

**COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE
DRDP TIMISOARA**

**APROBAT
DIRECTOR REGIONAL**



**CAIET DE SARCINI
Lucrări de întreținere periodică - covoare asfaltice - D.R.D.P. TIMISOARA
– S.D.N. CARANSEBES, anul I-anul IV**

1.	DATE GENERALE	
1.1.	Denumire lucrari	Lucrari de intretinere periodica-Covoare asfaltice- pe retea de drumuri nationale din administrarea DRDP Timisoara – SDN Caransebes
1.2.	Autoritatea contractanta	Compania Nationala de Administrare a Infrastructurii Rutiere Directia Regionala de Drumuri si Poduri Timisoara
1.3.	Sursa de finantare	Transferuri curente pentru infrastructura rutiera + Venituri proprii
1.4.	Scopul si obiectivul lucrarilor	Imbunatatirea caracteristicilor de suprafata prin sporirea rezistentei la alunecare, evacuarea mai rapida a apelor, reducerea zgomotului in timpul rularii; Sporirea durabilitatii imbracamintilor bituminoase prin cresterea rezistentei la oboseala si imbatranire, imbunatatirea caracteristicilor de stabilitate; Sporirea stabilitatii la deformatii permanente prin asigurarea unei rezistente sporite la producerea fagaselor.

1.GENERALITATI

Covoarele asfaltice se aplica pe drumurile publice in urmatoarele scopuri:

- Imbunatatirea caracteristicilor de suprafata prin sporirea rezistentei la alunecare, evacuarea mai rapida a apelor, reducerea zgomotului in timpul rularii;
- Sporirea durabilitatii imbracamintilor bituminoase prin cresterea rezistentei la oboseala si imbatranire, imbunatatirea caracteristicilor stabile;
- Sporirea stabilitatii la deformatii permanente prin asigurarea unei rezistente sporite la producerea fagaselor.

Tinand cont de conditiile prezentate mai sus, DRDP Timisoara pentru SDN Caransebes a selectat 3 tipuri de covoare asfaltice care se vor executa in perioada anul I – anul IV, dupa cum urmeaza:

- cover asfaltic tip MAS16 (cu bitum modificat cu polimeri), cu frezare;**
- cover asfaltic tip BA16, cu frezare;**
- cover asfaltic tip BA16, cu preluare denivelări.**

Conditii tehnice de calitate a covoarelor asfaltice pe fiecare tip in parte sunt cuprinse in CAIETUL DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA PRESCRIPTII GENERALE PENTRU COVOARE ASFALTICE EXECUTATE CU MIXTURA ASFALTICA STABILIZATA TIP MAS 16 (cu bitum modificat cu polimeri), CAIETUL DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA PRESCRIPTII GENERALE PENTRU COVOARE ASFALTICE EXECUTATE CU MIXTURA ASFALTICA TIP BA 16, și CAIETUL DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA PRESCRIPTII GENERALE PENTRU COVOARE ASFALTICE EXECUTATE CU MIXTURA ASFALTICA TIP BA 16, CU PRELUARE DENIVELARI, prezentat in ANEXELE 1, 3 si 4 si care fac parte din documentatia de atribuire.

Pe sectoarele de drum pe care se vor executa covoare se vor executa marcaje rutiere permanente cu produse de marcire de culoare alba cu doi component (component A-vopsea si component B-intaritor) si amestecuri de microbule de sticla si granule antiderapante pulverizate cu instalatii/echipamente sub-presiune.

Marcajele rutiere au ca scop organizarea circulatiei, avertizarea sau ghidarea participantilor la traficul rutier si pot fi utilizate solitar sau in combinatie cu alte mijloace de semnalizare pentru a consolida sau a clarifica semnificatia acestora. Marcajele rutiere sunt un limbaj vizual si reprezinta principalul mijloc de comunicare între drum și utilizator. Pentru a fi respectate și întrebuințate de către toți utilizatorii drumului public, limbajul trebuie să fie clar, coerent și credibil.

