

ROMÂNIA
MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII
COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A. prin
D.R.D.P. CLUJ

Aprobat
Director Regional
Ing. EUGEN CECAN



CAIET DE SARCINI

Servicii de reparare, intretinere si achizitie piese pentru autoutilajele, autospecialele, utilajele si echipamentele din dotarea DRDP Cluj

2024

CAIET DE SARCINI

Cap. 1 INFORMATII GENERALE:

1.1. Denumirea achizitiei: Servicii de reparare, intretinere si achizitie piese pentru autoutilajele, autospecialele, utilajele si echipamentele din dotarea DRDP Cluj

1.1.2. Derularea si atribuirea: Achizitia se va initia si derula pin intermediul sistemului dinamic de achizitii (SAD)

1.1.3. Durata sistemului dinamic de achizitii: 24 luni.

Contractele care se vor desfasura prin derularea sistemului dinamic de achizitii pot sa se încheie astfel: fie contract de servicii, fie contract de furnizare și /sau contract mixt, care combină serviciile si furnizarea de produse într-un singur contract, determinat pe baza scopului principal al contractului.

1.2. Autoritatea contractanta:

Autoritatea Contractanta, denumita „Beneficiar” sau „Achizitor”, este Compania Nationala de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A., companie de interes strategie national, desfasoara activitati de interes public national in domeniul managementului, intretinerii si operarii retelei nationale de transport rutier, in conformitate cu Ordonanta Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.

1.3. Obiectul achizitiei:

Repararea si intretinerea autoutilajelor, autospecialelor, utilajelor si echipamentelor din dotarea DRDP Cluj, precum si livrarea pieselor de schimb in functie de necesitatile achizitorului.

Autoutilajele, autospecialele, utilajele si echipamentele care necesita servicii de reparare si intretinere, precum si livrarea pieselor de schimb sunt conform ANEXA 1 la prezentul Caiet de Sarcini.

Achizitia se va desfasura pe loturi dupa cum urmeaza :

Lot 1 — Masini pentru intretinerea drumurilor pe timp de iarna

Lot 2 — Echipamente auxiliare pentru masinile multifunctionale

Lot 3 — Autovehicule; Masini; Utilaje si Echipamente pentru intretinerea drumurilor si podurilor

Lot 4 — Echipamente si Remorci pentru intretinerea drumurilor si podurilor

1.4. Coduri CPV ale achizitiei :

50110000-9 Servicii de reparare și de întreținere a autovehiculelor si echipamentelor conexe

50112110-7 Servicii de reparare a caroseriilor de vehicule

34224200-5 Piese pentru alte vehicule

42512400-2 Dispozitive de climatizare pentru vehicule.

1.5. Durata contractului:

Durata contractelor atribuite prin sistemul dinamic de achizitii se va stabili la momentul atribuirii contractului. Durata contractelor poate sa depaseasca durata sistemului dinamic de achizitii.

Cap. 2 SOLICITARILE AUTORITATII CONTRACTANTE

2.1. Prestatorul va presta servicii de reparatii si intretinere si/sau livrarea pieselor de schimb in functie de necesitatile achizitorului. Achizitorul isi rezerva dreptul de a achizitiona doar piese, doar manopera sau piese si manopera in functie de necesitate, la momentul respectiv, care le vor fi **comunicate în cadrul Invitatie de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic etapa aIIa** pe care autoritatea contractantă le va transmite pentru fiecare lot la care se intenționează o achiziție specifică (atribuirea unui contract).

2.2. In vederea efectuării reparatiilor care presupun manopera sau manopera si piese de schimb, Prestatorul se obliga sa detina service autorizat sau contract de service cu o unitate autorizata in localitatea CLUJ-NAPOCA sau pe o raza nu mai mare de 20 km de aceasta si de asemenea sa dispuna de atelier mobil pentru interventie la locul defectiuni daca deplasarea utilajului nu este posibila la unitatea service declarata.

