

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-1743501300717 din 01.04.2025
Obiectul achiziției: Autospecială de periat și suflat pistele aeroportuare

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
Autospecială de periat și suflat pistele aeroportuare	Autospecială IVECO T-WAY AD400T34WTH Suprastructura T300-630 de periat și suflat pistele aeroportuare	Italia / China	IVECO S.p.A / TIANJIA INTELLIGENT EQUIPMENT MANUFACTURING JIANGSU CO., LTD	<p>Următoarele specificații sunt destinate pentru a defini nivelul de calitate și performanță al autospecialiei (echipamentului). Ofertanții care propun autospecială (echipamentul) trebuie să prezinte în ofertele lor o comparație detaliată cu această caracteristică (specificație) sau să furnizeze următoarele specificații echivalente, după cum se menționează mai jos.</p> <p>1. Dispoziții generale Autospeciala multifuncțională cu plug, perie și suflare pe aerodrom (în continuare autospecială) trebuie să fie predestinată pentru dezapezire, curățarea noroiului de pe suprafețele mari ale aerodromului: piste de decolare/aterizare, căi de rulare, peron și zonele de parcare ale aeronavelor. Utilizarea autospecialiei poate avea loc atât în timpul verii, cât și în timpul iernii.</p> <p>2. Fabricație Autospeciala propusă trebuie să fie în stare nouă și de ultimul model. Mașina trebuie să fie europeană, cu marcă CE și declarație de conformitate.</p> <p>3. Standarde Autospeciala trebuie să fie în corespundere cu standardele ICAO privind întreținerea aerodromului, iar</p>	<p>Următoarele specificații sunt destinate pentru a defini nivelul de calitate și performanță al autospecialiei (echipamentului). Ofertanții care propun autospecială (echipamentul) trebuie să prezinte în ofertele lor o comparație detaliată cu această caracteristică (specificație) sau să furnizeze următoarele specificații echivalente, după cum se menționează mai jos.</p> <p>1. Dispoziții generale Autospeciala multifuncțională cu plug, perie și suflare pe aerodrom (în continuare autospecială) trebuie să fie predestinată pentru dezapezire, curățarea noroiului de pe suprafețele mari ale aerodromului: piste de decolare/aterizare, căi de rulare, peron și zonele de parcare ale aeronavelor. Utilizarea autospecialiei poate avea loc atât în timpul verii, cât și în timpul iernii.</p> <p>3. Fabricație Autospeciala propusă trebuie să fie în stare nouă și de ultimul model. Mașina trebuie să fie europeană, cu marcă CE și declarație de conformitate.</p> <p>3. Standarde Autospeciala trebuie să fie în corespundere cu standardele ICAO privind întreținerea aerodromului, iar</p>	

designul trebuie să întrunească cerințele tipurilor de autospeciale utilizate pe aeroporturi.
De asemenea, este necesar de a fi în corespundere cu cerințele standardelor în materie de proiectare, construcție, producție (98/37/EEC, 72/245/EEC și 97/68/EEC), aplicare și conformitate cu standardele de siguranță pentru vehicule și echipamente (ISO 13849, ISO 13851-13857, ISO 14118-14123, ISO 14159, ISO 14738, ISO 19353, EN ISO 12 100, EN 294, EN 349, EN 418, EN 982, EN 953, EN 954, EN ISO 11 200), pompe și conducte(EN, DIN, NFPA), motoare cu ardere internă (EN 1679-1).

4. Unități de măsură

Toate datele și informația trebuie să fie furnizată în sistemul metric de măsurare SI.

5. Lista cerințelor

Notă:

Ofertanții trebuie să completeze corect și complet tabelele de mai jos cu specificațiile corespunzătoare. Termenul „Corespunde” poate fi utilizat numai atunci când un element din caracteristica (specificația) propusă este identic cu un element din caracteristica (specificația) cerută. În cazul în care specificația solicitată definește un interval de parametri (valori), specificația propusă trebuie să precizeze valorile propuse în cazul în care acestea se încadrează în intervalul de parametri (valori).

5.1 Indicatori generali:

	Specificații solicitate
5.1.1	Cerințe generale: Autospeciala trebuie să dezăpezească, să curețe noroiul de pe suprafețele aerodromului.
5.1.2	Autospeciala trebuie să asigure: <i>În perioada de iarnă:</i> <ul style="list-style-type: none"> dezăpezirea (curățarea mocirlei) fără acumularea zăpezii funcționare separată: plug de zăpadă, perie de măturat, suflare funcționare de comun: plug de zăpadă, perie de măturat, suflare în diferite variante <i>În perioada de vară:</i> <ul style="list-style-type: none"> curățarea noroiului (prafului), apei

designul trebuie să întrunească cerințele tipurilor de autospeciale utilizate pe aeroporturi.
De asemenea, este necesar de a fi în corespundere cu cerințele standardelor în materie de proiectare, construcție, producție (98/37/EEC, 72/245/EEC și 97/68/EEC), aplicare și conformitate cu standardele de siguranță pentru vehicule și echipamente (ISO 13849, ISO 13851-13857, ISO 14118-14123, ISO 14159, ISO 14738, ISO 19353, EN ISO 12 100, EN 294, EN 349, EN 418, EN 982, EN 953, EN 954, EN ISO 11 200), pompe și conducte(EN, DIN, NFPA), motoare cu ardere internă (EN 1679-1).

