

Sursa Consiliu Județean Timiș

Nr. 37/65 / 03.07.2023

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

1. Autoritate contractantă: **SPITAL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "PIUS BRÎNZEU" TIMIȘOARA**, Bv. Liviu Rebreanu, nr.156, Cod fiscal 4663448, Tel. 0356/433.127 Fax. 0356/433.114

2. Tipul și durata contractului pentru care este solicitată ofertă: **Contract de Lucrări, valabilitate pna la data de 31.12.2023.**

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de furnizare produse: **Achiziție directe**

4. Locul de execuție : **SPITAL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "PIUS BRÎNZEU" TIMIȘOARA**

Lucrari de Reparații Secția Ortopedie 4 Săli Operații,Sala Gipsare,Hol Acces
cod CPV 45260000-7

Valoarea estimată 236.501,60 lei, exclusiv TVA

5. Oferta va conține:

Ofertanții,terții susținători și subcontractanții nu trebuie să se regăsească în situațiile prevăzute la art 164,165,167 din legea nr 98/2016.Modalitatea prin care poate fi demonstrate indeplinirea cerinței

Se va completa o declarație pe propria răspundere de către operatorii economici participanți la procedura de atribuire cu informațiile aferente situației lor

Propunerea tehnică va respecta cerințele •Caietului de sarcini nr 34396.20.06.2023

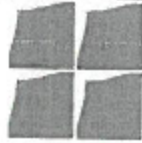
- **Propunerea financiară (va fi exprimată în lei, fără TVA, cu două zecimale) cu prezentare documente conform Caiet de sarcini nr 22094/19.04.2023**
- **Autorizatia,fisa postului personalului angajat și certificatul medical de handicap acestor persoane cu handicap, pentru furnizar**
- **Propunerea financiară (va fi exprimată în lei, fără TVA, cu două zecimale)**

6. Durata de realizare a contractului:**31.12.2023.**

7. Se interzice depunerea de oferte alternative.

8. Termenul limită de primire a ofertelor: **07 .07.2023, ora 09⁰⁰**

9. Limba în care trebuie redactate ofertele: **romană**



Sursa Consiliu Județean Timiș

10. Data, ora, locul deschiderii 07.07.2023, ora 09⁰⁰ ofertele se depun pe adresa de e-mail florin.ambru@hosptm.ro, urmand ca oferta castigatoare va urcarea oferta in catalogul electronic de achizitii publice SICAP.

In cazul in care se constata doua sau mai multe oferte clasate pe primul loc cu acelasi pret, la solicitarea comisiei de evaluare se va depune o noua oferta online la o data stabilita de catre comisie. Preturile noi ofertate nu pot depasi valoarea ofertata anterior.

Pentru ofertantii care nu vor prezenta o noua oferta de pret respectiv, nu vor transmite oferta finala pana la datele stabilite de catre comisia de evaluare se va lua in considerare valoarea din oferta anterioara, respectiv oferta initiala. Procesul de reofertare se va desfasura intr-o singura etapa.

11. Modalități principale de finanțare și de plată și/sau referirile la prevederile care le reglementează: **Sursa de Finantare Surse Consiliu Județean Timiș**

12. Termenul de plată al facturilor este de 30 de zile de la data primirii facturii de către Achizitor.

13. Perioada pentru care ofertantul trebuie să își mențină oferta valabilă: **90 de zile de la data de deschidere a ofertelor.**

14. Alăturat vă transmitem:

Atașat

Caiet de arcini nr 34396.20.06.2023

Prof.Univ.Dr Dorel Săndesc
Manager



Șef Birou Achizitii Publice,

Ing P



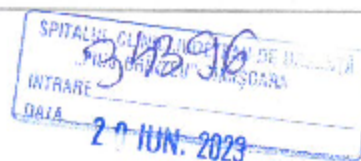
Șef Birou Achizitii Publice,

Vasile M



Întocmit de
Ec Plc





CAIET DE SARCINI

27A/2022

LUCRĂRI DE REPARAȚII SECȚIA ORTOPEDIE 4 săli operații, sală gipsare, hol acces

BENEFICIAR:

SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "PIUS BRÎNZEU" TIMIȘOARA

Timișoara, Bdul. Liviu Rebreanu nr.156

1.Date generale:

Istoria Spitalului Clinic Județean Timișoara începe la începutul anilor '70 când prin meritul unor personalități de marcă din viața medicală Timișoreană precum: Prof.Dr.Pius Brinzeu, Prof.Dr.Ștefan Gavrilesco, Conf.Dr.Ion Lighezan, Prof.Dr.Ferdinand Nistor se aduce în atenția guvernanților de atunci necesitatea stringentă a construirii în orașul nostru a unei unități medicale moderne. Așa ia naștere - pe planșeta arhitectului Nicolae Dancu - proiectul viitorului Spital Clinic Județean.

Anul 1974 găsește Spitalul Clinic Județean Timișoara în faza finală de construcție, în toamna aceluiași an acesta își începe activitatea cu 1030 de paturi și 13 secții clinice. Perioada anilor '70 coincide cu perioada fâuritorilor de școală medicală din Banat, pentru că în anii '80 se fac primele transplanturi de rinichi din România, se introduce endoscopia urologică, se dezvoltă endoscopia tubului digestiv, continuă activitatea Centrului de Implant al Stimulatoarelor Cardiace.

În anii '90 intră în funcțiune departamentul de tomografie computerizată, se dezvoltă extensiv diagnosticul cu ultrasunetele, se extinde chirurgia endoscopică.

