; Suportii fiși se vor realiza conform detaliilor omologate. Se pot utiliza suporturi propusi de constructor, cu condiția acceptării lor de către beneficiar.

Legaturile conductelor spre obiectele sanitare se realizează îngropat în slituri orizontale sau verticale, în zidarie, luându-se la montaj măsurile necesare pentru a permite dilatarea conductelor îngropate. Legaturile la obiectele sanitare se vor executa cu racorduri flexibile.

Conductele montate în pereți vor fi preizolate sau se vor izola cu izolație tip Armaflex, etc.

Îmbinarea prin sudură a tuburilor de polipropilenă, multistrat.

Îmbinarea tuburilor din polipropilena reticulară multistrat se face cu piese de îmbinare prin sudare folosind dispozitive, scule și tehnologia furnizorului.

3.2 Reparații și modernizare grupuri sanitare;

- ✓ înlocuire obiecte sanitare;

Toate obiectele sanitare vor avea culoarea indicată de beneficiar, și vor fi din portelan sanitar vitrifiat cu finisaj deosebit, fără imperfecțiuni, cu smaltul dens, lucios, fără porozități, care să împiedice menținerea igienei perfecte.

Armaturile prin care se asigură folosirea obiectelor sanitare din portelan, vor fi:

- baterii monocomanda amenestecatoare de apă caldă și rece;
- ventile de scurgere și sifoanele de legătură la canalizare, trebuie să asigure surgerea rapidă a apelor.
- coloana dusuri prevăzute cu baterie monocomanda.

În cadrul aceluiași obiectiv, toate obiectele sanitare și armaturile de utilizare trebuie asigurate de un singur furnizor ale cărui referințe să ateste calitatea produselor furnizate.

MONTAREA OBIECTELOR SANITARE

Obiectele sanitare se montează după ce au fost terminate zugrăvelile, s-a fixat faianța și s-au finisat zugrăvelile. Prima operație înainte de montare este verificarea acestora vizuală - dacă prezintă fisuri, defecte.

Pentru fiecare obiect sanitar (lavoar, closet) sunt lucrări specifice, dar și lucrări absolut necesare și obligatorii pentru funcționalitatea instalației, precum:

- echiparea (montarea) propriuzisă cu baterii, robinete, ventil scurgere, console, legături flexibile, țevi spălare;
- fixarea obiectelor sanitare cu ajutorul șuruburilor, a diblurilor;
- legarea obiectelor sanitare la rețeaua de apă prin conducte, racordarea acestora prin armături, baterii și racorduri flexibile de $\Phi 3/8''$, $\Phi 1/2''$;
- racordarea obiectelor sanitare la rețeaua de canalizare prin sifoane de scurgere, legături din țevă de PVC.

O atenție deosebită trebuie acordată montării sifoanelor de pardoseală; sifoanele de pardoseală se vor monta odată cu tuburile de scurgere la care se racordează. Izolația hidrofugă în jurul sifoanelor trebuie făcută astfel încât pentru a nu permite infiltrarea apei pe lângă sifon; pardoseala va trebui să aibă pantă continuă spre sifon.

- ✓ Placări cu faianță;

Desfacerea placajelor faianță, montarea faianței pe un strat suport îndreptat cu mortar de aceeași calitate cu cel care se montează faianța. Placarea se va executa până la înălțimea de 1,5 m. Plăcile vor fi montate rost pe rost, urmărindu-se în permanență planeitatea. Plăcile se vor decupa după necesități în jurul obstacolelor pentru a rezulta rosturi corespunzătoare, cu lățimea uniformă pe toată suprafața. Înainte de începerea executării placajelor de faianță sau gresie, trebuie să fie terminate următoarele categorii de lucrări:

- montarea tocurilor la ferestre și uși;
- tencuirea suprafețelor pereților care se plachează;
- montarea conductelor sanitare, electrice, termice, inclusiv terminarea probelor și eventualele remedieri ale acestora;
- executarea mascărilor și șlițurilor;

Procesul de placare a pardoselii presupune lucrări de șlefuire ale suprafețelor deteriorate în profunzime prin îndepărtarea de material, lucrări de curățare, buciardare, cu ajutorul discurilor diamantate, precum și al pietrelor abrazive. Aceste îmbrăcămînți se vor executa pe un suport rigid de beton. Suprafețele trebuie să fie curate, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, bitumuri, praf). Eventualele denivelări ale suprafețelor (până la 1 cm) se pot repara cu adeziv în ziua anterioară plăcii. Se vor îndepărta straturile cu rezistența mecanică slabă. Plăcile se vor curăța de praf prin periere pe dos. Plăcile se vor monta pe stratul suport rigid prin intermediul unui strat de adeziv.

