

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1742298323317** din **18.03.2024**

Obiectul achiziției: ***Achiziționarea a două ascensoare, cu lucrări de montare și demontare pe adresa str. Al. cel Bun nr. 2, scara 1 și 2, mun. Bălți***

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
Ascensor 2 buc	NIKAN 5000 MR 450 kg	Moldova	NIKAN SRL	<p>1.1. Dimensiunea puțului-1500 mm x 1700 mm</p> <p>1.2. Înălțimea ultimului etaj- 3,6 m</p> <p>1.3. Adâncimea puțului de tragere a cablului (прямо́к)- 1,35 m</p> <p>1.4. Capacitatea de încărcare (nu mai puțin)- 400 kg</p> <p>1.5. Capacitate persoane - 4 persoane</p> <p>1.6. Numărul de stații- 8</p> <p>1.7. Uși – automate (8)</p> <p>1.8. Viteza - 1 m/c</p> <p>1.9. Troliu fără reductor cu frecvența variabilă.</p> <p>1.10. Regim de lucru - non-stop</p> <p>1.11. Dimensiunea ușilor la deschidere- 800 x2000 mm</p> <p>1.12. Camera de mecanisme- de asupra puțului –dimensiuni puț: 2900x2900x2500 mm</p> <p>1.13 Cabina ascensorului, inclusiv podul, pereții, ușile, balustrada și podeaua să fie fabricate din inox și să asigure accesul și utilizarea de către persoane cu nevoi speciale, cu deficiențe de vâz, auz și locomotor, dependenți de cărucioare. Cabina necesită să fie dotată cu oglindă, cu panou de comandă - cu display, cu o placă metalică cu regulile de exploatarea a ascensorului și convertizor de frecvență. Butonul de chemare va fi fabricat din inox, cu display. Ușile de palier va fi fabricat din inox. Ascensorul va fi dotat cu sistem de rezervă de alimentare cu energie electrică prin UPS -1000W. Podul, balustrada și podeaua să fie fabricate din inox. Podeaua să fie anti-alunecare. Instalatorul trebuie să se asigure că mecanismul ascensorului și dispozitivele sale asociate sînt accesibile numai în scopuri de întreținere și pentru urgențe.</p> <p>1.13 Panoul de comandă din cabină cu buton pentru 8 stații, buton stop si buton alarma</p> <p>1.14. Pe perețele cabinei va fi amplasată o oglindă și afișat un tablou informativ cu regulile și normele de exploatare a ascensorului, numere de telefon de chemare în caz de urgență și datele agentului economic instalator.</p>	<p>Ascensorul cu camera de mecanisme, cabina din inox,</p> <p>Capacitatea de încărcare- 400 kg/4 pers</p> <p>Numărul de stații/usi palier – 8 / 8</p> <p>Viteza de ridicare - 1 m/c</p> <p>Troliu fără reductor cu frecvența variabilă.</p> <p>Podul de inox cu iluminare - LED</p> <p>Pereții, balustrada și podeaua din inox antiderapanta</p> <p>Dimensiunea deschiderii ușilor 800 x2000 mm</p> <p>Ușile din inox - asigura accesul și utilizarea de către persoane cu nevoi speciale, cu deficiențe de vâz, auz și locomotor, dependenți de cărucioare.</p> <p>Dotată cu oglindă pe jumate de perete</p> <p>Panou de comandă - cu display</p> <p>Placă metalică cu regulile de exploatarea a ascensorului. Dotat cu convertizor de frecvență.</p> <p>Butonul de chemare va fi fabricat din inox, cu display.</p> <p>Ușile la palier fabricate din inox.</p> <p>Dotat cu sistem de rezervă de alimentare cu energie electrică prin UPS -1000W.</p> <p>Mecanismul ascensorului și dispozitivele sale asociate sînt accesibile numai în scopuri de întreținere și pentru urgențe.</p> <p>Panoul de comandă in cabină - butoane pentru 8 stații, butoane stop si alarma</p> <p>Oglindă pe jumate de perete</p> <p>Tablou informativ cu regulile și normele de exploatare, numere de telefon de chemare în caz de urgență și datele agentului economic instalator.</p> <p>Controlul încărcăturii cabinei – electronic.</p> <p>Termen de garanția bunului –24 luni.</p>	<p>HG nr. 8 din 20.01.2016 SMEN 81-20 2015; SMEN 81-50 2015</p>

