

**COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.
DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI
ȘI PODURI TIMIȘOARA**

Str. Coriolan Băran nr. 18, Timișoara, România, 300238
Tel.: (+4 0256) 246 602, Fax: (+4 0256) 246 632,
E-mail: oce@drdptm.ro
CUI 16054368; J40/552/15.01.2004; Capital social 18.416.750 LEI
Operator de date cu caracter personal nr. 16562
www.erovinieta.ro www.drdptm.ro



Biroul Clădiri
Tel. 0256/246.649
Fax. 0256/246.632
cladiri@drdptm.ro

INDICATIV 380/62/01.04.2022



Se aprobă:
Director Regional
Ing. Nicoleta PORDEA

CAIET DE SARCINI

Pentru acordul cadru pe 2 ani

**„Achiziție materiale de construcții pentru lucrări de întreținere
și reparații clădiri în regie proprie”**

1. INTRODUCERE

Prezentul Caiet de Sarcini se referă la achiziționarea de materiale de construcții pentru lucrările de întreținere și reparații ale clădirilor aflate în administrarea DRDP Timișoara.

Acesta conține prescripții tehnice precum și alte condiții care trebuie să fie îndeplinite și orice ofertă de bază, care se abate de la prevederile Caietului de Sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din prezentul Caiet de Sarcini.

2. CONTEXTUL REALIZĂRII ACHIZIȚIEI

2.1. Informații despre Autoritatea contractantă

COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE, CUI:16054368, J40/552/15.01.2004, prin Direcția Regională de Drumuri și Poduri Timișoara, cu sediul în Timișoara, str. Coriolan Băran, nr. 18, telefon: 0256/246602, fax: 0256/246632, cont RO45RNCB 0249 0080 9408 0001, deschis la B.C.R. Timișoara, reprezentată prin ing.Nicoleta PORDEA, având funcția de Director Regional.

2.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

În urma solicitărilor avute din partea SDN Timișoara, SDN Arad, SDN Deva, SDN Caransebeș și SIA, este necesară achiziționarea de materiale de construcții în vederea realizării lucrărilor de întreținere în regie proprie și a lucrărilor de intervenții în regim de urgență la districte/secții.

2.3. Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea contractantă

Achiziția de materiale de construcții este necesară pentru întreținerea curentă, în regie proprie, a clădirilor aflate în administrarea D.R.D.P. Timișoara

3. DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE

3.1. Descrierea situației actuale la nivelul Autorității Contractante

O mare parte din activitatea de întreținere, respectiv monitorizarea stării de viabilitate a sectoarelor de drum se face prin intermediul SDN-urilor și districtelor (aproximativ 50 de clădiri administrative);

În urma inspecțiilor vizuale efectuate de personalul Biroului Clădiri, s-a constatat faptul că o mare parte dintre acestea necesită intervenții pentru a deveni viabile, în acest sens impunându-se achiziția de

materiale de construcții care pot fi puse în operă în regie proprie.

Astfel, în funcție de finanțarea asigurată prin bugetul anual pentru lucrările de întreținere, DRDP Timișoara va aloca sume de bani ce vor fi folosite la achiziționarea de materiale de construcții pentru execuția, în regie proprie, a lucrărilor de întreținere și reparații la clădirile aflate în administrare.

3.2. Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Asigurarea condițiilor optime de lucru în cadrul clădirilor cu destinația de birouri/cazare, prin respectarea normelor obligatorii privind protecția muncii, a sănătății și securității muncii, prevenirea și stingerea incendiilor și a protecției mediului și, nu în ultimul rând, pentru reducerea costurilor privind întreținerea și exploatarea.

3.3. Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Asigurarea materialelor necesare pentru execuția în regie proprie a unor lucrări de întreținere și reparații clădiri este una dintre activitățile Biroului Clădiri, iar îndeplinirea acestui obiectiv este condiționată de achiziția materiale de construcții și produse ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini.

