






Vizualizare anunt

 PUBLICAT  NR ANUNT: ADV1236870  TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE  DATA CREARE: 06.09.2021 13:36
 DATA PUBLICARE: 06.09.2021 13:36

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 atentia: : ACHIZITII PUBLICE serviciul

ANUNT

Denumire contract:

Lucrari de reparatii interioare la Sala Polivalenta "Danubius" Braila

Data limita depunere oferta:

14.09.2021 23:59

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:
<u>Cumparari</u>	<u>Lucrari</u>	<u>45453000-7 - Lucrari de reparatii generale si de renovare (Rev.2)</u>	<u>251.144,53</u>
<u>directe</u>			<u>RON</u>

Descriere contract:

Lucrari de reparatii interioare la Sala Polivalenta "Danubius" Braila

Conditii referitoare la contract:

Autoritatea contractantă invită operatorii economici să acceseze si site-ul Consiliului Județean Brăila <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); - Propunere a tehnica; - Formular de oferta financiara (Formularul nr.2) + anexa insotit de: - Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv (Formularul F1); - Centralizatorul cheltuielilor pe obiect si categorii 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: 14.09.2021 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 0239-619044 sau - la Registratura Generală a Consiliului Județean Brăila, P-ța Independenței nr. 1. Solicitări de clarificări la nr. fax 0239-619044 sau prin e-mail achizitii publice@portal-braila.ro, cu adresa scrisă, până la data de 10.09.2021. Răspunsurile la solicitările de clarificări vor fi postate pe site-ul instituției.

Vizualizare anunt

 PUBLICAT

 NR ANUNT: ADV1236870

 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE

 DATA CREARE: 06.09.2021 13:36

 DATA PUBLICARE: 06.09.2021 13:36

CAIET DE SARCINI

« Lucrări de reparatii interioare la Sala Polivalenta »

1.GENERALITĂȚI

Sala Polivalenta se situează în sudul Municipiului Brăila, fiind situată la extremitatea de N-E a Parcului Monument. Clădirea a fost executată în anul 1975 și este în administrarea Consiliului Județean Brăila conform HG 321/2010. Corpul C1 al clădirii, ce face obiectul prezentului caiet de sarcini, reprezintă sala de sport cu tribună 2000 locuri, foaier și grupuri sanitare. Regimul de înălțime este parter înalt de 17,10 m la sală și parter la clădirile anexă în sistem structural-cadre de beton armat. Acoperișul este realizat din ferme metalice spațiale rezemate pe stâlpi de beton armat prefabricați, acoperit cu tablă cutată cu termoizolație din polistiren, șapă și membrană pentru hidroizolații.

- Amplasare – Parcul Monument – Kiseleff, municipiul Brăila
- Corp C1 – Suprafață construită 2.965,23mp
- Sala de sport cu tribună – Capacitate 2000 locuri
- Cabinet medical, Sală de forță, Punct termic, Anexe.

Prezentul caiet de sarcini stabilește nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare efectuării lucrărilor de accesibilizare la Casa de Cultură a Tineretului Brăila, prevăzute în normativele și standardele în vigoare care trebuie să fie îndeplinite la prepararea, transportul, punerea în operă și controlul calității materialelor și lucrărilor executate.

Prevederile prezentului Caiet de sarcini sunt obligatorii pentru executantul lucrărilor.

Prevederile prezentului Caiet de sarcini nu anulează obligațiile executantului de a respecta legislația, normativele și standardele specifice, aplicabile, aflate în vigoare la data executării lucrărilor.

2.OBIECTUL CONTRACTULUI

Obiectul contractului presupune realizarea unor lucrări de reparații interioare și exterioare care constau în principal, în următoarele operații:

- Înlocuire pardoseli gresie și covor PVC;
- Reparatii strat suport pardoseli;
- Înlocuire placaje faianță;
- Înlocuire uși interioare cu uși PVC;
- Zugraveli și vopsitorii;
- Înlocuire obiecte sanitare;
- Refacere pereți despartitori din gips-carton;
- Înlocuirea unor corpuri de radiatoare și accesorii;
- Înlocuire corpuri de iluminat cu corpuri LED;
- Vopsitorii radiatoare și conducte;
- Înlocuire balustrade metalice cu balustrade inox.