Condițiile tehnice de calitate a marcajelor rutiere sunt cuprinse în CAIET DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA – COVOARE ASFALTICE PRESCRIPTII GENERALE PENTRU EXECUTIE MARCAJE RUTIERE APLICABILE LA RECE, BICOMPONENT, ÎN STRAT GROS SI MARCAJE RUTIERE APLICABILE LA CALD (TERMOPLASTICE), prezentat în ANEXA 7 și care face parte din documentația de atribuire.

Cantitățile minime și maxime pe tipuri de covoare asfaltice, marcaje rutiere și acostamente, pe fiecare an în parte și total acord cadru sunt prezentate în ANEXA 8 la Caietul de sarcini.

Lucrările se vor realiza pe baza de comandă în funcție de bugetul alocat al Autorității contractante.

2.CERINTE PENTRU ASIGURAREA ACTIVITATII DE INTRETINERE PERIODICA - COVOARE ASFALTICE

2.1 OBLIGATIILE SI RESPONSABILITATILE AUTORITATII CONTRACTANTE

2.1.1 Autoritatea contractantă are obligația de a pune la dispoziția Contractantului orice facilități/informații pe care acesta le-a cerut în propunerea tehnică și pe care le consideră necesare pentru îndeplinirea contractului.

2.1.2 Autoritatea contractantă are obligația de a pune la dispoziția Contractantului documentația tehnico-economică pentru fiecare tip de covor asfaltic, prevăzut a se executa.

2.1.3 Autoritatea contractantă are obligația de a pune la dispoziția Contractantului amplasamentul lucrării, întocmindu-se un Proces verbal de predare - primire amplasament, care să cuprindă inventarierea suprafețelor pe care urmează a se executa covorul asfaltic.

2.1.4 Autoritatea contractantă se obligă să recepționeze lucrările executate ce fac obiectul contractului în conformitate cu cele prevăzute în Anexele 1, 3, 4, 5 și 7.

2.1.5 Autoritatea contractantă are obligația de a controla, verifica și măsura lucrările efectuate.

2.1.6 Autoritatea contractantă sau reprezentantul său are dreptul de a verifica și/testa modul de executare a lucrărilor, pentru a verifica conformitatea lor cu specificațiile caietului de sarcini. Autoritatea contractantă va verifica modul de realizare a lucrărilor de întreținere periodică (covoare asfaltice) și de îndeplinirea criteriilor de viabilitate prin personal propriu (diriginte de șantier).

2.1.7 Autoritatea contractantă are obligația să comunice Contractantului datele de identificare ale reprezentantului autorizat pe șantier însărcinat cu activitatea de urmărire, supraveghere, consultanță și verificare a lucrărilor (diriginte de șantier).

2.2 OBLIGATIILE SI RESPONSABILITATILE CONTRACTANTULUI

2.2.1 Contractantul are obligatia de a executa lucrarile prevazute in contract cu profesionalismul si promptitudinea convenite angajamentului asumat si in conformitate cu propunerea sa tehnica, cerintele caietului si normativele de specialitate.

2.2.2 Contractantul este pe deplin responsabil pentru executarea lucrarilor in conformitate cu propunerea sa tehnica pe toata perioada de derulare a contractului. Totodata este raspunzator atat de siguranta tuturor operatiunilor si metodelor de executie utilizate, cat si de calificarea personalului folosit pe toata perioada contractului.

2.2.3 Contractantul are obligatia de a supraveghea efectuarea lucrarilor solicitate.

2.2.4 Pe parcursul prestarii serviciului, Contractantul are obligatia de a nu stanjeni inutil sau in mod abuziv:

-confortul riveranilor;

-caile de acces, prin folosirea si ocuparea drumurilor si a cailor publice sau private care deservesc proprietatile aflate in posesia beneficiarului sau a oricarei persoane.

2.2.5 Contractantul va despagubi Autoritatea contractanta impotriva tuturor reclamatiiilor actiunilor in justitie, daune-interese, costurilor, taxelor si cheltuielilor, indiferent de natura lor, pentru care raspunsabilitatea revine Contractantului.