Mileniul III reprezintă pentru Spitalul Județean momentul în care se dezvoltă infrastructura prin apariția noii Clinici de Ortopedie și totodată construirea noului Centru de Traumatologie "Casa Austria", Centrul de Terapii Genice și Celulare în Tratamentul Cancerului (OncoGen), singurul centru de cercetare din România și Europa de Est cu dotări de ultimă generație pentru cercetarea fundamentală și aplicativă în domeniul terapiilor genice, stabilimente de sănătate care se află la standard unanim acceptat pe plan internațional în ceea ce privește confortul pacienților și totodată condițiile de lucru ale medicilor.

2.Specificații privind executia:

Prezentul caiet de sarcini este aplicabil pentru execuția lucrărilor de construcții și instalații aferente obiectivului de investiții la care este anexat. Indicațiile acestuia sunt minimale, ofertantul având posibilitatea, pe baza unei argumentații tehnico-economice să propună o tehnologie alternativă, dacă aceasta satisface criteriile de performanță prevăzute în legea 10/1995, cu completările ulterioare, într-un grad mai mare decât soluțiile prevăzute în prezentul caiet de sarcini. Aplicarea tehnologiilor alternative este posibilă doar cu acordul Beneficiarului prin reprezentanții acestuia.

Toate lucrările ce vor avea loc se vor desfășura pe etape succesive astfel încât activitatea medicală a secției să funcționeze în permanentă, pe toată durata șantierului, fără a diminua capacitatea funcțională a acesteia.

Înainte de începerea lucrărilor de orice fel, cu impact asupra clădirilor existente și viitoare ale spitalului, se va proceda la o "etapă pregătitoare" care va asigura următoarele:

- remodelarea spațiilor adiacente, prin izolarea spațiilor supuse intervențiilor,
- reorganizarea și prepararea viitoarelor bransamente pentru etapa finală,
- toate lucrările, de orice tip, se vor executa conform avizelor obținute și conform normelor în vigoare.

Pe durata "etapei pregătitoare" toate instalațiile actuale vor fi menținute în stare de funcționare.

Pe durata executării lucrărilor de construcții actul medical nu va fi întrerupt toate intervențiile prevăzute prin prezenta documentație se vor realiza sub operare cu închiderea parțială și etapizată a tronsoanelor supuse modernizării.

Beneficiarul va monitoriza derularea lucrărilor de construcție realizate de executant, pentru a se asigura că finalizarea lucrărilor de construcții se vor încadra în limitele de timp și costurile stabilite în conformitate cu caietul de sarcini.

Lucrările realizate trebuie executate cu îngrijire, atât în ceea ce privește calitatea execuției cât și a folosirii de materiale de construcții de foarte bună calitate, conform precizărilor din caietul de sarcini. Materialele ce vor fi puse în operă trebuie să corespundă prevederilor din standarde, din normele de fabricație, din certificatele de calitate pentru cele provenite din import sau din alte acte normative în vigoare.

Lucrările, atât cele prevăzute în Caietul de Sarcini, cât și cele care se pot ivi prin situații diverse, se

consideră că se execută în conformitate cu prevederile standardelor de stat, ale normativelor, ale prescripțiilor tehnice și normelor tehnice de protecția muncii în vigoare în România.

În cazul în care executantul folosește materiale și echipamente din import, normelor tehnice și normativelor menționate li se vor adăuga prevederile specifice cerute de firma producătoare respectivă și agrementele tehnice eliberate de forurile legal abilitate.

Toate materialele și echipamentele necesare pentru executarea lucrărilor cuprinse în listele de cantități vor trebui, înainte de punerea în operă, să fie verificate de reprezentantul Beneficiarului. Se va verifica dacă acestea respectă cerințele prezentului caiet, dacă au fost livrate cu certificate de calitate și conformitate și dacă sunt agrementate tehnic. În acest sens vor fi întocmite documente care să ateste acest lucru. În cazul în care executantul nu primește viza reprezentantului Beneficiarului, acesta va trebui să înlocuiască materialele/echipamentele în cauză, pe cheltuielile sale, cu materiale/echipamente care să respecte condițiile solicitate.

În cazul în care beneficiarul și Constructorul optează pentru materiale speciale noi, acestea vor trebui să obțină agrementul instituțiilor abilitate conform HG 362/94 privind agrementul tehnic pentru materiale.

Executantul are obligația de a nu bloca căile de acces ale personalului spitalului sau a pacienților cu depozitarea materialelor de construcții sau a deșeurilor. De asemenea, deșeurile rezultate din lucrări vor fi transportate zilnic din incinta Spitalului.

Executantul are obligația de a prezenta dovada posibilității de gestionare și evacuare a deșeurilor.

Pentru lucrările suplimentare apărute în timpul execuției, executantul va solicita Beneficiarului acordul scris pentru executarea acestora. În conținutul solicitării va menționa care sunt categoriile de lucrări, cantitățile acestora, motivul pentru care au apărut respectivele lucrări și care este termenul de finalizare al acestora. Nu se vor executa nici un fel de lucrări suplimentare fără acordul scris al Beneficiarului, prin reprezentanții acestuia.

3. Măsuri privind protecția muncii, prevenirea și stingerea incendiilor:

În toate operațiile de execuție a lucrărilor se vor respecta cerințele esențiale referitoare la protecția, siguranța și igiena muncii. Conducătorii unităților de execuție precum și reprezentanții beneficiarului care urmăresc realizarea lucrărilor, au obligația să aplice toate prevederile legale privind protecția muncii, în vigoare la data execuției.

