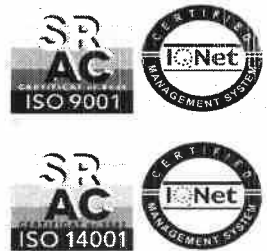


**COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**
**DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI
ȘI PODURI TIMIȘOARA**
Str. Coriolan Bărăn nr. 18, Timișoara, România, 300238
Tel.: (+4 0256) 246 602, Fax: (+4 0256) 246 632,
E-mail: oce@drdptm.ro
CUI 16054368; J40/552/15.01.2004; Capital social 18.416.750 LEI
www.erovinieta.ro www.drdptm.ro



ATELIER MECANIC

Tel: 0786948195

Email: ateliermecanic@drdptm.ro

INT ATIV 260/2011 09.2024



obă,
regional,

**Avizat,
Director Întreținere Autostrăzi și DN,**

CAIET DE SARCINI

**„Acord - Cadru pentru servicii de întreținere, reparare, furnizare
și montare a pieselor de schimb și consumabilelor pentru
generatoarele de curent din cadrul DRDP Timișoara pe o
perioadă de 2 ani.”**

1. Autoritatea Contractantă

Autoritatea Contractantă este COMANIA 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 parțial Alba.

2. Obiectul Caietului de Sarcini

Prezentul caiet de sarcini se referă la Acord - Cadru privind serviciile de întreținere, reparare, furnizare și montare a pieselor de schimb și consumabilelor pentru generatoarele de curent din cadrul DRDP Timișoara, pe o perioadă de 2 ani.

Autoritatea contractantă dorește să achiziționeze servicii de întreținere și reparare, furnizarea și montarea pieselor de schimb și consumabilelor pentru generatoarele de curent cu codul de clasificare : 50532300-6 - Servicii de reparare și de întreținere a generatoarelor.

Serviciile de reparații reprezintă ansamblul operațiilor executate pentru remedierea unor defecțiuni apărute accidental, în afara termenului de garanție oferit de reparator. Reparațiile nu pot fi definite fizic sau valoric, deoarece au un caracter accidental (corectiv) și se execută la solicitarea autorității contractante în funcție de necesități.

Serviciile de reparații se identifică și se stabilesc în urma unei constatări tehnice de specialitate, a unor operațiuni de demontare și/sau reasamblare de piese de schimb, a unei probe de lucru, sau combinații a acestor operații. Activitățile prestate în cadrul contractului se tarifează cu luarea în considerare a normativelor de timp stabilite de producătorul generatoarelor la data aprobării devizului antecalcul.

Inventarul generatoarelor de curent din dotarea DRDP Timișoara este prezentat în anexa 1.

Autoritatea contractantă dorește achiziționarea unor servicii de reparare și întreținere(revizii) a generatoarelor de curent aflate în dotarea proprie, în scopul de a corespunde din punct de vedere tehnic.

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

- revizii tehnice în vederea corectării abaterilor de la starea de funcționare normală și preîntâmpinarea apariției unor defecțiuni majore, anual sau la număr de ore de funcționare, în funcție de cartea tehnică a generatorului. În cadrul reviziilor tehnice se vor înlocui filtre de combustibil, filtre de aer, filtre de ulei, bujii, antigel, ulei motor, etc. în funcție de specificul fiecărui generator în parte. De asemenea în cadrul reviziei se vor efectua constatări sau reparații dacă este necesar cu aprobarea achizitorului.

- reparații curente rezultate din constatări tehnice în urma reviziilor sau apărute accidental la generatoare.

Dacă în timpul derulării contractului se constată ca necesare pentru revizii și reparații piese de schimb, accesorii sau echipamente, acestea se vor deconta din valoarea forfetară în baza unui deviz emis de către furnizor și aprobată de către achizitor. Furnizorul v-a efectuat revizia sau reparația în baza unui deviz antecalcul transmis de către achizitor.