3.4. Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

3.4.1. Produse solicitate

Denumire Produs	Unitate măsură/ Unitate livrare
Cap. A Materiale pentru reparații suprafețe interioare	
Șapă autonivelantă – 25 kg/sac Întărire rapidă, pe bază de sulfat de calciu, adecvată pentru suprafețe absorbante și neabsorbante, contracție redusă, nu acumulează tensiuni, poate fi folosită și pentru pardoselile încălzite; consum estimat: 5kg sapa/m ² .	sac
Parchet laminat (inclusiv folie) - 8mm Material: HDF; Grosime: 8 mm; Decor: Oak (stejar); Clasa trafic: comercial normal (cl.31); Montaj: sistem click - classic.	mp
Plintă parchet laminat Canal pentru cablu și margini flexibile, cu aceeași culoare ca și cea a parchetului laminat.	ml
Gresie Trafic comercial mediu - recomandată pentru spații rezidențiale și comerciale: magazine, birouri sau alte interioare cu trafic mediu, clasă uzură minim PEI 3, dimensiune placă 33x33 cm; culoare - maro mată.	mp
Adeziv gresie / faianță - 25 kg/sac Adeziv flexibil de culoare albă pentru placări ceramice și din piatră naturală pe suprafețe critice la interior și exterior și în medii permanent umede, poate fi folosit pentru placări ceramice și plăci din piatră naturală, marmură, plăci de gipscarton.	sac
Glet pentru finisaje – 20 kg/sac Proporția amestecului 0.4l apă la 1 kg praf; timp de punere în operă - 24 ore în recipient acoperit; temperatura de punere în operă: 5 - 30 grade C; consum estimat: 0.4 - 1.2 kg/ mp; aderență la suport: 0.5 N/mmp); timp de uscare - 24 ore.	sac
Amorsă zugrăveli Compoziție material: dispersii apoase, biocizi și aditivi specifici; asigură protecția eficientă a suprafețelor din beton, tencuieli uzuale de var-ciment, gleturi de var și ipsos, zidării din cărămizi uzuale, BCA, plăci de gips-carton etc., contra mucegaiurilor, bacteriilor, algelor și ciupercilor, cu utilizare atât la interior cât și la exterior; aplicare prin pulverizare/pensulă/trafalet; timp de uscare 2 h; consum: 10 m ² /litru/strat.	bidon

Vopsea lavabilă 15 kg/galeată Produs cu aditiv Teflon, superlavabilitate, rezistență superioară la pătare și murdărire, putere superioară de acoperire, permite respirația pereților, previne apariția mucegaiului.	găleată
Cap. B Materiale pentru reparații suprafețe exterioare	
Polistiren expandat plăci termoizolante pentru fațade, EPS 80, grosime placă minim 80mm - maxim 100 mm, coeficient conductivitate termică între 0,036 și 0,038.	mp
Dibluri fixe Din polipropilenă și cui din poliamidă armată, cu lungimea minim 140 mm și maxim 160 mm; diametru flanșă min 55 mm.	buc
Plasă fibră sticlă Utilizare casnică/industrial, putând fi folosită atât la interior, cât și pentru exterior, greutate minimă 145 g/m ² .	ml
Adeziv polistiren Mortar adeziv universal pentru lipirea și șpăcluirea plăcilor termoizolante de polistiren și vată minerală. Aderență finală minim 0.5 N/mm ² .	sac
Tinci Pentru tencuieli și reparații interior/exterior, culoare albă; consum estimat: 3kg/m ² .	sac
Tencuială decorativă siliconică pentru exterior Consum 2,4 - 2,8 kg/m ² , granulație 1,4 - 2 mm, aspect scoarță de copac, cu rezistență mare la condițiile atmosferice și rezistență sporită la murdărire, temperatură punere în operă 5 - 25° C.	kg
Stâlpi zincati împrejmuire Din oțel cu protecție împotriva coroziunii, de formă dreptunghiulară 60 x 40 mm, grosime 1,5 mm, prevăzuți cu găuri pentru clemele de fixare și cu capac din PVC, H = 2,2-2,3m	buc
Plasă zincată împrejmuire (H=1,7m) Plasă de gard pentru împrejmuiri împletită și zincată, cu diametrul firului de 1.9 mm și dimensiunile ochiului 50 x 50 mm și înălțimea de 1,7 m.	ml
Cap. C Materiale reparații acoperiș șarpantă	
Căpriori 10x12 cm, L=4 / 6m Lemn rășinoase uscat sau semi-uscat.	buc
Pane 15x15 cm, L=6m lemn rășinoase uscat sau semi-uscat.	buc
Rigle 4x2 cm, L=3m Lemn rășinoase uscat sau semi-uscat.	buc
Astereală 1,5 / 2cm; L=2 / 3m Lemn rășinoase uscat sau semi-uscat.	mp
Învelitoare țiglă Confecționată din ceramică/argilă, cu dimensiunile 30x50 cm, culoare teracotă.	mp
Parazăpezi învelitoare țiglă Fabricată din tablă, cu dimensiunile 17,5 cm x 6 cm.	buc
Învelitoare tablă (inclusiv prinderi) Țiglă metalică, realizată din tablă din oțel, zincată pe ambele părți și protejată cu poliester, cu grosime minimă 0,45 mm; culoare cărămiziu/maro, lungime minimă bucată 2200 mm.	ml
Parazăpezi învelitoare tablă Culoare cărămiziu/maro, cu grosime minimă 0,45mm.	ml
Învelitoare plăci ondulate bituminoase Dimensiuni 38 x 810 x 2000 mm, grosime minim 2,5 mm, culoare cărămiziu/maro.	mp
Lambriu streășină Cherestea nerindeluită, lemn rășinoase, 3000 x 150 x 22 mm.	mp
Lambriu pazie	ml

