

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

CAIET DE SARCINI

Acord Cadru de achiziție piese de schimb, consumabile și servicii de reparație și întreținere, pe o perioada de 2 ani pentru:

Autoutilitare Mercedes Benz (UMIMOG) cu echipamente aflate în garanție din dotarea DRDP Timișoara

2024

DRDP TIMIȘOARA
Serviciul Mecanizare și Parc Auto



Avizat,
Director Întreținere DN și Autostrăzi

CAIET DE SARCINI

**Acord Cadru de achiziție piese de schimb, consumabile și servicii de reparație și
întreținere, pe o perioada de 2 ani pentru:**

**Autoutilitare Mercedes Benz (UMIMOG) cu echipamente aflate in garanție
din dotarea DRDP Timișoara**

1. Autoritatea Contractantă

Autoritatea Contractantă este COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE prin DRDP TIMIȘOARA

Direcția Regională de Drumuri și Poduri Timișoara (DRDP Timișoara) este o subunitate a Companiei Naționale de Administrare a Infrastructurii Rutiere din România aflată în subordinea Ministerului Transporturilor.

DRDP Timișoara coordonează și efectuează lucrări de întreținere și reparații pe timp de vară și iarnă a Drumurilor Naționale și Autostrăzilor de pe raza județelor Arad, Caraș-Severin, Hunedoara, Timiș și județul Mehedinți.

2. Obiectul Caietului de Sarcini

Prezentul caiet de sarcini se referă la Acord Cadru de achiziție piese de schimb, consumabile și servicii de reparație și întreținere, pe o perioada de 2 ani pentru:

Autoutilitare Mercedes Benz (UMIMOG) cu echipamente aflate in garanție din dotarea DRDP Timișoara.

Parcul de autoutilitare și echipamente din dotarea DRDP Timișoara este prezentat în ANEXA 1 la prezentul Caiet de Sarcini.

Serviciile ce fac obiectul prezentului contract sunt de întreținere și de reparații auto cu codurile de clasificare :

- 50100000-6 - Servicii de reparare și de întreținere a vehiculelor și a echipamentelor aferente și servicii conexe
- 71631200-2 - Servicii de inspectie tehnică a automobilelor.

Serviciile de reparații se identifică și se stabilesc în urma unei constatări/diagnoze tehnice de specialitate, a unor operațiuni de demontare și/sau reasamblare de piese de schimb, a unei probe de drum, sau combinații a acestor operații. Activitățile prestate în cadrul contractului se tarifează cu luarea în considerare a normativelor de timp stabilite de Producătorul autoutilitarei la data aprobării devizului – comandă fermă.

Autoritatea contractantă dorește achiziționarea unor servicii de reparare și întreținere a autoutilitarelor și a echipamentelor din dotarea acestora în scopul de a corespunde din puncte de vedere tehnic normelor impuse de legislația rutieră.

În cadrul Acordului Cadru Autoritatea Contractantă solicită ca prestatorul să efectueze următoarele servicii :

- revizii tehnice periodice efectuate conform specificațiilor producătorului autoutilitarei/echipamentului;
- reparații curente rezultate din constatări/diagnoze tehnice sau apărute accidental la ansamblurile, subansamblurile și piesele din sistemele de frânare, direcție, suspensie, transmisie, motor, caroserie, echipament electric, echipament hidraulic ;
- verificare, reparare a instalației de aer condiționat/climatizare ;
- lucrări de tinichigerie efectuate asupra elementelor de caroserie corodate/deteriorate ;
- lucrări de vopsitorie auto ;
- servicii de Inspecție Tehnică Periodică ;
- servicii verificare și reparare tahograf

3. Durata Contractului

Durata Acordului Cadru este de 24 luni de la data intrării în vigoare. Acordul cadru va fi derulat prin Contracte Subsecvențe, funcție de asigurarea fondurilor bugetare.

Ordinul de începere a derulării Contractului Subsecvent se va da după semnarea acestuia și constituirea garanției de bună execuție.

4. Atribuțiile și responsabilitățile părților, mecanisme necesare pentru managementul contractului.

4.1 Responsabilități ale prestatorului

- a) să asigure personal calificat și în număr suficient pentru a face față volumului mare de lucrări revizii și reparații auto;
- b) - să dețină și să mențină în valabilitate Autorizația Tehnică emisă de către Registrul Auto Român, conform prevederilor OG 82/2000 privind autorizarea agenților economici care desfășoară activități de reparații, etc, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.222/2003, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului ministrului Transporturilor nr.1022/2013, pentru modificarea și completarea Reglementărilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutier, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz – RNTR 9, aprobate prin Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2131/2005;
- c) să desemneze o persoană de contact permanent și să transmită autorității contractante, următoarele: nume, prenume, nr. telefon fix, nr. fax, nr. telefon mobil, adresa de e-mail, etc.;

