

Anexa nr.22

la Documentația standard nr. __ din __

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-1666944744519 din 28 oct 2022						
Obiectul achiziției: <i>Ascensor</i>						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	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
<p>Ascensor pentru pasageri</p> <p>-Ascensor cu capacitatea de ridicare min. 630 kg la 4 stații, cu cameră de mecanisme, troliu fără reductor, viteza min. 1m/s;</p> <p>-Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor;</p> <p>-Ascensor cu 4 uși de acces glisante, automate;</p> <p>-Ușile de acces din oțel inoxidabil la toate stațiilecu dimensiunile - 800x2000mm;</p> <p>-Înrămare ușilor va fi din inox decorativ;</p> <p>-Dimensiunile ușilor cabinei vor fi – 800x2000mm;</p> <p>-Dimensiunile interioare a cabinei vor fi – Lățimea min. 1215mm, adâncimea min. 1425mm, înălțimea min. 2200mm, podul, pereții și ușile cabinei vor fi din oțel inoxidabil;</p> <p>-Podeaua din marmoră artificială, balustrada din oțel inoxidabil, oglindă, panou de comandă în cabină cu display LCD;</p> <p>-Sistem de limitare a sarcinii cabinei; - Sistem de aprovizionare cu energie</p>	5000 MR	Republica Moldova	NIKAN Company SRL	<p>Ascensor pentru pasageri</p> <p>-Ascensor cu capacitatea de ridicare min. 630 kg la 4 stații, cu cameră de mecanisme, troliu fără reductor, viteza min. 1m/s;</p> <p>-Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor;</p> <p>-Ascensor cu 4 uși de acces glisante, automate;</p> <p>-Ușile de acces din oțel inoxidabil la toate stațiilecu dimensiunile - 800x2000mm;</p> <p>-Înrămare ușilor va fi din inox decorativ;</p> <p>-Dimensiunile ușilor cabinei vor fi – 800x2000mm;</p> <p>-Dimensiunile interioare a cabinei vor fi – Lățimea min. 1215mm, adâncimea min. 1425mm, înălțimea min. 2200mm, podul, pereții și ușile cabinei vor fi din oțel inoxidabil;</p> <p>-Podeaua din marmoră artificială, balustrada din oțel inoxidabil, oglindă, panou de comandă în cabină cu display LCD;</p> <p>-Sistem de limitare a sarcinii cabinei; -Sistem de aprovizionare cu energie electrică prin sursă de alimentare neîntreruptibilă(UPS);</p> <p>-Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzi și display LCD;</p> <p>Mărimile minei ascensorului: Lungimea</p>	<p>Ascensor pentru pasageri</p> <p>-Ascensor cu capacitatea de ridicare min. 630 kg la 4 stații, cu cameră de mecanisme, troliu fără reductor, viteza min. 1m/s;</p> <p>-Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor;</p> <p>-Ascensor cu 4 uși de acces glisante, automate;</p> <p>-Ușile de acces din oțel inoxidabil la toate stațiilecu dimensiunile - 800x2000mm;</p> <p>-Înrămare ușilor va fi din inox decorativ;</p> <p>-Dimensiunile ușilor cabinei vor fi – 800x2000mm;</p> <p>-Dimensiunile interioare a cabinei vor fi – Lățimea min. 1215mm, adâncimea min. 1425mm, înălțimea min. 2200mm, podul, pereții și ușile cabinei vor fi din oțel inoxidabil;</p> <p>-Podeaua din marmoră artificială, balustrada din oțel inoxidabil, oglindă, panou de comandă în cabină cu display LCD;</p> <p>-Sistem de limitare a sarcinii cabinei; - Sistem de aprovizionare cu energie electrică prin sursă de alimentare neîntreruptibilă(UPS);</p>	SM EN 81 20:2015

<p>electrică prin sursă de alimentare neîntreruptibilă(UPS); -Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor și display LCD; Mărimile minei ascensorului: Lungimea – 2000mm, Lățimea – 1750mm, Înălțimea – 15535mm; În ofertă va fi inclus prețul pentru: - Demontare ascensorului existent, montarea în mină a ascensorului nou pentru pasageri, reglarea, demararea și măsurarea electrică; - Perfectarea documentației, proiectul de execuție a instalației de ascensoare, coordonarea proiectului cu organele abilitate, alte instrucțiuni necesare pentru darea în exploatare și punerea în funcțiune a ascensorului. Termenul de garanție 24 luni din data livrării și dării în exploatare. Termen de executare și dare în exploatare – 35 zile</p>				<p>– 2000mm, Lățimea – 1750mm, Înălțimea – 15535mm; În ofertă va fi inclus prețul pentru: - Demontare ascensorului existent, montarea în mină a ascensorului nou pentru pasageri, reglarea, demararea și măsurarea electrică; - Perfectarea documentației, proiectul de execuție a instalației de ascensoare, coordonarea proiectului cu organele abilitate, alte instrucțiuni necesare pentru darea în exploatare și punerea în funcțiune a ascensorului. Termenul de garanție 24 luni din data livrării și dării în exploatare. Termen de executare și dare în exploatare – 35 zile</p>	<p>-Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor și display LCD; Mărimile minei ascensorului: Lungimea – 2000mm, Lățimea – 1750mm, Înălțimea – 15535mm; În ofertă va fi inclus prețul pentru: - Demontare ascensorului existent, montarea în mină a ascensorului nou pentru pasageri, reglarea, demararea și măsurarea electrică; - Perfectarea documentației, proiectul de execuție a instalației de ascensoare, coordonarea proiectului cu organele abilitate, alte instrucțiuni necesare pentru darea în exploatare și punerea în funcțiune a ascensorului. Termenul de garanție 24 luni din data livrării și dării în exploatare. Termen de executare și dare în exploatare – 35 zile</p>	
TOTAL						

Semnat: electronic

Nume: Pavel NICOLAEV

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: Liftmontaj S.R.L.

Adresa juridică : mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 6/2.