Lemn rășinoase; lățime minim 15cm, grosime minim 1,5cm; culoare natur.	
Plăci OSB (10mm) OSB triplustratificat 10 x 2500 x 1250 mm.	mp
Jgheaburi (inclusiv cârlige) Jgheab de scurgere metalic semicircular, D 125 mm; grosime 0,6 mm, lungime 2 m; culoare gri închis; Cârligele de prindere vor avea aceeași culoare și dimensiune ca și jgheaburile.	ml
Element închidere jgheab Capac metalic pentru jgheab, culoare gri închis, D 125 mm.	buc
Burlane (inclusive coliere) Burlan metalic, cu secțiune circulară D 100 mm, L=3 m, culoare gri închis (aceeași nuanță ca și jgheaburile).	ml
Cap. D Materiale pentru reparații instalații sanitare	
Vas WC Montare pe pardoseală și evacuare pe verticală, confecționat din porțelan, cu finisaj alb.	buc
Capac WC Confecționat din polipropilenă, culoare albă, formă rotunjită, lățime 370 cm și adâncime reglabilă între 440 mm și 460 mm, prevăzut cu balamale din PP.	buc
Rezervor vas WC la semi-înălțime Izolată împotriva condensului; alimentare cu apă de la stânga / dreapta; consolă universală, volum de 8 L, cu o mare varietate de setări pentru volumul de clătire; clătire Start/Stop și setare pentru economisirea apei.	buc
Lavoar Formă ovală, confecționat din porțelan, culoare alba, dimensiuni: lățime 60-70cm, adâncime 45-50cm și înălțime 18-22cm, prevăzut cu orificiu pentru baterie.	buc
Baterie monocomanda lavoar aplicată Prevăzută cu un cartuș ceramic de 35 mm și mâner plin, zincat; bateria este realizată din alama, cu finisaj cromat; accesorii: pop-up din ABS, racorduri din oțel inoxidabil (3/8" x 40 cm), aerator.	buc
Cabină duș Montare pe colt, cu cădiță semirotundă cu dimensiunile: 80 x 80 cm, confecționată din acril, prevăzută cu profil din aluminiu și patru pereți din sticlă mată, de minim 4 mm grosime. Închiderea realizată prin bandă magnetică. Înălțimea totală a setului 190 - 210 cm.	buc
Baterie monocomandă duș Montare pe perete, prevăzută cu un cartuș ceramic de 35 mm și mâner plin zincat. bateria este realizată din alama, cu finisaj cromat și se conectează la un furtun flexibil pentru duș, cu lungimea de 1.5 metri; accesorii: cot din alamă, flanșă și furtun din oțel inoxidabil, duș mobil, suport ABS și aerator.	buc
Robineți Realizat din alama, fiind destinat pentru utilizarea în sistemele de alimentare cu apă caldă sau rece; acesta are filet tip interior - interior cu dimensiunea racordului de 3/4 inch și permite închiderea prin acționarea mânerului tip fluture.	buc
Furtun racord flexibil 1/2" - 1/4" Destinat bateriilor monocomandă, material EPDM + tresă metalică + protecție PVC; lungime minimă 400 mm; diametrul interior Ø 9 mm.	buc
Țeavă canalizare interior 110mm (polipropilenă) pentru canalizare interioară, prevăzută cu inel, 110 x 2.7 mm, 2 m.	ml
Cot, ramificație canalizare Cot - fitting-uri din PVC cu inel, cu diametrul 110mm, unghi de scurgere 67 grade; Ramificație - fitting-uri din PVC cu inel, cu diametrul 110mm, unghi de scurgere 87 grade.	buc
Țeavă alimentare cu apă 32 mm (polietilenă)	ml