- d) să execute operațiile de întreținere, revizii și reparații auto, conform prevederilor din instrucțiunile tehnice de întreținere și exploatare emise de către producător, a normelor de timp și a condițiilor de calitate specifice.
- Procedurile de întreținere, revizii și reparații ale autoutilitarelor și echipamentelor, vor respecta manualul de service al producătorului;
- Prestatorul va deține toate dotările necesare efectuării operațiile de întreținere, revizii și reparații ale autoutilitarelor și echipamentelor;
- e) să verifice serviciile prestate astfel încât, autoutilitara să corespundă din punct de vedere tehnic normelor impuse de legislația rutieră;
- f) să emită recomandări scrise privind modul de utilizare/intreținere a autoutilitarei și echipamentelor ce a făcut obiectul unor intervenții de service;
- g) să efectueze serviciile de întreținere și reparații cu piese de schimb cu caracteristici tehnice și dimensionale care să le asigure un nivel calitativ, de performanță și siguranță în exploatare. Acestea trebuie să fie în concordanță cu reglementările tehnice definite în legislația internă referitoare la standardele naționale care adoptă standarde europene.
- h) să asigure în zilele lucrătoare un program de lucru prelungit, atunci când situația o impune;
- i) să execute cu prioritate lucrările comandate de achizitor, în termenul cel mai scurt introducând autoutilitara/echipamentul în lucru, conform programării;
- j) să execute diagnosticarea autoutilitarelor/echipamentelor ce fac obiectul prezentului contract în mod gratuit;
- k) să întocmească documentele de constatare, devizul estimativ al lucrării și să presteze serviciile după primirea acceptului de la autoritatea contractantă;
- l) să anunțe autoritatea contractantă ori de câte ori apar diferențe față de documentele inițiale de constatare;
- m) să răspundă pentru orice lipsuri de pe autoutilitare/echipamente (inventarul acestora), înlocuirile neautorizate de piese și eventualele accidente suferite în service, pe timpul cât acestea se află în reparație;
- n) să mențină legătura permanentă cu reprezentantul autorității contractante pentru rezolvarea rapidă a oricărora probleme legate de reparații, facturi, etc.
- o) să asigure piesele de schimb și materialele de exploatare necesare reparațiilor și reviziilor, iar piesele și subansamblurile înlocuite să fie restituite la cerere autorității contractante;
- p) să asigure termenul de constatare a unei defecțiuni și emitere deviz estimativ care nu poate fi mai mare de **5 zile** lucrătoare de la data solicitării (solicitare transmisă fax sau e-mail);
- r) să remedieze defecțiunile în termen de maxim **5 zile** lucrătoare de la data primirii acceptului autorității contractante privind devizul de reparații, cu piesele de schimb aflate în stocul prestatorului. Remedierea defecțiunilor cu piese de schimb care nu sunt în stocul prestatorului se va efectua în termen de maxim **20 zile** lucrătoare de la data acceptului autorității contractante privind devizul de reparații;
- Nerespectarea termenului declarat în ofertă de remediere al defecțiunilor, dă dreptul Autorității Contractante, după efectuarea a 3 notificări asupra modului de derulare a contractului, la rezilierea contractului.;
- s) să permită unui reprezentant al achizitorului să urmărească reparația pe toată perioada de derulare/execuție a acesteia.

Prestatorul va informa persoana responsabilă, nominalizată de autoritatea contractantă, asupra tuturor eventualelor intervenții apărute accidental în cadrul procesului de revizie sau reparație și va obține acordul acesteia pentru fiecare intervenție suplimentară ce trebuie efectuată în vederea aducerii autoutilitarei/echipamentului la parametrii de exploatare precizați de către producător.

Prestatorul va motiva intervenția suplimentară printr-o constatare sau o documentație tehnică prin care se va face dovada necesității efectuării respectivei intervenții. Documentația tehnică menționată se va atașa în completare la devizul estimativ de reparație și va sta la baza analizei preliminare necesare aprobării de către autoritatea contractantă a costurilor aferente reparării/înlocuirii reperelor în cauză și/sau a efectuării operațiunilor de remediere propuse.

- t) să asigure predarea autoutilitarei/echipamentului, după finalizarea perioadei de reparație, în starea inițială în ceea ce privește curățenia la interior și exterior. Dacă autoutilitara a fost în unitatea service pentru reparații de tinichigerie, prestatorul va asigura gratuit spălarea la interior și la exterior a acestuia;
- ț) să ia toate măsurile legale de asigurare a personalului propriu implicat în realizarea contractului, pe linie de protecția muncii, mediu și P.S.I., instruirea acestuia, acordarea echipamentului de lucru și protecție, cercetarea eventualelor accidente de muncă și înregistrarea acestora;
- u) să respecte prevederile legale (HG 1425/2006, cu modificările și completările ulterioare) prin deținerea de personal anume desemnat pe linie de Sănătate și Securitate în Muncă și prin constituirea unui Comitet de Sănătate și Securitate în Muncă;
- v) să asigure paza bunurilor achizitorului și să asigure integritatea acestora pe perioada reparațiilor.
- x) va asigura prioritarea intrării în ateliere pentru autoutilitarele/echipamentele achizitorului în termen de maxim 2 zile lucrătoare pentru reparații și maxim 4 zile lucrătoare pentru revizii și întreținere curentă. Termenul de intrare în service începe de la data transmiterii solicitării de intrare în service;
- y) să dețină o unitate de service mobil pentru a putea efectua constatări și reparații în locația unde autoutilitara desfășoară activitatea sau este parcată;
- z) dacă pe parcursul derulării Acordului Cadru Autoritatea Contractantă se dotează cu alte autoutilitare identice ca și caracteristici tehnice și dotări de echipamente, Prestatorul va efectua și întreținerea, repararea acestora cu încadrare în valoarea Acordului Cadru.