Deplasările la amplasamentele generatoarelor de curent pentru revizie sau reparație se vor face de comun acord cu achizitorul stabilindu-se datele de deplasare și traseele pentru optimizarea kilometrilor parcursi.

Prețul unitar lei/oră pentru manoperă cuprins în Centralizatorul financiar pentru Acord Cadru va fi utilizat pentru toate tipurile de lucrări de întreținere, revizii și reparații efectuate și se va menține pe toată perioada de derulare a contractului.

În cazul în care DRDP Timișoara, pe parcursul derulării contractului, se dotează și cu alte generatoare de curent, prin asimilare cu generatoarele de curent pentru care s-a încheiat contractul și în funcție de parametrii tehnici ai acestora, prestatorul va efectua întreținerea, revizia și repararea acestora.

3. Durata Contractului

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

Comenzile de servicii/piese din contractului subsecvent se vor da după semnarea acestuia și după constituirea garanției de bună execuție.

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

4.1 Responsabilități ale prestatorului

- 1) să asigure personal calificat și în număr suficient pentru a face față volumului de lucrări revizii și reparații ale generatoarelor;
- 2) să asigure garanție, în condițiile legii, pentru serviciile prestate, pentru materialele de exploatare și piesele de schimb în conformitate cu normele producătorului;
- 3) 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.;
- 4) să execute operațiile de întreținere, revizii și reparații, conform prevederilor din instrucțiunile tehnice de întreținere și exploatare emise de către producătorul generatoarelor, a normelor de timp și a condițiilor de calitate specifice.

Procedurile de întreținere, revizii și reparații, vor respecta manualul de service al producătorului;

Prestatorul va deține toate dotările necesare efectuării operațiile de întreținere, revizii și reparații ale generatoarelor;

- 5) să verifice serviciile prestate astfel încât generatoarele să corespundă din punct de vedere tehnic;
 - 6) să emită recomandări scrise privind modul de utilizare/intreținere al generatoarelor ce au făcut obiectul unor intervenții de service;
 - 7) 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;
 - 8) să asigure în zilele lucrătoare un program de lucru prelungit, atunci când situația o impune;
 - 9) să dețină un service mobil pentru intervenții în locațiile unde desfășoară activitatea generatoarele din raza de activitate a DRDP Timișoara (județele Arad, Caraș-Severin, Hunedoara, Timiș și județul Alba).
 - 10) să întocmească documentele de constatare, devizul estimativ al lucrării și să presteze serviciile după primirea acceptului de la autoritatea contractantă;
 - 11) să anunțe autoritatea contractantă ori de câte ori apar diferențe față de documentele inițiale de constatare;
 - 12) achizitorul are dreptul de a solicita achiziționarea de piese fără montaj inclus, în aceleași condiții cu piesele pentru efectuarea de serviciilor de întreținere și serviciilor de reparații;
 - 13) să mențină legătura permanentă cu reprezentantul achizitorului pentru rezolvarea rapidă a oricăror probleme legate de reparații, facturi, etc.
 - 14) să asigure piesele de schimb și materialele de exploatare necesare reparațiilor și reviziilor, iar piesele și subansamblele înlocuite să fie restituite la cerere autorității contractante;
 - 15) să asigure termenul de constatare a unei defecțiuni și emitere deviz estimativ care nu poate fi mai mare de **1 zile** lucrătoare de la sesizare;
 - 16) să remedieze defecțiunile în termen de maxim **3 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 **5 zile** lucrătoare de la data acceptului autorității contractante privind devizul de reparații;
- Nerespectarea termenului declarat (în ofertă) de remediere a defecțiunilor, dă dreptul Autorității Contractante, după efectuarea a **3 notificări** asupra modului de derulare a contractului, la rezilierea acordului cadru și a contractului subsecvent în vigoare.

17) 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 la comanda, 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 generatoarelor 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.