Cap. E Materiale reparații instalații electrice	
Priză dublă încastrată Culoare albă cu ramă inclusă și contact de protective; utilizată la alimentarea cu energie electrică a diferitelor aparate electrocasnice și industriale cu o intensitate a curentului de 16 A; dimensiuni 86 x 104 x 51 mm (lățime x înălțime x grosime); tensiune de alimentare maxim de 250V și permite o putere maximă de 3680W; fixare cu gheare sau cu șurub (borne 2,5 mm ²); grad de protecție de IP20, pentru utilizare la interior.	buc
Înterupător dublu încastrat Montajul realizat încastrat, într-o doză de aparat de 55 mm, aparatajul de cameră asigurând o protecție maximă a instalațiilor; durabilitatea electrică este de 40000 cicluri, iar curentul suportat este de 10A.	buc
Cablu 3x1,5 mmp (pentru corpuri de iluminat) Tip CYABY, realizat din cupru cu 3 conductoare cu o secțiune de 1.5 mmp, destinat instalațiilor electrice fixe: pentru utilizare în pământ, în canale de cabluri, în interior sau în exterior.	ml
Cablu 3x2,5 mmp (pentru prize) Tip CYABY, realizat din cupru cu 3 conductoare cu o secțiune de 2.5 mmp, tensiune nominală $U_0/U = 0,6/1$ kV; 50 Hz, fiind destinat utilizării în pământ, în canale de cabluri, în interior sau în exterior.	ml
Tub protecție cabluri Copex 16mm Tub flexibil cu fir de tragere, realizat din PVC, lungime de 50 m și diametrul de 16 mm. Poate fi folosit sub tencuiala zidurilor, în sape de beton, pardoseli sau tavan, asigurând protecția cablurilor și conductorilor electrici. Produsul este rezistent la flacără, nu întreține arderea și are proprietăți de autostingere.	rolă
Tablou electric - cutie montaj încastrat, 12 module.	buc
Sigurante electrice – echipare pentru fiecare cutie tablou <ul style="list-style-type: none"> - 1 buc înterupător automat diferențial – 25A RCCB. - 3buc înterupător automat modular – 10A, curba C; - 5buc înterupător automat modular – 16A, curba C; Obs. toate înterupătoarele vor avea același producător.	set/cutie tablou

Notă: în cazul în care cantitățile solicitate de Beneficiar nu pot fi încadrate în număr întreg de unități de livrare specifice fiecărui Ofertant, se acceptă în cadrul ofertei rotunjirea în sus a numărului de unități de livrare aferent fiecărei cantități.

Oferta financiară va consemna valoarea totală a achiziției, inclusiv transportul, exprimată în lei (exclusiv TVA). Oferta se va întocmi în conformitate cu Anexa nr. 1 la prezentul Caiet de sarcini - *Centralizator Contracte subsecvente pentru furnizare "Materiale de construcții"*.

3.4.2. Disponibilitate, dacă este cazul

Nu este cazul.

3.5. Extensibilitate/Modernizare, dacă este cazul

3.5.1. Garanție

Nu este cazul.

3.5.2. Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Livrarea materialelor aferente Acordului-cadru se va face numai în baza Contractelor subsecvente scrise, emise de Beneficiar în funcție de necesitate. Pe parcursul derulării fiecărui Contract subsecvent, Beneficiarul poate emite una sau mai multe comenzi, până se ajunge la livrarea întregii cantități contractate;

Livrările se vor efectua de către Furnizor, cu mijloace de transport aflate la dispoziția acestuia, la următoarele locații de livrare:

- SDN Timișoara: district Orțișoara, DN69 km 24+780 dr.;
- SDN Arad: district Arad, calea Zimandului, nr. 9;

- SDN Deva: district Simeria, Simeria Veche, nr.1, DN7 km 376+600 stg.;
- SDN Caransebeș: district Caransebeș, strada Muntele Mic, nr. 98, DJ608 km 0+300 dr.;
- SIA: CIC Țipari, Autostrada A6 km 2+500 dr.;

în termen de **15 zile lucrătoare** de la data emiterii de către Beneficiar, a fiecărei comenzi aferente Contractului subsecvent de achiziție materiale de construcții (în conformitate cu oferta Furnizorului);

- transportul materialelor se va face de către Furnizor și pe cheltuiala acestuia la subunitățile DRDP Timișoara.
- produsele vor fi livrate cu Aviz de însoțire a mărfii întocmit separat pentru fiecare locație în parte.
- Furnizorul va anunța Beneficiarul, telefonic sau prin fax, asupra datei la care va avea loc livrarea;
- Furnizorul este responsabil, până la livrarea produselor la sediile stabilite de Beneficiar, de orice pierdere, deteriorare sau alte evenimente produse în cursul transportului;
- în cazul în care, din vina sa exclusivă, Furnizorul nu reușește să-și execute obligațiile de furnizare asumate, Beneficiarul va calcula și factura, ca penalități, o sumă echivalentă cu 0,05% pentru fiecare zi de întârziere din valoarea produselor, nelivrate în termen, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.

