

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-1647616905740 din 18.03.2022

Obiectul achiziției: **Achiziționarea unui generator electric pe diesel conform necesităților IMSP SR Șoldănești**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produce-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 1						
31100000-7	<i>Generator electric de tip combustibil diesel</i>  <i>AJ ELLA 170</i>	Turcia	ALTAS JENERATOR	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tensiunea – 400V;</li> <li>2. Frecvența – 50Hz;</li> <li>3. Toleranța la tensiune – 1%</li> <li>4. Tip combustibil –diesel;</li> <li>5. Racire motor – lichid;</li> <li>6. Turații motor- 1200-1500 rpm/50Hz;</li> <li>7. Eficiența – 95%;</li> <li>8. Temperatură mediului ambiant – 30<sup>0</sup> C+40<sup>0</sup> C;</li> <li>9. Locul de amplasare- interior;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tensiunea – 400V;</li> <li>2. Frecvența – 50Hz;</li> <li>3. Toleranța la tensiune – 0,01%</li> <li>4. Tip combustibil –diesel;</li> <li>5. Racire motor – lichid;</li> <li>6. Turații motor- 1500 rpm/50Hz;</li> <li>7. Eficiența – 93.3%;</li> <li>8. Temperatură mediului ambiant – 30<sup>0</sup> C+40<sup>0</sup> C;</li> <li>9. Locul de amplasare- interior;</li> </ol>	

