

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 21066178 ocds-b3wdp1-MD-1666783348142 din 26 oct 2022

Obiectul achiziției: Utilajului pentru intervenție operativă la depistarea deteriorărilor liniilor de cablu 04kV-10kV(repetat)

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
LOT 1						
Tester portabil de înaltă tensiune	HV Tester 25 kV	Germania	Megger Germany GmbH	<p>Tensiune de intrare: conectare la rețea 115V/230V; 50/60Hz (115V); acumulator incorporat.</p> <p>Curent de ieșire: 1,5mA la tensiunea max.de ieșire.</p> <p>Intervalul tensiunii: 0-30kV.</p> <p>Eroare: 1,5%.</p> <p>Intervalul de curent: 0-200 mkA/0-2mA comutare manuală sau automată.</p> <p>Eroare: 1,5%.</p> <p>Timpul de lucru de la acumulator la sarcina maximă: 45 min. Energia maximă de descărcare: 3.000 J(9,6 uF la 25 kV).</p> <p>Temperatura de lucru - 20°C...+55°C.</p> <p>Temperatura de păstrare -</p>	<p>Tensiune de intrare: 115V/230V; Frecvența 50/60Hz (115V); Cu acumulator incorporat.</p> <p>Regim de lucru de la baterii 11-15V DC.</p> <p>Curent de ieșire: 1,5 mA la tensiunea max.de ieșire.</p> <p>Intervalul tensiunii: 0-30kV.</p> <p>Eroare: pana la 2,5%.</p> <p>Intervalul de curent: 0-200 mkA/0-2mA comutare manuală sau automată.</p> <p>Eroare: pana la 2,5%.</p> <p>Timpul de lucru de la acumulator la sarcina maximă: 45 min.</p> <p>Energia maximă de descărcare: 3.000 J(9,6 uF la 25 kV).</p> <p>Temperatura de lucru - 25°C...+55°C.</p> <p>Temperatura de păstrare – 40°C...+70°C.</p> <p>Greutate : 13.5 kg</p>	DIN ISO 9001:2015

				25°C...+70°C.		
Receptor de unde acustice pentru localizarea defectelor acustice și electromagnetice a liniilor de cablu.	Digiphone+2 NTRX	Germania	Megger Germany GmbH	<p>Bloc de comandă. Memorie pentru rezultatele măsurărilor : 99 de secvențe de măsurare cu 99 de puncte de măsurare. Interfața: Bluetooth pentru conectarea la un receptor GPS și căști, conector pentru senzor de trasare a liniilor de cablu sau știfturi de împământare. Timpul de lucru > 15 ore. Clasa de protecție IP 54. Sensor acustic. Protecția auzului: limita de volum pînăla 84 dB. Amplificare >120 dB. Lungimea mânerului: 450 -750mm (reglabil). Clasa de protecție IP 65. Știfturi de împământare. Sensibilitate 5 uV- 200V. Suplimentarea interferențelor 50/60 Hz, 16 2/3 Hz, DC. Corecția nulului - automat. Recunoașterea impulsurilor - automat. Lungimea știftului - 1 m (pliabil și izolate). Lungimea cablului de conectare - 2 m. Receptor de frecvență audio. Frecvențe de primit: 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 480 Hz, 491 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 982 Hz, 1090 Hz,</p>	<p>Bloc comandă. TFT display 320x240 px. Memorie pentru rezultatele măsurărilor : 99 de secvențe de măsurare cu 99 de puncte de măsurare. Interfața: Bluetooth pentru conectarea la un receptor GPS și căști, conector pentru senzor de trasare a liniilor de cablu sau știfturi de împământare. Timpul de lucru > 15 ore. Clasa de protecție IP 54. Marimi 65x225x100mm Greutate: 0.9 kg Sensor acustic. Protecția auzului: limita de volum pînăla 84 dB. Amplificare >120 dB. Diametru 230mm Inaltime 140 mm Lungimea mânerului: 450 -750mm (reglabil). Clasa de protecție IP 65. Știfturi de împământare. Sensibilitate 5 uV- 200V. Suplimentarea interferențelor 50/60 Hz, 16 2/3 Hz, DC. Corecția nulului - automat. Recunoașterea impulsurilor - automat. Lungimea știftului - 1 m (pliabil și izolat). Greutate șift 0.8kg. Lungimea cablului de conectare - 2 m. Receptor de frecvență audio. Frecvențe de primit: 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 480 Hz, 491 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 982 Hz, 1090 Hz, 1450 Hz, 8440 Hz, 9800 Hz, 9820 Hz, 32768 Hz.</p>	DIN ISO 9001:2015