In functie de situatie, daca Prestatorul detine unitate autorizata service sau contracte de subcontractare cu o astfel de unitate in unul din judetele din administrarea D.R.D.P. CLUJ, interventia service se poate solicita sa fie facuta la o unitate din judetul respectiv.

2.3. Marcile si tipurile de autospecialele, utilajele si echipamentele se regasesc in Anexa 1, pentru care se solicita achizitia serviciilor de reparatii si intretinere respectiv inlocuirea sau furnizarea pieselor de schimb, iar serviciile si reperele necesare a fi separate/inlocuite se vor fi cuprinse in Invitatie de depunere oferta

la sistem de achizitii dinamic -etapa aIIa;

2.4. Prestatorul se obliga sa presteze serviciile de reparatii si/sau sa furnizeze piesele de schimb conform contractelor incheiate respectiv conform comenzilor primite. In cazul in care codul de piesa a repererelor transmis de catre achizitor nu mai corespunde / este modificat/ reprezinta un reper care nu mai este disponibil se va modifica cu un cod echivalent transmis de prestator.

2.5. Piese de schimb asigurate de catre operatorul economic trebuie fie noi, originale sau sa fie certificate si/sau omologate conform legislatiei in vigoare — RNTR 4 (Ordinul nr. 2135/8.12.2005). Garantia pentru piesele de schimb, furnizate de catre operatorul economic sa fie acordata conform legislatiei in vigoare, dar nu mai mica de 12 luni respectiv nu mai mica de 6 luni pentru reparatii si intretinere. Defectiunile aparute in perioada de garantie a pieselor livrate de catre operatorul economic, vor fi anuntate de catre achizitor prin orice mijloace (inclusiv telefonic), operatorul economic avand obligatia de a livra pe cheltuiala acestuia in maxim 48 de ore lucratoare piesa sau piesele care fac obiectul garantiei.

2.5.1. Timpul maxim (in zile) de efectuare a reparatiilor/livrare a pieselor primite prin comanda la contractele atribuite se va stabili la momentul demararii contractului in sistemul dinamic de achizitii prin Invitatie de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic -etapa aIIa. Timpul de remediere poate sa difere in functie de urgenta in remedierea defectiunii, complexitatea reparatiei si volumul de piese comandat si sau disponibilitatea pe piata a repererelor. Similar cu piesele de schimb, termenii de remediere in cazul contractelor care presupun remedierea in unitatile service ale Prestatorului se vor stabili la demararea contractului.

2.5.2. In functie de necesitati, in cazuri exceptionale, beneficiarul poate solicita livrarea de piese, reperi ansamble sau subansamble refurbish sau s.h. (puncti, diferentiale, motoare, cutie de viteza, caseta directie, sasiu, pompe, bena, cabina, elemente de caroserie, etc). Pentru acestea trebuie acordata garantie de minim 6 luni.

2.6. Piese inlocuite in cadrul reparatiei se vor preda achizitorului.

2.7. In cadrul intretinerilor si reparatiilor efectuate prestatorul va respecta normele de timp ale fabricantului aferente fiecarei operatiuni tehnice, impuse prin manualul de intretinere si reparatii sau a normelor de timp aprobate de catre R.A.R.

2.8. Avand in vedere caracterul ocazional al contractului interventiile si sau reparatiile sunt conditionate de producerea unor evenimente precum: exploatarea pana la un numar anume de ore functionare in cazul RT -urilor prevazute in planul de revizie sau de producerea unor defectiuni.

Datorita faptului ca D.R.D.P. Cluj functioneaza pe mai multe surse bugetare este necesar a se stabili faptul ca, chiar dupa semnarea unui contract de furnizare piese si/sau prestarea servicii, in functie de proiectiile bugetare, vom putea solicita livrarea partiala a produselor sau a serviciilor din cadrul contractului, in baza unei comenzi sau a mai multor comenzi. Serviciile neefectuate si piesele nelivrate se vor reintroduce in SAD, ulterior avand posibilitatea ca aceste piese sau servicii sa fie contractate in cadrul unui alt contract.

