

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației: <u>ocds-b3wdp1-MD-1657175436584</u>	Data: 14.07.2022	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației: Achiziționarea ascensor persoane și instalarea la IMSP Centrul de Sănătate Cahul totodată demolând ascensorul vechi.	Lot: 1	Pagina: __ din __

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/Servicii:						
Lotul 1						
Ascensor pentru persoane, 400 kg., la 6 stații (în edificiul IMSP CS Cahul)	AEP-400	R Moldova	SRL "Baslift"	<p>1. Locul aflării ascensoarelor – în interiorul clădirii. Tip – MR (camera cu mecanisme) Destinate pentru utilizare fără însoțitor Înălțimea de deplasare a cabinei – 16,5 m 2. Dimensiunile puțului – 1550 X 1700 mm 3. Dimensiunile cabinei – maximal posibile, reieșind din dimensiunile puțului 4. Dimensiunile ușilor – cu lățimea maximal posibilă–Minimum 800 x 2000 5. Numărul de stații – 6 6. Capacitatea ascensoarelor Q = reieșind din dimensiunile cabinei minim 400 kg, V = 1,0 m/s. Acces unilateral. Cupeul cabinei – din inox, înzestrat cu ventilare forțată. Ascensoarele să fie echipate cu o sursă de alimentare neîntreruptă, care prevede evacuarea pasagerilor în timpul unei pane de curent. Comunicarea din cabină în caz de blocare – conexiune telefonică la serviciul de liftieri. 7. Iluminarea cabinei – LED-uri rotunde cu iluminare directă 8. Podeaua cabinei – din material anti-alunecare 9. Elemente de comandă și semnalizare a</p>	<p>Ascensor pentru persoane, cu sarcina-400 kg., la 6 stații cu camera de mecanisme, troliu fără reductor, panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor, podul, pereti si usile cabinei executate din otel inoxidabil, Iluminarea cabinei cu - becuri LED , podeaua din marmora artificiala, ușile putului din otel inoxidabil la toate stațiile, Balustrada din otel inoxidabil, oglindă, panou de comanda în cabină din otel inoxidabil cu display LCD.Legatura telefonica GSM în cabină, sistem de aprovizionare cu energie electrica UPS.Buton de chemare anti vandal din otel inoxidabil cu iluminare la inregistrarea comenzilor, display LCD la fiecare etaj cu indicarea etajului si directiei de miscare.Viteza de miscare 1 m/s. Dimensiune minime a usilor de palier : latimea -800 mm; inaltimea -2000 mm, ușile cabinei echipate cu foto bariera și cu deschiderea automată acționată de motor electric cu convector de frecvență, anti incendiarie (2 ore E120).Dispozitiv de limitare a sarcinei cabinei iluminarea cabinei ascensorului pe timp de pana electrica.Ventilator. Întrarea pentru a conecta senzorul seismic, în caz de incendiu evacuarea pasagerilor la etajul</p>	<p>-EN 81-20:2015 -HG RM Nr.8 din 20.01.2016 -LEGE Nr. 116 din 18.05.2012 -HOTĂRÎREA GUVERNULUI Nr. 506 din 05.07.2017</p>

			<p>cabinei: - material oțel inoxidabil.</p> <p>10. Oglindă și Balustradă -DA</p> <p>11. Ușile cabinei: deschidere dublă, telescopică; dispozitiv de siguranță pe uși (conform standardului EN 81.20:2015)</p> <p>12. Ușile minei: anti incendiare (2 ore)</p> <p>13. Elemente de comandă și semnalizare a terenului de îmbarcare: panoul frontal al apelului din oțel inoxidabil.</p> <p>14. Elemente de control a sistemului: alarma de semnalizare la etajul principal; intrarea pentru a conecta senzorul seismic; în caz de incendiu evacuarea pasagerilor la etajul principal.</p> <p>15. Prezența firelor pentru conectarea camerelor de supraveghere video</p> <p>16. Nivel de zgomot redus</p> <p>17. Funcționarea lină și precizie de oprire sporită;</p> <p>18. Indicatorul direcției de mișcare și a poziției cabinei</p> <p>19. Indicatorul de suprasarcină a cabinei</p> <p>20. Ventilator</p>	<p>principal. Prezența firelor pentru conectarea camerelor de supraveghere video.</p>	
--	--	--	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Carabajac Sergiu În calitate de: director

Ofertantul: SRL "Baslift" Adresa: m.Chisinau, str.M.Manole 18/2