În lucrările de execuție se vor respecta:

-Hotărârea de Guvern nr. 300/02.03.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare;

-Legea nr. 319/2006 a securității și a sănătății în muncă care transpune Directiva Consiliului European nr 89/391/CEE și Hotărârea 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a acesteia;

-H.G. nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr.319/2006 a securității și sănătății în muncă;

-Hotărârea nr. 1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;

-Normele specifice de securitate a muncii (pentru lucru la înălțime, activități de vopsire, lucrări de finisaje în construcții, manipularea, transportul prin purtare și cu mijloace nemecanizate și depozitarea materialelor, lucrări de izolații termice, hidrofuge și protecții anticorozive) precum și celelalte acte normative privind securitatea și sănătatea în muncă, în vigoare la data execuției.

Realizarea lucrărilor impune executantului cunoașterea și folosirea integrală a legislației actuale în domeniu. Din acestea, câteva sunt de caracter general care completează reglementările specifice categoriilor de lucrări pe capitole:

-Legea nr. 10 / 95 - Asigurarea durabilității, siguranței în exploatare, funcționare și a calității în construcții;

-Normativul P 100 / 92 - Proiectarea antisismică a construcțiilor de locuințe, social culturale, industriale și agrozootehnice;

-Normativul C 16 - 84 - Realizare pe timp friguros a lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente;

-Normativul C 56 - 85 - Verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții,

- Normativul P 130 - 88 - Norme metodologice de urmărire a comportării construcțiilor, inclusiv supravegherea curentă a stării lor tehnice;
- Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții 9/N/93;
- Normativul P 118 - 99 - Norme tehnice de proiectare și realizare a construcțiilor privind protecția la acțiunea focului.

În acest sens se va asigura :

- adoptarea măsurilor tehnice și organizatorice pentru întrunirea condițiilor de securitate a muncii,
- realizarea instructajelor de protecție a muncii ale întregului personal de execuție – controlul aplicării și respectării normelor specifice de către întregul personal,
- verificarea periodică a personalului privind cunoașterea normelor și a măsurilor de protecție a muncii.

Răspunderea pentru urmărirea, aplicarea și respectarea măsurilor de tehnica securității muncii revine tuturor celor care conduc, organizează și controlează procesul de execuție, potrivit atribuțiilor de serviciu pe care le au. Pentru execuția lucrărilor propuse se vor utiliza numai echipamente tehnice certificate din punctul de vedere al securității muncii.

Se vor întocmi fișe de instructaj; muncitorii vor purta echipament adecvat de protecție, vestă reflectorizantă și cască de protecție; se vor folosi scule în perfectă stare de funcționare (fără improvizatii). La punerea în operă, precum și la transportul materialelor și prepararea mortarului, se vor utiliza mănuși și ochelari de protecție.

Lucrătorii vor fi instruiți pentru lucrul la înălțime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schelă, conform normelor în vigoare.

Se vor respecta cu strictețe prevederile Normelor Generale de Protecția Muncii. Șeful șantierului și/sau responsabilul tehnic cu execuția vor stabili măsuri speciale de semnalizare a lucrărilor și împrejmuire pentru protecția căilor publice de acces.

La elaborarea prezentului caiet de sarcini s-au avut în vedere următoarele normative și prescripții pentru protecția muncii :

- Regulamentul privind protecția muncii și igiena muncii în construcții MLPAT 9/N/15.03.93
- Norme specifice de protecție a muncii pentru lucrări de montaj utilaje și construcții metalice elaborat de IPC și TMUCB
- Prescripții tehnice C15/1984 , colecția ISCIR
- Normativul P118/1999 cât și în următoarele acte normative: Ordonanța Guv. nr. 60 / 1997; Ordinul MI nr. 775/1998

4. Cerințe privind execuția:

Finisajele încăperilor de spital în care staționează sau se deplasează bolnavii ori în care se desfășoară activități medicale vor fi:

- lavabile;
- rezistente la dezinfectante;
- rezistente la decontaminări radioactive (după caz);
- fără asperități care să rețină praful;
- bactericide (în spațiile aseptice);
- neregeneratoare de fibre sau particule care pot rămâne suspendate în aer;
- rezistente la acțiunea acizilor (în laboratoare și săli de tratamente).
- unghiurile dintre pardoseală și pereți trebuie să fie concave.

Se interzice folosirea materialelor de finisaj care prin alcătuirea lor sau prin modul de punere în operă pot favoriza dezvoltarea de organisme parazite (artropode, acarieni, mușcagiuși) sau a substanțelor nocive ce pot periclita sănătatea omului.

a) Pardoseli PVC și placari pereți cu covor PVC — Refacerea pardoselilor și a pereților din cadrul clădirii trebuie executate cu asigurarea cerințelor de confort, siguranță, igienă și durabilitate, folosind tehnologii și materiale moderne și performante. Deoarece activitatea spitalului conduce la un important trafic s-a prevăzut utilizarea generală a unei pardoseli din covor PVC, omogen, grosime 2mm, aplicat pe o șapă autonivelatoare cu grosime 4-6 mm. De asemenea pereții vor fi placați cu covor PVC din același material ca și cel folosit la pardoseli.