2.2.6 Contractantul va raspunde de orice prejudiciu creat drumului(definit potrivit art. 2 si 14-17 din OG nr. 43/1997, republicata si modificata) in executarea contractului, prin actiunea sau inactiunea sa, precum si de eventualele accidente produse din vina sa (conform OUG nr.195/2002)

2.2.7 Contractantul are obligatia de a respecta conventia de protectia muncii, prevenirea si stingerea incendiilor.

2.2.8 Contractantul are obligatia de a obtine avizul Politiei Rutiere si aprobarea de instituire de restrictii de circulatie din partea administratorului drumului si sa asigure semnalizarea corespunzătoare a punctului de lucru conform, Norme Metodologice privind condițiile de închidere a circulației și de instituire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și/sau pentru protejarea drumului”, aprobate prin Ordinul comun MT/MI nr.1112/411/2000.

2.2.9 Inaintea inceperii lucrarilor Contractantul va prezenta un grafic de executie a lucrarilor.

2.2.10 Contractantul este obligat sa inlocuiasca persoanele care, nu executa lucrarile inscrise in contractul subsecvent sau cele care nu respecta conditiile de calitate impuse de cadrul tehnic, la notificarea scrisa a Autoritatii contractante.

2.2.11 Contractantul va incheia in numele Autoritatii contractante dar si a Contractantului o asigurare, care va acoperi, de la data inceperii si pana la receptia finala urmatoarele evenimente: toate riscurile privind persoanele implicate real, lucrarile executate, utilajele, instalatiile de lucru, echipamentele, materialele pe stoc, personalul propriu si reprezentantii imputerniciti sa verifice, sa testeze sau sa receptioneze lucrarile, precum si daunele si prejudiciile aduse beneficiarului sau tertelor persoane fizice sau juridice pe toata durata de valabilitate a contractului.

2.2.12 Reparațiile stratului suport se vor executa de către Contractant în conformitate cu prevederile CAIETULUI DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA – COVOARE ASFALTICE PRESCRIPTII GENERALE PENTRU REMEDIEREA DEFECTIUNILOR APARUTE LA IMBRACAMINTILE BITUMINOASE (Anexa nr. 5). **La constituirea prețurilor unitare pentru pregătirea stratului suport - tratare tasări locale/pregătirea stratului suport - eliminare gropi cu adâncime mai mare de 4 cm, se va avea în vedere la covoarele cu frezare ca stratul final (superior) să fie BAD22,4 iar la covoarele cu preluare stratul final (superior) să fie BA16 sau MAS16.**

2.2.13 Materialul frezat rezultat din frezarea imbracamintii bituminoase in vederea efectuării lucrărilor va fi transportat si depozitat la locatiile indicate de Autoritatea contractanta, la o distanță de maxim 50 km față de lucrările executate.

2.2.14 Curățarea/decolmatarea elementelor de scurgere a apelor să intre în sarcina Contractantului, dacă colmatarea acestora este din vina Contractantului.

2.2.15 Perioada de garanție a marcajului rutier este egală cu perioada de garanție a lucrării propriu-zisă.

2.2.16 În perioada de garanție, lucrările de reparații vor fi executate pe întreaga lățime a benzii de circulație.

2.2.17 Pentru remedierea marcajelor rutiere se vor utiliza materiale cu aceleași caracteristici tehnice de performanță ca cele utilizate la realizarea marcajului inițial.

2.2.18 Suprafața lucrărilor de reparații care se vor executa sub covorul asfaltic, va fi determinată și evidențiată prin realizarea unui releveu.

2.2.19 Pe sectoarele unde nu se regăsesc lucrări de artă, după frezarea stratului de uzură existent, acostamentele vor fi aduse la profilul corespunzător, în conformitate cu profilul transversal prevăzut în documentația tehnică, urmând a fi completate la nivel cu materialul frezat, pus la dispoziție de beneficiar.