18) 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;

19) să respecte prevederile legale, prin detinerea de personal anume desemnat pe linie de Sănătate și Securitate în Muncă și prin constituirea unui Comitet de Sănătate și Securitate în Muncă;

20) va asigura prioritatea deplasării echipei de service mobil la generatoarele în cauză, în baza unei programări prealabile în maxim **3 zile** lucrătoare pentru reparații și maxim **5 zile** lucrătoare pentru revizii și întreținere curentă (înlocuire consumabile);

21) să asigure preluarea uleiurilor și lubrifiantilor uzați rezultați din activitățile de întreținere și reparare a generatoarelor aferente prezentului Caiet de sarcini.

4.2 Responsabilitățile Autorității Contractante

- a) asigurarea punerii la dispoziția service-ului mobil a generatoarelor 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 procesul verbal de intervenție/notă de constatare semnată, fără observații de către ambele părți;
- h) verificarea calității serviciilor prestate prin efectuarea unor probe de lucru (recepția serviciilor);
- i) Desemnarea echipei implicate și responsabile cu interacțiunea și suportul oferit Contractantului; 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

- 1) necesitatea unui număr mare de intervenții într-un timp scurt, fapt ce poate bloca activitatea echipei de service mobil al acestuia;
- 2) relația cu furnizorul de piese și subansamble necesare generatoarelor – livrările întârziate îngreunează procesul de reparație fapt ce pune autoritatea contractantă în situația de a notifica ofertantul;

- 3) fluxul de personal și calitatea profesională a personalului de specialitate angajat. Orice defecțiune a generatoarelor 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 generatoarelor dacă personalul de specialitate nu le identifică în mod corespunzător.

Modalități de gestionare a riscurilor ce cad în sarcina prestatorului:

- 1) acordarea de prioritate generatoarelor autorității contractante și notificarea acesteia în timp util privind situația de fapt, pentru ca aceasta să vină în sprijinul prestatorului, dacă este posibil;
- 2) notificarea autorității contractante cu privire la, dacă este cazul, întârzierile la livrare a pieselor/ subansamblelor, pentru a-i aduce la cunoștință motivul real al întârzierii reparației și pentru a justifica buna credință în relația contractuală cu aceasta, mai exact, că întârzierea este independentă de voința prestatorului;
- 3) asigurarea că deține personal calificat, responsabil și motivat, prin tot ceea ce înseamnă procesul de reparație/intreținere.

5.2 Riscuri ce cad în sarcina autorității contractante:

- 1) disponibilitatea bugetară;
- 2) numărul mare de defecțiuni ale generatoarelor duce, fapt ce duce la imposibilitatea utilizării lui, astfel întârziind lucrările programate a fi executate în regie proprie, cu aceste generatoare.

Modalități de gestionare a riscurilor ce cad în sarcina autorității 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 finanțier;
- b) responsabilizarea și monitorizarea personalului operativ privind modul de:
 - întreținere a generatoarelor prin utilizarea acestuia în mod responsabil;
 - informarea de către secții, în scris, din timp, a Atelierului Mecanic din cadrul DRDP Timișoara a oricărui defecțiuni sau suspiciuni de defecțiune;
 - 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

1) Prestatorul trebuie să dețină un service mobil pentru intervenții în locațiile unde desfășoară activitatea generatoarele din raza de activitate a DRDP Timișoara (județele Arad, Caraș-Severin, Hunedoara, Timiș și județul Alba).

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 generatoarelor din Anexa I pentru care intenționează să presteze servicii și depune oferta, respectiv derularea contractului.

În acest sens prestatorul va nominaliza 1 persoană responsabilă de modul de derulare a contractului pe care o 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 generatoarelor și a eventualelor defecțiuni ale acesteia;
- emiterea unui deviz estimativ cu privire la necesarul pieselor de schimb și manopera aferentă demontării /montării acestora;
- asigurarea pieselor de schimb;
- repararea propriu-zisă la data programării și emiterea devizului final de reparație; operațiunile de reparație și revizii tehnice trebuie să conducă la readucerea generatoarelor la parametrii tehnici de funcționare stabiliți de firma producătoare;
- executarea serviciului se va efectua, numai după primirea acceptului autorității contractante;
- facturarea prestațiilor se va realiza la finalul efectuării reparației în baza documentelor care demonstrează livrarea pieselor/prestarea serviciilor, confirmate și semnate de reprezentanții DRDP Timișoara.