Covorul PVC - caracteristici:

Tipul	Pardoseli sintetice de trafic intens, calitatea I
Material de baza	PVC, inserție carburi de siliciu, cuarț, oxizi de aluminiu în tot stratul de uzură
Strat suport	Fibră de sticlă
Aspect	Uniform, nedirecțional, modern
Dimensiuni	EN 426-rola, 20m x 2m
Grosime totală	EN 428 – 2,00 mm
Grosime strat de uzură	EN 429 – 2,00 mm
Greutate	EN 430 – 2,2-3,3 kg/mp
Rezistență la foc	EN 13501 – 1Bfl s1
Siguranța la alunecare	DIN 51130 R10; TRRL min 36-risc mic de alunecare
Izolare fonică	ISO 140-8-4dB
Clasificare	EN 685 34-43
Amprentare	EN 433<0,1 mm
Stabilitatea culorilor	EN 20105-EN02>6
Flexibilitate	EN 435 trece 20 mm
Comportare la mors antiderapant	Elastic
Rezistența Chimică	EN 425 – buna
Rezistența scaure cu roțile	EN 425 – trece
Biologic	Să aibe substanțe bacteriostatice încorporate. Să aibă o reacție de neutralizare a MRSA (zmethicilin Resistant Staphylococcus Aureus) și a VRE (Vancomycin Resistant Enterococcus). Să conțină substanțe fungicide.

Condiții de montare:

Placărite obținute trebuie să fie continue, îmbinările să se sudeze la cald, folosind cordon desudură de aceeași culoare.

Să asigure eliminarea unghiurilor drepte dintre pardoseli și pereți. Să permită ridicarea de scafe din același material.

Să permită o curățare ușoară.

În exploatarea pardoselilor se impune asigurarea respectării cerinței B din legea 10 a Calității în construcții.

b.Vopsea lavabilă - Vopseaua folosită va fi o vopsea lavabilă, aplicată în două straturi, cu următoarele caracteristici:

- etalare superioară
- uscare rapidă

- aderența foarte bună la suporturi absorbante și neabsorbante
- lavabilitate foarte buna
- rezistența la acțiunea microorganismelor
- rezistența excelentă la uzură
- rezistența mare la spălare cu dezinfectanți și agenți de curățare de uz casnic
- recomandată în special pentru spații ce necesită dezinfectari periodice
- permeabilitate ridicată la vaporii de apă din interior, impermeabilă la apa din exterior
- produsul trebuie să fie avizat de Ministerul Sănătății pentru folosirea în unitățile spitalicești

Materialele utilizate pentru finisaje vor avea proprietăți fonoizolante și fonoabsorbante, care să asigure un nivel de zgomot de maximum 35 dB (A).

Materialele pentru finisaje vor fi tratate cu substanțe care să asigure o barieră anti-migrație sub stratul de uzură.

Specificații tehnice:

Parametru	UM	Valoare	Metoda se analizează
Aspect		Lichid omogen, tixotrop, fără impurități	
Densitate, 20°C	g/cm ³	1,35±0,05	SR EN ISO 2811-1
Conținere substanțe nevolatile (1g/ø50mm, 125°C,60-min)			
Vascozitate Brookfield (Ro: 7, Vit 100, 23±1°C)min		63	SR EN ISO 3251
PH	%	8	SR EN ISO 787-9
Aspect peliculă		Neted. mat. uniform	
Grad de alb (WI), min.	%	85	SR EN ISO 2814
Putere de acoperire (CR),min.	%	98-99,5	SR EN ISO 2814
Clasa de lavabilitate (rezistența la frecare umedă)	Clasa	2 (5-20μm)	SR EN ISO 13300
Grad de lucru		min 10	SR EN ISO 2813

4. Soluția propusă:

Descrierea lucrărilor ce trebuie executate pe fiecare încăpere în parte:

1. Lucrări de reparații – Sala de operații CE24

a) Desfaceri lucrări de construcții:

- desfacere tencuiei/zugrăveli interioare la pereți și tavane în zonele afectate
- desfacere covor PVC
- transport materiale

b) Arhitectura

- tencuiei interioare
- placare pardoseli cu covor PVC
- placare pereți cu covor PVC până la înălțimea de 3m
- zugrăvirea tavanului
- transport materiale

2. Lucrări de reparații – Sala de operații CE25

a) Desfaceri lucrări de construcții:

- desfacere tencuieli/zugrăveli interioare la pereți și tavane în zonele afectate
- desfacere covor PVC
- transport materiale
- b) Arhitectura
- tencuieli interioare
- placare pardoseli cu covor PVC
- placare pereți cu covor PVC până la înălțimea de 3m
- zugrăvirea tavanului
- transport materiale

3. Lucrări de reparații – Sala de operații CE26

a) Desfaceri lucrări de construcții:

- desfacere tencuieli/zugrăveli interioare la pereți și tavane în zonele afectate
- desfacere covor PVC
- transport materiale

b) Arhitectura

- tencuieli interioare
- placare pardoseli cu covor PVC
- placare pereți cu covor PVC până la înălțimea de 3m
- zugrăvirea tavanului
- transport materiale

4. Lucrări de reparații – Sala de operații CE27

a) Desfaceri lucrări de construcții:

- desfacere tencuieli/zugrăveli interioare la pereți și tavane în zonele afectate
- desfacere covor PVC
- transport materiale

b) Arhitectura

- tencuieli interioare
- placare pardoseli cu covor PVC
- placare pereți cu covor PVC până la înălțimea de 3m
- zugrăvirea tavanului
- transport materiale

5. Lucrări de reparații – Sala gipsare

a) Desfaceri lucrări de construcții:

- desfacere tencuieli/zugrăveli interioare la pereți și tavane în zonele afectate
- desfacere covor PVC
- transport materiale

b) Arhitectura

- tencuieli interioare
- placare pardoseli cu covor PVC
- placare pereți cu covor PVC până la înălțimea de 3m
- zugrăvirea tavanului
- transport materiale

6. Lucrări de reparații – Holuri

a) Desfaceri lucrări de construcții:

- demontarea tamplariei de tip usa
- desfacere covor PVC
- transport materiale

b) Arhitectura

- placare pardoseli cu covor PVC
- procurarea și montarea unei usi culisante de dimensiuni 1.46x2.1 (deschidere pe baza de cartela de catre holul spitalului și pe baza de buton de la holul secției)
- procurarea și montarea unei usi culisante de dimensiuni 2.15x2.97 (deschidere pe baza de buton)
- transport materiale

Durata de execuție este conform graficului de execuție atașat.