2.1.1.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. Stratul suport va fi constituit dintr-o șapă de egalizare aplicată direct pe suprafața

respectiva. Suprafața trebuie să fie plană și netedă (fără asperități, bavuri, granule rămase în relief sau adăncituri); sub dreptarul de 2m lungime se admit cel mult două unde cu săgeată maximă de 1mm. Diblurile pentru prinderea pervazurilor trebuie să fie încastrate în șapa, 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 înscuit amestecat cu apă, în proporția indicată de producătorul mortarului.

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.

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

2.1.2. Pardoseli din gresie ceramica

Gresia folosită va fi portelanată calitatea I de culoare stabilită de către beneficiar la începerea lucrărilor.

Stratul suport va fi pregătit corespunzător: se buciardează, se aplică un strat de nivelare, se aplică un strat de mortar de impermeabilizare pe pardoselile din baie.

2.1.3. Pardoseli din covor PVC

Covorul PVC se va monta în 2 etape:

1. Pregătirea stratului suport care presupune șlefuire și aspirare, amorsarea stratului rigid și turnarea șapei autonivelante.

2. Montajul propriu-zis a covorului PVC.

Covorul PVC va fi depozitat minimum 24 ore în spațiul de locuit pentru acclimatizare. Covorul PVC se va lipi de stratul suport (rigid, curat și fără denivelări) cu adeziv acrilic specific pentru lipirea covoarelor PVC. Adezivul va fi aplicat pe toată suprafața covorului, pe zona de contact cu stratul suport. Plinta flexibilă se va monta cu ajutorul adezivului neoprenic. Îmbinarea dintre două fâșii de covor PVC se realizează prin termosudare cu un cordon de sudură. Înainte de realizarea termosudurii se va realiza un canal de șanfren.

După montarea covorului PVC și a plintei flexibile se vor înlătura toate surplusurile de adeziv.

Operatorul economic este obligat să prezinte instrucțiunile de curățare și întreținere a pardoselii, conform fișei tehnice a produsului.

Caracteristici tehnice minime covor PVC:

Clasa trafic: EN ISO 10874 - 34/43 Trafic comercial intens;

Grosime totală: EN ISO 24346 – 2mm;

Greutate de bază: EN ISO 23997 - 3100 g/m²;

Grosime strat de uzură: EN ISO 2434 – 0,8mm;

Rezistența la alunecare: DIN 51130 – R9;

Rezistență termică: ISO 10456 - 0,020 m²•K/W;

Efect urme de scaun: ISO 4918 - Fără deteriorări;

Urme apăsare - ISO 24343-1 - 0,03 mm.

Culoarea va fi stabilită împreună cu beneficiarul la începerea lucrărilor.

2.2. Placaje din 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.

Culoarea va fi stabilită împreună cu beneficiarul la începerea lucrărilor.

2.3. Inlocuire uși interioare cu uși din PVC.

După demontarea ușilor și tocurilor din existente, înainte de montarea tocurilor se vor face următoarele operațiuni:

- trasarea și verificarea axelor de montaj a tâmplăriei, funcție de elementele de prindere existente sau pentru poziționarea acestora;
- finisarea conturului fiecărui gol la pozițiile materializate prin planurile de execuție; montajul se va realiza conform specificațiilor tehnice ale producătorului;
- fiecare toc este adus la poziție și fixat în prima formă prin pene la colțuri și la intervale max. 1,5m;
- fixarea definitivă a tocului la șuruburi de montaj.

Etansarea rostului între toc și perete se va face prin umplerea rostului cu spuma poliuretanică. După realizarea celorlalte lucrări de finisaj interior: pardoseli, tencuieli, se montează tamplăria PVC, respectându-se indicațiile producătorului.

Caracteristici tehnice:

Material: PVC alb.

Se vor utiliza profile PVC conform standardului european SR EN 12608 cu 3 camere.

Manere, balamale, broasca prevăzută cu butuc cu 3 chei; Rezistența la închidere/deschidere repetată pe uși (SR EN 12400) – min 100.000.

Prag din profil de aluminiu.