2.9. In cazul in care remedierea defectiunilor este necesara a fi facuta in unitatea service a prestatorului, iar achizitorul nu este in masura sa estimeze costul reparatiei autoritatea contractanta poate sa achizitioneze doar servicii de constatare, iar ulterior identificarii costului si a naturii defectiunii se va contracta reparatia.

2.10. Fara a se limita la urmatoarele lucrari de manopera beneficiarul va achizitiona:

- Reparatii mecanice;
- Diagnoze electrice si electronice;
- Reparatii electrice si electronice;
- Reparatii de tinichigerie;
- Reparatii de vopsitorie;
- Reparatii de sudura;
- Reparatii de prelucrare prin aschiere;
- Reparatii sisteme hidraulice;
- Asistenta rutiera;
- Lucrari de vulcanizare;
- Constatare defectiuni.

Ofertele trebuie depuse pentru cantitățile totale de servicii/produs prin depunerea ofertei pentru cantitatea totală se consideră asumată prin prestarea serviciilor/livrarea produselor la beneficiarul contractului conform repartitiei din Invitatie de participare.

Cap. 3 OBLIGATIILE SI RESPONSABILITATILE PRESTATORULUI

- 3.1. Prestatorul are obligatia de a presta serviciile/furniza produsele conform solicitarilor din caietul de sarcini si din Invitatiea de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic etapa aIIa.
- 3.2. Prestatorul are obligatia de a confirma primirea comenzilor de la beneficiar in termen de 24 ore de la primirea acestora.
- 3.3. Prestatorul are obligatia de a transmite devizul estimativ (manopera si necesar piese) in cazul tuturor serviciilor de reparatii ce vor fi executate prin service-ul declarat precum si graficul de disponibilitate.
- 3.4. Prestatorul are obligatia de a folosi personal calificat si instruit in vederea remedierii defectiunilor.
- 3.5. Prestatorul are obligatia de a detine softurile necesare, manualele tehnice listele de piese de la producatorul.
- 3.6. Prestatorul are obligatia de a aduce la cunostinta beneficiarului orice modificari aparute pe timpul prestarii serviciilor/furnizarii produselor solicitate, modificari care presupun costuri suplimentare fata de devizul estimativ transmis.
- 3.7. Prestatorul are obligatia de a acorda garantie pentru serviciile prestate si/sau pentru piesele furnizate, garantie oferita pentru serviciile prestate/ piesele furnizate in conform legislatiei in vigoare, dar nu mai mica de 12 luni pentru piese de schimb, respectiv nu mai mica de 6 luni pentru reparatii si intretinere.
- 3.8. Prestatorul are obligatia de a remedia fara costuri suplimentare defectiunile aparute pentru prestatiiile executate anterior si care sunt in garantie (ore de manopera si piese inlocuite).

Cap. 4 OBLIGATIILE SI RESPONSABILITATILE BENEFICIARULUI

- 4.1. Beneficiarul are obligatia de a pune la dispozitia prestatorului orice informatie pe care acesta le considera necesare pentru indeplinirea contractului.
- 4.2. Beneficiarul are obligatia de a coordona, controla, verifica si receptiona prestatiiile efectuate/piese de schimb livrate.
- 4.3. Beneficiarul are obligatia de a plati contravaloarea prestatiiilor executate si/sau pieselor livrate in conformitate cu prevederile contractului.
- 4.4. Beneficiarul are obligatia de a pune la dispozitia prestatorului utilajul sau masina multifunctionala conform solicitarii din comanda, la data si locul comunicat Prestatorului in cazul serviciilor care presupun reparatii in service.
- 4.5. Beneficiarul are obligatia de a comunica prestatorului orice modificare aparuta de la data transmiterii comenzii si pana la efectuarea prestatiei.