4.2 Responsabilitățile Autorității Contractante

- a) asigurarea predării autoutilitarei/echipamentului în perioada de programare stabilită pentru revizie/reparație;
- b) gestionarea corectă a riscurilor asumate și identificate;
- c) respectarea termenelor de plată;
- d) respectarea modului de acceptare a devizelor;
- e) evaluarea și analiza oricărei probleme semnalate de către prestator și transmiterea de soluții în cel mai scurt timp;
- f) includerea în bugetul propriu a resurselor financiare necesare plății tuturor reparațiilor efectuate de prestator și plata prețului tuturor serviciilor efectiv și corect prestate, pe baza facturii prezentate de Prestator și acceptate la plată de către Achizitor, la termenul prevăzut.
- g) Prestarea serviciilor este confirmată prin documentul de recepție semnat, fără observații de către ambele părți;
- h) verificarea calității serviciilor prestate prin efectuarea unor probe de drum (recepția serviciilor);
- i) ridicarea autoutilitarei/echipamentului reparate în cel mult 48 ore de la momentul în care prestatorul anunță finalizarea lucrării. Autoritatea Contractantă va receptiona lucrările, va semna de primire a facturii fiscale și va prelua autoutilitara/echipamentul în termen de 48 ore de la data finalizării lucrărilor.
- j) organizarea de ședințe de lucru cu prestatorul ori de câte ori este necesar pentru a identifica împreună soluțiile cele mai optime pentru a nu bloca intervenția operativă;

k) va numi responsabilul de contract care va monitoriza permanent derularea contractului și va asigura contactul nemijlocit cu Prestatorul

5. Ipoteze și riscuri

5.1 Riscuri ce cad în sarcina prestatorului

- a) intrarea în service a unui număr mare de autoutilitare/echipamente într-un timp scurt, fapt ce poate bloca activitatea acestuia (ex. blocarea căilor de acces, ocuparea spațiului aferent service-ului, disponibilitatea mecanicilor – capacitatea umană de a remedia defecțiunile);
- b) relația cu funitorii de piese și subansamble auto – livrările întârziate îngreunează procesul de reparație fapt ce pune autoritatea contractantă în situația de a notifica ofertantul;
- c) fluxul de personal și calitatea profesională a personalului de specialitate angajat. Orice defecțiune a unei autoutilitare/echipamentul poate ridica la un moment dat probleme personalului caz în care se poate ajunge la următoarele situații:
 - prelungirea termenelor de execuție;
 - defecțiunile ascunse care pot genera alte defecțiuni mai grave asupra autoutilitarei/echipamentului dacă personalul de specialitate nu le identifică în mod corespunzător.

Modalități de gestionare a riscurilor ce cad în sarcina prestatorului:

- a) acordarea de prioritate autoutilitarei/echipamentului autoritatii contractante și notificarea acesteia în timp util privind situația de fapt pentru ca aceasta să vină în sprijinul ofertantului, dacă este posibil;
- b) notificarea autoritatii contractante cu privire la, dacă este cazul, întâzierile la livrare a pieselor/ subansamblelor auto, pentru a-i aduce la cunoștință motivul real al întâzierii reparației și pentru a justifica buna credință în relația contractuală cu aceasta, mai exact, că întâzirea este independentă de voința prestatorului;
- c) asigurarea că deține personal calificat, responsabil și motivat, prin tot ceea ce înseamnă procesul de reparație.

5.2 Riscuri ce cad în sarcina autoritatii contractante:

- a) disponibilitatea bugetară;
- b) numărul mare de autoutilitare/echipamente defecte este direct proporțional cu numărul mare de autoutilitare/echipamente, de distanțele parcuse și orele de funcționare , fapt ce duce la mărirea timpilor de intervenție.

Modalitati de gestionare a riscurilor ce cad în sarcina autoritatii contractante:

- a) autoritatea contractantă fiind ordonator terțiar de credite, are obligația să anunțe în permanență ordonatorul principal de credite de situația bugetară și să se asigure că acesta din urmă, în fiecare an, îi asigură necesarul finanțări;
- b) responsabilizarea și monitorizarea personalului operativ privind modul de:
 - întretinere a autoutilitarei/echipamentului prin conducerea acesteia în mod responsabil: ex: în cazul motoarelor pe motorină cu filtru de particule, exploatarea acestora cu turărie curesponzătoare (subturația duce la defectarea filtrului); utilizarea corecta a ambreiajului și a cutiei de viteze; etc.;

- informarea din timp a Serviciului Mecanizare din cadrul DRDP Timișoara a oricăror defecțiuni sau suspiciuni de defecțiune (prin întocmirea referatelor de necesitate);
- pentru defecțiuni pe care autoritatea contractantă le constată a fi rezultate din exploatare neconformă, constituie comisia de disciplină și aplică sancțiunile legale.

6. Locul desfășurării activităților

Locația de prestare a serviciilor conform contractului este :

- punctul de lucru al prestatorului (atelierul service);
- locația unde autoutilitara/ echipamentul desfășoară activitatea sau unde este parcat (prin service mobil).

7. Resursele necesare/expertiza necesară pentru realizarea activităților din Contract

Prestatorul trebuie să dețină personal calificat care să efectueze cu seriozitate și profesionalism diagnosticarea, repararea și întreținerea autoutilitarelor/echipamentelor pentru care intenționează să presteze servicii și depune oferă, respectiv derularea contractului.

În acest sens prestatorul va nominaliza 1-2 persoane responsabile de modul de derulare a contractului pe care le va comunica achizitorului la începutul derulării contractului.

