

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,]

Procedura de achiziție: <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1740063122345</a> din 20,02,25
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea echipamentului electric (lanterne).</b>

Nr.	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
	<b>Bunuri/servicii</b>						
	<b>LOTUL 1 – Echipament electric</b>						
1.1	Lanternă cu LED, portabilă, rezistentă la acțiuni mecanice, puterea minimă 10W-15W-20W, cu acumulator reîncărcabil(acumulator +încărcător), cu funcții de schimbare flux lumină, de la rețeaua 220V, autonomie minim 6ore-8ore, IP54-65, 6500K	Lanternă cu LED, portabilă, rezistentă la acțiuni mecanice, puterea minimă 10W-15W-20W, cu acumulator reîncărcabil(acumulator +încărcător), cu funcții de schimbare flux lumină, de la rețeaua 220V, autonomie minim 6ore-8ore, IP54-65, 6500K	China	GDLIT E	10W-15W-20W, cu acumulator reîncărcabil(acumulator +încărcător), cu funcții de schimbare flux lumină, de la rețeaua 220V, autonomie minim 6ore-8ore, IP54-65, 6500K	10W-15W-20W, cu acumulator reîncărcabil(acumulator +încărcător), cu funcții de schimbare flux lumină, de la rețeaua 220V, autonomie minim 6ore-8ore, IP54-65, 6500K	
1.2	Lanternă CBF-6 sau analog antiexplozivă rezistent la	Lanternă CBF-6 sau analog antiexplozivă rezistent la	China	GDLIT E	rezistent la explozii , pentru a fi utilizat ca dispozitiv	rezistent la explozii , pentru a fi utilizat ca	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Muntean Daniel În calitate de: Administrator

Ofertantul: TEHNOLIDER SRL Adresa: Mesterul Manole 9/8a

	<p>explozii , pentru a fi utilizat ca dispozitiv individual de iluminat în lucrările subterane, inclusiv cele periculoase pentru gaz și praf, unde este permisă utilizarea lămpilor de cap numai cu nivelul de protecție împotriva exploziilor "RV".</p> <p>Nivelul și tipul protecției împotriva exploziilor PB ExdibsI X</p> <p>Sursa de alimentare: Baterie reîncărcabilă cu încărcător</p> <p>Spectrul de emisii alb</p> <p>Durata funcționării continue, nu mai puțin de: în modul principal 8- 12 ore; în modul eco - 36 h</p>	<p>explozii , pentru a fi utilizat ca dispozitiv individual de iluminat în lucrările subterane, inclusiv cele periculoase pentru gaz și praf, unde este permisă utilizarea lămpilor de cap numai cu nivelul de protecție împotriva exploziilor "RV".</p> <p>Nivelul și tipul protecției împotriva exploziilor PB ExdibsI X</p> <p>Sursa de alimentare: Baterie reîncărcabilă cu încărcător</p> <p>Spectrul de emisii alb</p> <p>Durata funcționării continue, nu mai puțin de: în modul principal 8- 12 ore; în modul eco - 36 h</p>			<p>individual de iluminat în lucrările subterane, inclusiv cele periculoase pentru gaz și praf, reîncărcabilă de la rețeaua 220V, autonomie 8 - 12 ore</p>	<p>dispozitiv individual de iluminat în lucrările subterane, inclusiv cele periculoase pentru gaz și praf, reîncărcabilă de la rețeaua 220V, autonomie 8 - 12 ore</p>	
1.3	<p>Lanternă projector LED , IP54-65, cu funcții de schimbare flux lumină</p>	<p>Lanternă projector LED , IP54-65, cu funcții de schimbare flux lumină</p>	China	GDLIT E	<p>15W-20W, cu acumulator reîncărcabil(acumulator +încărcător), cu funcții de schimbare flux lumină, de la rețeaua 220V, autonomie minim 6ore-8ore, IP54-65</p>	<p>15W-20W, cu acumulator reîncărcabil(acumulator +încărcător), cu funcții de schimbare flux lumină, de la rețeaua 220V, autonomie minim 6ore-8ore, IP54-65</p>	