Cap. 5 DOCUMENTE UTILIZATE

In timpul derularii contractului, se vor intocmi urmatoarele documente dupa caz :

I. Pentru manopera

1. Factura (va contine cantitatea, pretul unitar, valoarea totala;)
2. Devizul antecalcul pentru aprobare.
3. Devizul de reparatii cu toate piesele si manopera efectuata
4. Certificatul de garantie acordata pentru manopera

II. Pentru livrare de piese

1. Factura (va contine cantitatea, pretul unitar, valoarea totala);
2. Aviz de insotire marfa;
3. Certificatul de garantie al produsului.
4. Declarație de conformitate

III. Pentru livrare piese si servicii de reparare si intretinere

1. Factura (va contine cantitatea, pretul unitar, valoarea totala;)
2. Aviz de insotire marfa;
3. Certificatul de garantie al produselor si respectiv garantia acordata pentru manopera
4. Devizul antecalcul pentru aprobare.
5. Devizul de reparatii cu toate piesele si manopera efectuata.

Conform RNTR 4 - « Validarea unui produs ca fiind produs de origine sau produs de schimb de origine se face printr-un document emis de producatorul de vehicule rutiere sau de catre reprezentantul autorizat

al acestuia », (certificat de origine care va atesta autenticitatea produsului ca piesă de origine emis de producător sau de reprezentantul legal al acestuia), conform Ordinului MTCT 2135/08.12.2005.

Produsele de origine sau produsele de schimb de origine trebuie să fie însoțite de declarație de conformitate și de certificat de garanție emise de Contractant. Certificatul de garanție emis de Contractant trebuie să identifice documentul de atestare a caracterului de produs de origine sau produs de schimb de origine.

Produsele de calitate echivalenta trebuie să fie însoțite de declarație de conformitate și de certificat de garanție emise de Contractant. Declarația de conformitate emisă de Contractant trebuie să identifice declarația de conformitate emisă de titularul certificatului de conformitate/omologare.

Pentru decontare, factura fiscala cu documentele aferente solicitate mai sus vor fi emise si predate achizitorului/beneficiarului odata cu livrarea reperelor solicitate sau dupa prestarea reparatiei sau reparatiilor solicitate. In cazul unui retur al pieselor defecte sau livrate gresit, costul livrării va fi asigurat de catre furnizor/prestator.

Cap. 6 CERINTE MINIME PRIVIND CONDITIILE DE SERVICE

6.1. Contravaloarea timpului revenit operatiei de probe si verificari, trebuie sa fie obligatoriu incluse in pretul orei manopera.

6.2. La solicitarea beneficiarului in timpul efectuării reparatiilor prestatorul va permite delegatului din partea beneficiarului prezenta in incinta atelierului de reparatie.

6.3. Prestatorul trebuie sa detina autorizatie pentru lucrari asupra autovehiculelor si utilajelor supuse achizitiei.

- a) Norme de calitate impuse de standardele in vigoare
- b) Personal calificat si atestat pentru tipul de utilaje si autoutilitare oferitate
- c) Norme de securitate si sanatate impuse de standardele in vigoare
- d) Certificate de conformitate pentru piesele de schimb si consumabile de service.

Cap. 7 TARIFE SI VALOAREA DE CONTRACT

7.1. Valoarea ofertata va fi valoarea la care se vor incheia contractele.

7.2. Preturile unitare ofertate in urma Invitatiei de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic - etapa aIIa se vor folosi ulterior in derularea contractului la decontarea facturilor.

7.3. Contractele se vor semna in functie de necesitatile autoritatii contractante.

7.4. Lista de repere supusa achizitiei este informativa si nu este limitata, iar cantitatile necesare vor fi comunicate la momentul demarării contractului prin publicarea Invitatiei de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic.

7.5. Cantitatile aferente manoperei sunt estimative, acestea pot fi suplimentate/diminuate (daca este cazul).

7.6. Autoritatea contractanta isi rezerva dreptul de a introduce noi piese sau alte materiale necesare reparatiilor pentru care nu au fost cuprinse piese sau materiale in lista initiala.

7.7. Valoarea pieselor de schimb trebuie sa contina si cheltuielile de aprovizionare, livrare, alte cheltuieli. In functie de solicitarea achizitorului anumite piese vor fi livrate la Atelierul Mecanic din locatia C.I.C. Gilau A3 insotite de factura fiscala, aviz de insotire a marfii si certificatul de garantie al pieselor livrate, iar in cazuri exceptionale Beneficiarul poate solicita livrarea la o alta locatie mentionata in Invitatie de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic - etapa aIIa.