				<p>1.15. Ascensor dotat cu sistem de rezervă de alimentare cu energie electrică prin UPS-1000W.</p> <p>1.16. Controlul încărcăturii cabinei - electronic</p> <p>1.17. Iluminarea cabinei- LED</p> <p>1.18. Garanția bunului –termenul de garanție al producătorului, dar nu mai puțin de 2 ani.</p>	<p>Plasat in puț cu:</p> <p>Dimensiunea - 1500 *1700 mm</p> <p>Înălțimea ultimului etaj- 3,6 m</p> <p>Adâncimea groapei- 1,35 m</p> <p>Camera de mecanisme- de asupra puțului – 2900x2900x2500 mm</p>	
Elaborare: Proiect și documentație tehnică cu expertiza rsp. întocmirea actelor de coordonare 2 buc.				<p>2.1 Proiectul de Execuție a ascensoarelor (Elaborare: Proiect și documentație tehnică ascensor cu expertiza respective, întocmirea actelor de coordonare pentru ascensor)</p> <p>2.2 Documente și analize privind întocmirea devizelor, execuția, recepția și deconectarea serviciilor de montare și demontare (Documentația de proiect, este necesar de a fi elaborată de o instituție de proiectare autorizată pe domeniu, cu ulterioara verificare si expertiză a documentației tehnice, conform Legii 151).</p>	<p>Elaborare: Proiectul de Execuție demontare/montare, documentația tehnică ascensor cu expertize respective, întocmirea actelor de coordonare pentru ascensor.</p> <p>Documente și analiza privind întocmirea devizelor, execuția, recepția și decontarea serviciilor de montare și demontare</p> <p>Documentația de proiect elaborată de o instituție de proiectare autorizată cu verificare si expertiză a documentației tehnice, conform Legii 151).</p>	
Demontare 2 buc				<p>3.1 Ascensoare model IIII -400A (str. Al. cel Bun 2, scara 1 și 2)</p> <p>3.2 Fabricarea/Montarea carcasei de metal (după caz) - execuție antiseismică și antiincendiară.</p> <p>Achiziția instalației de ridicat cu ulterioara montare în baza certificatului de conformitate.</p> <p>3.3 Asigurarea predării ascensoarelor demontate ÎM ”GLC Bălți (cu transportarea acestora din contul agentului economic câștigător)</p>	<p>Ascensoare model IIII -400A (str. Al. cel Bun 2, scara 1 și 2) Fabricarea/Montarea carcasei de metal (după caz) - execuție antiseismică și antiincendiară.</p> <p>Achiziția instalației de ridicat cu ulterioara montare în baza certificatului de conformitate.</p> <p>Asigurarea predării ascensoarelor demontate ÎM ”GLC Bălți (cu transportarea acestora din contul agentului economic)</p>	
Montare 2 buc				<p>1.1.Montarea ascensorului descris în p.1 al prezentei specificații tehnice la adresa str. Al. cel Bun 2, scara 1 și 2</p>	<p>Montarea ascensoarelor din prezenta specificație tehnica - la adresele respective.</p>	
Predarea bunului 2 buc				<p>3.3 Testarea și verificarea ascensoarelor, coordonarea cu organele abilitate</p> <p>3.4 Perfectarea documentației pentru înregistrare</p> <p>3.5 Înregistrarea la Inspectoratul Național de Securitate Tehnică</p> <p>3.6 Garanția lucrărilor de instalare – 5 ani.</p> <p>3.7 Executarea măsurărilor electrice de către laborator electrotehnic autorizat.</p> <p>3.8 Ascensoarele solicitate sunt destinate pentru uz public și trebuie să corespundă cerințelor stipulate în Hotărârea Guvernului Nr. 8 din 20.01.2016 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice privind ascensoarele și componentele de siguranță pentru ascensoare, asigurând maximă siguranță și securitate în exploatare.</p>	<p>Testarea și verificarea ascensoarelor, coordonarea cu organele abilitate</p> <p>Perfectarea documentației si inregistrarea la Inspectoratul Național de Securitate Tehnică</p> <p>Garanția lucrărilor de instalare – 5 ani.</p> <p>Executarea măsurărilor electrice de către laborator electrotehnic autorizat.</p> <p>Ascensoarele solicitate sunt destinate pentru uz public și corespund cerințelor stipulate în Hotărârea Guvernului Nr. 8 din 20.01.2016 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice privind ascensoarele și componentele de siguranță pentru ascensoare, asigurând maximă siguranță și securitate în exploatare.</p>	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Nicolaev Pavel** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **LIFTMONTAJ SRL** Adresa: **Mun. Chisinau, str. Mesterul Manole, 6/2**