Asezarea plăcilor se va face montându-se de la început plăcile de reper. Plăcile se vor monta în stratul de șapă în rânduri regulate, cu rosturi între plăci corespunzătoare fiecărui tip de gresie, conform proiectului tehnic. Pantă va fi către sifonul de pardoseală, ce va fi izolat fata de planșeu

inainte de montarea gresiei. Apoi se face o verificare a orizontalitatii si planitatii suprafetei cu un dreptar asezat pe diagonalele placilor. Umplerea rosturilor se face la 3-5 zile după montarea plăcilor. La intersecția pardoselii cu elementele verticale se vor realiza interspații de 5-10 mm care se vor umple cu material elastic.

Punerea în operă se va face cu personal calificat și instruit, care să respecte toate regulile specific acestor categorii de lucrări, sub control de specialitate.

3.3 Usi interioare din Aluminu

- 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 incuietoare 3 chei, mânere, cremoane, etc.).

Caracteristici tehnice pentru ușile de la grupurile sanitare si sala mare+hol:

- Împărțite în doua de o traversă, la partea de jos 1/3 cu 2/3 geam sablat, grosime 6 mm, 3 camere și 2 rânduri de garnituri(v. Anexa 1);
- mânere, balamale, broască prevăzute cu butuc 3 chei; Rezistența la deschidere/ închidere Repetată pt. usi (SREN 12400), min.100.000.
- prag din profil aluminu.
 - 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;

Sala mare – la ferestrele demisol se vor monta 6 dispozitive mecanice cu actionare de la distanta, H=3,5 - 4 m.

3.3 Reparații instalația electrica;

- montarea unui tablou electric hol demisol, prevăzut cu diferențial și siguranțe automate de protecție
Pentru executarea lucrarilor, este necesara luarea urmatoarelor masuri tehnice:
 - a) Instalațiile sau părțile instalațiilor învecinate îngrădite.
 - b) Identificarea instalației sau a părții de instalație în care urmează a se lucra;
 - c) Verificarea lipsei tensiunii urmată de legarea imediată a părții de instalație de legare la pământ și în scurtcircuit;
 - d) Delimitarea zonei de lucru;
 - e) Asigurarea împotriva accidentelor de natură electrică;

În perioada de exploatare de proba se vor respecta:

- PE 116/94 – Normativ de încercari și măsurători la echipamente și instalații electrice;
- PE 118/92 – Regulament general de manevre în instalațiile electrice;

Lucrarile în instalațiile electrice din exploatare se vor executa numai pe bază de:

- Autorizație de lucru (AT);
- Instrucțiuni tehnice interne de protecția muncii (ITI-PM);
- Atributii de serviciu(AS);
- Dispozitie verbal (DV);
- Proces verbal (PV);

Comutatoare, întrerupatoare - Gradul de protectie se alege in functie de destinatia încăperilor (IP20 în încăperi uscate ; IP44 în încăperi umede intermitent), întrerupătoare și butoane cu In= 10 A si tensiune 250 V.

Corpuri de iluminat și lampi:

Corpurile de iluminat cu surse LED trebuie cablate până la un conector, cu conductoare omologate pentru corpuri de iluminat, pentru conexiuni corespunzatoare. Contractantul trebuie sa se asigure ca toate corpurile de iluminat sunt compatibile cu sistemul de suspendare adoptat. Executantul va furniza și instala toate aparatele de iluminat complet echipate. Alegerea aparatelor de iluminat se va face respectandu-se caracteristicile tehnice (puterea maxima a sursei, optica, grad de protectie IP si clasa de protectie), aparatele de iluminat prevăzute în cadrul documentației corespund condițiilor tehnice prevăzute în SR EN 60598-1;

Se vor folosi corpuri de iluminat echipate cu surse LED. Toate materialele și echipamentele folosite la realizarea lucrării sunt omologate și au fost puse în opera în urma dimensionării lor conform normativelor în vigoare.

Caracteristici tehnice minime corpuri LED aparente:

Culoare: Alb;

Bec inclus: DA (LED);

Culoarea luminii: Alb natural;

Lumeni (Lm): 4000

Temperatura de culoare: 4000K;

Putere(W): 40W

Durata medie de viață [h]: 20000 h;

Grad protecție IP: IP 20;

Clasa energetica: A+;

Metoda de montare: Aplicata;

Garantie: 3 ani.

3.4 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 chituesc 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 calității 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 doua 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.

3.5 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 spăturarea, curățirea și spălarea sa, după care se va aplica un mortar de ciment, având același dozaj de ciment ca al stratului suport respectiv. Stratul suport va fi constituit dintr-o sape de egalizare aplicată direct pe suprafața respectivă. Suprafața trebuie să fie plană și netedă (fără asperități, bavuri, granule rămase în relief sau adăncituri); sub dreptarul de 2 m lungime se admit cel mult două unde cu săgeata maximă de 1 mm. Diblurile pentru prinderea pervazurilor trebuie să fie încastrate în sape, în numărul și pozițiile stabilite.

Sapele de egalizare vor fi de grosimea necesară asigurând aducerea la aceeași cota a diverselor finisaje. Acoperirile autonivelante vor fi realizate din mortar predozat în sacuiți amestecat cu apă, în proporția indicată de producătorul mortarului.