Ofertantul, înainte de întocmirea ofertei, are obligația de a se prezenta la fata locului pentru a studia, împreună cu reprezentantul Beneficiarului, spațiile ce sunt cuprinse în zona de reparații pentru a avea o imagine cât mai reală asupra categoriilor de lucrări necesare pentru a fi executate. Executantul nu se poate preleva de faptul că nu a fost informat cu privire la lucrările ce trebuie executate și/sau la starea fizică din teren în cazul în care nu a efectuat această vizită pe șantier.

5.Recepția lucrărilor:

Recepția constituie o componentă a sistemului calității în construcții și este actul prin care beneficiarul (în calitate de investitor) declară că acceptă lucrarea cu sau fără rezerve și că aceasta poate fi dată în folosință.

Prin actul de recepție se certifică faptul că executantul și-a îndeplinit obligațiile în conformitate cu prevederile contractului și ale documentației de execuție.

5.Condiții de participare la licitație:

În situația unor eventuali asociați și/sau terți susținători și/sau subcontractanți, se va depune acordul de asociere și/sau contractul de subcontractare și/sau angajamentului ferm al tertului susținător din care rezulta modul efectiv în care se va materializa susținerea acestuia. Documentele justificative care probează îndeplinirea condițiilor de eligibilitate sunt:

- certificat privind plata impozitelor și taxelor aferente bugetelor locale pentru sediul social și pentru sediile secundare implicate în derularea contractului (original sau în copie lizibilă, cu mențiunea "conform cu originalul") din care să reiasă lipsa datoriilor restante la momentul prezentării acestora.
- certificat de atestare fiscală - ANAF (original sau în copie lizibilă, cu mențiunea "conform cu originalul") eliberat de organul de administrare fiscală competent din care să reiasă lipsa datoriilor restante la momentul prezentării acestora.
- după caz, documente prin care se demonstrează faptul că operatorul economic poate beneficia de derogările prevăzute la art. 166 alin. (2), art. 167 alin. (2), art. 171 din Legea 98/2016 privind achizițiile publice.
- alte documente edificatoare, după caz.

Ofertanții străini vor prezenta orice documente edificatoare, eliberate de autorități competente

din țara de origine sau din țara în care ofertantul este stabilit, prin care să dovedească îndeplinirea cerinței nr.1, în conformitate cu legislația din țara de origine sau din țara în care ofertantul este stabilit. Documentele se vor prezenta însoțite de traducerea autorizată a acestora în limba română.

Operatorul economic trebuie să dovedească o formă de înregistrare în condițiile legii din țara de rezidență, să reiasă că operatorul economic este legal constituit, că nu se află în nici una dintre situațiile de anulare a constituirii precum și faptul că are capacitate profesională de a realiza activitățile care fac obiectul contractului.

Documente justificative care probează îndeplinirea cerinței se va/vor prezenta, după caz, inclusiv pentru eventualii asociați și/sau terți sustinatori și/sau subcontractanți: Certificat constatator emis de ONRC, din care să rezulte obiectul de activitate al respectivului operator economic; obiectul contractului trebuie să aibă corespondent în codul CAEN din certificatul constatator emis de ONRC.

Informațiile cuprinse în certificatul constatator trebuie să fie reale/actuale la data prezentării documentului. În cazul ofertanților străini, se vor prezenta documente echivalente emise în țara de rezidență, însoțite de o traducere autorizată a acestora în limba română. În completarea datelor, se va prezenta formularul Informații generale.

Ofertanții / ofertanții asociați / terți sustinatori / subcontractanții participanți la procedura trebuie să dovedească o formă de înregistrare, iar în domeniul de activitate al acestora să se regăsească corespondentul CAEN aferent obiectului contractului, în conformitate cu cerințele legale din țara în care este stabilit operatorul economic, conform art. 173 alin. (1) din Legea nr.98/2016.

Experiența similară – execuție lucrări – Ofertantul va prezenta o scurtă listă a principalelor lucrări similare executate în cursul unei perioade care acoperă cel mult ultimii 5 ani, cu indicarea valorilor, datelor și a beneficiarilor publici sau privați; Cerința obligatorie: Ofertantul trebuie să fi executat lucrări similare (lucrări în domeniul construcției civile) în ultimii 5 ani, în cadrul unui singur contract, în valoare de cel puțin 150000 lei, fără TVA; Pentru contractele a căror valoare este exprimată în altă valută decât în lei, data la care se va calcula echivalența leu/altă valută, conform cursului B.N.R. din data publicării anunțului.