3. RESURSE TEHNICE NECESARE INDEPLINIRII LUCRARILOR

3.1 Dotare tehnica pentru executia lucrarilor de intretinere periodica - covoare asfaltice

Ofertantul trebuie să facă dovada că dispune (dotare proprie/închiriere/alte forme de punere la dispoziție) de minim următoarele auto-utilaje și echipamente specifice pentru execuția covoarelor asfaltice în vederea respectării condițiilor prevăzute în CAIETUL DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA PRESCRIPTII GENERALE PENTRU COVOARE ASFALTICE EXECUTATE CU MIXTURA ASFALTICA STABILIZATA TIP MAS 16 (cu bitum modificat cu polimeri), CAIETUL DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA PRESCRIPTII GENERALE PENTRU COVOARE ASFALTICE EXECUTATE CU MIXTURA ASFALTICA TIP BA 16, și CAIETUL DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA PRESCRIPTII GENERALE PENTRU COVOARE ASFALTICE EXECUTATE CU MIXTURA ASFALTICA TIP BA 16, CU PRELUARE DENIVELARI, și anume:

- statie de preparare mixturi asfaltice – minim 1 buc.;
- repartizator mixturi asfaltice cu lățime de așternere minim 2,75 m – minim 1 buc.;
- autovehicule (autobasculanta/ cap tractor cu semiremorca basculabilă) cu prelată pentru transportul mixturii asfaltice; - minim 15 buc.;
- autocisterna pentru emulsie prevăzută cu instalație de răspândire pentru amorsare– minim 1 buc.;
- perie mecanica pentru maturare– minim 1 buc.;
- instalație pentru spalare sub presiune– minim 1 buc.;
- compactator static autopropulsat cu rulouri (valturi) – minim 2 buc.;
- compactator static autopropulsat pe pneuri– minim 2 buc.;
- masina de marcaj pentru aplicarea vopselelor de marcaj– minim 1 buc.;
- autogreder cu putere minim 160 CP. -minim 1 buc.;
- distribuitor lateral de agregate pentru completare acostamente – minim 1 buc.;
- freza pentru asfalt cu lățime de frezare de minim 2 m– minim 1 buc.

La nivelul propunerii tehnice, ofertantul va prezenta documente prin care să facă dovada că dispune (dotare proprie/închiriere/alte forme de punere la dispoziție) de auto-utilaje și echipamente specifice.

3.2 Dotari minime necesare pentru utilaje:

- utilajele vor fi dotate cu girofar cu lumina galbenă și panouri de semnalizare luminoase electrodinamice
- deserventii vor avea în dotare sculele necesare intervențiilor accidentale.
- deserventii și personalul muncitor vor fi dotați cu echipament de lucru și protecție specifică lucrărilor și serviciilor care urmează a fi executate.

La nivelul propunerii tehnice, ofertantul va prezenta o declarație pe propria răspundere din care să rezulte că deține utilaje cu aceste dotări minime.

3.3 Ofertantul trebuie să facă dovada că dispune de un laborator de un laborator autorizat pentru analize și încercări în activitatea de construcții/ precontract cu un laborator autorizat cu profile corespunzătoare pentru lucrările de infrastructura de transport rutier deoarece la cap.5. din CAIETUL DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA PRESCRIPTII GENERALE PENTRU COVOARE ASFALTICE EXECUTATE CU MIXTURA ASFALTICA STABILIZATA TIP MAS 16 (cu bitum modificat cu polimeri), CAIETUL DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA PRESCRIPTII GENERALE PENTRU COVOARE ASFALTICE EXECUTATE CU MIXTURA ASFALTICA TIP BA 16, și CAIETUL DE SARCINI PENTRU LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA PRESCRIPTII GENERALE PENTRU COVOARE ASFALTICE EXECUTATE CU MIXTURA ASFALTICA TIP BA 16, CU PRELUARE DENIVELARI, prezentat in ANEXA 1, 3 si 4 sunt prevazute urmatoarele:

- controlul calitatii materialelor inainte de punerea in opera;
- controlul calitatii mixturilor in timpul fabricatiei;
- controlul executiei covoarelor asfaltice la punerea in opera;
- controlul calitatii covoarelor asfaltice dupa executie.

La nivelul propunerii tehnice, ofertantul va prezenta autorizația de laborator, valabilă la momentul prezentării.

