

Data depunerii ofertei: 11.11.2019

Procedura de achiziție Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1570525076228

Obiectul achiziției: Echipament Geodezic

Către: Agenția pentru Supraveghere Tehnică

**TABEL COMPARATIV  
Pentru lot 4 “Nivela electronica”**

#	Cerințe generale	Valoare	Parametri tehnice propuse generale
0.1	Respectarea parametrilor solicitați cu aceste cerințe	Exact sau mai bine	Exact sau mai bine
0.2	Componenta setului	- Nivela electronica cu grafic ecran, cu baterie și un cablu pentru descărcarea datelor - Mira 5 m - Tripied - Valiză rezistentă la șocuri	- Nivela electronica cu grafic ecran, cu baterie și un cablu pentru descărcarea datelor - Mira 5 m - Tripied - Valiză rezistentă la șocuri
0.3	Starea echipamentului	Nou cu 1 an de garanție	Nou cu 1 an de garanție

**1. Nivela Digitala Trimble DiNi (broșura atașată „z equip DiNi.pdf”)**

#	Cerință	Valoare	Parametri tehnice propuse
1.1	<b>OPȚIUNI DE MĂSURARE</b>		
1.1.1	Compensarea înclinării	Posibilitatea pana la 15°	respectă, broșura atașată
1.1.2	Distanța măsurării	1.5-100 m	respectă, broșura atașată
1.1.3	Limb	Scara de 360 de grade / 1 grad	respectă, broșura atașată
1.1.4	Lentila, zoom	32	respectă, broșura atașată
1.1.5	Lentila, dimensiunii vizualizării	2.2 m la o distanță 100 m	respectă, broșura atașată
1.1.6	Tastatura	Fizica cu buton de navigare	respectă, broșura atașată
1.1.7	Interfața, stocare datelor	USB, SD-card	respectă, broșura atașată
1.1.8	Înregistrare de măsurari	30.000 de măsurari	respectă, broșura atașată
1.1.9	Interfața cu utilizatorul	Indicatorii LED sau ecran LCD sau echivalent	respectă, broșura atașată
	Programe interne	Măsurători simple / multiple, nivelare standard, nivelare a suprafeței, îndepărtare în natură, măsurare liniară	respectă, broșura atașată
1.2	<b>PRECIZIA MĂSURĂRII</b>		
1.2.1	Abaterea medie la 1 km de cursă dublă pe o șină invar cu coduri de bare	0.3 mm	respectă, broșura atașată
1.2.2	Abaterea medie la 1 km de cursă dublă pe o șină standard	1 mm	respectă, broșura atașată
1.2.2.1	Precizia măsurării distanțelor până la 20 m pe o șină invar cu coduri de bare pe o șină standard	20 mm 25 mm	respectă, broșura atașată
1.3	<b>CONDIȚII DE MEDIU</b>		
1.3.1	Temperatura de lucru	de la -20 °C până la 50 °C	respectă, broșura atașată
1.3.2	Clasa de protecție împotriva prafului și apei	IP55	respectă, broșura atașată
1.4	<b>ELECTROALIMENTARE</b>		
1.4.1	Acumulator	Li-Ion, detașabil	respectă, broșura atașată
1.4.2	Timp de lucru cu acumulator	3 zile	respectă, broșura atașată

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: **Voloșin Grigori**

În calitate de: **director**

Ofertantul: **”VEC” SRL**