7.8. Valoarea de contract nu este obligatorie pentru autoritatea contractanta. Aceasta se va realiza in functie nevoile autoritatii contractante si de asigurarea resurselor financiare, in limita surselor de finantare aprobate prin legea anuala a bugetului de stat.

7.9. Valoarea estimată indicată în anunțul de participare la SAD nu va fi utilizată pe parcursul derulării procedurii de atribuire, având doar rolul de a informa operatorii economici despre amploarea contractelor care se intenționează a fi atribuite.

7.10. Lista produselor/serviciilor prestate pentru care se intenționează achiziția va fi cunoscută în cadrul Invitatiei de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic - etapa a II-a.

7.11. Cantitățile estimate de produse/serviciilor prestate indicate în documentația de atribuite atașată anunțului de participare la SAD au rol de informare a operatorilor economici asupra contractelor care se

7.12. De-a lungul perioadei de valabilitate a SAD ofertanții calificați vor depune oferte de preț pentru serviciile și/sau produsele care le vor fi comunicate în cadrul invitațiilor de participare pe care autoritatea contractantă le va transmite pentru fiecare contract la care se intenționează o achiziție specifică;

7.13. Devizul de reparatii și/sau lista de produse care va fi transmisă în cadrul Invitației de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic din etapa a II-a a procedurii, aceasta va putea conține și alte produse și/sau servicii decât cele din documentația de atribuire inițială, autoritatea contractantă poate solicita ofertarea oricăror alte produse și /sau servicii necesare în reparațiile executate, condiția fiind încadrarea în categoriile Sistemului Dinamic.

7.14. Produsele și/sau serviciile comunicate în cadrul Invitației de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic din etapa a II-a a procedurii vor trebui livrate atât la sediul autorității contractante cât și la sediile punctelor de lucru, informații în acest scop urmând a fi detaliate în invitația de participare. Ofertele trebuie depuse pentru cantitățile totale de produse, prin depunerea ofertei pentru cantitatea totală se consideră asumată livrarea produselor pe beneficiari ai contractului conform repartției din Invitația de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic - etapa a II-a a procedurii

7.15. Serviciile de reparatii și intretinere se vor realiza atât la sediul Atelierului Mecanic din cadrul DRDP Cluj cât și la prestatori de servicii autorizate pentru care Atelierul Mecanic nu are autorizație pentru a le executa.

Operatorul economie este direct raspunzator pentru corectitudinea documentelor de calificare, a ofertei tehnice depuse precum și a documentelor emise în timpul derulării contractului.

Cap. 8 CRITERIU DE ATRIBUIRE

Criteriul de atribuire **pretul cel mai scazut** aplicat la valoarea totala ofertata a contractului comunicata în Invitația de depunere oferta la sistem de achizitii dinamic la etapa a II-a.

Beneficiarul nu accepta oferte parțiale, incomplete sau care nu respecta cerințele solicitate.

Cap. 9 CONFIRMAREA SI RECEPTIA PIESELOR FURNIZATE SI/SAU SERVICIILOR PRESTATE

9.1. Verificarea, receptia și confirmarea serviciilor prestate/ pieselor livrate se face de către persoanele desemnate de achizitor, în prezența Prestatorului, ocazie cu care se confirmă respectarea cantitativa și calitativa a prestației.

9.2. Prestațiile executate se consemnează în documentele primare completate de reprezentatii Prestatorului

9.3. Prezentarea de date eronate sau incomplete, potrivit legii și a contractului de achiziție, a facturilor spre decontare face să nu curgă termenul de plată, dacă achizitorul sesizează Prestatorului despre nereguli constatate și returnarea facturilor în original, în interiorul termenului de plată; un nou termen de plată va curge de la prezentarea facturilor de către prestator cu date corecte, potrivit legii și a contractului.

