

Specificații tehnice (anexa nr.22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4,5]

Numărul procedurii de achiziție: Nr. ocds-b3wdp1-MD-1738845737711/ 21360450, conform SIA RSAP / M-Tender

Denumirea procedurii de achiziție: « **Servicii de mentenanță (reparație) și deservire tehnică a ușilor automate - REPETAT** »

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5
50710000-5	1.1. Mentenanță și deservire tehnică a ușilor glisante automate din metal anticoroziv	Aceste lucrări trebuie realizate, conform unui plan de mentenanță lunară bine stabilit. Verificarea structurii ușii: Inspectarea ramei, sau a altor materiale pentru fisuri, deformări sau deteriorări. Examinarea șinelor și rolor: Verificarea șinelor și rolor de uzură sau murdărie care ar putea împiedica mișcarea lină a ușii. Controlul carcasei și acoperirilor: Inspectarea carcaselor și a acoperirilor pentru semne de deteriorare sau slăbire. Curățarea șinelor de praf, murdărie, și alte resturi care ar putea bloca mișcarea ușii. Curățarea rolor și a altor piese mobile pentru a asigura o funcționare fără obstacole. Curățarea și verificarea senzorilor de mișcare și a fotocelulelor pentru a asigura detectarea precisă a obstacolelor. Aplicarea lubrifianților adecvați pe role și șine pentru a reduce frecarea și a preveni uzura prematură. Lubrifierea părților mobile ale mecanismelor de acționare (motoare, angrenaje) pentru a asigura funcționarea eficientă. Testarea motorului și a unității de control pentru a asigura funcționarea corectă. Verificarea conexiunilor electrice și a stării cablurilor. Ajustarea parametrilor, dacă este necesar, pentru a asigura mișcarea fluidă și sigură a ușii. Asigurarea că bateriile de rezervă sunt în stare bună și funcționale cu înlocuirea celor uzate. Verificarea funcționării senzorilor de mișcare pentru a asigura detectarea corectă a persoanelor și obiectelor. Testarea fotocelulelor pentru a preveni închiderea ușii atunci când există obstacole. Testarea butoanelor și mecanismelor de oprire de urgență pentru a asigura funcționarea lor în caz de necesitate. Reglarea poziției ușii pentru a asigura o închidere etanșă și o	Aceste lucrări trebuie realizate, conform unui plan de mentenanță lunară bine stabilit. Verificarea structurii ușii: Inspectarea ramei, sau a altor materiale pentru fisuri, deformări sau deteriorări. Examinarea șinelor și rolor: Verificarea șinelor și rolor de uzură sau murdărie care ar putea împiedica mișcarea lină a ușii. Controlul carcasei și acoperirilor: Inspectarea carcaselor și a acoperirilor pentru semne de deteriorare sau slăbire. Curățarea șinelor de praf, murdărie, și alte resturi care ar putea bloca mișcarea ușii. Curățarea rolor și a altor piese mobile pentru a asigura o funcționare fără obstacole. Curățarea și verificarea senzorilor de mișcare și a fotocelulelor pentru a asigura detectarea precisă a obstacolelor. Aplicarea lubrifianților adecvați pe role și șine pentru a reduce frecarea și a preveni uzura prematură. Lubrifierea părților mobile ale mecanismelor de acționare (motoare, angrenaje) pentru a asigura funcționarea eficientă. Testarea motorului și a unității de control pentru a asigura funcționarea corectă. Verificarea conexiunilor electrice și a stării cablurilor. Ajustarea parametrilor, dacă este necesar, pentru a asigura mișcarea fluidă și sigură a ușii. Asigurarea că bateriile de rezervă sunt în stare bună și funcționale cu înlocuirea celor uzate. Verificarea funcționării senzorilor de mișcare pentru a asigura detectarea corectă a persoanelor și obiectelor. Testarea fotocelulelor pentru a preveni închiderea ușii atunci când există obstacole. Testarea butoanelor și mecanismelor de oprire de urgență pentru a asigura funcționarea lor în caz de necesitate. Reglarea poziției ușii pentru a asigura o închidere etanșă și o deschidere corespunzătoare. Ajustarea vitezei de operare pentru a se potrivi cu cerințele de siguranță și confort. Verificarea și ajustarea tensiunii brațelor, curelelor și lanțurilor din mecanismul de acționare. Înlocuirea rolor și a șinelor uzate pentru a preveni blocarea ușii. Înlocuirea șuruburilor, bolțurilor și garniturilor uzate sau deteriorate. Verificarea și, dacă este necesar, înlocuirea mecanismelor de blocare pentru a asigura securitatea. Realizarea unui ciclu complet de deschidere și închidere pentru a verifica toate funcțiile. Testarea reacției ușii în cazul unor situații de urgență (de exemplu, oprirea alimentării cu	
50710000-5	1.2. Mentenanță și deservire tehnică a ușilor glisante automate din sticlă			
50710000-5	1.3. Mentenanță și deservire tehnică a ușilor batante automate din metal anticoroziv			

		<p>deschidere corespunzătoare. Ajustarea vitezei de operare pentru a se potrivi cu cerințele de siguranță și confort. Verificarea și ajustarea tensiunii brațelor, curelelor și lanțurilor din mecanismul de acționare. Înlocuirea rozelor și a șinelor uzate pentru a preveni blocarea ușii. Înlocuirea șuruburilor, bolțurilor și garniturilor uzate sau deteriorate. Verificarea și, dacă este necesar, înlocuirea mecanismelor de blocare pentru a asigura securitatea. Realizarea unui ciclu complet de deschidere și închidere pentru a verifica toate funcțiile. Testarea reacției ușii în cazul unor situații de urgență (de exemplu, oprirea alimentării cu energie electrică). Documentarea detaliată a tuturor intervențiilor, ajustărilor și înlocuirilor efectuate. Comunicarea imediată a oricăror defecțiuni majore către echipa de management sau beneficiar. Remedierea defecțiunilor apărute în maxim 24 ore.</p>	<p>energie electrică). Documentarea detaliată a tuturor intervențiilor, ajustărilor și înlocuirilor efectuate. Comunicarea imediată a oricăror defecțiuni majore către echipa de management sau beneficiar. Remedierea defecțiunilor apărute în maxim 24 ore.</p>	
--	--	---	---	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele: _ PANCO ARTIOM _____

În calitate de: __DIRECTOR____

Ofertantul: __ INTRONOVA SRL _____

Adresa: __ mun. Chisinau, sos. Hincesti 20__