În vederea estimării se va folosi tabloul de tamplărie din anexa 1.

Executantul va lua dimensiunile exacte în vederea confecționării tamplăriei din PVC.

2.4. Zugrăveli și vopsitorii

Curățarea zugrăvelii vechi se execută cu șpaclu și hârtie de șlefuit, urmată de o verificare a aderenței straturilor de tencuială la stratul suport.

După operațiunea de curățare a pereților și tavanelor de vopsea existentă, defectele trebuie reparate. După uscarea suprafețelor reparate se șlefuiască cu hârtie de șlefuit, pereții de sus în jos, după care se aplică amorsa pentru var lavabil.

Stratul suport trebuie să fie uscat, rezistent, precum și lipsit de impurități. Rosturile se șpacluiesc 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 în **două** straturi. Timpul de uscarea înainte de stratul final este de aproximativ 24 de ore.

Verificarea zugrăvelilor se 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 lavabile.

Verificarea se face pe tot timpul execuției lucrărilor, iar rezultatele se înscriu în procese verbale de recepție calitativă.

2.5. Inlocuire obiecte sanitare

Se vor înlocui obiectele sanitare din grupurile sanitare, inclusiv armături și accesorii (vas WC, rezervor WC, lavoar, baterii lavoar, etajere, oglinzi)

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

Armăturile prin care se asigură folosirea obiectelor sanitare din porțelan, vor fi:

- baterii monocomanda amenstecatoare de apa calda si rece;
- ventile de scurgere si sifoanele de legatura la canalizare, trebuie sa asigure surgerea rapida a apelor.

Obiectele sanitare se montează după ce au fost finalizate zugrăvelile si s-a fixat faianța. 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.

2.6.Pereti gips carton

Inaintea inceperii lucrarilor de realizare a peretilor din gipscarton se va verifica incheierea lucrarilor de montare a instalatiilor ascunse, efectuarea probelor de etanseizare si presiune, obturarea penetrarilor prin plansee, executarea tencuielilor ude la peretii adiacenti, receptionarea structurii de rezistenta.

Operatia de montaj incepe cu masurarea si trasarea pe planseul portant a axelor peretilor, a scheletelor autoportante, a usilor si a altor deschideri. Dupa aceasta, operatiunea se continua pe pereti si tavane. Apoi se fixeaza de suprafata-suport profilele de contur. La planseul de rezistenta si la tavan se utilizeaza profile de contur, iar la racordurile laterale ale peretilor se folosesc profilele de schelet.Inaintea inceperii montarii, pe aceste profile se lipesc benzi de etansare sau se ataseaza alte materiale de etansare adecvate .

Planseele de rezistenta, care prezinta denivelari mari, vor fi egalizate inaintea montarii profilelor.In continuare se introduc profilele schelet in profilele de contur.

Profilele verticale ale scheletului trebuie sa patrunda cel putin 15 mm si trebuie sa prezinte la partea superioara o toleranta de circa 1cm. Se incepe montarea placilor de gips-carton. Prelucrarea placilor incepe cu trasarea liniei de taiere pe fata placii, apoi se taie cu un cutit. Se rupe placa pe taitura, pe o margine de masa, apoi se taie cartonul pe spatele placii. Dupa separare se indreapta muchia placii cu rindeaua respectiva iar pentru spacluirea imbinarii muchiilor se safraneaza cu rindeaua de falt sau cu un cutit.

Prima placa de gips-carton se pozeaza partial pe schelet si se fixeaza cu ajutorul nivelei cu bula de aer .In continuare , placa este fixata de scheletul suport cu ajutorul suruburilor cu montaj rapid , in asa fel incat sa nu existe tensionari. Urmatoarele placi se monteaza in acelasi mod. Distanta de la scheletul de sustinere la elementele de completare din zona de capat a peretelui nu trebuie sa depaseasca 60 - 62,5 cm (in functie de specificatiile producatorului). In cazul placarii duble, al doilea rind de placi va fi insurubat dupa primul rand, prin decalarea imbinarilor. In cazul unor exigente marite, la protectia contra incendiilor sau contra zgomotului, imbinarile primului rind de placi trebuie spacluite.