9.4. Prestatorul este raspunzator de corectitudinea și exactitatea datelor înscrise în documentele justificative ce însoțesc factura fiscală și se obliga să restituie atât sumele încasate în plus cât și cele realizate necuvenit.

9.5. Prestarea serviciilor / livrarea pieselor vor fi efectuate doar în baza unei comenzi date de către autoritatea contractantă/ responsabil de contract.

Cap. 10. REGLEMENTARI TEHNICE

Cerințele impuse în prezentul Caiet de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă de bază prezentată, 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 minimale din Caietul de sarcini.

Reglementările privind certificarea încadrării vehiculelor rutiere în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere, protecția mediului și folosința conform destinației stabilite prin RNTR 4.

- H.G. nr. 1219/2000 privind unele măsuri de protecție a intereselor consumatorilor la achiziționare de piese de schimb auto, altele decât cele care pot afecta siguranța circulației și/ sau protecția mediului.

- ORDIN MTCT nr. 2.135 din 8 decembrie 2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea și certificarea produselor și materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere, precum și condițiile de introducere pe piață a acestora - RNTR 4
- Ordonanța Guvernului nr. 80/2000 privind certificarea/omologarea echipamentelor, pieselor de schimb și materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere cu modificările și completările ulterioare (Legea nr. 671/2002 privind aplicarea Ordonanței nr. 80/2000, Legea nr. 375/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 34/2005, Legea nr.288/2009);
- Legea 98 / 2016 privind achizițiile publice și HG 395 / 2016 – Norme de aplicare a Legii 98 / 2016;
- Lege nr. 363/2007 privind combaterea practicilor incorecte ale comercianților în relația cu consumatorii și armonizarea reglementărilor cu legislația europeană privind protecția consumatorilor, (completată și modificată cu Hotărârea de Guvern nr. 712/2008 pentru aprobarea Regulamentului privind înființarea centrelor de informare a consumatorilor, Legea nr.130/2010 pentru modificarea art. 15 alin. (1)și (2) din legea nr.363/2007;
- Regulamentul UE nr. 2018 / 858 privind omologarea și supravegherea pieței autovehiculelor și remorcilor acestora, precum și ale sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor respective, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 715/2007 și (CE) nr. 595/2009 și de abrogare a Directivei 2007/46/CE
- Legea 240/2004 privind răspunderea producătorilor pentru pagubele generate de produsele cu defecte, republicată în 2008;
- Hotărârea Guvernului nr. 1219/2000 privind unele măsuri de protecție a intereselor consumatorilor la achiziționarea de piese de schimb auto, altele decât cele care pot afecta siguranța circulației și/sau protecția mediului;
- Legea nr. 449/12.11.2003 privind vanzarea produselor si garantiile asociate acestora.
- H.G. nr. 1022/10.09.2002 privind regimul produselor si serviciilor care pot pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului.

Cap. 11. DISPOZITII FINALE

11. Beneficiarul isi rezerva dreptul de a recupera de la Prestator orice prejudicii care vor fi generate de intarzierile cauzate, de erorile/lipsa de profesionalism in indeplinirea obligatiilor contractuale, de nerespectarea obligatiilor conform prezentului contract si a legislatiei in vigoare.

11.1. Prestatorul isi va asuma riscurile ce decurg din participarea sa la procedura de atribuire si prin semnarea contractului si nu va avea nicio pretentie in cazul aparitiei acestora sau a altora neidentificate in prezentul contract, dar posibil sa apara.

11.2. Pretul contractului include riscurile generale prezentate mai jos la alin.11.3, iar Prestatorul/Furnizor nu va avea nicio pretentie de orice natura (materiala, financiara, etc.) in cazul aparitiei acestora.