- Caracteristicile tehnice ale acoperirilor autonivelante vor fi (SR EN 13813):

- Rezistența la compresiune, după 28 zile, min. 32,0 N/mm²;

- Rezistența la încovoiere, după 28 de zile, min. 8,0 N/mm²;

- Aderența la suport 2, după 28 de zile, min. 1,4 N/mm²;

- Timp uscare pentru montarea parchetului, în condiții normale, max. 72 ore.

Instrucțiuni, normative, standarde:

- C35/1982 Normativ pentru alcatuirea și executarea pardoselilor, modificările și completările acestuia - SR EN 13813;

Materiale pentru sape și pardoseli. Materiale pentru sape.

Caracteristici și cerințe.

Prevederi pentru execuție - Sapele de egalizare se vor verifica din punct de vedere al respectării cotelor de turnare.

✓ Sapele de egalizare vor fi plane, diferențele de planeitate maxim admise fiind de 2mm/2m, verificarea făcându-se cu dreptarul cu bula de nivel, dar nu mai mult de 3mm medii/fiecare spațiu.

✓ Sapele de egalizare vor fi compacte, fără fisuri, admitându-se numai fisurile capilare datorate reacției de hidratare a cimentului. Acoperirile autonivelante vor fi plane și netede – nu se admit denivelări și nici rugozități.

✓ Atât sapele de egalizare cât și acoperirile autonivelante vor fi aderente la suport – nu se admit desprinderi sau aderente parțiale (sunet neadecvat la ciocanire).

Respectarea condițiilor tehnice de calitate pentru fiecare tip de pardoseală în parte se va face în conformitate cu prevederile din "Normativul pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și de instalații aferente" indicative C56 – 75, apitolul 8 "Pardoseli". Controlul în timpul execuției fiecărui tip de pardoseală prevăzut, se va face de executant și beneficiar, urmărindu-se respectarea prevederilor din prezentul capitol.

➤ *Se va întocmi și completa Proces verbal de lucrări ascunse înainte de montarea parchetului laminat.*

Pardoseli din parchet: conditii tehnice privind executarea pardoselilor de parchet cu grosimi de 10-12 mm de trafic intens.

Alcatuirea pardoselii:

- ✓ Parchet laminat 12 mm;
- ✓ Strat fonoabsorbant realizat din polistiren extrudat cu grosimea de 2-5 mm;
- ✓ Plinte din PVC in culoarea parchetului.

Se vor prezenta beneficiarului inainte de comanda si livrarea materialelor, mostre de parchet(cca. 3-5 lamele), ce se vor aproba de beneficiar si din care se va executa intreaga suprafata de pardoseala.

Montarea plintelor din PVC - pentru montarea plintelor din PVC se vor aseza de la turnarea stratului suport, dibluri la distanta de 50 cm unul de altul, in care se vor fixa plintele.

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

3.6 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;
- Normativul 003-96 pentru executia si exploatarea instalatiilor tehnico-sanitare si tehnologice cu tevi din PP;
- STAS 1478/90-Alimentare cu apa la constructii civile si industriale-prescriptii de proiectare; I9/94-Normativ pentru proiectarea si executatea instalatiilor sanitare-cap 6..7; 12; 13;
- Indicativ I22/99- Normativ pentru proiectare si executarea retelelor de alimentare cu apa si canalizare ale localitatilor;
- I7 – 2011 Normativ pt. proiectarea, executarea si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor;
- SR HD 60364-5-54/2007 Instalatii electrice de joasa tensiune. Partea 5-54. Alegerea si montarea echipamentelor electrice. Sisteme de legare la pamant, conductoare de protectie si conductoare de echipotentializare;
- I7 – 2011 Normativ pt. proiectarea, executarea si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor;
- NTE 007/08/00 Normativ pentru proiectarea si executarea retelelor de cabluri electrice;
- NP-061-2002 Normativ pentru proiectarea si executarea sistemelor de iluminat artificial din cladiri;
- PE 124 - Normativ pt. alimentarea cu energie electrica a consumatorilor;
- SR CEI 60364-4 Instalații electrice în construcții. Mijloacele de protecție pentru asigurarea securității;
- SR CEI 60364-5 Instalații electrice în construcții. Alegerea și montarea echipamentelor electrice;
- STAS 1030-1985 Mortare obișnuite pentru zidărie și tencuială;
- C18/1983 Normativ pentru executarea tencuiei umede;
- C6670/1970 - Normativ pentru executarea lucrărilor de zugrăveli și vopsitorii;
- C139-87 Instrucțiuni tehnice privind protejarea elementelor metalice prin vopsire;
- 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: 35 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. **Garanția de bună execuție: 10%** din valoarea fără TVA a contractului.

8. **Recepția lucrării**

Recepția lucrărilor se va face cantitativ și calitativ în conformitate cu Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții aferente acestora aprobate 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.

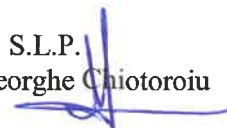
9. **Adjudecarea ofertei**

Criteriul de evaluare a ofertelor este „*prețul cel mai scăzut*”.