Spacluirea placilor din gips-carton poate demara numai dupa consumarea tuturor tensiunilor semnificative, cum ar fi , de exemplu, cele din actiunea umiditatii sau a temperaturii. Se presupune o temperatura a incintei de montaj si a constructiei de cel putin 5 grade Celsius. Umiditati exagerate ale aerului (in comparatie cu conditiile ulterioare de utilizare) in timpul spacluirii, precum si deshidratarea rapida sau incalzirea in scopul uscarii pot duce la formarea de fisuri. In cazul introducerii unor benzi de acoperire a rosturilor din hirtie sau din fibra de sticla, este posibila si spacluirea cu umplutura pentru rosturi. In cazul in care apare necesitatea ca spacluirea sa fie slefuita, trebuie evitata aparitia asperitatilor pe carton (sa nu se zgirie cartonul). In cazul racordarilor la alte elemente de constructie, se vor introduce benzi de separatie.

2.7.Inlocuire corpuri de iluminat cu corpuri LED

Caracteristici tehnice minime corpuri LED incastrate:

Dimensiuni: 600mm x 600mm;

Culoare: Alb;

Bec inclus: DA (LED);

Culoarea luminii: Alb natural;

Temperatura de culoare: 4000K;

Putere(W): 40W - Echivalent bec clasic: 190W;

Durata medie de viață [h]: 25000 h;
Unghi fascicul luminos: 120°;
Grad protecție IP: IP 40;
Clasa energetică: A+;
Garantie: 3 ani.

Caracteristici tehnice minime corpuri LED aparente:

Culoare: Alb;
Bec inclus: DA (LED);
Culoarea luminii: Alb natural;
Temperatura de culoare: 4000K;
Putere(W): 18W - Echivalent bec clasic: 100W;
Durata medie de viață [h]: 20000 h;
Grad protecție IP: IP 44;
Clasa energetică: A+;
Metoda de montare: Aplicata;
Garantie: 3 ani.

2.8. Inlocuire balustrade metalice cu balustrade inox

Se va demonta balustrada metalica existenta.

Balustrada de inox va avea urmatoarele specificatii:

- Mana curenta din inox 40 mm
- Montanti 40 mm
- 2 bare intermediare 14 mm

Materialul folosit va fi inox marca 304 cu certificat de calitate.

2.9. Inlocuirea unor corpuri de radiatoare si accesorii

Se vor demonta un corp de radiator din fonta si 4 corpuri de radiatoare din otel tip panou.

Se vor monta un corp de radiator din otel tip panou 22x600x2000mm si 2 corpuri de radiatoare din aluminiu formate din cate 4 elemente inalti (latime element = 80mm, inaltime element = 2042mm).

3. MATERIALE

Toate materialele vor fi utilizate în lucrare numai după ce, în prealabil, s-a verificat că au fost livrate cu certificate de calitate, care să confirme că sunt corespunzătoare normelor în vigoare, să fie agrementate tehnic.

4. MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ ȘI IMPACT DE MEDIU

Pe toată durata realizării lucrării executantul trebuie să respecte obligațiile generale ce îi revin în conformitate cu prevederile din legislația națională privind tehnica securității muncii. Lucrările de construcție trebuie să fie conduse, în mod obligatoriu, de cadre tehnice cu experiență care răspund direct de personalul care execută aceste lucrări.

Pe toată durata realizării lucrării executantul trebuie să ia toate măsurile impuse de normele de mediu în ceea ce privește: praful și zgomotul pe durata activităților de construcții, evacuarea molozului rezultat, manipularea materialelor de construcții

5. SPECIFICAȚII TEHNICE

NE 001-1996 - Normativ privind executarea tencuielilor umede groase și subțiri;
C 17-1982 - Instrucțiuni tehnice privind compoziția și prepararea mortarelor de zidărie și tencuială;
STAS 1667-76 - Agregate naturale pentru mortare;
C140 – 86 - Normativ pentru verificarea calității lucrărilor;
STAS 790-84 - Apa pentru mortare;

STAS 545/1-80 - Ipsos în construcții;
SR 1500-96 - Ciment PA 35;
C3-76 - Normativ pentru execuția lucrărilor de zugrăveli și vopsitorii;
P 118 Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;
Legea 10/1995- Privind calitatea în construcții;
Legea nr. 319/2006 – a securității și sănătății în muncă;
Indicator de norme de deviz ediția 1981;
HG 273/1994 cu completările și modificările ulterioare privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, etc.