9. Aprovizionarea pieselor de schimb utilizate în cadrul contractului

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

Comanda și aprovizionarea acestora de către Prestator 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 generatoarelor cu predarea, la cerere, Autorității Contractante a piesei vechi.

Reparațiile se execută numai 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 producătorul generatoarelor (**after market**) – contractantul va anexa devizului estimativ cel puțin 3 (trei) oferte de preț comparative, inclusiv 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:

$$VO = [\text{Tarif unitar manoperă* (lei/oră)} \times \text{nr.ore manoperă maxim estimate}] + PPS + [\text{Tarif deplasare (lei/km)} \times \text{nr. km}]$$

unde

VO = valoare ofertă

PPS = provizion reprezentând contravaloarea pieselor de schimb înlocuite în activitatea de reparații și/sau revizii care se include în propunerea finanțieră a tuturor oferanților 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 a tarifelor aferente tuturor operațiunilor (mecanice, electrice, s.a.) incluse în intervenții.

Criteriul de atribuire : Prețul cel mai scăzut al ofertei finanțiere

11. Garanții

Garanția se acordă în condițiile legislației în vigoare. Garanția acoperă defecte de fabricație, în condițiile exploatarii corecte, respectării planului de menenanță, exploatare, depozitare, etc., stabilite de Producător.

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

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

Perioada de garanție a pieselor de schimb și a materialelor de exploatare este cea oferită de producătorul acestora dar nu mai mică de 12 luni iar pentru acumulatori minim 24 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.

Perioada de garanție a produselor și materialelor de exploatare, începe cu data receptiei efectuate, după livrarea și eventuala 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 la generatoare, 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 receptia 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 /furnizare piese de schimb, 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.

Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 140 din 28 decembrie 2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri;

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

Norme de calitate impuse de standardul SR-EN-ISO 9001 sau echivalent.

13. Rapoarte/documente utilizate

În timpul derulării acord-cadru se vor întocmi următoarele documente:

1) Notă de constatare tehnică a defecțiunilor existente (semnată de reprezentantul Achizitorului respectiv a Prestatorului) în care vor fi menționate următoarele: tip generator, ore funcționare, starea generatorului, solicitările persoanei delegate care predă generatorul, defecțiunile constatate precum și piesele defecte care necesită înlocuire cât și cauza care a determinat defecțiunea pieselor, dacă aceasta a fost identificată.

2) În baza notei de constatare tehnică, Prestatorul va întocmi devizul antecalcul în care vor fi menționate piesele de schimb necesare cu prețul aferent fiecărei, manopera din operațiunile necesare efectuării reparației, kilometri estimativi necesari pentru efectuarea deplasării în locațiile unde se află generatoarele și termenul de procurare al pieselor (dacă nu sunt pe stoc).

3) Repararea sau întreținerea(revizia) generatorului se va face numai după aprobarea de către DRDP Timișoara a devizului de reparație transmis în urma notei de constatare.

4) La terminarea serviciilor de întreținere/reparație se va efectua receptia lucrării executate prin probe funcționale în prezența reprezentantului Achizitorului și Prestatorului și se va emite un raport de intervenție semnat și confirmat de aceștia. Ulterior se va emite devizul final care se va semna de reprezentanții Achizitorului și Prestatorului precum și factura fiscală. Prin semnarea facturii fiscale și a devizului final reprezentanții vor confirma efectuarea serviciilor de întreținere/reparație. Atașat facturii fiscale se vor anexa: nota de constatare/ raport de intervenție, deviz antecalcul, devizul final, certificatul de garanție pentru piese și manoperă. Factura fiscală însotită de anexele menționate se vor preda Achizitorului la finalizarea serviciilor de întreținere/reparație.

5) Plata se va face în termen de 45 de zile de la data înregistrării facturii fiscale la sediul Achizitorului.

