

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1745993896224 din 30.04.2025

Denumirea procedurii de achiziție: Echipament geodezic: telemetre laser cu vizor optic.

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului	Țara de origine	Produceătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6
Telemetre laser cu vizor optic	Leica DISTO D5	Elveția	Leica Geosystems AG	<p>Precizie: +/- 1.0 mm Distanța de măsurare minimă: 200 m Minim /maxim distanțe: da Prelungitor pentru măsurări în locuri greu accesibile: da Memoria de date: minim 30 de măsurători / ultimele rezultate de calcul cu elemente grafice Clasa de protecție IP: minim 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 Vizor optic: da Activarea preliminară a punctului laser pentru vizare: da Husă: da</p>	<p>Precizie: +/- 1.0 mm Distanța de măsurare: 200 m Minim /maxim distanțe: da Prelungitor pentru măsurări în locuri greu accesibile: da Memoria de date: minim 30 de măsurători / ultimele rezultate de calcul cu elemente grafice Clasa de protecție IP: minim EN 60529 Clasa de laser: <1 mW, 635 nm Clasa 2 (IEC 60825), clasa II (FDA CFR 21 art. 1040) Temperatura de operare: -10 °C – + 50 °C Vizor optic: da Activarea preliminară a punctului laser pentru vizare: da Husă: da</p>

Semnat:

Numele, Prenumele: **Alexandr Dașchevici** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: „**Noventiq International**” S.R.L. Adresa: **MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 202**