6.PREZENTAREA OFERTEI

Oferta va conține **propunerea tehnică și financiară** prin care constructorul va răspunde cerințelor din caietul de sarcini propus de achizitor.

Propunerea tehnică va fi întocmită astfel încât să răspundă în totalitate cerințelor din caietul de sarcini.

Propunerea financiară se va elabora astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț, precum și alte condiții financiare legate de obiectul contractului de achiziție publică.

În cadrul ofertei se va prezenta graficul fizic și valoric de execuție al lucrării.

Se recomandă vizitarea amplasamentului înainte de depunerea ofertei.

7.TERMENUL DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR – 50 zile.

8.PERIOADA DE GARANȚIE ACORDATĂ LUCRĂRILOR – 24 luni de la data recepției la terminarea lucrărilor.

9.GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE – 10% din valoarea fără TVA a contractului.

10.RECEPȚIA LUCRĂRILOR

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.

Eventualele lucrări care nu respectă condițiile prevăzute în caietul de sarcini sau condiții de calitate vor fi refăcute sau remediate.

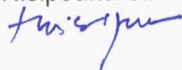
Se va întocmi Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Se va întocmi Proces verbal de recepție finală la expirarea perioadei de garanție.

11.ADJUDECAREA OFERTEI

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Nisipeanu Silviu



ÎNTOCMIT,
Ing. Chiotorlu Gheorghe



FORMULAR F1

Obiectiv :
SALA POLIVALENTA

Centralizatorul
cheltuielilor pe obiectiv

Nr.cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA) lei	Din care: C+M lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului		
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala		
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor		
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului		
3.5	Proiectare		
4	Investitia de baza		
	4.1 Constructii si instalatiile aferente acestora		
	4.1.001 LUCRARI DE REPARATII INTERIOARE		
	4.2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale		
	4.3 Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj		
	4.4 Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente		
	4.5 Dotari		
	4.6 Active necorporale		
5.1	Organizare de santier		
	5.1.1 Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier		
	5.1.2 Cheltuieli conexe organizarii santierului		
6.2	Probe tehnologice si teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
Taxa pe valoarea adaugata			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

Devizier,

Obiectiv :
SALA POLIVALENTA

**Centralizatorul
cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiecte**

OBIECT: LUCRARI DE REPARATII INTERIOARE

Nr.cap./subcap. deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea lei
1	2	3
4.1	Constructii si instalatiile aferente acestora	
4.1.1	Terasamente,sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	
4.1.2	Rezistenta	
4.1.3	Arhitectura	
	090101 LUCRARI DE REPARATII INTERIOARE	
4.1.4	Instalatii	
	4.1.4.1 Instalatii electrice	
	4.1.4.2 Instalatii sanitare	
	4.1.4.3 Instalatii termice	
	TOTAL I	
4.2	Montaj utilaje si echipamente tehnologice	
	TOTAL II	
	Procurare	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
	TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)	
	Taxa pe valoarea adaugata	
	TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)	

Devizier,



Persoana juridica achizitoare
CONSILIUL JUDETEAN BRAILA

Formularul F3

Obiectivul: 0009 45000000 SALA POLIVALENTA
Obiectul: 0001 45000000 LUCRARI DE REPARATII
Lista cu cantitatile de lucrari
Deviz oferta 090101 LUCRARI DE REPARATII INTERIOARE

Categoria de lucrari: 0099

```
=====
= 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 RPCK47C%           MP.          99.500
Desfacerea pardoselilor din gresie
```