6) Prezentarea cu date incomplete sau eronate în factură, face să nu curgă termenul de plată, dacă Achizitorul sesizează neregulile și solicită corectarea facturilor, în termen de 45 de zile de la primirea acestora.

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

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.

Verificarea și confirmarea lucrărilor de întreținere și reparații se face de către persoanele desemnate de Autoritatea Contractantă din cadrul secțiilor și districtelor, în prezența unui reprezentant al Contractantului.

Verificarea și confirmarea notelor de constatare, devizelor antecalcul și a devizelor finale aferente serviciilor prestate vor trebui confirmate prin semnatură de către un reprezentant al Atelierului Mecanic.

15. Modalități și condiții de plată

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 revizie, reparație a generatoarelor în condițiile stabilite prin prezentul caiet de sarcini va fi confirmată de reprezentanții Prestatorului și ai Autorității Contractante, prin devizul final aferent serviciilor prestate. Recepția se efectuează de către reprezentantul autorității contractante împreună cu reprezentantul prestatorului confirmându-se astfel efectuarea intervențiilor solicitate.

Încheierea și semnarea de către părți fără obiecțiuni a devizul final aferent serviciilor prestate, condiționează plata prestației.

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

Câmpurile obligatorii care vor fi completate în cadrul facturilor emise de către dumneavoastră:

- 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. Timișoara**”;
 - Nr. O.R.C.: „**J40/552/2004**”;
 - C.I.F.: „**RO 16054368**”;
 - Sediul: „**București, sector 1, B-dul Dinicu Golescu nr. 38**”
 - Contul: „**RO85 CECE B000 30RO N254 1993**”;
 - Banca: „**CEC BANK - Suc. Timișoara**”;
- pe fiecare factură se va menționa numărul contractului/contractului subsecvent în conformitate cu prevederile căruia acea factură a fost emisă.

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

Autoritatea Contractantă se obligă să efectueze plata facturilor în termen de 45 de zile de la data înregistrării facturii la sediul Autorității Contractante (sediul D.R.D.P. Timișoara), în funcție de sursa de finanțare.

Prezentarea cu date incomplete sau eronate în factură, face să nu curgă termenul de plată, dacă Autoritatea Contractantă sesizează neregulile și solicită corectarea facturilor, în termen de 45 de zile de la primirea acestora.

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

Autoritatea Contractantă nu va efectua plăți în avans.

Întocmit,
Şef Atelier Mecanic

Inventarul generatoarelor de curent din dotarea D.R.D.P. Timișoara

Nr. crt.	Locul de Amplasare	Tip Combustibil	Tip Generator de curent/ grup electrogen	Seria Generatorului de curent	Tip motor / Automatizare	Seria motor	Anul punerii în funcțiune	Observații
1	D. Arad	Motorină	5KJ45ATSBB	5KJ11216	Diamond D 500	43298	2017	
2	D. Arad	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	227271	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
3	D. Arad	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207507	Lombardini 12 LD477/28I	5671269	2007	
4	D. Milova	Motorină	NOVUS 10 POWER		Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
5	D. Milova	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272776				
6	D. Milova	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207500				
7	D. Pecica	Benzină	PRAMAC MES 8000	HW10079805	Honda GX390		2018	
8	D. Pecica	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	227273	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
9	D. Pecica	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207176	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2024	
10	D. Simand	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	227277	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
11	D. Săvârșin	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	227275	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
12	D. Buteni	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	227272	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
13	D. Buteni	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207507	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2024	
14	D.Vârfurile(Mutat la D. Arad)	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	227274	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
15	D. Vârfurile(Mutat la D. Arad)	Benzină	STAGER GG7500 5 kw. Portabil		UP 190 Subaru		2014	
16	D. Slatina T	Motorină	NOVUS 10 POWER	1042	Lombardini 12 LD477/28I	5570389	2007	
17	D. Caransebeș	Benzină	STAGER GG7500 5 kw. Portabil	13011269	UP190 Subaru	13011269	2014	
18	D. Caransebeș	Benzină	PRAMAC MES 8000	HW10079804	Honda GX390		2018	
19	D. Caransebeș	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272719	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
20	D. Caransebeș	Motorină	GUICBIR GENERATOR	20301433	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	4 timpi/monofazat	2024	
21	Sistem video mobil control rovinie montat pe auto	Benzină	HONDA EU22i-2.2kw portabil				2018	
22	D. Carasova	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272738	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
23	D. Maureni	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272739	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
24	D. Slatina T	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272740	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
25	D. Ezens	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272741	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
26	D. Lugoj	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272742	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
27	D. Lugoj	Motorină	GUICBIR GENERATOR	20100270	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2024	
28	D. Bucova	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272743	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
29	D. Valea Cernei	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272732	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
30	D. Mehadia	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272744	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
31	D. Mehadia	Motorină	GUICBIR GENERATOR	20100262	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2024	
32	D. Bozovici	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272735	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
33	D. Oravita	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272734	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
34	D. Oravita	Motorină	GUICBIR GENERATOR	20301433	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2024	
35	D. Moldova Nouă	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272731	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	
36	D. Berzasca	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272733	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	Gid 16000-S3	2020	