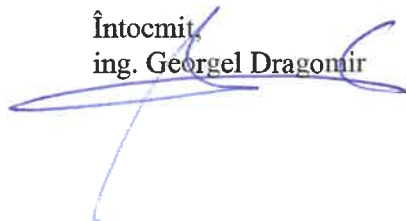
Director Executiv,
ing. Silviu Nisipeanu



Sef S.L.P.
ing. Gheorghe Chiotoroiu



Întocmit,
ing. Georgel Dragomir



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

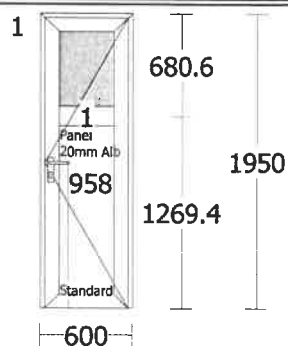
Document:	Anexa1
Date:	22 Mar 2022
Created	k0135-0

Anexa 1

Usa grupuri sanitare+usa ddeschidere dubla Sala mare+holuri

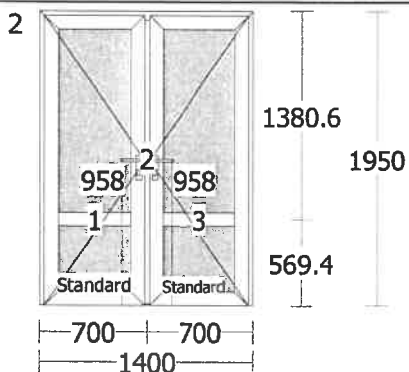
- prag din profil plat de Al;
- butuc broasca cu trei chei, silduri si manere;
- trei balamale;
- sticla mata de 6mm;
- panel alb 20 mm la partea de jos(grupuri sanitare);
- dimensiunile sunt informative.

Position Amt.



Door 1 1
 Series: Alumil 940 Mini
 Colour: Alb
 Window: 20mm, F4+F4
 Ironw. Alumil
 Assembly: Montaj + demontaj u
 Casing: Toc
 Sash: Cercevea usa desc. i
 hardware Standard
 Threshold: Prag usa

Area : 1.170 sq



Door 2 1
 Series: Alumil 940 Mini
 Colour: Alb
 Window: 20mm, F4+F4
 Ironw. Alumil
 Assembly: Montaj + demontaj
 Casing: Toc
 Sash: Cercevea usa desc.
 hardware Standard
 Threshold: Prag usa

Area : 2.730 sq

Total area: 3.900 sq (2 pcs.)
 Total weight: 70.20 kg

Persoana juridica achizitoare
CONSILILIUL JUDETEAN BRAILA

Formularul F3

Obiectivul: 0009 45000000 CASA DE CULTURA PENTRU TINERET
Obiectul: 0004 45000000 Lucrări de reparatii în
demisolul corpurilor de
clădire D

Lista cu cantitatile de lucrari
Deviz oferta CCT009 Lucrări de igienizare si amenajare a spatiilor
de la demisolulcorpului de clădire "D" Casa Tineretului

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 RPCT19G1 MP. 199.500
DESFACEREA PARDOSELILOR DIN COVOR PVC
FARA SAU CU SUPORT TEXTIL CU RECUPERAREA
MATERIALELOR *

002 RPCT29A1 MP. 66.300
DESFACEREA PLACAJELOR FAIANTA GRESIE SI
CERAMICE *

003 RPCT33A1 MP. 16.230
DEMONTAREA USILOR SI FERESTRELOR DIN
LEMN *

004 RPCJ07B1 MP. 66.300
REP.TENC.INT.BRUTE LA PERETI DIN ZIDARIE
SAU BET.DE 2,5CM GROS.CU MORT.DE VAR
MARCA 50-T *

005 CG01E-31# MP. 199.500
Strat suport pardoseli din ipsos de 3 cm
grosime +0,5 cm, (sapa autonivelanta)

005 AUT6702 ORA 0.599
MACARA DE FEREAȘTRA 0,15TF

006 RPCK02B1 MP. 16.800
REPARARE STRAT SUPORT PT.PARDOS.DIN
MORTAR CIMENT MARCA 100-T DE 3CM GROS.CU
FATA DRISCUITA FIN

007 RPCXM01C MP. 66.300
PLACARE PERETI CU FAIANTA ALBA SAU
COLORATA PE STRAT MORTAR M-100 DE 3CM.
ROSTURI CHITUIITE CIM.AL

007 2400263 MP. 69.615
@FAIANTA MAPISA 23.5X35.5 CM. LISBOA-G

008 RPCK40A1 MP. 32.000
PARDOSELI DIN PLACI DE GRESIE CERAMICA
UNA CULOARE SI FORMA IN SUPRAFETE <60CMP
/BUC.
Placare cu gresie GS1+GS2+Sala lectura

