

# Specificații tehnice ( anexa nr. 22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1655207242351 din 14 iunie 2022

Obiectul achiziției: "Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatoarele (anul 2022)"

Denumirea bunurilor/serviciilor or	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022)	Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022)			<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022)</p> <p><i>La fiecare 6 luni:</i></p> <p>Verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nivel ulei;</li> <li>- Nivel combustibil;</li> <li>- Nivel agent răcire;</li> <li>- Starea filtrului de aer și curățarea sau înlocuirea după necesitate;</li> <li>- Starea radiatorului și curățarea după caz;</li> <li>- Tensionarea curelei ventilatorului;</li> <li>- Filtru de combustibil;</li> <li>- Filtru separator de apă;</li> <li>- Nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului;</li> <li>- Funcționarea încărcătorului staționar;</li> <li>- Funcționarea pompei de combustibil;</li> </ul>	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022)</p> <p><i>La fiecare 6 luni:</i></p> <p>Verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nivel ulei;</li> <li>- Nivel combustibil;</li> <li>- Nivel agent răcire;</li> <li>- Starea filtrului de aer și curățarea sau înlocuirea după necesitate;</li> <li>- Starea radiatorului și curățarea după caz;</li> <li>- Tensionarea curelei ventilatorului;</li> <li>- Filtru de combustibil;</li> <li>- Filtru separator de apă;</li> <li>- Nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului;</li> <li>- Funcționarea încărcătorului staționar;</li> <li>- Funcționarea pompei de combustibil;</li> </ul>	<p>Conform de caietul de sarcini atasat</p>



<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022)</p>	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022)</p>			<p>- Funcționarea sistemului de încălzire a motorului; - Siguranțelor, contactelor; - Funcționarea pornirii în regim Auto; - Funcționarea pernelor antivibrante; - Funcționarea sistemului de eliminarea gazelor de eșapament; - Integritatea și lipsa fisurilor pe furtunile de combustibil și agent de răcire; - Funcționarea panoului de control; - Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcină, timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru. Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru. Curățarea generatorului și suflarea cu aer comprimat. <i>La fiecare 12 luni:</i> De înlocuit: - Filtru de ulei (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare); - Uleiul (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare). Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii de lucru. <i>La solicitare:</i></p>	<p>- Funcționarea sistemului de încălzire a motorului; - Siguranțelor, contactelor; - Funcționarea pornirii în regim Auto; - Funcționarea pernelor antivibrante; - Funcționarea sistemului de eliminarea gazelor de eșapament; - Integritatea și lipsa fisurilor pe furtunile de combustibil și agent de răcire; - Funcționarea panoului de control; - Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcină, timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru. Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru. Curățarea generatorului și suflarea cu aer comprimat. <i>La fiecare 12 luni:</i> De înlocuit: - Filtru de ulei (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare); - Uleiul (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare). Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii de lucru. <i>La solicitare:</i></p>	<p>Conform caietul de sarcini atașat</p>
---	---	--	--	--	--	--