8. Planul de implementare a contractului

În vederea efectuării activităților descrise în prezentul Caiet de Sarcini, inclusiv pentru întocmirea planului de implementare a contractului, prestatorul va efectua următoarele operațiuni:

- constatarea stării tehnice a autoutilitarei/echipamentului și a eventualelor defecțiuni ale acesteia va fi efectuată gratuit de către prestator;
- emiterea unui deviz estimativ cu privire la necesarul pieselor de schimb și manopera aferentă demontării /montării acestora;
- asigurarea pieselor de schimb și a consumabilelor;
- repararea propriu-zisă la data programării și emiterea devizului final de reparație; operațiunile de reparație și revizii tehnice trebuie să conducă la readucerea autoutilitarei/echipamentului la parametrii tehnici de funcționare stabiliți de firma constructoare;
- executarea serviciului se va efectua, numai după primirea acceptului autorității contractante;
- facturarea prestațiilor se va realiza la finalul efectuării reparației în baza documentului de recepție confirmat și semnat de autoritatea contractantă.

La intrarea și ieșirea din atelierul de reparații, prestatorul va citi km înregistrați la bord, nivelul combustibilului din rezervor, starea tehnică exterioară pe care le va înscrie în procesul verbal de predare-primire al autoutilitarei/echipamentului.

Fluxul de derulare al operațiunilor este redat în continuare:

CA (conducător auto): Întocmește nota de solicitare a constatării (referat de necesitate);

P (prestator): Programare autoutilitară/echipament în unitatea service și emitere deviz estimativ;

DE (deviz estimativ): Emitere deviz final pentru acceptul autorității contractante de începere a reparației. Acesta este emis de unitatea de service și se transmite spre aprobare către autoritatea contractantă;

SAL (service auto – lucrare): Efectuare lucrare;

SAR (service auto – recepție): Recepția se efectuează de către reprezentantul autorității contractante împreună cu reprezentantul prestatorului confirmându-se astfel efectuarea intervențiilor solicitate;

SAF (service auto – factură): emitere factură fiscală și deviz final aferent serviciilor prestate.

9. Aprovizionarea pieselor de schimb utilizate în cadrul contractului

Reparațiile se execută prin înlocuirea de piese și subansamble agreate de producător, etichetate /ștanțate și omologate de către Registrul Auto Roman.

Aprovizionarea pieselor de schimb/consumabilelor/materialelor utilizate în cadrul contractului intră în responsabilitatea Prestatorului.

Comanda și aprovizionarea acestora de către Prestaror se face numai după prezentarea și acceptarea Devizului de către autoritatea contractantă.

Autoritatea contractantă solicită achiziția și montarea de piese noi de origine sau agreate de producătorul cu predarea la cererea Autorității Contractante a piesei vechi .

Piese de schimb recondiționate trebuie să fie însotite de o declarație de conformitate emisă de operatorul economic autorizat, precum și de documentul care atestă garanția acordată, în conformitate cu legislația aplicabilă.

Piese recondiționate sau reparate, trebuie să îndeplinească cerințele minime de funcționare, de calitate, garanție și conformitate și pot fi utilizate în reparații numai după obținerea acordului scris prealabil al autoritații contractante.

Pentru situația în care reparația se execută prin înlocuirea de piese și subansamble cu piese noi, de origine– contractantul va include în cadrul devizului estimativ prețul unitar al piesei respectiv timpul de manoperă;

Pentru situația în care reparația se execută prin înlocuirea de piese și subansamble cu piese noi, acceptate de producător (after market)– contractantul va include în devizul estimativ timpii de manoperă acceptați de producător pentru piesa respectivă.

10. Propunere financiară

Ofertantul are obligația de a prezenta oferta financiară conform Centralizator finanțier Anexa 2, după următorul algoritm:

VO = [Tarif unitar manoperă* (lei/oră) x nr.ore manoperă maxim estimate] + deplasare + PPS
unde

VO = valoare ofertă

PPS = provizion reprezentând contravaloarea pieselor de schimb înlocuite în activitatea de reparații și/sau a operațiunilor de recondiționare fără înlocuire de piese, care se include în propunerea financiară a tuturor ofertanților sub forma unui buget fix (conform Anexa 2), acesta urmând a fi preluat ulterior în prețul contractului de achiziție publică.

Tarif unitar manoperă * = calculat ca medie ponderată a tarifelor aferente tuturor operațiunilor (mecanice, electrice, tînichigerie, vopsitorie, s.a.) incluse în intervenții.

Tarif deplasare = lei/km

Criteriul de atribuire : Prețul cel mai scăzut al ofertei finanțiere

11. Garanții

Garanția acoperă repararea sau înlocuirea pieselor recunoscute ca fiind defecte, conform tehnologiilor și metodelor de diagnosticare ale Producătorului

Perioada de garanție a pieselor de schimb și a materialelor de exploatare este cea oferită de producătorul acestora dar nu mai mică de 2 luni iar pentru acumulatori minim 24 luni

Perioada de garanție a serviciilor efectuate (manopera prestată) minim 3 luni.

Termenul de garanție începe să curgă de la data finalizării lucrării și acceptul Devizului final;

Pentru reparațiile efectuate în perioada de garanție a lucrărilor și respectiv a pieselor de schimb, nu se va percepe manoperă iar piesele de schimb aflate în perioada de garanție se vor înlocui pe cheltuiala prestatorului.

Prestatorul are obligația de a garanta că produsele și materialele de exploatare furnizate sunt noi, nefolosite și încorporează toate îmbunătățirile recente în proiectarea și structura materialelor.

Garanția pieselor montate este cea acordată de producător și ea va fi aplicată prestatorului atât timp cât el efectuează aprovizionarea cu piese.

Perioada de garanție a produselor și materialelor de exploatare, începe cu data recepției efectuate, după livrarea și montarea acestora.