008 2419323 MP. 32.960
@PLACI GRESIE MAPISA 33.3X33.3 ARAN-B

009 RPCK42A1 M 17.600
PLINTE DIN GRESIE CERAMICA DE MAX.15CM
INALTIME, ORZONTALE LA PERETI*

009 2435091 M 17.952
ELEMENTE RACORD GRESIE NEGLAZURATA
NETEDA ALBE S 150X100X 8 C1 S5939

CCT009 pag 2

=====

010 RPCXR09B MP. 54.340
ARDERE VOPSITORIE VECE CU LAMPA BENZINA
INCL.CURATIREA SUPRAFETEI

011 RPCJ75A1 [1] MP. 1211.000
RASCHETAREA PERETILOR SI TAVANELOR

012 RPCJ36B1 MP. 345.000
GLET DE IPSOS PE TENC.INT.DRIS.DE 3 MM.
GROSIME EXECUTAT CU PASTA IPSOS LA
TAVANE .

013 RPCJ35A1 MP. 260.000
GLET DE VAR IPSOS PE TENC.DRIS.0,7MM
GROS.LA PERETI SI STILPI *

014 CK21D# MP. 6.000
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

014 6308041 MP. 6.000
USI DIN ALUMINIU TIP ALUTITAN

014 AUT6701 ORA 0.120
MACARA PLANSEU 0,5TF

015 CK21A# MP. 13.830
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

015 6308041 MP. 13.830
USI DIN ALUMINIU TIP ALUTITAN

015 AUT6701 ORA 0.277
MACARA PLANSEU 0,5TF

016 RPCJ13A1 M 56.000
REP.TENC.INT.IN JURUL TOC.SI PERV.CU
MORT.VAR CIM.MARCA 10-T CU SPALETII:
DREPTI SUB 15CM LATIME

017 RPCR24A1 MP. 1211.000
VOPSITORIE CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT
POLIVINIL PT.INTERIOR PE TENCUIELI
EXISTENTE

017 6104353 KG 544.950
VOPSEA VINAROM ALBA V.108-210 STAS 7359-
80

017 6104393 L 242.000
AMORSA VAR LAVABIL

018 CG36A1 MP. 199.500
Pardoseli din parchet laminat montat pe
suport existent, inclusiv pervazurile
din PVC, la incaperi cu suprafete mai
mari de 16 mp.

018 3416207 MP. 209.475
PARCHET LAMINAT GROSIME 12 MM

018 3416203 MP. 209.475
FOLIE POLIETILENA PENTRU PARCHET
LAMINAT, GROSIME 3 MM

018 AUT8048 ORA 3.990
MACARA FEREASTRA

019 RPCXK05 MP. 114.090
FRECAT CERUIT LUSTRUIT PARDOSEALA SCAFE
PLINTE GLAFURI DIN MOZAIK TURNAT PLACI
MARMORA GRESIE MA
Holuri + casa scarii

020 CG26B1 [1] M 125.700
Curatirea si vopsirea plintelor

021 RPCR31B1 MP. 16.600
VOPSITORIE CU EMAIL ALCHIDAL PE
TIMPLARIE DE LEMN LA INTERIOR SI EXT.CU
DOUA STRATURI *
usi din lemn + cutie hidrant

022 CN11A1 MP. 35.700
VOPSITORII LA BALUSTRATE,GRILE,PARAPETE
METALICE CU VOPSELE DE ULEI

022 6103610 KG 4.284
VOPSEA NEAGRA V.901-2 NTR 90-80

023 RPCR52A1 M. 199.450
REVOPSIREA COND.DE INST.PESTE VOPSEAU
EXISTENTA VOPSEA PE BAZA DE ULEI PE
COND.CU D < 60 MM

024 RPCR49A1 MP. 3.200
REVOPSIREA CORPURILOR DE RADIATOARE DE
CALORIFER 1 STRAT PESTE CEA VECHE CU
VOPS.PE BAZA DE ULEI

025 SF08C1 [1] BUC. 3.000
USITA METALICA DE ACCES LA ROBINETE SAU
PIESE DE CURATIRE AVIND DIMENSIUNI
500X500MM

026 RPCJ32A1 MP. 15.000
REP.TENC.LA TAV.PE IMPLET.SIRMA EXEC.PE
SUP DREPT.CU M100 PT.SMIR M50 PT.GR.M10
PT.STRAT VIZIBIL

027 YC01RON [1] LEI. 3250.000
Sistem de deschidere la inaltime pentru
ferestre

028 CB47A1 MP. 210.000

MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET
TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE
VERTICALE H<30,0M

029 TRA01A10 TONA 4.200
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
DIST.= 10 KM.

030 TRA02A10 TONA 2.500
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE
DIST.= 10 KM.

031 TRB05A12 TONA 2.500
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT
DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG
DISTANTA 20M

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:

CCT009 pag 4

=====
-Coeficient 9 (utilizator)

Total cheltuieli directe:

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

Cheltuieli indirecte:
Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:
TVA
TOTAL cu TVA

PROIECTANT
ing.Dragomir Georgel

CONTRACTANT (OFERTANT)