3.5.3. Operațiuni cu titlu accesoriu, dacă este cazul

Nu este cazul.

3.5.4. Mediul în care este operat produsul

Nu este cazul.

3.5.5. Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea

Furnizarea produselor se va face la subunitățile DRDP Timișoara, nominalizate în Caietul de Sarcini.

Având în vedere programul de lucru al personalului DRDP Timișoara (07:30 - 15:30), pentru a asigura accesul la depozit și recepția materialelor, livrarea comenzilor se va încadra în acest interval orar.

3.6. Atribuțiile și responsabilitățile Părților

Furnizorul va fi responsabil cu transportul în condiții adecvate și cu mijloace de transport adecvate produselor.

Furnizorul poartă toată răspunderea pe durata de îndeplinire a contractului de furnizare, pentru eventualele accidente, pagube sau efecte negative, inclusiv pentru poluarea mediului.

Pe parcursul efectuării transportului, Furnizorul are obligația de a nu stânjeni inutil sau în mod abuziv:

- confortul riveranilor;
- căile de acces, prin folosirea și ocuparea drumurilor și a căilor publice sau private care deservesc proprietățile aflate în posesia Beneficiarului sau a oricărei persoane.

De asemenea, autovehiculele care efectuează transportul vor respecta tonajele maxime pe axe și total autovehicul, în conformitate cu OG nr. 43/1997, privind regimul drumurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Furnizorul are obligația de a înlocui pe cheltuiala proprie produsele necorespunzătoare din punct de vedere calitativ refuzate de Beneficiar, în termen de maxim 3 zile lucrătoare de la înștiințarea primită de la Beneficiar cu privire la refuzul recepției respectivelor produse.

Beneficiarul are obligația de a pune la dispoziția Furnizorului orice informații pe care acesta le consideră necesare pentru îndeplinirea contractului.

Beneficiarul se obligă să emită comanda, cu specificarea cantității de produse, respectiv locul unde urmează a fi furnizat produsul. Comanda se va transmite Furnizorului prin fax și prin mijloace electronice de comunicare (poștă electronică).

Beneficiarul sau reprezentantul acestuia are obligația de a coordona, controla, verifica și confirma livrările efectuate și răspunde numai pentru dispozițiile emise.

4. Documentații ce trebuie furnizate Autorității Contractante în legătură cu produsul

Ofertantul va prezenta la ofertare:

- certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică pentru calitatea produselor, aflat în perioadă de valabilitate;

- declarație de performanță, marcaj de conformitate CE pentru produsele care fac obiectul ofertei;
- certificarea privind Sistemul de Management al Calității ISO 9001 sau echivalent.

5. Recepția produselor

Verificarea, recepția și confirmarea livrărilor se face de către persoanele desemnate de Beneficiar, în prezența Furnizorului, ocazie cu care se confirmă respectarea cantitativă și calitativă a produselor pe baza documentelor de însoțire a mărfii.

Produsele se vor inspecta la livrare, iar dacă în urma transportului au suferit degradări, vor fi refuzate iar Furnizorul va avea responsabilitatea de a le ridica și a le înlocui în maxim 5 zile lucrătoare.

6. Modalități și condiții de plată

Pentru decontarea livrărilor efectuate, ulterior livrărilor sau la finalul unei luni în care au fost efectuate mai multe livrări, Furnizorul va înainta fiecărei Secții de Drumuri Naționale beneficiare o Situație de Plată, în care va prezenta detaliat sumele la care Contractantul se consideră îndreptățit, care va cuprinde următoarele documente:

- Factura în original;
- Avizul/avizele de însoțire a mărfii;
- Declarațiile de conformitate ale produselor livrate;
- Procesul verbal de predare primire a mărfii confirmat de Beneficiar prin personalul desemnat.

