

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocde-b3wdp1-MD-1615381969116 din 10.03.2021
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea generatorului electric (dispozitive, echipamente pentru prevenirea, diminuarea și lichidarea consecințelor pandemiei de coronavirus)

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Echipament</b>						
	Lotul 1 Generator electric						
31122000-7	Generator electric de tip închis cu carcasă	EMSA E YD XX 0110 (110 kVA),	Turcia	EMSA JENERATOR	<p>Putere maximă: min. 110 kVa;                      Putere maximă: min. 88 kW;                      Putere nominală: min. 100 kVa;                      Putere nominală: min. 80 kW;                      Capacitatea rezervorului: min. 130 litri;                      Combustibil: Diesel;                      Răcire: lichidă;                      Tensiunea: 230/400 V;                      Frecvența: 50 Hz;                      Turații motor: min. 1400 rotații;                      Clasa de protecție IP23;                      Cu pornire automată (ATS);                      Variațiile în tensiune – maxim <math>\pm 1\%</math>;                      Consum la 100% sarcina-max.21.0 l;                      Timpul de lucru în regim de suprasarcină la 110% – minim o oră;                      Să fie dotat cu încălzitor pentru pornirea ușoară pe timp de iarnă;                      Garanție minim: 24 luni cu ulterioara testare pe durata garanției;                      Toate accesoriile necesare pentru bună funcționare să fie incluse în preț: ulei de lubrifiere, antigel, baterii, cabluri, filtru ulei, filtru combustibil etc.;                      Toate materiale necesare pentru montare să fie incluse în preț (construcția platformei pentru generator, livrarea, montarea, programarea, instalarea panoului ATS, conectări la panouri electrice și pozarea cablurilor prin cablu canal sau tub gofrat, (distanța de la stația de transformare ~ 27 m));</p>	<p>Putere maximă: 110 kVa;                      Putere maximă: 88 kW;                      Putere nominală: 100 kVa;                      Putere nominală: 80 kW;                      Capacitatea rezervorului: 139 litri;                      Combustibil: Diesel;                      Răcire: lichidă;                      Tensiunea: 230/400 V;                      Frecvența: 50 Hz;                      Turații motor: 1500 rotații;                      Clasa de protecție IP23;                      Pornire automată (ATS);                      Variațiile în tensiune – maxim <math>\pm 1\%</math>;                      Consum la 100% sarcina- 20.94 l;                      Timpul de lucru în regim de suprasarcină la 110% – minim o oră;                      Dotat cu încălzitor pentru pornirea ușoară pe timp de iarnă;                      Garanție 24 luni cu ulterioara testare pe durata garanției;                      Toate accesoriile necesare pentru bună funcționare sunt incluse în preț: ulei de lubrifiere, antigel, baterii, cabluri, filtru ulei, filtru combustibil etc.;                      Toate materiale necesare pentru montare sunt incluse în preț (construcția platformei pentru generator, livrarea, montarea, programarea, instalarea panoului ATS, conectări la panouri electrice și pozarea cablurilor prin cablu canal sau tub gofrat, (distanța de la stația de transformare ~ 27 m));</p>	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Baci Victor În calitate de: Administrator  
Ofertantul: SC "Rapid Link" SRL Adresa: MD-2028, mun. Chisinau, str. Gh. Asachi, 71/7