				<p>10. Pornire/oprire și transfer sarcină automată în caz de cădere sau revenire a rețelei electrice de bază</p> <p>11. Sistem de stabilire a tensiunii automat;</p> <p>12. Încălzitor auxiliar pentru antigel</p> <p>13. Sistem de încărcare a bateriei acumulator;</p> <p>14. Acționare automată a rezervei(AAR)-motorizată 220-250V AC/DC;</p> <p>15. Dulapul AAR necesar de dotat cu posibilitatea citirii de la ce sursă este alimentat consumatorul la moment;</p> <p>16. Dulapul AAR de dotat cu separatoare de sarcina -2 buc, aparate de protecție cu reglaj (Inregl. ele.si Indecl. ele.) - 2buc, dulapul AAR gabarite minime 1400x650x300;</p> <p>17. Timpul trecere de la rețeaua furnizorului la sursa autonoma 7-15sec;</p> <p>18. Timpul trecere de la sursa autonoma la rețeaua furnizorului 2 min;</p> <p>19. Aparat de protecție cu reglaj (Inregl. ele.si Indecl. ele.);</p> <p>20. Grad de protecție – IP 54;</p> <p>21. Factor de putere cosφ-0.8;</p> <p>22. Regimul neutrilor TN-C;</p> <p>23. Regulator de turatii – electronic;</p> <p>24. Toba de esapament;</p> <p>25. Capacitate rezervor – suficienta pentru</p>	<p>10. Pornire/oprire și transfer sarcină automată în caz de cădere sau revenire a rețelei electrice de bază</p> <p>11. Sistem de stabilire a tensiunii automat;</p> <p>12. Încălzitor auxiliar pentru antigel</p> <p>13. Sistem de încărcare a bateriei acumulator;</p> <p>14. Acționare automată a rezervei(AAR)-motorizată 220-250V AC/DC;</p> <p>15. Dulapul AAR necesar de dotat cu posibilitatea citirii de la ce sursă este alimentat consumatorul la moment;</p> <p>16. Dulapul AAR de dotat cu separatoare de sarcina -2 buc, aparate de protecție cu reglaj (Inregl. ele.si Indecl. ele.) -2buc, dulapul AAR gabarite minime 1400x650x300;</p> <p>17. Timpul trecere de la rețeaua furnizorului la sursa autonoma 7-15sec;</p> <p>18. Timpul trecere de la sursa autonoma la rețeaua furnizorului 2 min;</p> <p>19. Aparat de protecție cu reglaj (Inregl. ele.si Indecl. ele.);</p> <p>20. Grad de protecție – IP23</p> <p>21. Protecție (cu garniture) - IP65</p> <p>22. Factor de putere cosφ-0.8;</p> <p>23. Regimul neutrilor TN-C;</p> <p>24. Regulator de turatii - mecanic</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>functionare min. 24 ore in sarcina maximala;</p> <p>26. Generatorul va fi montat in carcasa insonorizata pentru atenuarea zgomotelor LWA (izolat fonic pentru maxim 96db la sarcina maximala) conform CE2000/14/EC;</p> <p>27. Carcasa generatorului va fi protejata impotriva coroziunii prin vopsire antirugina;</p> <p>28. Buton de oprire fortata in caz de avarie montat pe exteriorul carcasei;</p> <p>29. Accesul facil la consumabile si componentele acestora, cu acces in timpul mentinantei si intretinere se va face prin usile carcasei;</p> <p>30. Panou local de comanda si control (comanda pornirea sau oprirea automata/manuala a generatorului la lipsa sau aparitia tensiunii de la sursa de baza) Functii de baza: • Pornirea/oprirea automata a generatorului; • Asigura protectia generatorului, pornire esuata, presiune scazuta a uleiului, temperatura ridicata a motorului, supratratie, subturatie, tensiune mica, tensiune mare, fregventa mare, fregventa mica, avarie incarcator de baterii, avarie in sistemul de preincalzire a generatorului pentru pornirea sigura la temperature scazute, intensitatea curentului, protectie termica; • Monitorizeaza si verifica continuu parametrii de functionare a generatorului; • Permite efectuarea in</p>	<p>25. Toba de esapament;</p> <p>26. Capacitate rezervor – suficienta pentru functionare min. 24 ore in sarcina maximal (100%);</p> <p>27. Generatorul va fi montat in carcasa insonorizata pentru atenuarea zgomotelor LWA (izolat fonic pentru maxim 96db la sarcina maximala) conform CE2000/14/EC;</p> <p>28. Carcasa generatorului va fi protejata impotriva coroziunii prin vopsire antirugina;</p> <p>29. Buton de oprire fortata in caz de avarie montat pe exteriorul carcasei;</p> <p>30. Accesul facil la consumabile si componentele acestora, cu acces in timpul mentinantei si intretinere se va face prin usile carcasei;</p> <p>31. Panou local de comanda si control (comanda pornirea sau oprirea automata/manuala a generatorului la lipsa sau aparitia tensiunii de la sursa de baza) Functii de baza: • Pornirea/oprirea automata a generatorului; • Asigura protectia generatorului, pornire esuata, presiune scazuta a uleiului, temperatura ridicata a motorului, supratratie, subturatie, tensiune mica, tensiune mare, fregventa mare, fregventa mica, avarie incarcator de baterii, avarie in sistemul de preincalzire a generatorului pentru pornirea sigura la temperature</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>regim de test pornire manuala si automata; • Monitorizeaza indicii tensiunii de baza, lipsa unei faze, lipsa fazelor si parametrii lor precum fregventa, curentul; • Contorizarea orelor de lucru a generatorului; • Evidenta erorilor tehnice si pornirilor esuate; • Indicarea la moment nivelul combustibilului in rezervor; • Sarcina asigurata la moment din sursa autonoma, Curentul (I, A) si Puterea (P, kW); • Indicarea starii bateriei de acumulator.</p> <p>31. Termenul de garantie minim 2 ani sau 750 ore de lucru in sarcina.</p> <p>32. Spitalul Raional Soldanesti – P=170 kVA;</p> <p>33. Livrarea, instalarea, montarea și reglarea în decurs de 30 de zile după semnarea contractului din contul vânzătorului</p> <p>34. Servicii de instalare și programare a generatorului.</p>	<p>scazute, intensitatea curentului, protectie termica; • Monitorizeaza si verifica continuu parametrui de functionare a generatorului; • Permite efectuarea in regim de test pornire manuala si automata; • Monitorizeaza indicii tensiunii de baza, lipsa unei faze, lipsa fazelor si parametrii lor precum fregventa, curentul; • Contorizarea orelor de lucru a generatorului; • Evidenta erorilor tehnice si pornirilor esuate; • Indicarea la moment nivelul combustibilului in rezervor; • Sarcina asigurata la moment din sursa autonoma, Curentul (I, A) si Puterea (P, kW); • Indicarea starii bateriei de acumulator.</p> <p>32. Termenul de garantie 2 ani .</p> <p>33. Spitalul Raional Soldanesti – P=170 kVA;</p> <p>34. Livrarea, instalarea, montarea și reglarea în decurs de 30 de zile după semnarea contractului din contul vânzătorului</p> <p>35. Servicii de instalare și programare a generatorului.</p>	
<b>Total lot 1</b>						

Semnat:  Numele, Prenumele: Midoni Vasile

În calitate de: Director general

Ofertantul: TeCaPro S.R.L.

Adresa: str. Bucuresti, 42/6A