Autoritatea contractantă are dreptul de a notifica prestatorul, în scris, despre orice plângeri sau reclamații apărute în această perioadă de garanție.. La primirea acestei notificări, prestatorul are obligația de a remedia defecțiunile sau de a înlocui produsul pe loc sau în regim de urgență, fără costuri suplimentare pentru autoritatea contractantă. În perioada de garanție a produselor și materialelor de exploatare care au fost înlocuite pe autoutilitare/echipamente, prestatorul are obligația de a furniza și înlocui gratuit piesele de schimb și subansamblurile care se defectează, dacă acestea sunt aceleași cu cele înlocuite anterior sau dacă materialele de exploatare respective sunt neconforme cu instrucțiunile tehnice de întreținere și exploatare emise de producător.

Pentru problemele apărute în perioada garanției, datorită exploatarii necorespunzătoare dovedite tehnic, prestatorul este exonerat de răspundere.

Prestatorul remediază în perioada de garanție deficiențele de execuție care nu au fost sesizate la recepția lucrărilor.

Prestatorul remediază fără plată, părțile de lucrări executate de el acolo unde se constată deficiențe și abateri de la norme și standarde.

12. Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea Contractantă și Prestator.

Prestatorul trebuie să respecte toate prevederile legale, aplicabile la nivel național, dar și regulamentele aplicabile la nivelul Uniunii Europene (acolo unde se impune).

Pe perioada realizării tuturor activităților din cadrul Contractului, Prestatorul este responsabil pentru implementarea celor mai bune practici, în conformitate cu legislația și regulamentele existente la nivel național și al Uniunii Europene.

Autoritatea Contractantă nu va fi ținută responsabilă pentru nerespectarea sau omisiunea respectării de către Prestator a oricărei prevederi legale sau a oricărui act normativ aplicabil precum și atât pentru prestarea serviciilor cât și pentru rezultatele generate de prestarea serviciilor.

Ofertantul devenit Prestator are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii.

Pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică, privind prestarea de servicii de service auto, Prestatorul are obligația de a respecta regulile obligatorii referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii care sunt în vigoare la nivel național cât și la nivel comunitar.

Prestatorul trebuie să respecte cerințele de protecție a mediului și este direct responsabil de consecințele nerespectării acestei legislații.

Prestatorul trebuie să respecte cerințele de calitate impuse de standardul SR-EN-ISO 9001 sau echivalent.

13. Rapoarte/documente utilizate

Pentru autoutilitarele/echipamentele care sunt trimise în service pentru diferite probleme legate de starea de funcționare se vor face teste, constatări. În urma constatarilor efectuate se va trimite devizul de reparație autorității contractante.

După ce acesta este verificat din punct de vedere al respectării orei de manoperă, a prețurilor pieselor și a condițiilor de garanție, acolo unde este cazul, se va verifica și încadrarea acestuia din punct de vedere finanțier în contractul respectiv. În urma acestor verificări se va transmite prestatorului pe fax-ul unității sale sau e-mail, devizul final aprobat în vederea comandării pieselor și reparării autoutilitarei/echipamentului.

Facturarea devizului va fi posibilă doar după ce autoutilitară/echipamentul a fost reparat, recepționat și este în stare bună de funcționare.

Facturarea reparațiilor efectuate se va face pentru fiecare autoutilitară/echipament reparat, pentru serviciile prestate și piesele montate în cadrul reparației.

Autoritatea contractantă poate activa clauza de denunțare unilaterală a contractului pentru non-performance urmărind neîndeplinirii următoarele criterii:

- a. nerespectarea proceselor tehnologice ce trebuie aplicate la înlocuirea pieselor defecte de pe autoutilitare/echipamente;
- b. efectuarea lucrărilor de reparații cu personal necalificat;
- c. sustrageri de carburant din rezervoarele autoutilitării aflate în reparație.

14. Recepție și verificări

Recepția și verificările serviciilor vor fi efectuate atât de către Prestator cât și de către Autoritatea Contractantă care are dreptul de a verifica în orice moment modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din Propunerea Tehnică și din Caietul de Sarcini.

Efectuarea prestației de service auto în condițiile stabilite prin prezentul caiet de sarcini va fi confirmată de reprezentanții prestatorului și ai beneficiarului printr-un document de recepție a serviciilor. Încheierea și semnarea de către părți fără obiecționi a documentului de recepție, condiționează plata prestației.

În conformitate cu prevederile din prezentul contract, Autoritatea Contractantă va notifica, în scris, Prestatorului, identitatea reprezentanților săi împuerniciți pentru acest scop.

Cerințele impuse în rezentul caiet de sarcini vor fi considerate ca fiind minime.