37	D. Valea Cernei	Benzina	PRAMAC MES 8000	HW10076069	Honda GX 390		2018
38	D. Maureni	Motorina	ESE 25 DWR	269809855	De Werk 35 kVA Intel Lite NT AMF9		2020
39	SDN Deva sediu	Motorină	GUICBIR GENERATOR	20100265	Gid 16000-S3	2024	
40	D. Livezeni	Motorină	NOVUS 10 POWER	1022	Lombardini 2 LD477/281	2007	
41	D. Livezeni	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272722	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
42	D. Livezeni	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207425	Gid 16000-S3	2024	
43	D. Ilia	Benzină	STAGER GG7500 5 kw. Portabil	13011263	UP 190 Subaru	2014	
44	D. Ilia	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272718	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
45	D. Ilia	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207574	Gid 16000-S3	2024	
46	D. Baru Mare	Benzină	PRAMAC DES 8000	HW10060430	Honda GX390	2018	
47	D. Baru Mare	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272717	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
48	D. Totesti	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272723	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
49	D. Simeria	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272720	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
50	D. Soimus	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272716	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
51	D. Brad	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272721	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
52	D. Brad	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207521	Gid 16000-S3	2024	
53	D. Recas	Motorină	NOVUS 10 POWER	1010	Lombardini 2 LD477/281	5570399	2007
54	D. Recas	Benzină	STAGER GG7500 5 kw. Portabil	14080009	UP 190 Subaru	6003272	2014
55	D. Recas	Benzină	HONDA	PFAGI12501HNP	Honda AKM R80LB.L	A1CO82DCA2002	2008
56	D. Recas	Benzină	PRAMAC MES 8000	HW10076070	Honda GX390	2018	
57	D. Recas	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272728	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
58	D. Recas	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207504	Gid 16000-S3	2024	
59	D. Janu Mare	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272714	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
60	D. Janu Mare	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207525	Gid 16000-S3	2024	
61	D. Dumbrava	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272729	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
62	D. Orisoara	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272710	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
63	D. Orisoara	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207571	Gid 16000-S3	2024	
64	Pepinieră	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272712	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
65	D. Sânnicolau Mare	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272728	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
66	D. Terenii Mare	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272715	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
67	D. Terenii Mare	Motorină	GUICBIR GENERATOR	20100263	Gid 16000-S3	2024	
68	D. Carpinis	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272713	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
69	D. Saie	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272729	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
70	D. Cruceni	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272711	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
71	CIC Pecica	Motorină	GSW 110 P	Perkins 1104C-44TAG2	U614026A	2015	
72	CIC Pecica	Benzină	STAGER GG7500 5 kw. Portabil	13011263	UP 190 Subaru	2014	
73	CIC Pecica	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272726	Briggs&Stratton XR 2100 420CC	2020	
74	CIC Pecica	Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207565	Gid 16000-S3	2024	
75	A1 Km547+200 C1(CIC Pecica)	Motorină	KIPOR	KDE6700T/TA 4 timpi/1 cilindru(4,5 kva)	KDE6700T/TA 4 timpi/1 cilindru(4,5 kva)	2015	
76	A1 Km549+200 C1(CIC Pecica)	Motorină	KIPOR	KDE6700T/TA 4 timpi/1 cilindru(4,5 kva)	KDE6700T/TA 4 timpi/1 cilindru(4,5 kva)	2015	

