**DOSAR**

**Anexa nr. 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Denumirea**  **(marca generatorului)** | **Locul aflării utilajului** |
| 1 | Rexan 320 320 kw | Post vamal Leuseni |
| 2 | Caterpiler 200 (anul fabricării 1998) 200kw | Post vamal Leuseni |
| 3 | Gesan DJBS 200E  200 kw | Post vamalTudora  s.Tudora |
| 4 | Pramac GVS 210 | Post vamal Palanca |
| 5 | Anka Jenerator D 300 | Post vamal Palanca |
| 6 | Gesan DLBS 9 E | Post vamal Sculeni  s. Sculeni |
| 7 | LAG 4SP Lister petter 6,4 kw | Post vamal Hîrbovet |
| 8 | L14 SP 7 kw | Post vamal Săiti |
| 9 | Gesan 65 E 7kw | Post vamal Gura Bîcului  s. Gura Bîcului |
| 10 | Hagel 10000 ATS | Post vamal Hajimus |
| 11 | Dijitel Imberter XG  5.6 kw | Post vamal Răscăiet  r-on Stefan Vodă |
| 12 | Teksan TJ 240SC  240kw | Biroul vamal Centru  Mun. Chisinău, bd. Dacia 49/6 |
| 13 | FG Wilson L10SP  10kw | Post vamal Rezina PVI or.Rezina, str.Lomonosov, 129 |
| 14 | Gesan 8 kw | Post vamal Rezina-Pod PVIC, or.Rezina, în preajma podului peste r. Nistru |
| 15 | Hagel 10000 ATS | Post vamal Sănătăuca Pod PVIC,r-nul Floresti, s.Sănătăuca, în preajma podului peste r.Nistru |
| 16 | Vanguard 16HP G10000V  8kW | Post vamal PVIC Criuleni 18 traseu Sosea Poltava  în preajma podului peste r.Nistru/Dubăsari/ |
| 17 | Gesan G5000V4 kW | Post vamal PVIC Criuleni 14  Sosea Poltava  în preajma podului peste r.Nistru/ Dubăsari/spre s.Ustia |
| 18 | Linz Electric Energy 8500M GP 8kW | Post vamal PVIC Vadul-lui-Vodă Traseu s.Pîrîta |
| 19 | Gesan G5000V4 kW | Post vamal PVIC Molovata f/p Parom |
| 20 | Perchens 88kw | Or.Ungheni str.Iasi, 46 |
| 21 | Gesan DLBS9ELS/  ESF301485 4kw | Or.Ungheni C/F |
| 22 | XG-SS5600 5 kw | Post vamal Bulboaca |
| 23 | Gesan 50 kw | Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 |
| 24 | Kraft tool KTG 5500 5kW ( Rezerv ) | Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 |
| 25 | Gesan G5000E  5 kw De la rezina | Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 |
| 26 | L16 SP 8 kw | Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 |

**Anexa nr. 2**

|  |
| --- |
| **Lista serviciilor solicitate pentru 1 (una) deservirea:**   1. Schimbarea:    * filtru ulei    * filtru aer    * filtru combustibil    * ulei    * antigel.   Verificarea:  - starea radiatorului și curățarea dupa caz;  - tensionarea curelei ventilatorului;  - nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încarcare a acumulatorului;  - funcționarea încărcătorului staționar;  - funcționarea pompei de combustibil;  - sistemului de încălzire a motorului;  - siguranțelor, contactelor;  - funcționarea pornirii în regim Auto;  - pernelor antivibrante;  - sistemul de eliminare a gazelor de eșapament;  - întegritatea și lipsa fisurilor pe furtunele de combustibil și agent de răcire;  - funcționarea panoului de control**;**  Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcina timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru.  Deconectarea en. electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în Regim Auto, sub sarcina timp de minim 30min. Verificarea parametrilor de lucru.  De curățat generatorul și de suflat cu aer comprimat**.**  Verificarea listei de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. |

