

Specificații tehnice

[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-1714034007842 din 25.04.2024
Obiectul achiziției: Servicii de deservire tehnică și întreținere a generatorului GP 300

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	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
Serviciilor de deservire tehnică și întreținere a generatorului GP 300 (mai-decembrie 2024)	-	-	-	-Verificări: - Nivel ulei; - Nivel combustibil; - Nivel agent răcire; - Starea filtrului de aer și curățarea sau înlocuirea după necesitate; - Starea radiatorului și curățarea după caz; - Tensionarea curelei ventilatorului; - Filtru de combustibil; - Filtru separator de apă; - Nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului; - Funcționarea încărcătorului staționar; - Funcționarea pompei de 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;	-Verificări: - Nivel ulei; - Nivel combustibil; - Nivel agent răcire; - Starea filtrului de aer și curățarea sau înlocuirea după necesitate; - Starea radiatorului și curățarea după caz; - Tensionarea curelei ventilatorului; - Filtru de combustibil; - Filtru separator de apă; - Nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului; - Funcționarea încărcătorului staționar; - Funcționarea pompei de 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;	

			<p>- Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora.</p> <p>-Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcină, timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru.</p> <p>-Curățarea generatorului și suflarea cu aer comprimat.</p> <p>De înlocuit:</p> <p>- Filtru de ulei (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare);</p> <p>- Uleiul (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare).</p> <p>- Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru.</p> <p>-Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii de lucru.</p> <p>La necesitate:</p> <p>- Înlăturarea defecțiunilor:</p> <p>- În caz de defecțiune a utilajului, intervenție promptă în regim de urgență pentru înlăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecte;</p> <p>- La detectarea unor defecțiuni tehnice se întocmește un Act de constatare/estimare pentru a efectua reparații cu efectuarea analizei cauzei defecțiunii;</p> <p>- Verificarea funcționalității generatorului după intervenție.</p> <p>Materiale și consumabile necesare pentru deservire să fie incluse în preț:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ulei 15W40 – 40 l 2. Antigel – 40 l 3. Filtru ulei – 2 buc. 4. Filtru ulei bypass – 1 buc. 5. Filtru motorină – 1 buc. 6. Filtru aer – 1 buc. 	<p>- Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora.</p> <p>-Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcină, timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru.</p> <p>-Curățarea generatorului și suflarea cu aer comprimat.</p> <p>De înlocuit:</p> <p>- Filtru de ulei (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare);</p> <p>- Uleiul (o dată la 12 luni sau după 100 ore de funcționare).</p> <p>- Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru.</p> <p>-Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii de lucru.</p> <p>La necesitate:</p> <p>- Înlăturarea defecțiunilor:</p> <p>- În caz de defecțiune a utilajului, intervenție promptă în regim de urgență pentru înlăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecte;</p> <p>- La detectarea unor defecțiuni tehnice se întocmește un Act de constatare/estimare pentru a efectua reparații cu efectuarea analizei cauzei defecțiunii;</p> <p>- Verificarea funcționalității generatorului după intervenție.</p> <p>Materiale și consumabile necesare pentru deservire să fie incluse în preț:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ulei 15W40 – 40 l 2. Antigel – 40 l 3. Filtru ulei – 2 buc. 4. Filtru ulei bypass – 1 buc. 5. Filtru motorină – 1 buc. 6. Filtru aer – 1 buc. 	
--	--	--	---	---	--

				- Ofertantul este obligat să se conformeze caracteristicilor de exploatare a utilajului în conformitate cu cerințele documentației tehnico-normative.	- Ofertantul este obligat să se conformeze caracteristicilor de exploatare a utilajului în conformitate cu cerințele documentației tehnico-normative.	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____

Nume: Cușnir Dmitrii

În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC „PROMO-SOLUȚII” SRL

Adresa: Chișinău, str. Uzinelor 90, of. 207

Data: 14.05.2024