~~DEVIZIER~~

CANALE, CONDUCTE<16MMP

006 4802602 M 63.239
CABLU ENERGIE CYABY 0,6/ 1KV 3X 2,5 U S
8778

006 7107324 BUC. 9.000
DOZA PTR. TEVI DE INSTALATII DN=3"

007 EB02A1 M 270.000
CONDUCTA CUPRU CU IZOLATIE INTRODUSA IN
TUBURI DE PROTECTIE, CONDUCTA AVIND
SECTIUNEA < 4 MMP

007 4826880 M 278.100
CONDUCTOR FY 1X 1,5 S 6865

008 ED08J1 BUC. 18.000
PRIZA MONTATA APARENT PE DIBLURI DE
MATERIAL PLASTIC CONSTRUCTIE NORMALA SAU
CONSTRUCTIE CAPSULA

008 5536157 BUC. 18.000
PRIZA BIPOLARA BACHELITA CU CONTACTE
PROTECTIE MARITA APARENTA 250/10A

CCT010 pag 6

=====

009 RPEE03A4 BUC. 2.000
INLOC PRIZA BIPOL INGROPAT CONSTR
NORMALA AMINOPLAST DUBLA

010 RPEE02A2 BUC. 15.000
INLOC COMUTATOR SERIE UNIP INGROPAT
CONSTR NORMALADIN AMINOPLAST

010 5520366 BUC. 15.000
COMUTATOR CUMPANA SUB TENCUIALA SIMBOL
0176 10 A ;250 V

010 5500720 BUC. 7.000
INTRERUPTOR CUMPANA SUB TENCUIALA SIMBOL
0170 250V 10A

011 RPEF11A05 BUC. 33.000
INLOC CORP ILUM PT LAMPI FLUORESCENTE
TUBULARE TIP CGA 240 2X40W DIBLURI LEMN

FARA REFLECTOR

011 3270721 BUC. 33.000
CORP DE ILUMINAT LED HEPOL 40W 118 CM
IP65

012 RPEF11A02 BUC. 4.000
INLOC CORP ILUM PT LAMPI FLUORESCENTE
TUBULARE TIP CGA 220 2X20W DIBLURI LEMN
FARA REFLECTOR

012 3270722 BUC. 4.000
CORP DE ILUMINAT LED HEPOL 20W 59 CM
IP65

013 RPEF03C1 BUC. 4.000
INLOCUIRE APLICA SIMPLA DREAPTA, PORTELAN
FARA GLOB PE TAVAN DIBLURI DE LEMN

013 3270733 BUC. 4.000
APLICA MEDUSA 1X60W TAVAN

014 EF08A1 BUC. 14.000
RACORD.COND.AL.AP.SAU MOT.LA BORNE.TAB.
EL.PE MARM.,MET.,SAU CAPS.,COND.CU SECT.
<10MMP

015 EH05A1 BUC. 2.000
INCERCARE TABLOURI MARMURA CU PESTE 6
CIRCUITE

016 TRA01A10 TONA 0.850
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
DIST.= 10 KM.

Cheltuieli directe din articole:

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

Detaliere transporturi:

-Articole TRA

Alte cheltuieli directe:

-CAS

Total cheltuieli directe:

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

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

CCT010 pag 7

=====

PROIECTANT
ing. Dragomir Georgel

CONTRACTANT (OFERTANT)

DEVIZIER

DEMONTAREA UNUI VAS DE CLOSET DIN
FAIANTA, COMPLET ECHIPAT

006 SA17A# M 18.000
TEAVA PP,PE,PP-R IMBIN SUD PRIN POLIFUZ,
IN COND DISTRIB LA CLAD LOC SI SOC-CULT,
D=25 MM

006 6717089 M 18.360
TUBURI DIN POLIPROPILENA, DIAMETRUL DE
32 MM

006 6719487 BUC. 8.000
COT DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL
32 MM

006 6719495 BUC. 4.000
TEU DIN POLIPROPILENA AVIND DIAMETRUL 32
MM

006 6719517 BUC. 2.000
REDUCTIE DIN POLIPROPILENA AVIND
DIAMETRUL 32 X 20 MM

CCT011 pag 9

=====

006 6719479 BUC. 4.000
MUFA POLIPROPILENA AVIND DIAMETRUL
EXTERIOR 32 MM

006 AUT3000 ORA 0.169
APARAT DE SUDURA TIP "COPRAX" 2204/50HZ/
700 W

007 SD06A# BUC. 4.000
ROBINET DE TRECERE CU MUFA SI RACORD
OLANDEZ, PENTRU TEAVA DIN OTEL,D=3/8" -
1/2"

007 4204190 BUC. 4.000
ROBIN SFERA SI RAC OLAND,SECT TREC TOT,
FLUTURE MANEVRA 1/2"