Întocmit,

Parcul de autoutilitare și echipamente din dotarea DRDP Timișoara

Nr crt	DENUMIREA	MARCA	MODEL/TIP M.F	SERIE SASIU	SERIE MOTOR NR. INIMATRIC.	AN FABR	LOCATIA
1	UMMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	UNIMOG U 423	W1T405125V266174	C0229955	AR 15 VBD	2021 ARAD
	Echipament	RÂSPÂNDITOR material antiderapant	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39346	VKS26-74-1-014		2021 ARAD
	Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26		SL 27-74-2-005		2021 ARAD
	Echipament	LAMA DE ZAPADA	SCHMIDT CIRRON SL 27				2021 ARAD
	Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	MULAG AWS 2200	5059238			2021 ARAD
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG GMK 1200	S059226			2021 ARAD
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG TMK 1200	5059332			2021 ARAD
	Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	MULAG MFK 500	S059220			2021 ARAD
2	UMMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	UNIMOG U 423	W1T405125V263671	C0255336	AR 23 SDN	2022 SAVRŞIN
	Echipament	RÂSPÂNDITOR material antiderapant	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39482	VKS26-76-1-036		2022 SAVRŞIN
	Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26		SL27-76-2-036		2022 SAVRŞIN
	Echipament	LAMA DE ZAPADA	SCHMIDT CIRRON SL 27				2022 SAVRŞIN
	Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	MULAG AWS 2200	S061968			2022 SAVRŞIN
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG GMK 1200	S061962			2022 SAVRŞIN
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG TMK 1200	S061965			2022 SAVRŞIN
	Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	MULAG MFK 500	S061959			2022 SAVRŞIN
3	UMMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	UNIMOG U 423	W1T405125V263393	C0233775	HD 13 VOA	2021 DEVA
	Echipament	RÂSPÂNDITOR material antiderapant	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39369	VKS26-74-1-015		2021 DEVA
	Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26		SL 27-74-2-009		2021 DEVA
	Echipament	LAMA DE ZAPADA	SCHMIDT CIRRON SL 27				2021 DEVA
	Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	MULAG AWS 2200	S059455			2021 DEVA
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG GMK 1200	S059425			2021 DEVA
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG TMK 1200	S059440			2021 DEVA
	Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	MULAG MFK 500	S059410			2021 DEVA
4	UMMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	UNIMOG U 423	W1T405125V269405	C0253522	HD 14 EBO	2022 DEVA
	Echipament	RÂSPÂNDITOR material antiderapant	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39462	VKS26-74-1-012		2022 BARU MARE
	Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26		SL27-76-2-014		2022 BARU MARE
	Echipament	LAMA DE ZAPADA	SCHMIDT CIRRON SL 27				2022 BARU MARE
	Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	MULAG AWS 2200	S062059			2022 BARU MARE
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG GMK 1200	S062053			2022 BARU MARE
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG TMK 1200	S062056			2022 BARU MARE
	Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	MULAG MFK 500	S062050			2022 BARU MARE
5	UMMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	UNIMOG U 423	W1T405125V266786	C0235572	TM 23 XYU	2021 SIA
	Echipament	RÂSPÂNDITOR material antiderapant	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B33378			2021 SIA
	Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26		VKS26-74-1-029		2021 SIA
	Echipament	LAMA DE ZAPADA	SCHMIDT CIRRON SL 27		SL27-74-2-021		2021 SIA
	Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	MULAG AWS 2200	S059457			2021 SIA
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG GMK 1200	S059437			2021 SIA
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG TMK 1200	S059452			2021 SIA
	Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	MULAG MFK 500	S059422			2021 SIA

6	UMIMOG - Masina multifunctionala	MERCÉDES	UNIMOG U 423	W114051251V269208	C0251400	TM 24 UHO	2022	CIC.PIANU
Echipament	RĂSPANDITOR material antiderapant	SCHMIDT STRAIS 6 30	SCHMIDT VKS 26	VKS26-76-1-005	S2B33450	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU
Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT CIRRON SL 27	SCHMIDT CIRRON SL 27	SL27-76-2-005	SL27-76-2-005	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU
Echipament	LAMA DE ZAPADA	MULAG AWS 2200	MULAG AWS 2200	SO62003	SO62003	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU
Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	MULAG GMK 1200	MULAG GMK 1200	SO61997	SO61997	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG TMK 1200	MULAG TMK 1200	SO62000	SO62000	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG MFK 500	MULAG MFK 500	SO61994	SO61994	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU	2022 CIC.PIANU
Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	UNIMOG U 423	UNIMOG U 423	W114051251V266780	C0235567	TM 23 XJD	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA
7	UMIMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	RĂSPANDITOR material antiderapant	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B33347	VKS26-74-1-032	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA
Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26	SCHMIDT CIRRON SL 27	SL27-74-2-024	SL27-74-2-024	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA
Echipament	LAMA DE ZAPADA	MULAG AWS 2200	MULAG AWS 2200	SO59300	SO59300	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA
Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	MULAG GMK 1200	MULAG GMK 1200	SO59276	SO59276	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG TMK 1200	MULAG TMK 1200	SO59288	SO59288	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG MFK 500	MULAG MFK 500	SO59264	SO59264	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA	2021 TIMISOARA
Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	UNIMOG U 423	UNIMOG U 423	W114051251V269361	C0252567	TM 24 XUI	2022 RECAS	2022 RECAS
8	UMIMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	RĂSPANDITOR material antiderapant	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B33973	VKS26-76-1-027	2022 RECAS	2022 RECAS
Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26	SCHMIDT CIRRON SL 27	SL27-76-2-027	SL27-76-2-027	2022 RECAS	2022 RECAS	2022 RECAS
Echipament	LAMA DE ZAPADA	MULAG AWS 2200	MULAG AWS 2200	SO62218	SO62218	2022 RECAS	2022 RECAS	2022 RECAS
Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	MULAG GMK 1200	MULAG GMK 1200	SO62212	SO62212	2022 RECAS	2022 RECAS	2022 RECAS
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG TMK 1200	MULAG TMK 1200	SO62215	SO62215	2022 RECAS	2022 RECAS	2022 RECAS
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG MFK 500	MULAG MFK 500	W114051251V267049	C0238766	TM-24-IPY	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES
9	UMIMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B33976	VKS26-74-1-043	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES
Echipament	RĂSPANDITOR material antiderapant	SCHMIDT VKS 26	SCHMIDT CIRRON SL 27	SL27-74-2-035	SL27-74-2-035	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES
Echipament	PERIE FRONTALA	MULAG AWS 2200	MULAG AWS 2200	SO59311	SO59311	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES
Echipament	LAMA DE ZAPADA	MULAG GMK 1200	MULAG GMK 1200	SO59287	SO59287	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES
Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	MULAG TMK 1200	MULAG TMK 1200	SO59299	SO59299	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG MFK 500	MULAG MFK 500	SO59275	SO59275	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES	2021 CARANSEBES
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	UNIMOG U 423	UNIMOG U 423	W114051251V269663	C0255267	TM 25 CVP	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA
10	UMIMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B339474	VKS26-76-1-033	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA
Echipament	RĂSPANDITOR material antiderapant	SCHMIDT VKS 26	SCHMIDT CIRRON SL 27	SL27-76-2-033	SL27-76-2-033	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA
Echipament	PERIE FRONTALA	MULAG AWS 2200	MULAG AWS 2200	CO61950	CO61950	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA
Echipament	LAMA DE ZAPADA	MULAG GMK 1200	MULAG GMK 1200	SO61944	SO61944	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA
Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	MULAG TMK 1200	MULAG TMK 1200	SO61947	SO61947	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG MFK 500	MULAG MFK 500	SO61941	SO61941	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA	2022 ORAVITA
11	UMIMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	UNIMOG U 423	W1140512001V273654	C0285913	TM25PPF	2023 CIC Şoimuş
Echipament	RĂSPANDITOR material antiderapant	SCHMIDT STRATOS B 30	SCHMIDT VKS 26	S2B339540	S2B339540	2023 CIC Şoimuş	2023 CIC Şoimuş	2023 CIC Şoimuş
Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT CIRRON SL 27	SCHMIDT CIRRON SL 27	VKS26-76-1-091	VKS26-76-1-091	2023 CIC Şoimuş	2023 CIC Şoimuş	2023 CIC Şoimuş
Echipament	LAMA DE ZAPADA	MULAG AWS 2200	MULAG AWS 2200	SO63349	SO63349	2023 CIC Şoimuş	2023 CIC Şoimuş	2023 CIC Şoimuş

		CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG GMK 1200	S063343			2023 CIC Şoimuş
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	MULAG TMK 1200	S063346			2023 CIC Şoimuş
	Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	MULAG MFK 500	S063340	W1T405127V26361	TM 25 TYP	2023 CIC Şoimuş
	12	UNIMOG - Masina multifunctionala	UNIMOG U 423	S2B39528	SCHMIDT STRATOS B 30	C0285621	2023 CIC Orăsoara
	Echipament	MERCEDES	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39528	SCHMIDT VKS 26	VKS26-76-1-080	2023 CIC Orăsoara
	Echipament	RĂSPÂNDITOR material antiderapant	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39528	SCHMIDT CIRRON SL 27	SL27-76-2-073	2023 CIC Orăsoara
	Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39528	MULAG AWS 2200	S063548	2023 CIC Orăsoara
	Echipament	LAMA DE ZAPADA	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39528	MULAG GMK 1200	S063542	2023 CIC Orăsoara
	Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39528	MULAG TMK 1200	S063545	2023 CIC Orăsoara
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39528	MULAG MFK 500	S063559	2023 CIC Orăsoara
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39527	UNIMOG U 423	W1T405123V273679	C0286082
	13	UNIMOG - Masina multifunctionala	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39527	SCHMIDT VKS 26	VKS26-76-1-078	TM 25 VBG
	Echipament	MERCEDES	SCHMIDT VKS 26	S2B39527	SCHMIDT CIRRON SL 27	SL27-76-2-085	C0286082
	Echipament	RĂSPÂNDITOR material antiderapant	SCHMIDT VKS 26	S2B39527	MULAG AWS 2200	S063384	2023 Sânmicolau Mare
	Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26	S2B39527	MULAG GMK 1200	S063378	2023 Sânmicolau Mare
	Echipament	LAMA DE ZAPADA	SCHMIDT VKS 26	S2B39527	MULAG TMK 1200	S063381	2023 Sânmicolau Mare
	Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	SCHMIDT VKS 26	S2B39527	MULAG MFK 500	S063375	2023 Sânmicolau Mare
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	SCHMIDT VKS 26	S2B39527	UNIMOG U 423	W1T405126V273724	C0286459
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	SCHMIDT STRATOS B 30	VKS26-76-1-82	TM 25 UMN
	14	UNIMOG - Masina multifunctionala	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	SCHMIDT CIRRON SL 27	SL27-76-2-075	C0286459
	Echipament	MERCEDES	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG AWS 2200	S063367	2023 Lugoj
	Echipament	RĂSPÂNDITOR material antiderapant	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG GMK 1200	S063361	2023 Lugoj
	Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG TMK 1200	S063364	2023 Lugoj
	Echipament	LAMA DE ZAPADA	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG MFK 500	S063358	2023 Lugoj
	Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	UNIMOG U 423	W1T405127V273650	C0285906
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39533	AR 24 SDN
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	SCHMIDT CIRRON SL 27	VKS26-76-1-082	2023 Vârfurile
	Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG AWS 2200	S063529	2023 Vârfurile
	15	UNIMOG - Masina multifunctionala	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG GMK 1200	S063523	2023 Vârfurile
	Echipament	MERCEDES	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG TMK 1200	S063526	2023 Vârfurile
	Echipament	RĂSPÂNDITOR material antiderapant	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG MFK 500	S063520	2023 Vârfurile
	Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	UNIMOG U 423	W1T405121V274182	C0289268
	Echipament	LAMA DE ZAPADA	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39500	TM 25 YIF
	Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	SCHMIDT CIRRON SL 27	VKS26-76-1-053	2023 DIST. Orăsoara
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG AWS 2200	S063639	2023 DIST. Orăsoara
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG GMK 1200	S063633	2023 DIST. Orăsoara
	Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG TMK 1200	S063636	2023 DIST. Orăsoara
	16	UNIMOG - Masina multifunctionala	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG MFK 500	S063636	2023 DIST. Orăsoara
	Echipament	MERCEDES	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	UNIMOG U 423	W1T405121V274182	C0289268
	Echipament	RĂSPÂNDITOR material antiderapant	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	SCHMIDT STRATOS B 30	S2B39500	TM 25 YIF
	Echipament	PERIE FRONTALA	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	SCHMIDT CIRRON SL 27	VKS26-76-1-053	2023 DIST. Orăsoara
	Echipament	LAMA DE ZAPADA	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG AWS 2200	S063639	2023 DIST. Orăsoara
	Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG GMK 1200	S063633	2023 DIST. Orăsoara
	Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG TMK 1200	S063636	2023 DIST. Orăsoara
	Echipament	BRAT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	SCHMIDT VKS 26	S2B39526	MULAG MFK 500	S063636	2023 DIST. Orăsoara