4. CRITERIUL DE ATRIBUIRE AL CONTRACTULUI DE ACHIZITIE PUBLICA

Criteriul de atribuire a contractului de achizitie publica este cel mai bun raport calitate preț pentru cantitatile maxime de lucrari pe intreaga perioada.

Oferta financiara va consemna valoarea totala a lucrarilor de covoare asfaltice - cantitati maxime (pe fiecare tip de covor asfaltic) și marcaje rutiere pentru perioada anul I – anul IV exprimata in lei, conform centralizatorului atașat - Anexa 8.

5. CONDITII IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTA PENTRU INTRETINEREA PERIODICA - COVOARELOR ASFALTICE

5.1. De fiecare data la incheierea contractelor subsecvente Autoritatea contractanta va prezenta Contractantului si o anexa cu sectoarele de drum (DN, pozitii km si tipuri de covoare asfaltice) care fac obiectul contractului subsecvent. Acesta anexa va face parte din documentele contractului.

5.2. Contractantul are obligatia de a constitui garantia de buna executia a contractului pentru intreaga perioada de derulare a acestuia, in termen de 5 zile lucratoare de la data semnarii contractului.

5.3. Dupa comunicarea ordinului de incepere se va proceda si la predarea amplasamentului lucrarii.

5.4. In termen de 5 zile de la data emiterii ordinului de incepere, Contractantul are obligatia de a prezenta un grafic de executie al lucrarilor cu termene clare de finalizare a lucrarilor prevazute in contractul subsecvent. Graficul de executie va fi insusit si acceptat de Autoritatea contractanta.

5.5. Contractantul este obligat sa respecte graficul de executie al lucrarilor.

5.6. Graficul de executie se reactualizeaza ori de cate ori se constata modificari fata de calendarul stabilit, datorate intreruperii executiei in perioadele in care, conform normativelor si prevederilor legale in vigoare, nu este admisa executia atunci cand se constata necesitatea obiectiva a unor extinderi ale duratei de executie, fara culpa Contractantului.

5.7. Contractantul este obligat sa garanteze operatiunile de executie a lucrarilor - constand in interventii de orice fel realizate direct sau indirect la elementele componente si/sau la ansamblul lucrarilor prevazute in contractul subsecvent pe o durata de 36 de luni (ce constituie perioada de garantie a lucrarilor si perioada de remediere a defectelor) de la data incheierii procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor contractate.

5.8. Odata cu prezentarea graficului de executie, Executantul va prezenta Autoritatii contractante pentru aprobare dozaj de executie pentru fiecare tip de covor asfaltic in parte si sursele de furnizare ale principalelor materiale (agregate, liant).

5.9. În perioada de derulare a acordului-cadru, Contractantul va executa lucrări atât pe sectoarele de drum din administrarea SDN-ului la data contractării, precum și pe orice alte sectoare de drum care vor fi deschise circulației sau preluate în administrare.

6. PLATA. CONDITII SI TERMENE DE PLATA

6.1. Pentru decontarea lucrărilor executate, executantul va înainta către S.D.N. o Situație de plată, în care va prezenta detaliat sumele la care se consideră îndreptățit, care va cuprinde următoarele documente:

- factura;
- situatiile de plata a lucrarilor executate, daca sunt in conformitate cu prevederile caietului de sarcini, vor fi confirmate de catre SDN (Sef sectie/Adjunct sef sectie, Diriginte de santier, personalul tehnic din cadrul S.D.N.) in 4 exemplare (1ex Contractant, 1 ex. SDN si 2 ex DRDP).