Prețul unitar din acordul-cadru se va ajusta, în condițiile legii, în funcție de creșterea sau diminuarea ”Indicilor de cost în construcții pe categorii de obiecte și pe elemente de structură” comunicați de către Institutul Național de Statistică în “*Buletin Statistic de Prețuri*”. Ținând cont de faptul că acest acord cadru are ca obiectiv exclusiv achiziția de materiale, ponderea indicilor aferenți în modificarea prețurilor într-un interval de timp (de la semnarea acordului-cadru până la emiterea unui contract subsecvent) este de 100%. Având în vedere volatilitatea prețurilor la materialele de construcții datorită situației geo-politice din prezent, vom asigura actualizarea prețurilor din cadrul contractelor subsecvente, emise după o perioadă de **1 lună** de la semnarea acordului cadru.

Ajustarea prețului se va face utilizând următoarea formulă simplificată:

$$V_a = V_o * (I_n/I_o) - \text{Valoare actualizată de preț};$$

V_o - valoarea inițială specificată în Contract;

I_n - indicele de cost în construcții publicat de INS, din Buletinul Statistic de Prețuri, tabel 15, secțiunea *Costul materialelor*, aplicabil în luna în care s-a făcut livrarea;

I_o - indicele de cost în construcții - secțiunea *Costul materialelor*, aplicabil cu 30 de zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.

Furnizorul va emite factura fiscală aferentă contravalorii produselor livrate **numai după confirmarea de către Secția beneficiară a situației de plată.**

Diferența de preț datorată actualizării pentru fiecare contract subsecvent executat, va fi facturată separat de Furnizor, **odată cu publicarea de către INS a indicelui final de cost în construcții (I_n)** menționat în formula de ajustare a prețului.

În cazul în care Autoritatea Contractantă nu efectuează plata în termenul prevăzut, Contractantul este îndreptățit să perceapă penalizări de 0,05 % pentru fiecare zi de întârziere din plata neefectuată până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.

Factura va fi înregistrată la sediul Autorității Contractante (D.R.D.P. Timișoara, Str. Coriolan Băran, nr. 18), urmând ca perioada de plată de 45 de zile, să decurgă începând cu această dată.

Câmpurile obligatorii care vor fi completate în cadrul facturilor emise:

- la „**Cumpărător**” se vor înscrie datele din contract și anume:
 - o Cumpărător: „**C.N.A.I.R. S.A. punct lucru D.R.D.P. Timișoara**”;
 - o Nr. O.R.C.: „**J40/552/2004**”;
 - o C.I.F.: „**RO 16054368**”;
 - o Sediul: „**București, sector 1, B-dul Dinicu Golescu nr. 38**”

- o Contul: „RO45 RNCB 0249 0080 9408 0001”;
- o Banca: „Banca Comercială Română – Suc. Timișoara”;

- pe facturile ale căror date de emiterie nu coincid cu data livrării produselor, în câmpul „Denumirea produselor sau a serviciilor” se va înscrie obligatoriu mențiunea „produse livrate în data de (data livrării)/perioada (perioada livrării)”;
- pe fiecare factură se va menționa numărul contractului în conformitate cu prevederile căruia acea factură a fost emisă.

Contractantul este răspunzător de corectitudinea și exactitatea datelor înscrise în documentele prezentate. În situația în care facturile emise nu respectă cerințele Autorității Contractante, acest fapt va atrage după sine returnarea imediată a facturilor către Furnizor și implicit decalarea termenului de plată a acestora.

Beneficiarul se obligă să efectueze plata facturilor în termen de 45 de zile de la data înregistrării facturii la sediul acestuia (D.R.D.P. Timișoara – str. Coriolan Băran nr. 18, Timișoara).

Prezentarea cu date incomplete sau eronate în factură, face să nu curgă termenul de plată, dacă Beneficiarul sesizează neregulile și solicită corectarea facturilor. Un nou termen de plată va curge de la confirmarea de către Beneficiar a noii facturi.

Sumele încasate în plus, cât și foloasele necuvenite se vor recupera de la Furnizor. Beneficiarul va factura aceste sume, iar Furnizorul este obligat să achite sumele încasate în plus, cât și foloasele necuvenite în termen de 30 zile de la primirea facturii, în caz contrar Beneficiarul va executa garanția de bună execuție. În cazul în care aceasta nu este acoperitoare, Beneficiarul va formula acțiune în instanță prin care va pretinde recuperarea sumelor neîncasate.

Beneficiarul nu va efectua plăți în avans.