002 RPCK47E% M 110.500
Desfacerea plintelor, scafelor turnate
pe loc sau prefabricate

003 RPCK46C% MP. 115.000
Desfacerea pardoselilor din covor din
PVC pe suport sau fara suport textil,
mocheta, etc.

004 RPCT30B1 MP. 19.500
ASIMILAT - DESFACERE PLACAJ LEMN PERETI

005 RPCK46B% MP. 5.200
Desfacerea pardoselilor din parchet din
stejar sau fag

006 RPCM33A% MP. 174.800
Demontarea placajelor din faianta

007 RPCO55A% MP. 49.800
Demontare usi interioare

008 RPCP41D% KG 25.000
Demontarea balustradelor, grilelor,
parapetilor de imprejmuiiri metalice,
etc.

009 RPEF20F1 BUC. 41.000
DEMONTARE CORP ILUMINAT FLUORESCENT*

010 RPIB01A1 MP. 3.600
DEMONTARE RADIATOR DE PE POZITIE*

011 RPSC22A1 BUC. 5.000
DEMONTARE LAVOAR

012 RPSC29B1 BUC. 8.000
DEMONT.CLOS.CU VAS FONTA CU REZERV.PE
VAS

013 RPSC14A# BUC. 5.000
DEMONTAREA UNEI ETAJERE DIN SEMICRISTAL
SAU DIN FAIANTA

014 RPSC13A# BUC. 5.000
DEMONTAREA UNEI OGLINZI DIN SEMICRISTAL

015 RPSD02A# BUC. 16.000
ASIM - DEMONTARE SI REMONTARE COLOANA
DUS CU BATERIE (doar manopera)

016 RPSD15B1 BUC. 5.000
DEMONTARE BATERIE

017 RPCM08A1 MP. 337.000
BUCIARDARE SUPRAFETE

018 RPCK02B1	MP.	45.600
REPARARE STRAT SUPORT PT.PARDOS.DIN MORTAR CIMENT MARCA 100-T DE 3CM GROS.CU FATA DRISCUITA FIN		
019 RPCK01B1	MP.	28.500
STRAT SUPORT PT.PARDOSELI DIN MORTAR CIMENT M 100-T,DE 3CM GROSIME,CU FATA DRISCUITA FIN *		
020 RPCK45B-1%	MP.	267.000
Strat suport pentru pardoseli de 3-15 mm, executat mecanizat cu sapa autonivelanta		
021 CG03C1	MP.	330.000
PARDOSELI DIN MATERIALE PLASTICE CU COVOR PVC (inclusiv ridicare pe perete 10cm)		
022 RPCP15A1	M	4.000
PROTECTIA MUCHIILOR LA TREPTE CU PROFIL TREPTE		
023 RPCK40B1	[3] MP.	45.000
PARDOSELI DIN PLACI DE GRESIE CERAMICA ICULOARE SIFORMA IN SUPRAF >60CMP/BUC		
024 RPCJ13B1	M	135.000
REPARATII TENCUIELI IN JURUL TOCURILOR, INCLUSIV PROTECTIA MUCHIILOR CU COLTARE AL		
025 RPCP32A%	MP.	49.800
Usi din PVC		
026 6720287	MP.	49.800
USI DIN PROFILE PVC		
027 CB47C1	MP.	220.000
MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI DE FINISAJE		
028 RPCJ75A1	MP.	1100.000
PREGATIREA SUPRAFETELOR IN VEDEREA VOPSITORIEI (PERETI + TAVANE)		

029 RPCJ36A1	[1] MP.	255.000
GLET DE IPSOS PE TENC.INT.DRIS.DE 3 MM. GROSIME EXECUTAT CU PASTA IPSOS LA PERETI SI STILPI.		
030 RPCR08B%	MP.	1100.000
Zugraveli lavabile pereti si tavane, la interior, executate manual in doua straturi, inclusiv amorsarea suprafetelo r		
031 CD24B1	MP.	29.500
INLOCUIRE PERETI DESPARTITORI DUBLI PENTRU BAI CW 75/125 CU STRUCTURA METALICA (RIGIPS) .		
032 RPCR09B%	MP.	85.150
ASIMILAT - VOPSITORIE PERETI SI PARDOSELI CU HIDROIZOLATIE FLEXIBILA, IMPERMEABILA		
033 RPCXM01C	MP.	174.800
PLACARE PERETI CU FAIANTA		
034 IB01A01	MP.	1.840
ASIMILAT - MONTARE RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 22X600X2000MM		
034 5700409	BUC.	1.000
RADIATOR OTEL TIP PANOU 22X600X2000MM		
034 5700779	BUC.	8.000
Element radiator aluminiu 2000/90		
035 RPSA21B#	M	20.000
Montare teava PPR pt incalzire d=25mm		
036 RPSA33C-1#	[1] BUC.	10.000
MONTARE RACORD PPR 1/2"-25MM		
037 RPID03A2	BUC.	6.000
INLOCUIT ROBINET CU VENTIL CU DUBLU		