77	A1 Km531+200 C1(CIC Pecica)	Motorină	KIPOR	KDE6700T/TA 4 timpi/1 cilindru(4,5 kva)	2015
78	A1 Km533+200 C2(CIC Pecica)	Motorină	KIPOR	KDE6700T/TA 4 timpi/1 cilindru(4,5 kva)	2015
79	A1 Km539+200 C1(CIC Pecica)	Motorină	KIPOR	KDE6700T/TA 4 timpi/1 cilindru(4,5 kva)	2015
80	A1 Km561+200 C2(CIC Pecica)	Motorină	KIPOR	KDE6700T/TA 4 timpi/1 cilindru(4,5 kva)	2015
81	CIC Ortisoara	Motorină	ERG 430S	201707031 D300	D9171000906
82	CIC Ortisoara	Benzină	PRAMAC MESS 8100	HW10066429	Honda GX390
83	CIC Ortisoara	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272725	Briggs&Stratton XR 2100 420CC
84	CIC Tipari	Motorină	GP66 SID-A	170778	Deutz Sincrono 3 fază
85	CIC Tipari	Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272724	Briggs&Stratton XR 2100 420CC
86	CIC Tipari	Motorină	GUCBIR GENERATOR	21207503	Gid 16000-S3
87	A1 Km442+020 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
88	A1 Km446+020 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
89	A1 Km448+015 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
90	A1 Km450+010 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
91	A1 Km452+010 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
92	A1 Km454+010 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
93	A1 Km456+010 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
94	A1 Km460+070 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
95	A1 Km462+010 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
96	A1 Km464+020 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
97	A1 Km469+200 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
98	A1 Km471+200 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
99	A1 Km473+240 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
100	A1 Km477+200 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
101	A1 Km479+200 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
102	A1 Km481+020 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186
103	A1 Km483+200 C1 (CIC Tipari)	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186