6. Liste cu cantități de lucrări

Întocmit,

Ing. E



ȘEF SECȚIE ORTOPEDIE



ȘEF SERVICIUL TEHNIC

DR.ING.LAURENȚIU STĂNĂȘ



BENEFICIAR: Spitalul Clinic Județean de Urgență Pius Brînzeu TIMIȘOARA
PROIECTANT: BELCONS PROJECT MANAGEMENT SRL

ANTEMĂSURĂTOARE

SALA OPERAȚIE CE24

Nr.crt.	Lucrări de desfaceri Denumire	U.M.	Cantitate
1	Desfacerea Pardoselii din COVOR PVC	mp	45.40
2	Desfacerea tencuielilor	mp	76.62

Nr.crt.	Lucrări de C+M Denumire	U.M.	Cantitate
1	Tarkett 2mm (pardoseala+ peret)	mp	122.02
2	Zugraveli tavan	mp	45.40
3	Tencuieli interioare	mp	76.62

SALA OPERAȚIE CE25

Nr.crt.	Lucrări de desfaceri Denumire	U.M.	Cantitate
1	Desfacerea Pardoselii din COVOR PVC	mp	43.01
2	Desfacerea tencuielilor	mp	75.97

Nr.crt.	Lucrări de C+M Denumire	U.M.	Cantitate
1	Tarkett 2mm (pardoseala + pereti)	mp	119.62
2	Zugraveli tavan	mp	43.01
3	Tencuieli interioare	mp	75.97

SALA OPERAȚIE CE26

Nr.crt.	Lucrări de desfaceri Denumire	U.M.	Cantitate
1	Desfacerea Pardoselii din COVOR PVC	mp	43.01
2	Desfacerea tencuielilor	mp	75.98

Nr.crt.	Lucrări de C+M Denumire	U.M.	Cantitate
1	Tarkett 2mm (pardoseala+ pereti)	mp	119.68
2	Zugraveli tavan	mp	43.01
3	Tencuieli interioare	mp	75.98

SALA OPERAȚIE CE27

Nr.crt.	Lucrări de desfaceri Denumire	U.M.	Cantitate
1	Desfacerea Pardoselii din COVOR PVC	mp	44.75
2	Desfacerea tencuielilor	mp	76.62

Lucrări de C+M			
Nr.crt.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Tarkett 2mm (pardoseala + pereti)	mp	121.37
2	Zugraveli tavan	mp	44.75
3	Tencuieli interioare	mp	76.62

SALA GIPSARE

Lucrări de desfaceri			
Nr.crt.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Desfacerea Pardoselii din COVOR PVC	mp	21.72
2	Desfacerea tencuielilor	mp	56.85

Lucrări de C+M			
Nr.crt.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Tarkett 2mm (pardoseala + pereti)	mp	78.57
2	Zugraveli tavan	mp	21.72
3	Tencuieli interioare	mp	56.85

HOL

Lucrări de desfaceri			
Nr.crt.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Desfacerea Pardoselii din COVOR PVC	mp	72.85
2	Desfacerea tamplariei	mp	3.05
3	Desfacerea Pardoselii din COVOR PVC in zona particulara afectata	mp	2.50

Lucrări de C+M			
Nr.crt.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Tarkett 2mm (pardoseala)	mp	72.85
2	Tarkett 2mm (pardoseala in zona afectata)	mp	2.50
3	Usa PVC culisanta cu cartela	mp	3.06
4	Usa PVC de separare culisanta cu buton de deschidere	mp	6.39

Întocmit,
BELCONS PROJECT MANAGEMENT SRL



OBIECTIV: Lucrari de reparatii sali de operatii si holuri sectia Ortopedie
 Beneficiar: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PIUS BRINZEU TIMISOARA
 Proiectant: BELCONS PROJECT MANAGEMENT SRL
 Executant: _____

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	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		
3.5.1	Tema de proiectare		
3.5.2	Studiu de fezabilitate		
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general		
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor		
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie		
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie		
4	Investitia de baza		
4.1	Constructii si instalatii		
4.1.1	[0004.1] Obiect		
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 de transport		
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)			
TVA 19 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: Lucrari de reparatii sali de operatii si holuri sectia
Ortopedia

1	2	3	4
---	---	---	---

Beneficiar,

Executant,

OBIECTIV: Lucrari de reparatii sali de operatii si holuri sectia Ortopedie
Beneficiar: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PIUS BRINZEU TIMISOARA
Proiectant: BELCONS PROJECT MANAGEMENT SRL
Executant: _____

**F2cp - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0004.1] Obiect	
4.1.1.1	[0004.1.1] SALA OPERATII CE24	
4.1.1.2	[0004.1.2] SALA OPERATII CE25	
4.1.1.3	[0004.1.3] SALA OPERATII CE26	
4.1.1.4	[0004.1.4] SALA OPERATII CE27	
4.1.1.5	[0004.1.5] SALA GIPSARE	
4.1.1.6	[0004.1.6] HOLURI	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. 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	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

Beneficiar,

Pro

Executant,

OBIECTIV: Lucrari de reparatii sali de operatii si holuri sectia Ortopedie
 Beneficiar: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PIUS BRINZEU TIMISOARA
 Proiectant: BELCONS PROJECT MANAGEMENT SRL
 Executant: _____

