

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, 5,7]

Numărul procedurii de achiziție \_\_ ocds-b3wdp1-MD-1700551748637 \_\_ din 21.11.2023

Obiectul achiziției: Ascensor

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ascensor cu capacitatea de 1000 kg, cu camera de mecanisme, troliu fără reductor, viteza 1m/s</li> <li>- Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor;</li> <li>- Ascensor cu 4 stații</li> <li>- Ușile de acces din oțel inoxidabil la toate stațiile cu dimensiunile – min. 900x2000mm;</li> <li>- Întrărirea (OTKOC) a ușilor din inox la toate stațiile;</li> <li>- Ușile cabinei demisiunea min. 800x2000 mm;</li> <li>modelul ușilor – Glisante deschidere telescopică;</li> <li>- Podeaua din marmoră artificială;</li> <li>- balustrada din oțel inoxidabil;</li> <li>- oglindă;</li> <li>- panou de comandă în cabină cu display LCD;</li> <li>- Sistem de limitare a sarcinii cabinei;</li> <li>- Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS;</li> </ul>	<p>Specificatia tehnica deplina se anexeaza. Vezi anexa- specificatii tehnice</p>	HG506/2017 HG8/2016

					- Buton de chemare anti-vandal cu sistema de limitare a accesului la chemarea cabinei prin CIP și display LCD; - Legătură telefonică prin GSM în cabină pentru apel cu dispececeratul. Mărimile minei ascensorului: Lățimea 2130 mm Adfmcimea 1980 mm Înălțimea 17000 mm		
<b>TOTAL</b>							

Data completării: 22.11.2023

Sergiu Carp - administrator

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)



(semnătura) și L.,Ș.