104	A1 Km485+200 Tijari)	C1 (CIC	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186		2015
105	A1 Km487+200 Tijari)	C1 (CIC	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186		2015
106	A1 Km489+200 Tijari)	C1 (CIC	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186		2015
107	A1 Km491+200 Tijari)	C1 (CIC	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186		2015
108	CIC Soimius sediu		Benzină	AGT 200 AC BSB SE	2272727	Briggs&Stratton XR 2100 420CC		2020
109	CIC Soimius sediu		Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207177	Gid 16000-S3		2024
110	A1 Km326+680 Soimius)	C1 (CIC	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186		este la sediul CIC Soimius
111	A1 Km382+470 Soimius)	C1 (CIC	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186		este la sediul CIC Soimius
112	A1 Km376+600 Soimius)	C1 (CIC	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186		este la sediul CIC Soimius
113	A1 Km374+000 Soimius)	C2 (CIC	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186		este la sediul CIC Soimius
114	A1 Km380+500 Soimius)	C2 (CIC	Motorină	STAGER DG550S+ATS		United Power UDI186		este la sediul CIC Soimius
115	A1 Km390+600 Soimius)	C2 (CIC	Motorină	STAGFR DG550S+ATS		United Power UDI186		este la sediul CIC Soimius
116	A1 Km394+100 Soimius)	C2 (CIC	Motorină	ALIMAR		ALIMAL 77 5,5 kVA		
117	A1 Km396+100 Soimius)	C1 (CIC	Motorină	ALIMAR		ALIMAL 77 5,5 kVA		
118	A1 Km398+100 Soimius)	C1 (CIC	Motorină	ALIMAR		ALIMAL 77 5,5 kVA		
119	A1 Km404+150 Soimius)	C1 (CIC	Motorină	ALIMAR		ALIMAL 77 5,5 kVA		
120	A1 Km406+100 Soimius)	C1 (CIC	Motorină	ALIMAR		ALIMAL 77 5,5 kVA		
121	A1 Km408+100 Soimius)	C1 (CIC	Motorină	ALIMAR		ALIMAL 77 5,5 kVA		
122	A1 Km410+100 Soimius)	C1 (CIC	Motorină	ALIMAR		ALIMAL 77 5,5 kVA		
123	CIC Pianu		Benzină	ACT 200 AC BSB SE	2272730	Briggs&Stratton XR 2100 420CC		2020
124	CIC Pianu		Motorină	GUICBIR GENERATOR	21207499	Gid 16000-S3		2024
	SPLD(CIC Orisoara - Stația de asfalt)		Motorină	KJD 400 A	5K15635	D500	18138	2015
125	SPLD(CIC Orisoara)		Motorină	GUICBIR GENERATOR	20100266	Gid 16000-S3		2024
126	ACI Nădlac II Autostrădă (Politia de frontieră)		Motorină	GSW 110 I	PEE2573861	Iveco FPT NEF45TM2	1348972	2015
127	ACI Nădlac II Autostrădă (Politia de frontieră)		Motorină	GSW 110 V	PEE2573386	Volvo TAD531GE	5311716222	2015

129	ACI Nădlac II Autostradă (tonetă DRDP intrare în Iară)	Motorină	ESE 35 DWR	269809379	De Werk 35 KVA Inteli Lite NT AMF9	17121700	2019
130	ACI Nădlac II Autostradă (tonetă DRDP ieșire din Iară)	Motorină	ESE 35 DWR	269809860	De Werk 35 KVA Inteli Lite NT AMF9	2020	
131	ACI Nădlac D.N. (tonetă DRDP ieșire din Iară)	Motorina	ESE 25 DWR	269809858	De Werk 35 KVA Inteli Lite NT AMF9	2020	
132	ACI Nădlac D.N. (tonetă DRDP ieșire din Iară)	Motorina	ESE 35 DWR	269809862	De Werk 35 KVA Inteli Lite NT AMF9	2020	
133	ACI Vârsand	Motorina	ESE 35 DWR	269809861	De Werk 35 KVA Inteli Lite NT AMF9	2020	
134	ACI Moravița (tonetă DRDP ieșire din Iară)	Motorina	ESE 25 DWR	269809857	De Werk 35 KVA Inteli Lite NT AMF9	2020	
135	ACI Moravița (tonetă DRDP intrare în Iară)	Motorina	ESE 25 DWR	269809859	De Werk 35 KVA Inteli Lite NT AMF9	2020	
136	ACI Jimbolia	Motorina	ESE 25 DWR	269809856	De Werk 35 KVA Inteli Lite NT AMF9	2020	

înlocuit,
Sef Atelier Mecanic

CANDIDATUL / OFERTANTUL

(denumirea / numele)

Anexa 2

Centralizator finanțier pentru Acord - Cadru pentru servicii de întreținere, reparare, furnizare și montare a pieselor de schimb și consumabilelor pentru generatoarele de curent din cadrul DRDP Timișoara pe o perioadă de 2 ani.

										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	10-6-8	
A	Nr. ore manoperă ore					10	300	10	300	20,00	600,00
B	Valoare manoperă lei (= A*col 4)				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C	Valoare forfecă lei				100,00	50.000,00	100,00	50.000,00	200,00	100.000,00	
D	Deplasare km				100,00	8.000,00	100,00	8.000,00	200,00	16.000,00	
E	Valoare deplasare lei/km(=D*col 3)				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
TOTAL											
Lei (B+C+E)											

Candidatul ofertant

(denumire, semnatură, stampilă)