Executantul va emite factura fiscală aferentă contravalorii execuției lucrării efectuate **numai după confirmarea de către D.R.D.P. a situației de plată.**

Executantul are obligatia de a emite facturi electronice pe care să le transmită prin sistemul național privind factura electronică RO e-factura. După înregistrarea facturilor în sistemul național RO e-Factura. Executantul va transmite Achizitorului, în termen de maxim 2 zile lucrătoare, indexul de încărcare al facturii, pentru a putea fi identificată și descărcată din Spațiul Privat Virtual, la adresa de e-mail factura@drdptm.ro. În caz de divergențe, dovada comunicării indexului de încărcare în Sistemul RO e-factura al facturii emise către furnizor constituie dovada electronică de primire”. Factura trebuie sa contina obligatoriu perioada de execuție în conformitate cu documentele suport, numarul si data contractului subsecvent si codurile CPV corespunzătoare prevăzute în nomenclatorul de referință în domeniul achizițiilor publice, adoptat prin Regulamentul (CE) nr. 2195/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 noiembrie 2002 privind Vocabularul comun privind achizițiile publice (CPV).

Câmpurile obligatorii care vor fi completate în cadrul facturilor emise sunt:

- la „Cumpărător” se vor înscrie datele din contractul subsecvent și anume:
 - Cumpărător: „C.N.A.I.R. S.A. punct lucru D.R.D.P. ...”;
 - Nr. O.R.C.: „J2004000552406”;
 - C.I.F.: „RO 16054368”;
 - Sediul: „București, sector 1, B-dul Dinicu Golescu nr. 38”
 - Contul: „...”;
 - Banca: „...”;

Termenul de plată este de maxim 45 de zile în cazul în care sursa de finanțare este venituri proprii sau 60 de zile în cazul în care sursa de finanțare este transferuri de la bugetul statului pentru activitatea de întreținere, factură emisă în baza documentelor justificative aferente și a confirmărilor/certificărilor din partea reprezentanților Achizitorului. Acest termen curge de la data înregistrării la registratura D.R.D.P. Timișoara a facturii.

6.2. Nu se vor efectua plati in avans.

6.8. Sumele incasate in plus, cat si foloasele necuvenite se vor recupera de la Contractant. Autoritatea contractanta va factura aceste sume, iar Contractantul este obligat sa achite sumele incasate in plus, cat si foloasele necuvenite in termen de 30 de zile de la primirea facturii, in caz contrar Autoritatea contractanta va executa garantia de buna executie. In cazul in care aceasta nu este acoperitoare Autoritatea contractanta va formula actiune in instanta prin care va pretinde recuperarea sumelor neincasate.

7. SANCTIUNI

7.1. Pentru neexecutarea la termenele convenite a obligatiilor asumate si/sau care-i revin, Contractantul datoreaza Autoritatii contractante, cu titlu de penalitati de intarziere, o suma in cunsum de 0,05 % pentru fiecare zi dupa scadenta, calculata la valoarea lucrarilor executate cu intarziere, pana la indeplinirea obligatiei, valoarea penalitatilor putand depasi valoarea debitului.

7.2. Daca nu se poate stabili valoarea lucrarilor executate cu intarziere, Contractantul datoreaza Autoritatii contractante daune moratorii la nivelul a 0,05 % din valoarea totala a contractului pentru fiecare zi de intarziere pana la indeplinirea obligatiei, valoarea penalitatilor putand depasi valoarea debitului.

7.3 În cazul în care, din vina exclusivă, achizitorul nu onorează facturile în termen, prestatorul va calcula penalități reprezentând 0,05% pentru fiecare zi de întârziere din plata neefectuată până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor contractuale.

8. DISPOZITII FINALE

Pentru activitatile pe care le desfasoara, Contractantul este singurul responsabil de respectarea legislatiei in vigoare privind normele de protectie a mediului, tehnica securitatii muncii si a normelor de prevenire si stingere a incendiilor.