17	UNIMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	RĂSPÂNDITOR material antiderapant	UNIMOG U 423	W1T4051291V273961	C0288136	H.D 14 REN	2023	DIST.Brad
Echipament		SCHMIDT STRATOS B 30	SCHMIDT VKS 26	SCHMIDT VKS 26	S2B39505	VKS26 76-1-070		2023	DIST.Brad
Echipament	PERIE FRONTALA		SCHMIDT CIRRON SL 27	LAMA DE ZAPADA	SL27-76-2-066			2023	DIST.Brad
Echipament	LAMA DE ZAPADA		MULAG AWS 2200	CAP TAIEATOR DE CRENGI	S063604			2023	DIST.Brad
Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI		MULAG GMK 1200	CAP COSITOR VEGETATIE	S063395			2023	DIST.Brad
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE		MULAG TMK 1200	CAP COSITOR VEGETATIE	S063398			2023	DIST.Brad
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE		MULAG MFK 500	BRATT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	S063392			2023	DIST.Brad
18	UNIMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	RĂSPÂNDITOR material antiderapant	UNIMOG U 423	W1T4051261V274162	C0289129	TM 25 XCZ	2023	CIC.Pecica
Echipament		SCHMIDT STRATOS B 30	SCHMIDT VKS 26	PERIE FRONTALA	S2B3976	VKS26-74-1-043		2023	CIC.Pecica
Echipament	PERIE FRONTALA		SCHMIDT CIRRON SL 27	LAMA DE ZAPADA	SL27-74-2-035			2023	CIC.Pecica
Echipament	LAMA DE ZAPADA		MULAG AWS 2200	CAP TAIEATOR DE CRENGI	S059311			2023	CIC.Pecica
Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI		MULAG GMK 1200	CAP COSITOR VEGETATIE	S059287			2023	CIC.Pecica
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE		MULAG TMK 1200	CAP COSITOR VEGETATIE	S059299			2023	CIC.Pecica
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE		MULAG MFK 500	BRATT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	S059275			2023	CIC.Pecica
19	UNIMOG - Masina multifunctionala	MERCEDES	RĂSPÂNDITOR material antiderapant	UNIMOG U 423	W1T4051251V274220	C0289385	TM 25 ZZY	2023	DIST.Caransebes
Echipament		SCHMIDT STRATOS B 30	SCHMIDT VKS 26	PERIE FRONTALA	S2B39513	VKS26-76-1-055		2023	DIST.Caransebes
Echipament	PERIE FRONTALA		SCHMIDT CIRRON SL 27	LAMA DE ZAPADA	SL27-76-2-055			2023	DIST.Caransebes
Echipament	LAMA DE ZAPADA		MULAG AWS 2200	CAP TAIEATOR DE CRENGI	S063656			2023	DIST.Caransebes
Echipament	CAP TAIEATOR DE CRENGI		MULAG GMK 1200	CAP COSITOR VEGETATIE	S063650			2023	DIST.Caransebes
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE		MULAG TMK 1200	CAP COSITOR VEGETATIE	S063653			2023	DIST.Caransebes
Echipament	CAP COSITOR VEGETATIE		MULAG MFK 500	BRATT DE LUCRU EXTENSIBIL MULTIFUNCTIONAL	S063647			2023	DIST.Caransebes

CANDIDATUL / OFERTANTUL

(denumirea / numele)

Anexa 2

CENTRALIZATOR FINANCIAR PENTRU ACORD CADRU ACHIZIȚIE DE PIESE DE SCHIMB, CONSUMABILE ȘI SERVICII DE REPARAȚII ȘI ÎNTREȚINERE, PERIOADA 2 ANI PENTRU:

Autoutilitare Mercedes Benz (UMMOG) cu echipamente aflate în garanție din dotarea DRDP Timișoara

								lei fără TVA	
								Total	
				anul I		anul II			
				min	max	min	max	min	max
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9+5+7 10=+8
A	Nr. ore manoperă	ore		100	1000	100	1000	200,00	2.000,00
B	Valoare manoperă	lei (= A*col 4)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C	Valoare piese,consumabile	lei	100.000,00	1.000.000,00	100.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	200.000,00	2.000.000,00
D	Deplasare	km	200,00	4.000,00	200,00	4.000,00	400,00	8.000,00	
E	Valoare deplasare	lei/km(=D*col3)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL		Lei (B+C+E)							

Candidatul oferent

(denumire, semnatură, stampilă)