11.3. Prestatorul va lua toate masurile necesare pentru evitarea/minimizarea/controlul efectelor urmatoarelor riscuri generale identificate si consecintele aferente:

a) Riscul privind imposibilitatea constituirii de catre Prestatorul a garantiei de buna executie, in perioada de timp, in cuantumul si in forma mentionata in contract;

b) Riscul privind prestarea serviciilor/furnizarea produselor cu intarziere si/sau necorespunzatoare, fata de cerintele si termenele impuse prin contract. In aceste situatii, Beneficiarul este indreptatit la aplicarea sanctiunilor mentionate la art.11.1.

c) Riscul privind calitatea slaba a documentelor furnizate catre Prestator. In acesta situatie, Beneficiarul este indreptatit la aplicarea sanctiunilor mentionate.

d) Riscul privind aparitia unor modificari legislative, caz in care Prestatorul se va conforma si va alica mecanismele de remediere prin legislatie.

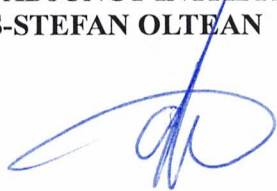
11.4. Riscul ca Beneficiarul, din motive independente de vointa acestuia si care nu se afla sub controlul Beneficiarului, sa nu poata asigura resursele financiare atunci cand trebuie sau ca alocarea financiara este in cuantum insuficient. In acest caz se va urmari elaborarea unei strategii la nivelul C.N.A.I.R.S.A. pentru progamarea si prioritizarea resurselor financiare existente si/sau suplimentarea de la bugetul de stat si/sau identificarea altor finantari.

11.5. In vederea simplificarii comunicarii dintre parti pe toata durata sistemului de achizitii dinamice, partile vor nominaliza persoane de contact de ambele parti precum si atributiile acestoara in relatia contractuala.

DIRECTOR INTRETINERE DN SI AUTOSTRAZI
Ing. MIHAI IUGA



DIRECTOR ADJUNCT INTRETINERE DN SI AUTOSTRAZI
Ing. REMUS-STEFAN OLTEAN



SEF ATELIER MECANIC
Ing. Adian Bucur



ANEXA I - Centralizator cu autoutilajele, autospeciialele, utilajele si echipamentele impartite pe loturi.

LOT 1 Masini pentru intretinerea drumurilor pe timp de iarna.

1. MASINA PENTRU INTRETINEREA DRUMURILOR	
Model :	FRESIA F902ST
Serie sasiu	ZA9F902ST03A50297 NR. REGISTRU : MAFS120011125H5
Specificatii	TIP IVECO, CILINDREE 8709, PUTERE MAX/TURATIE 305/2100, COMBUSTIBIL: MOTORINA, TRACTIUNE INTEGRALA, NR. AXE 2

LOT 2 Echipamente auxiliare pentru masinile multifunctionale.

1. PERIE FRONTALA SCHMIDT VKS26	
Model :	SCHMIDT VKS26
Specificatii	An fabricatie : 2021

2. Cap cosit GMK 1200	
Model :	GMK 1200
Specificatii	An fabricatie : 2020

3. SUPORT BRAT MULAG MFK 500	
Model :	MULAG MFK 500
Specificatii	An fabricatie : 2020

4. Cositoare MULAG TMK 1200	
Model :	MULAG TMK 1200
Specificatii	An fabricatie : 2020

5. Sararita SCHMIDT S2B	
Model :	SCHMIDT S2B
Specificatii	An fabricatie : 2020

6. Plug SCHMIDT SL27	
Model :	SCHMIDT SL27
Specificatii	An fabricatie : 2020

7. Revizie anuala brat MULAG MFK500/unitate	
Model :	BRAT MULAG MFK500
Specificatii	An fabricatie : 2020

LOT 3 Autovehicule; Masini; Utilaje si Echipamente pentru intretinerea drumurilor si podurilor apartinand D.R.D.P. CLUJ

1. Pod rulant	
Model :	MOOG /140-1,4/S
Serie sasiu	
Specificatii	

2. Instalatie de ridicat	
Model :	GSR E 148 T
Serie sasiu	
Specificatii	An fabricatie 2013

3. MASINA DE COLMATAT ROSTURI	
Model :	RVK 450 IS
Serie sasiu	VK 4544010
Specificatii	Motor Hatz 1D81C, 10kw/3000 rot/min serie motor : 0731999033619