007 4123135 BUC. 4.000
NIPLU FONTA MALEABILA,N8 DS DIAM 15 (1/
2") ZN

007 3270071 BUC. 16.000
RACORD PPR PN20 20X1/2'' FE

007 6713344 BUC. 2.000
@RACORD DREPT MXFE COPRAX DN 20X3/8" COD
63110006

008 SA15B# M 36.500
TEVI PP,PE,PP-R IMB SUD PRIN POLIFUZ,IN
COND LEG,LA OB SAN,LA CLAD LOC,SOC-CULT,
D=20-25MM

008 6717087 M 37.230
TUBURI DIN POLIPROPILENA, DIAMETRUL DE
20 MM

008 6712460 BUC. 18.000
@COT POLIPROPILENA DN 20 COD 64100601

008 6719493 BUC. 8.000
TEU DIN POLIPROPILENA AVIND DIAMETRUL 20
MM

008 6719513 BUC. 3.650
REDUCTIE DIN POLIPROPILENA AVIND
DIAMETRUL 20 X 16 MM

008 6719515 BUC. 4.000
REDUCTIE DIN POLIPROPILENA AVIND
DIAMETRUL 25 X 20 MM

008 AUT3000 ORA 1.529
APARAT DE SUDURA TIP "COPRAX" 2204/50HZ/
700 W

009 RPSC21C# BUC. 2.000
MONT LAVOAR SEMI-PORT,PORT SANIT (INCL PT
HAND) TEAVA SC MAT PL,PE PIEDESTAL

009 2440477 BUC. 2.000
@LAVOAR "ORHIDEEA" ALB 50X60 COD
79SE6701

009 4202773 BUC. 2.000
SIFON ALAMA PENTRU LAVOAR 1 1/4" S 9611

CCT011 pag 10

=====
009 6700248 M 0.600

TEVI DIN P.V.C.RIGID TIP U 32X1,6 STAS
6675/2

009 2453823 BUC. 2.000
PIEDESTAL LAVOAR P1 PORTELAN ALB C. 1 NI
806

010 RPSC24A# BUC. 2.000
MONT VAS CLOS ECHIP, SEMI PORT, PORT SAN
(INCL PT HAND), REZ MONT INALT SAU
SEMIINALT, SIF INT TIP S

010 2442757 BUC. 2.000
VAS CLOSET COL2-A PORTELAN ALB C. 1 S
2066

010 2452958 BUC. 2.000
REZERVOR WC R 2 SEMIINALTIME ALB C.1 S
9441

010 6719574 BUC. 2.000
CAPAC WC DIN BACHELITA

011 RPSD35A# BUC. 2.000
MONT BATERIE AMESTEC STATIVA LAVOAR SAU
SPALATOR, INDIFERENT INCHIDERE (INCLV PT
HAND), DIAM 1/2"

011 4204309 BUC. 2.000
BATERIE MONOCOMANDA PENTRU SPALATOR CU
AERATOR

012 RPSD19A# BUC. 2.000
MONT BATERIE AMESTEC BAIE, CU DUS FLEXIB
SAU FIX, INDIFERENT INCHIDERE, PE PERETE
CARAM SAU BCA.

012 4201501 BUC. 2.000
@BATERIE DUS COD 43R1006

013 RPSF06C# 10 M. 3.500
EFECT PROBA FUNCT INST APA RECE, DIN
TEAVA PVC (G) SAU MAT PL (PE, PP, PP-R), D
= 16-110 MM

014 RPSB41A# BUC. 2.000
MONTAREA SIFONULUI DE PARDOSEALA DIN
POLIPROPILENA, AVAND DIAMETRUL IESIRII
DE 50 MM

014 6721107 BUC. 2.000
SIF DUS, LIES D50, CAPAC 12/10 PVC, GRATAR,
CAPAC PROT

015 RPSC29A# BUC. 30.000
MONTAREA ETAJEREI DIN PORTELAN SANITAR
PE ZIDARIE DE CARAMIDA SAU B.C.A.

015 2451485 BUC. 30.300
ETAJERE PORTELAN TIP E2.30 ALB C.1 NI
716

016 RPSC30A# BUC. 2.000
MONT OGLINDA SAN SEMICR MARG SLEF,
400X500MM, 500X600MM, ETC. PE ZID DE CARAM
SAU BCA

016 2506694 BUC. 2.020
OGLINDA GEAM TRAS SLEFUIT 5X400X500 MM S
9042

CCT011 pag 11

=====

017 RPSC28A# BUC. 2.000
MONT PORTPROSOP ALAMA NICHEL, BACHELITA,
ETC PE PER ZID CARAM, BCA, CU UN PUNCT
SPRIJIN

017 4201171 BUC. 2.000
PORTPROSOP ALAMA CU UN BRAT DE PERETE
TIP U 600MM

018 RPSC66A1 BUC. 2.000
INLOC. SUP. HIRTIE FONT. EMAIL. PORT. SAN.
TABL. DECAPOTDA

018 2453768 BUC. 2.000
PORTHIRTIE PORTELAN HA-1 ALB C.1

019 RPIF01A1 MP. 30.000
GOLIRE INSTALATIE DE INCALZIRE CENTRALA
*

020 IB02G01 BUC. 3.000
CONVECTORADIATOR TIP PANOU, 1 RIND TEVI,
RACORDAT CU FLANSA , H=472 M, AVIND PINA LA
15 TEVI VERTICAL

