

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1714034007842 din 25.04.2024

Obiectul achiziției: Serviciilor de deservire tehnică și întreținere a generatorului GP 300

Denumirea bunurilor/serVICIILOR	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
<p>Serviciilor de deservire tehnică și întreținere a generatorului GP 300 (mai-decembrie 2024)</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>„VEC” SRL</p>	<p>-Verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. <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>Verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Lista de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora. <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</p>	

		<p>De înlocuit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). - Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru. -Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii de lucru. <p>La necesitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înlăturarea defecțiunilor: - În caz de defecțiune a utilajului, intervenție promptă în regim de urgență pentru înlăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecte; - La detectarea unor defecțiuni tehnice se întocmește un Act de constatare/estimare pentru a efectua reparații cu efectuarea analizei cauzei defecțiunii; - Verificarea funcționalității generatorului după intervenție. <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>- Ofertantul este obligat să se conformeze caracteristicilor de exploatare a utilajului în conformitate cu cerințele documentației tehnico-normative.</p>	<p>comprimat.</p> <p>Va fi înlocuit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). - Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în regim Auto, sub sarcină, timp de minim 30 min. Verificarea parametrilor de lucru. -Verificarea funcționării generatorului sub sarcina de 50-100% și prezentarea raportului cu parametrii de lucru. <p>La necesitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înlăturarea defecțiunilor: - În caz de defecțiune a utilajului, intervenție promptă în regim de urgență pentru înlăturarea defecțiunii sau înlocuirea pieselor defecte; - La detectarea unor defecțiuni tehnice se întocmește un Act de constatare/estimare pentru a efectua reparații cu efectuarea analizei cauzei defecțiunii; - Verificarea funcționalității generatorului după intervenție. <p>Materiale și consumabile necesare pentru deservire sunt 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>„VEC” SRL se obliga să se conformeze caracteristicilor de exploatare a utilajului în conformitate cu cerințele documentației tehnico-normative.</p>	
--	--	---	---	--

Semnat: _____
ap.3

Nume: Voloșin Grigori

În calitate de: director

Ofertantul: "VEC" SRL Adresa: MD2001, Chisinau, str. Bulgara 19,