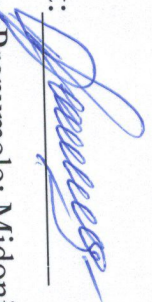
<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022)</p>	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP300 (anul 2022)</p>		<p>Înlăturarea defecțiunilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza cauzei defecțiunii;</li> <li>- Înălăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecate;</li> <li>Verificarea funcționalității generatorului după intervenție.</li> <li>Materiale și consumabile necesare pentru deservire să fie incluse în preț:</li> <li>1. Ulei 15W40 – 40 l</li> <li>2. Antigel – 40 l</li> <li>3. Filtru ulei – 2 buc.</li> <li>4. Filtru ulei bypass – 1 buc.</li> <li>5. Filtru motorină – 1 buc.</li> <li>6. Filtru aer – 1 buc.</li> </ul>	<p>Înlăturarea defecțiunilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza cauzei defecțiunii;</li> <li>- Înălăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecate;</li> <li>Verificarea funcționalității generatorului după intervenție.</li> <li>Materiale și consumabile necesare pentru deservire să fie incluse în preț:</li> <li>1. Ulei 15W40 – 40 l</li> <li>2. Antigel – 40 l</li> <li>3. Filtru ulei – 2 buc.</li> <li>4. Filtru ulei bypass – 1 buc.</li> <li>5. Filtru motorină – 1 buc.</li> <li>6. Filtru aer – 1 buc.</li> </ul>	<p>Conform de caietul de sarcini atașat</p>
<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p>	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p>		<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p> <p><i>La fiecare 6 luni:</i></p> <p>Verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nivel ulei;</li> <li>- Nivel combustibil;</li> <li>- Nivel agent răcire;</li> <li>- Starea filtrului de aer și curățarea sau înlocuirea după necesitate;</li> <li>- Starea radiatorului și curățarea după caz;</li> <li>- Tensionarea curelei ventilatorului;</li> <li>- Filtru de combustibil;</li> <li>- Filtru separator de apă;</li> <li>- Nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului;</li> <li>- Funcționarea încărcătorului staționar;</li> <li>- Funcționarea pompei de</li> </ul>	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p> <p><i>La fiecare 6 luni:</i></p> <p>Verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nivel ulei;</li> <li>- Nivel combustibil;</li> <li>- Nivel agent răcire;</li> <li>- Starea filtrului de aer și curățarea sau înlocuirea după necesitate;</li> <li>- Starea radiatorului și curățarea după caz;</li> <li>- Tensionarea curelei ventilatorului;</li> <li>- Filtru de combustibil;</li> <li>- Filtru separator de apă;</li> <li>- Nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului;</li> <li>- Funcționarea încărcătorului staționar;</li> <li>- Funcționarea pompei de</li> </ul>	<p>Conform de caietul de sarcini atașat</p>



<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p>	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p>			
<p>de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p>	<p>Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)</p>		<p>combustibil; - Funcționarea sistemului de încălzire a motorului; - Siguranțelor, contactelor; - Funcționarea pornirii în regim Auto; - Funcționarea pernelor antivibrante; - Funcționarea sistemului de eliminarea gazelor de eșapament; - Integritatea și lipsa fisurilor pe furtunile de combustibil și agent de răcire; - Funcționarea panoului de control; - Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcină, timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru. Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru. Curățarea generatorului și suflarea cu aer comprimat. <i>La fiecare 12 luni:</i> De înlocuit: - Filtru de ulei (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare); - Uleiul (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare). Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii</p>	<p>combustibil; - Funcționarea sistemului de încălzire a motorului; - Siguranțelor, contactelor; - Funcționarea pornirii în regim Auto; - Funcționarea pernelor antivibrante; - Funcționarea sistemului de eliminarea gazelor de eșapament; - Integritatea și lipsa fisurilor pe furtunile de combustibil și agent de răcire; - Funcționarea panoului de control; - Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcină, timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru. Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru. Curățarea generatorului și suflarea cu aer comprimat. <i>La fiecare 12 luni:</i> De înlocuit: - Filtru de ulei (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare); - Uleiul (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare). Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii</p>
				<p>Confirm de caietul de sarcini atașat</p>



Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)	Servicii de deservire tehnică și mentenanță pentru generatorului GP60 (anul 2022)		de lucru. <i>La solicitare:</i> Înlăturarea defecțiunilor: - Analiza cauzei defecțiunii; - Înlăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecte; Verificarea funcționalității generatorului după intervenție. Materiale și consumabile necesare pentru deservire să fie incluse în preț: 1. Ulei 15W40 – 12 l 2. Antigel – 25 l 3. Filtru ulei – 2 buc. 4. Baterie auto 12V/100Ah – 1 buc.	de lucru. <i>La solicitare:</i> Înlăturarea defecțiunilor: - Analiza cauzei defecțiunii; - Înlăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecte; Verificarea funcționalității generatorului după intervenție. Materiale și consumabile necesare pentru deservire să fie incluse în preț: 1. Ulei 15W40 – 12 l 2. Antigel – 25 l 3. Filtru ulei – 2 buc. 4. Baterie auto 12V/100Ah – 1 buc.	Conform de caietul de sarcini atasat
---	---	--	---	---	---

Semnat:   
 Numele, Prenumele: Midoni Vasile  
 Ofertantul: "TeCaPro" SRL



În calitate de: Director General  
 Adresa: mun. Chisinau, str. Bucuresti 42/6A