

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

Denumire a 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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
31100000- 7	Generator electric de tip combustibil diesel FULL FR 200	Turcia	Topçular Endüstriyel Üretim ve Yatırım A.Ş.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tensiunea – 400V; 2. Frevența – 50Hz; 3. Toleranța la tensiune – 1% 4. Tip combustil –diesel; 5. Racire motor – lichid; 6. Turații motor- 1200-1500 rpm/50Hz; 7. Eficiența – 95%; 8. Temperature mediului ambiant – 30⁰ C+40⁰ C; 	Generator FULL FR 200 Putere maximală - 200kVA/160kW Putere nominală - 181kVA/145kW <ol style="list-style-type: none"> 1. Tensiunea – 400V; 2. Frevența – 50Hz; 3. Toleranța la tensiune – 1% 4. Tip combustil –diesel; 5. Racire motor – lichid; 6. Turații motor- 1500 rpm/50Hz; 7. Eficiența – 95%; 8. Temperature mediului ambiant – 30⁰ C+40⁰ C; 	

				<p>9. Locul de amplasare- interior;</p> <p>10. Pornire/oprire și transfer sarcină automată în caz de cădere sau revenire a releei 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 cosf-0.8;</p> <p>22. Regimul neutrilor TN-C;</p> <p>23. Regulator de turatii – electronic;</p> <p>24. Toba de esapament;</p>	<p>9. Locul de amplasare- interior;</p> <p>10. Pornire/oprire și transfer sarcină automată în caz de cădere sau revenire a releei 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 cosf-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 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, supraturatie, subaturatie, 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</p>	<p>25. Capacitate rezervor – 1000 litri suficienta pentru functionare 25,31 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, supraturatie, subaturatie, 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</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>continuu parametrilor de funcționare a generatorului; • Permite efectuarea în regim de test pornire manuală și automată; • Monitorizează indicii tensiunii de bază, lipsa unei faze, lipsa fazelor și parametrii lor precum frecvența, curentul; • Contorizarea orelor de lucru a generatorului; • Evidența erorilor tehnice și pornirilor esuate; • Indicarea la moment nivelul combustibilului în rezervor; • Sarcina asigurată la moment din sursa autonomă, Curentul (I, A) și Puterea (P, kW); • Indicarea stării bateriei de acumulator.</p> <p>31. Termenul de garanție minim 2 ani sau 750 ore de lucru în sarcină.</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>generatorului; • Permite efectuarea în regim de test pornire manuală și automată; • Monitorizează indicii tensiunii de bază, lipsa unei faze, lipsa fazelor și parametrii lor precum frecvența, curentul; • Contorizarea orelor de lucru a generatorului; • Evidența erorilor tehnice și pornirilor esuate; • Indicarea la moment nivelul combustibilului în rezervor; • Sarcina asigurată la moment din sursa autonomă, Curentul (I, A) și Puterea (P, kW); • Indicarea stării bateriei de acumulator.</p> <p>31. Termenul de garanție: 2 ani sau 750 ore de lucru în sarcină.</p> <p>32. Putere nominală - 181 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>Toate lucrările și materialele conform caietului de sarcini - incluse în preț.</p>	
Total lot 1						

Semnat: _____

Nume: Mihalachi Alexandru

Funcția în cadrul firmei: Director executiv

Denumirea firmei și sigiliu: SC „PROMO-SOLUȚII” SRL

Data: 30.03.2022