|  |
| --- |
| Formularul ofertei (F3.1) |
| *[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucţiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum şi nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]*  Data depunerii ofertei: “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_  Procedura de achiziție Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Anunț/Invitația de participare Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Către: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [numele deplin al autorităţii contractante]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ declară că:  [denumirea ofertantului]   1. Au fost examinate şi nu există rezervări faţă de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.   [introduceţi numărul şi data fiecărei modificări, dacă au avut loc]   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se angajează să   [denumirea ofertantului]  presteze, în conformitate cu documentele de atribuire şi condiţiile stipulate în specificaţiile tehnice şi preț, următoarele bunuri/servicii \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  [introduceţi o descriere succintă a bunurilor/serviciilor]   1. Suma totală a ofertei fără TVA constituie:   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  [introduceţi preţul pe loturi (unde e cazul) şi totalul ofertei în cuvinte şi cifre, indicînd toate sumele şi valutele respective]   1. Suma totală a ofertei cu TVA constituie:   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  [introduceţi preţul pe loturi (unde e cazul) şi totalul ofertei în cuvinte şi cifre, indicînd toate sumele şi valutele respective]   1. Prezenta ofertă va rămîne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămîne obligatorie şi va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade; 2. În cazul acceptării prezentei oferte, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   [denumirea ofertantului]  se angajează să obţină o Garanţie de bună execuţie în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziţie publică.   1. Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice. 2. Compania semnatară, afiliaţii sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislaţiei în vigoare sau a regulamentelor cu incidenţă în domeniul achiziţiilor publice.   Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]  Nume:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [funcţia oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]  Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Data: “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ |

**Specificații de preț (F4.2)**

|  |
| --- |
| *[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]* |
| Numărul licitaţiei: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| Denumirea licitaţiei: Servicii de deservire tehnică și reparație a generatoarelor, efectuarea lucrărilor și verificărilor recomandate de producator. pentru anul 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
| CPV | **Denumirea bunurilor şi/sau a serviciilor** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tatea** | **Preţ unitar (fără TVA)** | **Preţ unitar (cu TVA)** | **Suma**  **fără**  **TVA** | **Suma**  **cu TVA** | **Termenul de livrare/**  **prestare** | | **Clasificație bugetară (IBAN)** |
| **50800000-3** | Servicii de deservire tehnică și reparație a generatoarelor, efectuarea lucrărilor și verificărilor recomandate de producator. | | | | | | | | | |
| Rexan 320 kw, Post vamal Leuseni | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Caterpiler 200 (anul fabricării 1998) 200kw, Post vamal Leuseni | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Gesan DJBS 200E 200 kw, Post vamal Tudora, s.Tudora | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Pramac GVS 210, Post vamal Palanca | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Anka Jenerator D 300, Post vamal Palanca | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Gesan DLBS 9 E, Post vamal Sculeni  s. Sculeni | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| **50800000-3** | LAG 4SP Lister petter 6,4 kw, Post vamal Hîrbovet | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| L14 SP 7 kw, Post vamal Săiti | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Gesan 65 E 7kw, Post vamal Gura Bîcului, s. Gura Bîcului | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Hagel 10000 ATS, Post vamal Hajimus | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Dijitel Imberter XG 5.6 kw, Post vamal Răscăiet, r-on Stefan Vodă | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Teksan TJ 240SC 240kw, Biroul vamal Centru Mun. Chisinău, bd. Dacia 49/6 | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| FG Wilson L10SP 10kw, Post vamal Rezina PVI or.Rezina, str.Lomonosov, 129 | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Gesan 8 kw, Post vamal Rezina-Pod PVIC, or.Rezina, în preajma podului peste r. Nistru | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Hagel 10000 ATS, Post vamal Sănătăuca Pod PVIC,r-nul Floresti, s.Sănătăuca, în preajma podului peste r.Nistru | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Vanguard 16HP G10000V 8kW, Post vamal PVIC Criuleni 18 traseu Sosea Poltava în preajma podului peste r.Nistru/Dubăsari/ | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Gesan G5000V4 kW, Post vamal PVIC Criuleni 14 Sosea Poltava  în preajma podului peste r.Nistru/ Dubăsari/spre s.Ustia | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| **50800000-3** | Linz Electric Energy 8500M GP 8kW, Post vamal PVIC Vadul-lui-Vodă Traseu s.Pîrîta | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Gesan G5000V4 kW, Post vamal PVIC Molovata f/p Parom | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Perchens 88kw, Or.Ungheni str.Iasi, 46 | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Gesan DLBS9ELS 4kw, Or.Ungheni C/F | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| XG-SS5600 5 kw, Post vamal Bulboaca | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Gesan 50 kw, Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Kraft tool KTG 5500 5kW ( Rezerv ), Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| Gesan G5000E 5 kw De la rezina, Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
| L16 SP 8 kw, Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 | buc | 1 |  |  |  |  | Pe parcursul anului 2021 | | MD62TRPBAA222500A15179AC |
|  | **TOTAL:** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | | | | | | | | |  |  |