7. Propunere financiară - metodologie de evaluare a ofertelor

Oferta câștigătoare va fi determinată pe baza celui mai bun raport calitate - preț, în baza următorilor factori:

Denumire factor de evaluare	Pondere
1. Prețul Ofertei	90%
<p>Punctajul pentru factorul de evaluare “Preț”, cu o valoare 90 din totalul de 100 de puncte și cu o pondere de 90% din totalul criteriului de atribuire, se vor acorda după cum urmează:</p> <p>a) Pentru Oferta admisibilă cu prețul cel mai scăzut – 90 puncte</p> <p>b) Pentru restul Ofertelor admisibile, punctajul se va calcula utilizând următoarea formulă:</p> $P_{\text{preț}(n)} = \text{Preț}(\text{min}) / \text{Preț}(n) \times 90, \text{ unde:}$ <p>$P_{\text{preț}(n)}$: punctajul obținut de către Oferta admisibilă aflată sub evaluare;</p> <p>$\text{Preț}(\text{min})$: cel mai scăzut dintre prețurile Ofertelor admisibile;</p> <p>$\text{Preț}(n)$: prețul Ofertei admisibile aflată sub evaluare.</p>	
Denumire factor de evaluare	Pondere
2. Componenta tehnică - Durata de livrare¹	10%
<p>Punctajul pentru factorul de evaluare “Durata de livrare”, cu o valoare de 10 puncte din totalul de 100 de puncte și cu o pondere de 10% din totalul criteriului de atribuire, se vor acorda după cum urmează:</p>	

¹ Produs livrat înseamnă că toate activitățile din cadrul contractului au fost realizate, iar produsul corespunde parametrilor agreeți și este acceptat de Beneficiar.

a) Pentru oferta admisibilă cu cea mai redusă durată de livrare (dar nu mai mult de 15 zile lucrătoare de la data comenzii, conform cerințelor Beneficiarului) – 10 puncte;

b) Pentru restul ofertelor admisibile, punctajul se va calcula utilizând următoarea formulă:

$$P_{durata\ de\ livrare(n)} = Durata\ de\ livrare_{(min)} / Durata\ de\ livrare_{(n)} \times 10, unde:$$

$P_{durata\ de\ livrare(n)}$: punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare;

$Durata\ de\ livrare_{(min)}$: cea mai redusă dintre duratele de livrare ale ofertelor admisibile;

$Durata\ de\ livrare_{(n)}$: durata de livrare a ofertei admisibile aflată sub evaluare.

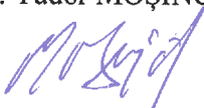
Punctajul total : Prețul ofertei (maxim 90pct.) + Componenta tehnică (maxim 10pct.) = maxim 100pct.

Ofertantul va ține cont la întocmirea ofertei, de toate cheltuielile livrării produselor.

Director Întreținere DN și Autostrăzi
ing. Bogdan LAZIE



Sef Birou Clădiri,
ing. Tudor MOȘINCAT



Întocmit,
ing. Laura POPESCU



Centralizator cantitativ și valoric materiale de construcții pentru lucrări de întreținere și reparații clădiri în regie proprie (fără prețuri)