020 3270111 BUC. 3.000

RADIATOR TABLA OTEL TIP 11 600X1400MM
1781W RADIK KLASIK

021 ID01A2 BUC. 6.000
ROBINET VENTIL DUBLU REGLAJ DE COLT PT.
INST.INCALZIRE CENTRALA CU D: 1/2''

021 4507207 BUC. 6.000
@ROBINET COLTAR DN 1/2" COD 40020407

021 3270071 BUC. 6.000
RACORD PPR PN20 20X1/2'' FE

022 SA15B# M 12.500
TEVI PP, PE, PP-R IMB SUD PRIN POLIFUZ, IN
COND LEG, LA OB SAN, LA CLAD LOC, SOC-CULT,
D=20-25MM

022 3270009 M 12.750
TEAVA POLIPROPILENA (PN 20) /SISTEME
PPRC TIP 3 PENTRU INSTALATII SANITARE SI
INCALZIRE / 20 MM

022 6719485 BUC. 8.750
COT DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL
20 MM

022 6719458 BUC. 6.000
REDUCTIE PEHD PT ELECTROFUZ DIAM EXT 25/
20 MM

022 AUT3000 ORA 0.524
APARAT DE SUDURA TIP "COPRAX" 2204/50HZ/
700 W

023 RPIX07A BUC. 6.000
SUDURA FLACARA OXIACETILENICA TEAVA OTEL
CONSTRUCTII DIAMETRU SUB 2 "

023 3270739 BUC. 6.000
STUT NEGRU TIP M FILETAT LA UN CAPAT 1/
2"X200MM

CCT011 pag 12

=====
024 RPCU11A1 M 8.200
EXECUTAREA DE SANTURI CU SECTIUNE SUB

30CMP IN ZIDARIE DE CARAMIDA CU MORTAR
CIMENT

025 RPSB01D# M 4.000
DEMONTARE TUBURI SI PIESE DE LEGAT
FASONATE DIN FONTA, PT CANALIZ, D=125 MM
- 150 MM

026 RPSB14E# BUC. 4.000
MONT PS LEG(COT,RED,PS CURAT MF DUBL
COMP DIL) (PE,PP,PP-R) CANAL IMB CU GRN
CAUCIUC D=110MM

026 6721023 BUC. 2.000
PIESA CURATURE POLIPROP IGNIF,CANAL,DIAM
D3 = 110 MM

026 6712265 BUC. 2.000
COT PVC TIP U LA 45 GRADE DN 110 NII
2167

027 RPSB13A# M 5.000
MONT TEVI (PE,PP,PP-R) PT CANALIZ
APARENT SAU INGR SUB PARD IMBIN PRIN
GARNIT CAUCIUC D=32MM

027 6700649 M 1.000
@TUB PVC-G MUFAT PN10 DN 110X5.3 L=6M
COD KM110/6M/10B

027 TRB05B15 TONA 0.650
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT
DIRECT,MATERIALE COMODE PESTE 25 KG
DISTANTA 50M

Cheltuieli directe din articole:

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

Alte cheltuieli directe:

-CAS

Total cheltuieli directe:

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

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT
ing.Dragomir Georgel

CONTRACTANT (OFERTANT)

DEVIZIER

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

FORMULAR nr. 1

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 anunțului de publicitate nr. _____ 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)

.....
(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 (denumirea achizitiei) pentru suma de lei fara TVA (suma în litere și în cifre, precum și moneda ofertei) platibilă după recepția lucrurilor.

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să executăm lucrurile din anexă, 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)

.....
(denumirea/numele ofertant)

ANEXA LA FORMULARUL DE OFERTA
pentru

“Lucrari de reparatii curente la Casa de Cultura a Tineretului Braila”

CENTRALIZATOR DE PREȚURI

Nr. crt.	Denumirea lucrarilor	UM	Cantitate	Pret unitar ofertat (lei fara TVA)	Pret total ofertat (lei fara TVA)
1	Lucrari de igienizare si amenajare a spatiilor de la demisolul corpului de cladire “D” Casa Tineretului	buc.	1		
2	Lucrari de reparatii la instalatia electrica	buc.	1		
3	Lucrari de reparatii la instalatia sanitara, grupuri sanitare subsol	buc.	1		
Valoare totala (lei fara TVA)					

Oferta se va intocmi pentru toate tipurile de lucrari si in cantitatile solicitate.

Valoarea totala (lei fara TVA) ofertata va fi inscrisa in formularul de oferta.

.....
(semnătura autorizată)

L.S.

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE
privind neincadrarea în situațiile prevăzute la art. 164, 165 și 167
din Legea nr. 98/2016

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (*denumirea operatorului economic*) în calitate de candidat/ofertant/ofertant asociat/terț susținător al candidatului/ofertantului, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în nici una din situațiile prevăzute la art. 164, 165 și 167 din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice.

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 de care dispun.

Data completării

Operator economic,

(semnătura autorizată)