**Director Întreținere DN și Autostrăzi,
ing. Bogdan LAZIE**



**Director Adjunct Întreținere,
ing. Răzvan CĂPĂSTRARU**



**Șef Serviciu Întreținere Drumuri Autostrăzi si Plan
Întocmit: ing. Ionela ELENA**



**CENTRALIZATOR FINANCIAR
COVOARE ASFALTICE**

Tipul lucrării	Tipuri lucrări de executat	Pret unitar	UM	Cantități (mp) pentru 4 ani		Valoric pentru 4 ani lei fara TVA		din care cantitati (mp) defalcate pe ani:												valori in lei, fără TVA	
				4=81032824		5=91143245		6=24		anul 1			anul 2			anul 3			anul 4		
				min	max	min	max	min	max	7=245	8	9	10	11	12	13	14	15	max	min	
Covoare asfaltice - SDN Caransebes	lucrări propriu zisa - covor asfaltic 4cm MAS16 (cu bitum modificat cu polimeri) cu frezare	0,00	mp	116.000,00	1.160.000,00	-	-	-	29.000,00	290.000,00	29.000,00	290.000,00	29.000,00	290.000,00	29.000,00	290.000,00	29.000,00	290.000,00			
	lucrări propriu zisa - covor asfaltic 4cm BA16 cu frezare	0,00	mp	84.000,00	840.000,00	-	-	-	21.000,00	210.000,00	21.000,00	210.000,00	21.000,00	210.000,00	21.000,00	210.000,00	21.000,00	210.000,00			
	lucrări propriu zisa - covor asfaltic 4cm BA16 cu preltare	0,00	mp	15.000,00	150.000,00	-	-	-	3.750,00	37.500,00	3.750,00	37.500,00	3.750,00	37.500,00	3.750,00	37.500,00	3.750,00	37.500,00			
	pregatire strat suport - plombare cu BA16	0,00	mp	1.500,00	15.000,00	-	-	-	375,00	3.750,00	375,00	3.750,00	375,00	3.750,00	375,00	3.750,00	375,00	3.750,00			
	pregatire strat suport - tratare tasari locale	0,00	mp	10.000,00	100.000,00	-	-	-	2.500,00	25.000,00	2.500,00	25.000,00	2.500,00	25.000,00	2.500,00	25.000,00	2.500,00	25.000,00			
	pregatire strat suport - eliminare gropi cu adancime mai mare de 4 cm	0,00	mp	20.000,00	200.000,00	-	-	-	5.000,00	50.000,00	5.000,00	50.000,00	5.000,00	50.000,00	5.000,00	50.000,00	5.000,00	50.000,00			
	marcaje	0,00	mp	18.000,00	180.000,00	-	-	-	4.500,00	45.000,00	4.500,00	45.000,00	4.500,00	45.000,00	4.500,00	45.000,00	4.500,00	45.000,00			
	lucrări propriu zisa		mp	215.000,00	2.150.000,00	-	-	-	53.750,00	537.500,00	53.750,00	537.500,00	53.750,00	537.500,00	53.750,00	537.500,00	53.750,00	537.500,00			
	remedierea stratului suport		mp	31.500,00	315.000,00	-	-	-	7.875,00	78.750,00	7.875,00	78.750,00	7.875,00	78.750,00	7.875,00	78.750,00	7.875,00	78.750,00			
	marcaje		mp	18.000,00	180.000,00	-	-	-	4.500,00	45.000,00	4.500,00	45.000,00	4.500,00	45.000,00	4.500,00	45.000,00	4.500,00	45.000,00			
Subtotal centralizat																					
TOTAL SDN CARANSEBES																					

Operator economic

**CENTRALIZATOR FINANCIAR AL CANTITĂȚILOR MINIME ȘI MAXIME CE VOR FACE OBIECTUL UNUI
SINGUR CONTRACT SUBSECVENT - COVOARE ASFALTICE**

Tipul lucrării	Tipuri lucrari de executat	UM	Cantitati (mp)	
			min	max
0	1	2	3	4
Covoare asfaltice - SDN Caransebes	lucrare propriu zisa - covor asfaltic 4cm MAS16(cu bitum modificat cu polimeri) cu frezare	mp	29.000.00	290.000.00
	pregatire strat suport - tratare tasari locale	mp	2.500.00	25.000.00
	pregatire strat suport - eliminare gropi cu adancime mai mare de 4 cm	mp	5.000.00	50.000.00
	marcaje	mp	4.500.00	45.000.00
TOTAL SDN CARANSEBEȘ				

Director Întreținere DN și Autostrăzi,

Director Adjunct Întreținere,

Șef Serviciu Întreținere Drumuri Autostrăzi și Plan,

i

Serviciul Întreținere Drumuri Autostrăzi și Plan,