Nr.crt.	Denumire categorie/material	U.M.	P.U. Lei fara TVA	An I - An II						An I						An II					
				Total Cantitati		Total Pret (lei fara TVA)		Total Cantitati		Total Pret (lei fara TVA)		Total Cantitati		Total Pret (lei fara TVA)		Total Cantitati		Total Pret (lei fara TVA)			
				Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
0	1	2	3	4	5	6-3x4	7-3x5	8	9	10-3x8	11-3x9	12	13	14-3x12	15-3x13						
Cap. A Materiale reparatii suprafete interioare																					
1	Sapa autonivelanta	mp		1.384,00	1.681,00			690,00	840,00			694,00	841,00								
2	Parchet laminat (inclusiv folie)	mp		1.636,00	1.998,00			800,00	1.000,00			836,00	998,00								
3	Plinta parchet laminat	ml		1.320,00	1.525,00			660,00	760,00			660,00	765,00								
4	Gresie	mp		1.595,00	1.994,00			790,00	1.000,00			805,00	994,00								
5	Adeziv gresie	kg		5.326,00	6.514,00			2.660,00	3.250,00			2.666,00	3.264,00								
6	Glet (cantitatea include 2 straturi)	mp		12.654,00	16.204,00			6.320,00	8.000,00			6.334,00	8.204,00								
7	Amorsa zugraveli (cantitatea include 2 straturi)	mp		19.040,00	22.270,00			9.400,00	11.120,00			9.640,00	11.150,00								
8	Zugraveli lavabile (cantitatea include 2 straturi)	mp		38.220,00	48.018,00			18.000,00	24.000,00			20.220,00	24.018,00								
Cap. B Materiale reparatii suprafete exterioare																					
9	Polistiren expandat (inclusiv diburi)	mp		3.337,00	3.420,00			1.660,00	1.710,00			1.677,00	1.710,00								
10	Piasa fibra sticla	mp		3.883,00	3.995,00			1.940,00	1.990,00			1.943,00	2.005,00								
11	Adeziv	kg		10.011,00	10.260,00			5.000,00	5.130,00			5.011,00	5.130,00								
12	Tinci	mp		1.245,00	1.364,00			620,00	680,00			625,00	684,00								
13	Vopsea decorativa	mp		3.300,00	3.400,00			1.650,00	1.700,00			1.650,00	1.700,00								
14	Stalpi zincati imprejmuire (Interval 3m)	buc		279,00	388,00			130,00	190,00			149,00	198,00								
15	Piasa zincata imprejmuire (H=1.7m)	ml		1.503,00	1.724,00			750,00	860,00			753,00	864,00								
Cap. C Materiale reparatii acoperis sarpanta																					
16	Capriori 10x12cm, L=6m	buc		597,00	663,00			290,00	330,00			307,00	333,00								
17	Pane 15x15cm, L=6m	buc		327,00	391,00			160,00	195,00			167,00	196,00								
18	Rigle (lanet) 4x2cm, L=3m	buc		2.885,00	3.095,00			1.440,00	1.540,00			1.445,00	1.555,00								
19	Astereala 1.5cm, L=2m	mp		1.600,00	1.830,00			800,00	915,00			800,00	915,00								
20	Invelitoare tigla	mp		830,00	920,00			415,00	460,00			415,00	460,00								
21	Parazapezi invelitoare tigla	buc		240,00	240,00			120,00	120,00			120,00	120,00								
22	Invelitoare tabla (inclusiv prindeti)	mp		4.988,00	5.838,00			2.300,00	2.440,00			2.688,00	3.398,00								
23	Parazapezi invelitoare tabla	ml		144,00	180,00			70,00	90,00			74,00	90,00								
24	Invelitoare placi ondulate bituminoase	mp		900,00	1.115,00			450,00	555,00			450,00	560,00								
25	Lambriu streasina	mp		727,00	780,00			360,00	390,00			367,00	390,00								
26	Lambriu pazie (l=15cm)	ml		750,00	815,00			375,00	400,00			375,00	415,00								
27	Placi OSB (10mm)	mp		812,00	985,00			406,00	490,00			406,00	495,00								
28	Jgheaburi (inclusiv carlige)	ml		1.248,00	1.457,00			624,00	720,00			624,00	737,00								
29	Elementi inchidere jgheab	buc		267,00	304,00			130,00	150,00			137,00	154,00								
30	Burlane (inclusiv coliere)	ml		529,00	641,00			260,00	320,00			269,00	321,00								
Cap. D Materiale reparatii instalatii sanitare																					
31	Vas wc+rezervor+colac	set		118,00	152,00			59,00	76,00			59,00	76,00								
32	Lavoar+baterie	set		112,00	145,00			56,00	70,00			56,00	75,00								
33	Cabina dus+baterie	buc		53,00	68,00			25,00	34,00			28,00	34,00								
34	Robineti, furtun racord	buc		295,00	377,00			145,00	180,00			150,00	197,00								
35	Teava canalizare interior 110mm (polipropilena)	ml		463,00	525,00			230,00	260,00			233,00	265,00								
36	Cot. ramificatie canalizare	buc		92,00	120,00			46,00	60,00			46,00	60,00								
37	Teava alimentare apa 32mm (polietilena)	ml		644,00	749,00			322,00	370,00			322,00	379,00								
38	Cot. ramificatie apa	buc		129,00	172,00			64,00	86,00			65,00	86,00								
Cap. E Materiale reparatii instalatii electrice																					
39	Priza dubla	buc		527,00	629,00			260,00	310,00			267,00	319,00								

40	Intrerupator	buc		360,00	489,00					180,00	240,00			180,00	249,00
41	Cablu 3x1.5mm ² (pt. corpuri iluminat)	ml		1.765,00	2.146,00					880,00	1.070,00			885,00	1.076,00
42	Cablu 3x2.5mm ² (pt. prize)	ml		1.975,00	2.396,00					985,00	1.190,00			990,00	1.206,00
43	Tab. protectie cabluri Cojex 16mm	ml		2.335,00	2.851,00					1.160,00	1.425,00			1.175,00	1.426,00
44	Tablou electric si sigurante (1buc-25A/3buc-10A/5buc-16A)	buc		44,00	51,00					22,00	25,00			22,00	26,00
Total:															

Ofertant,