- lei -

F3cp - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Obiect					
STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE24					
1	RPCK41C#	Desfacere pardoseli calde -...covor pvc cu sau fara suport textil mocheta	mp	45.40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2	RCSJ11A#	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare discuite la pereti sau tavane	mp	76.62	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3	TRB01C22	Transportul....molozului cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5	CF01A1	Tencuieli interioare discuite la pereti si stalpi la pereti si stalpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T în grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre;	mp	76.62	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.L	2101157	Mortar de zidarie M 10	mc	1.38	
6	RPCK02C	Covor din pvc pe suport textillipit cu prenadez sb, pe stratul suport existent - pardoseala si pereti	mp	122.02	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6.L	6716182	Covor PVC 2mm	mp	128.12	
7	CN02A+	Zugravil tavan	mp	45.40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE24					Pag 2				
0	1			2	3	4	5 = 3 x 4		
OBIECTUL: Obiect									
STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE24									
8	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	3.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
9	TRB01C22	Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total		
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia: Recap 2019: CAM 2 25									
Alte cheltuieli directe:									
		Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
		Cheltuieli indirecte							
		Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									
OBIECTUL: Obiect									
STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE25									
1	RPCK41C#	Desfacere pardoseli calde -...covor pvc cu sau fara suport textil,mocheta	mp	43.01					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
2	RCSJ11A#	Desfaceri de tencuieli intericare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	mp	75.97					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
3	TRB01C22	Transportul....molozului cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
4	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	3.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5	CF01A1	Tencuieli intericare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stalpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T in grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre;	mp	75.97					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.L	2101157	Mortar de zidarie M 10	mc	1.37					

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

OBIECTUL: Obiect

STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE25

6	RPCK02C	Pardoseli calde din covor din pvc pe suport textillipit cu prenadez sb, pe sstratul suport existent	mp	119.62				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
6.L	6716182	Covor PVC 2mm	mp	125.60				
7	CN02A+	Zugravit tavan	mp	45.40				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
8	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	3.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
9	TRB01C22	Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				

	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
--	---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli directe:

Recapitulatia: Recap 2019: CAM 2.25

Alte cheltuieli directe:

Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						

TOTAL GENERAL (fara TVA):

TVA:

TOTAL GENERAL:

OBIECTUL: Obiect

STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE26

1	RPCK41C#	Desfacere pardoseli calde -...covor pvc cu sau fara suport textil,mochota	mp	43.01				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
2	RCSJ11A#	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	mp	75.98				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
3	TRB01C22	Transportul...molozului cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

OBIECTUL: Obiect

STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE26

4	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamanului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	3.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
5	CF01A1	Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stalpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T in grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre;	mp	75.98				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
5.L	2101157	Mortar de zidarie M 10	mc	1.37				
6	RPCK02C	Pardoseli calde din covor din pvc pe suport textillipit cu prenadez sb. pe stratul suport existent	mp	119.68				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
6.L	6715182	Covor PVC 2mm	mp	125.66				
7	CN02A+	Zugravit tavan	mp	43.01				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
8	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist. = 10 km.	tona	3.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
9	TRB01C22	Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				

procent	material	manopera	utilaj	transport	total
---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli directe:

Recapitulatia: Recap 2019: CAM 2,25

Alte cheltuieli directe:

Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					

TOTAL GENERAL (fara TVA):

TVA:

TOTAL GENERAL:

OBIECTUL: Obiect

STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE27

1	RPCK41C#	Desfacere pardoseli calde -...covor pvc cu sau fara suport textil,mocheta	mp	44.75				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				

STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE27					Pag 5	
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: Obiect						
STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE27						
2	RCSJ11A#	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	mp	76.62		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TRB01C22	Transportul...molozului cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	CF01A1	Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stalpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T in grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre;	mp	76.62		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	2101157	Mortar de zidarie M 10	mc	1.38		
6	RPC02C	Pardoseli calde din covor din pvc pe suport textillipit cu prenadex sb, pe stratul suport existent	mp	121.37		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	6716182	Covor PVC 2mm	mp	127.44		
7	CN02A+	Zugravit tavan	mp	44.75		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	TRB01C22	Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
						total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recap 2019: CAM 2,25				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						

STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE27					Pag 6
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Obiect					
STADIUL FIZIC: SALA OPERATII CE27					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					
OBIECTUL: Obiect					
STADIUL FIZIC: SALA GIPSARE					
1	RPCK41C#	Desfacere pardoseli calde -...covor pvc cu sau fara suport textil,mocheta	mp	21.72	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2	RCSJ11A#	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	mp	56.85	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3	TRB01C22	Transportul...molozului cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5	CF01A1	Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stalpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T in grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre;	mp	56.85	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.L	2101157	Mortar de zidarie M 10	mc	1.02	
6	RPCK02C	Pardoseli calde din covor din pvc pe suport textillipit cu prenadex sb, pe stratul suport existent	mp	78.57	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6.L	6716182	Covor PVC 2mm	mp	82.50	
7	CN02A+	Zugravit tavan	mp	21.72	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: SALA GIPSARE					Pag 7	
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: Obiect						
STADIUL FIZIC: SALA GIPSARE						
9	TRB01C22	Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recap 2019: CAM 2,25						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						
OBIECTUL: Obiect						
STADIUL FIZIC: HOLURI						
1	RPCK41C#	Desfacere pardoseli calde -...covor pvc cu sau fara suport textil,mocheta	mp	72.85		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	RPCO56A#	Demontarea ...tamplarie PVC usa	mp	3.05		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	RPCK41C#	Desfacere pardoseli calde -...covor pvc cu sau fara suport textil,mocheta in zona particulara afectata	mp	2.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRB01C22	Transportul...molozului cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamanului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	RPCK02C	Pardoseli calde din covor din pvc pe suport textillpit cu prenadez sb. pe stratul suport existent	mp	72.85		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	6716182	Covor PVC 2mm	mp	76.49		

