

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-1720423784911 din 08.07.2024

Obiectul achiziției: **Echipament geodezic: telemetre laser cu vizor optic.**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului/ser viciului	Tara 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
Echipament geodezic: telemetre laser cu vizor optic						
Echipament geodezic: telemetre laser cu vizor optic	Echipamente geodezic: telemetre laser cu vizor optic HILTI PD-E	Germania	HILTI AG	Precizie: +/- 1.0 mm Distanța de măsurare: minimă 200 m Minim /maxim distanțe: da Memoria de date: minim 30 de măsurători / ultimele rezultate de calcul cu elemente grafice Clasa de protecție IP: minim IP65 (EN 60529) Clasa de laser: <1 mW, 635 nm Clasa 2 (IEC 60825-1: 2007), clasa II (FDA CFR 21 art. 1040) Temperatura de operare: -10 °C – + 50 °C Husă: da Vizor optic: da	Precizie: +/- 1.0 mm Distanța de măsurare: 200 m Minim /maxim distanțe: da Memoria de date: minim 30 de măsurători / ultimele rezultate de calcul cu elemente grafice Clasa de protecție IP - IP65 (EN 60529) Clasa de laser: <1 mW, 635 nm Clasa 2 (IEC 60825-1: 2007), clasa II (FDA CFR 21 art. 1040) Temperatura de operare: -10 °C – + 50 °C Husă: da Vizor optic: da Alte Funcții de măsurare: Masurare individuala si continua, nivela digitala cu bula de aer. Alte Funcții de calcul: Adunare, Scadere, Arie, Volum, Arie de vopsire, Trasare, Cronometru, Offset, funcție Pitagora, Masurare indirecta	

Semnat:  Numele, Prenumele: Vasile Cotruta În calitate de: director

Ofertantul: S.R.L. „Red Center” Adresa: Chisinau, str.Mesterul Manole 2/3 (adresa de facto); str. Mihai Sadoveanu, 6, ap.15 (adresa juridica)