4. MASINA DE EXTRAS CAROTE	
Model :	BRIGGS & STRATT
Serie sasiu	B11870/11/93
Specificatii	SERIE MOTOR 93062410 MODEL 1967, TIP MOTOR MAGNETRON 8,5 HP 401504

5. MASINA DE COLMATAT ROSTURI	
Model :	STRABMAYR RWK 600/500
Serie sasiu	SU9RWK220JPST4895
Specificatii	

6. CILINDRU COMPACTOR	
Model :	BOMAG BW 80 AD 2
Serie e sasiu	101 460 420314
Specificatii	An fabricatie 1998

7. AUTOVEHICUL SPECIAL N3	
Model :	SCANIA P400LB 8XMNB
Serie sasiu	YS2P8X20005306236
Specificatii	SERIE MOTOR 6742294 AN FABRICATIE 2013

8. AUTOVEHICUL SPECIAL N1	
Model :	NISSAN CABSTAR F241
Serie sasiu	SB1H1Y1414KB3E5
Specificatii	SERIE MOTOR 864974 AN FABRICATIE 2013

9. AUTOUTILITARA ARTICULATA	
Model :	HAGGLUNDS HELLGETH BV 207 CDI
Serie sasiu	AAA4483
Specificatii	MOTOR MERCEDES, CILINDREE 2685CM, 115 KW, COMBUSTIBIL MOTORINA, SERIA MOTOR 0367808, AN FABRICATIE 2015

10. AUTOVEHICUL SPECIAL N3	
Model :	DAF CF290
Serie sasiu	SHDB1Z1211P46R6
Specificatii	SERIE MOTOR 529656 AN 2016

11. AUTOVEHICUL SPECIAL N3	
Model :	IVECO EURO CARGO
Serie e sasi	ZCFA1LG0402607502

Specificatii	SERIE MOTOR 01064342 AN FABRICATIE 2013
--------------	---

12. INSTALATIE REPARATII	
Model :	HYDROG PA-6000
Serie sasiu	041916
Specificatii	CAPACITATE 2200 PUTERE 44CP AN FABRICATIE 2016

13. Instalatie de stropit, aspirat si maturat	
Model :	Autobren TS7B
Serie caroserie	ZCFA1LG0402607502
Specificatii	An fabricatie : 2013, capacitate cilindrica cm3: S880

14. TRACTOR AGRICOL SANE	
Model :	TRACTOR AGRICOL SANE 19P
Serie sasiu	ZKDHX902WOTS50014
Specificatii	AN FABRICATIE 2022

LOT 4 Echipamente si Remorci pentru intretinerea drumurilor si podurilor apartinand D.R.D.P. CLUJ

Nr. crt.	Denumire	Marca	Model/ Tip	Serie sasiu
1	REMORCA TRACTOR	ROMSAM	R60CSGA	NR9C1060HNA118034
2	Tocator cu brat	Tifermec	Dec550P	11984
3	Incarcator frontal	STOLL	Solid	7254095
4	Cupa incarcator frontal	STOLL	Robust	U2000.110
5	Furca incarcator frontal	STOLL	-	1200.2
6	Foreza	Francia	Special 80	13867
7	Tocator vegetatie	Rinieri	E200	51422
8	Remorca	Pop Industry	Repo	UUPRPP25E0S002538
9	Remorca	Pop Industry	Repo	UUPRPP25E0S003333
10	Perie frontala	HYDROG	300	-
11	Remorca	Wiola	W20G30	SUCE6ASA4E1001597
12	Remorca	Pop Industry	Repo /RPP/R	UUPRPPRBEPS033536
13	Lama zapada	Dobrowolschi	PPE 32	-
14	R.S.P	AS-MAK-SAN	TS-07	-

15	Plug tractor	PP3x30	-	-
16	Masina ierbicidat tractor	MET 400/12	-	-
17	Freza pamant tractor	1.4M	-	-
18	Cutit pentru cositoare ASSALONI	-	-	-
17	Cutite pentru cositoare SCHMIDT MULAG	-	-	-

SEF ATELIER MECANIC DRDP CLUJ
 Ing. Adrian BUCUR

AB Bucur