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](https://www.infobase.md/ru/search?address=%C8%99os.%20Munce%C8%99ti,%20426%20A,%20Chi%C8%99in%C4%83u,%20MD2002)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Specificaţii tehnice (F4.1)** | | | | | |
|  |  | |  | | --- | | *[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]* | | | | | | |
| Numărul procedurii de achiziție: \_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| Denumirea licitaţiei: Servicii de deservire tehnică și reparație a generatoarelor, efectuarea lucrărilor și verificărilor recomandate de producator. pentru anul 2021 | | | | | | | |
|  |  |  | | |  | | |
| **Cod CPV** | | **Denumirea serviciilor** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** | | **Standarde de referinţă** |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 |
|  | | Servicii de deservire tehnică și reparație a generatoarelor, efectuarea lucrărilor și verificărilor recomandate de producator. pentru anul 2021 | | | | |
| 50800000-3  50800000-3  50800000-3 | | Rexan 320 kw, Post vamal Leuseni | Conform:  Anexei nr.2  Conform:  Anexei nr.2  Conform:  Anexei nr.2 |  | |  |
| Caterpiler 200 (anul fabricării 1998) 200kw, Post vamal Leuseni |
| Gesan DJBS 200E 200 kw, Post vamal Tudora, s.Tudora |
| Pramac GVS 210, Post vamal Palanca |
| Anka Jenerator D 300, Post vamal Palanca |
| Gesan DLBS 9 E, Post vamal Sculeni  s. Sculeni |
| LAG 4SP Lister petter 6,4 kw, Post vamal Hîrbovet |
| L14 SP 7 kw, Post vamal Săiti |
| Gesan 65 E 7kw, Post vamal Gura Bîcului, s. Gura Bîcului |
| Hagel 10000 ATS, Post vamal Hajimus |
| Dijitel Imberter XG 5.6 kw, Post vamal Răscăiet  r-on Stefan Vodă |
| Teksan TJ 240SC 240kw, Biroul vamal Centru Mun. Chisinău, bd. Dacia 49/6 |
| FG Wilson L10SP 10kw, Post vamal Rezina PVI or.Rezina, str.Lomonosov, 129 |
| Gesan 8 kw, Post vamal Rezina-Pod PVIC, or.Rezina, în preajma podului peste r. Nistru |
| Hagel 10000 ATS, Post vamal Sănătăuca Pod PVIC,r-nul Floresti, s.Sănătăuca, în preajma podului peste r.Nistru |
| Vanguard 16HP G10000V 8kW, Post vamal PVIC Criuleni 18 traseu Sosea Poltava în preajma podului peste r.Nistru/Dubăsari/ |
| Gesan G5000V4 kW, Post vamal PVIC Criuleni 14 Sosea Poltava  în preajma podului peste r.Nistru/ Dubăsari/spre s.Ustia |
| Linz Electric Energy 8500M GP 8kW, Post vamal PVIC Vadul-lui-Vodă Traseu s.Pîrîta |
| Gesan G5000V4 kW, Post vamal PVIC Molovata f/p Parom |
| Perchens 88kw, Or.Ungheni str.Iasi, 46 |
| Gesan DLBS9ELS 4kw, Or.Ungheni C/F |
| XG-SS5600 5 kw, Post vamal Bulboaca |
| Gesan 50 kw, Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 |
| Kraft tool KTG 5500 5kW ( Rezerv ), Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 |
| Gesan G5000E 5 kw De la rezina, Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 |
| L16 SP 8 kw, Post vamal Căuseni, str. M.Stanciu, 2 |
|  | | **TOTAL :** |  |  | |  |
| Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](https://www.infobase.md/ru/search?address=%C8%99os.%20Munce%C8%99ti,%20426%20A,%20Chi%C8%99in%C4%83u,%20MD2002) | | | | | | |