REGLAJ COLTAR SAU DREPT CU DIAM.1/2"
(ROBINET TUR + ROBINET RETUR)

038 RPCR24B% MP. 7.300
Vopsirea in culori de ulei a corpurilor
de radiator, executate manual intr-un
strat de vopsea de ulei, peste vopseaua
existenta, la constructii existente

039 RPCR26A2% M 77.700
Vopsirea conductelor de instalatii pe
conducte cu diametrul exterior pana la
60 mm, cu un strat de vopsea de ulei
peste vopseaua existenta

040 RPCO54A1 [2] M 3.500
ASIM - BALUSTRADA DIN INOX CU FIXARE IN
PARDOSEALA

041 CK20B1 MP. 7.200
ASIMILAT - INLOCUIRE PLACI LA TAVAN FALS
CASETAT

042 RPEF11G1 BUC. 41.000
CORPURI DE ILUMINAT LED

042 5102528 BUC. 10.000
CORP ILUMINAT LED INCASTRAT IN PLAFON
FALS CASETAT(600X600MM)

042 5102566 BUC. 31.000
CORP ILUMINAT LED MONTAT APARENT TAVAN

043 YB01RON LEI.
ASIMILAT - MANIPULARE APARATE FITNESS

044 RPSC24A# BUC. 8.000
MONT VAS CLOSET CU REZERVOR SI CAPAC

045 RPSC21A# BUC. 5.000
MONTARE LAVOAR PE CONSOLE

046 RPSC29B# BUC. 5.000
MONTAREA ETAJEREI PE ZID DE CARAMIDA CU
CONSOLE NICHEL

047 RPSD35A# BUC. 5.000
MONT BATERIE AMESTEC STATIVA LAVOAR 1/2"

048 RPSC30A# [1] BUC. 5.000
MONT OGLINDA SAN SEMICR MARG SLEF,
400X500MM,500X600MM,ETC.PE ZID DE CARAM
SAU BCA

049 RPCJ31A% MP. 8.400
MASCA DIN PLACI OSB 12MM PENTRU CABLAJE
ELECTRICE

050 RPCR16B% MP. 8.400
VOPSITORIE MASCA LEMN CU VOPSEA
ALCHIDICA IN 2 STRATURI

051 TRA01A10P TONA 8.500
TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU
MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM

052 TRA01A10 TONA 7.000
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,
SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE
DIST.= 10 KM.

053 TRB05A12 TONA 7.000
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTARE
DIRECTA

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:

-Contributie asiguratorie pentru munca

Total cheltuieli directe:

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

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

DEVIZIER



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 lucrării) 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 din documentația de atribuire, 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. 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 documentația de atribuire.

5. 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.

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)

ANEXĂ LA FORMULARUL DE OFERTA

1	Valoarea maximă a lucrărilor executate de subcontractant (% din prețul total oferit și valoare) <i>(dacă este cazul)</i>	
2	Termen de execuție = maxim 50 zile de la emiterea ordinului de începere a lucrărilor	
3	Perioada de garanție a lucrărilor (luni calendaristice) = minim 24 luni de la data semnării Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor	
4	Perioada de mobilizare (numărul de zile calendaristice de la data primirii ordinului de începere a lucrărilor până la data începerii execuției)	
5	Perioada medie de remediere a defectelor (zile calendaristice)	
6	Garanția de bună execuție – 10% din valoarea contractului fără TVA	
7	<p>Garanția de bună execuție va fi constituită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prin instrument de garantare emis de o societate bancară <input type="checkbox"/> - prin instrument de garantare emis de o societate de asigurări <input type="checkbox"/> - prin rețineri succesive din facturi <input type="checkbox"/> <i>(se bifează opțiunea corespunzătoare)</i> 	

.....
(semnătura autorizată)

L.S.