STADIUL FIZIC: HOLURI					Pag 8				
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4				
OBIECTUL: Obiect									
STADIUL FIZIC: HOLURI									
7	RPCK02C	Pardoseli calde din covor din pvc pe suport textillipit cu preadez sb, pe stratul suport existent	mp	2.50					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
7.L	6716182	Covor PVC 2mm	mp	2.63					
8	20033653	Tamplarie PVC de tip usa culisanta 1.46x2.1 cu deschidere pe baza de cartela din exterior si buton din interior	mp	3.06					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
9	20033654	Tamplarie PVC de tip usa culisanta pe suport nou 2.15x2.97 cu deschidere pe baza de buton	mp	6.39					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
10	YB01	Diferenta pret manopera - montaj tamplarie	lei	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
11	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	3.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
12	TRB01C22	Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup 4 distanta 20m	tona	3.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
			procent	material	manopera	utilaj	transport		total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia: Recap 2019: CAM 2,25									
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									
TOTAL Cheltuieli directe:									
TOTAL Recapitulatie:									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

STADIUL FIZIC: HOLURI

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

Beneficiar,

Executant,



OBIECTIV: Lucrari de reparatii sali de operatii si holuri sectia Ortopedie
 Beneficiar: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PIUS BRINZEU TIMISOARA
 Proiectant: BELCONS PROJECT MANAGEMENT SRL
 Executant: _____

**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale
 cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	20011250 Amorsa	kg	12.02				
2	6202894 Apa	mc	1.81				
3	6202818 Apa industriala pentru mortare si betoane de la retea	mc	10.01				
4	6109925 Aracet DP 50 mich ni 1345-64	kg	99.95				
5	7306661 Bumbac de sters	kg	10.01				
6	7308669 Ceara de parchet forma vara, solida tip A, bidon 10 kg	kg	22.28				
7	2101377 Ciment	kg	200.53				
8	2100385 Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci s 1500	kg	289.63				
9	6716182 Covor PVC 2mm	mp	668.44				
10	5886772 Cuie cu cap conic tip a1 1.8 x 40 OL 34 s 2111	kg	25.46				
11	2950716 Diblu din lemn	buc	1,273.22				
12	6109080 Diluant pentru prenadez ntr 2830-75	kg	50.93				
13	8000277 Material marunt	%					
14	2101157 Mortar de zidarie M 10	mc	6.52				
15	2200575 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	0.64				
16	2200496 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-1,0 mm	mc	2.53				
17	6200729 Parchetin, s 44	l	33.66				
18	2946765 Pervaz fag 30x20x800 mm xx clasa 2, s228/4	m	763.93				
19	6001317 Piatra de slefuit forma rinichi H = 73 mm	kg	12.73				
20	6110443 Prenadez 400 nii 2829-74	kg	331.04				
21	20033653 Tamplarie PVC de tip usa culisanta 1.46x2.1 cu deschidere pe baza de cartela din exterior si buton din interior	mp	3.06				
22	20033654 Tamplarie PVC de tip usa culisanta pe suport nou 2.15x2.97 cu deschidere pe baza de buton	mp	6.39				
23	2100713 Var pasta pentru constructii tip 2	mc	0.54				
24	20011251 Vopsea lavabila pentru interior	kg	65.09				
	Valoare directa		lei				
	Recapitulatie		lei				
	TOTAL		lei				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
TOTAL			euro				

Beneficiar,

Executant,

OBIECTIV: Lucrari de reparatii sali de operatii si holuri sectia Ortopedie
 Beneficiar: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PIUS BRINZEU TIMISOARA
 Proiectant: BELCONS PROJECT MANAGEMENT SRL
 Executant: _____

**C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru
 cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera (om/ore)-	Tariful mediu lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	YB01 Diferenta pret manopera lei	1.00			
2	10711 Dulgher constructii	7.24			
3	100 Muncitor calificat	1,429.19			
4	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.00			
5	19931 Muncitor deservire constructii montaj	22.97			
6	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	125.03			
7	49 Muncitor necalificat	358.13			
8	12741 Parchetar	62.85			
9	60141 Tamplar	0.64			
10	13451 Zidar	267.91			
11	13321 Zugrav vopsitor	50.07			
	Total ore manopera:	2,324.02			
	Valoare directa				
	Recapitulatie				
	TOTAL				
	TOTAL				

Beneficiar,

Executant,

OBIECTIV: Lucrari de reparatii sali de operatii si holuri sectia Ortopedie
 Beneficiar: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PIUS BRINZEU TIMISOARA
 Proiectant: BELCONS PROJECT MANAGEMENT SRL
 Executant: _____

C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii cumulat pe proiect

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	7301 Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 kw	3.26		
2	6702 Macara de fereastră 0,15tf	26.30		
	Total ore utilaje:	29.56		
	Valoare directa			lei
	Recapitulatie			lei
	TOTAL			lei
	TOTAL			euro

Beneficiar,

Proi

Executant,

OBIECTIV: Lucrari de reparatii sali de operatii si holuri sectia Ortopedie
 Beneficiar: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PIUS BRINZEU TIMISOARA
 Proiectant: BELCONS PROJECT MANAGEMENT SRL
 Executant: _____

**C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile
 cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tarifal unitar (exclusiv TVA) -lei/tona/km	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 3 x 5
Transport rutier						
1	TRA01A10P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	18.00	10.00	0.20		
2	TRA01A10 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	18.00	10.00	0.20		
Valoare directa			lei			
Recapitulatie			lei			
TOTAL			lei			
TOTAL			euro			

Beneficiar,

Proiectant,

Executant,