4. Unități de măsură

Toate datele și informația trebuie să fie furnizată în sistemul metric de măsurare SI.

5. Lista cerințelor

Notă:

Ofertanții trebuie să completeze corect și complet tabelele de mai jos cu specificațiile corespunzătoare. Termenul „Corespunde” poate fi utilizat numai atunci când un element din caracteristica (specificația) propusă este identic cu un element din caracteristica (specificația) cerută. În cazul în care specificația solicitată definește un interval de parametri (valori), specificația propusă trebuie să precizeze valorile propuse în cazul în care acestea se încadrează în intervalul de parametri (valori).

5.1. Indicatori generali:

	Specificații solicitate
5.1.1	Cerințe generale: Autospeciala trebuie să dezăpezească, să curețe noroiul de pe suprafețele aerodromului.
5.1.2	Autospeciala trebuie să asigure: <i>În perioada de iarnă:</i> <ul style="list-style-type: none"> dezăpezirea (curățarea mocirlei) fără acumularea zăpezii funcționare separată: plug de zăpadă, perie de măturat, suflare funcționare de comun: plug de zăpadă, perie de măturat, suflare în diferite variante <i>În perioada de vară:</i> <ul style="list-style-type: none"> curățarea noroiului (prafului), apei

				<ul style="list-style-type: none"> funcționare separată: perie de măturat, suflare funcționare de comun: perie de măturat, suflar 	<ul style="list-style-type: none"> funcționare separată: perie de măturat, suflare funcționare de comun: perie de măturat, suflare 	
			5.1.3	Intervalul de temperatură de funcționare a autospecialei de la - 25°C până la + 45°C	5.1.3	Intervalul de temperatură de funcționare a autospecialei de la - 25°C până la + 45°C
			5.1.4	Șasiu de bază, două axe, tracțiune integrală	5.1.4	Șasiu de bază, două axe, tracțiune integrală
			5.1.5	Sistem de propulsie, motor auxiliar nu mai puțin de Euro 3	5.1.5	Sistem de propulsie, motor auxiliar Euro 3
			5.1.6	Perie de măturat interaxială	5.1.6	Perie de măturat interaxială
			5.1.7	Sistem de suflare a aerului interaxial	5.1.7	Sistem de suflare a aerului interaxial
			5.1.8	Plug de zăpadă	5.1.8	Plug de zăpadă
			5.1.9	Sistem centralizat de lubrifiere	5.1.9	Sistem centralizat de lubrifiere
			5.2 Indicatori pentru vehicule și semiremorcă			
				Specificații solicitate		Specificații solicitate
			5.2.1	Șasiu de remorcher standard comercial (specificați marca, modelul)	5.2.1	Șasiu de remorcher standard comercial (specificați marca, modelul)
			5.2.2	Disponerea roților 4x4	5.2.2	Disponerea roților 4x4
			5.2.3	Motor diesel cu ardere internă cel puțin Euro 3	5.2.3	Motor diesel cu ardere internă Euro 5
			5.2.4	Cutie automată de viteze	5.2.4	Cutie automată de viteze
			5.2.5	Ambreiaj hidraulic	5.2.5	Ambreiaj hidraulic
			5.2.6	Direcție: <ul style="list-style-type: none"> Volan poziționat pe stânga Servodirecție hidraulică 	5.2.6	Direcție: <ul style="list-style-type: none"> Volan poziționat pe stânga Servodirecție hidraulică
			5.2.7	Sistem de frânare: <ul style="list-style-type: none"> Sistem de antiblocare a roților (ABS) Sistem de frânare de urgență Frână de parcare 	5.2.7	Sistem de frânare: <ul style="list-style-type: none"> Sistem de antiblocare a roților (ABS) Sistem de frânare de urgență Frână de parcare
			5.2.8	Calculator de bord în limba rusă	5.2.8	Calculator de bord în limba rusă
			5.2.9	Cel puțin patru retrovizoare încălzite	5.2.9	Patru retrovizoare încălzite
			5.2.10	Sistem de pre-curățare a combustibilului		
			5.2.11	Sistem de aer condiționat		

				5.2.12	Cârlig de remorcare față și spate	5.2.10	Sistem de pre-curățare a combustibilului
				5.2.13	Girifar (balize): <ul style="list-style-type: none"> • Patru balize cu Led-uri intermitente, montate pe partea superioară(față și spate) a vehicului. • Certificat de conformitate a semnalizatoarelor luminoase intermitente conform cerințelor Anexei 14 la convenția privind aviația civilă internațională Aerodromes prt.1(culoare galbenă (tip C), intensinate 40-400 cd, frecvență de intermitență 60-90 pe minut, montate pe un suport orizontal, pe acoperișul cabinei sau în partea superioară a caroseriei, pe axa vehicului, cu vizibilitate în toate direcțiile). 	5.2.11	Sistem de aer condiționat
				5.2.14	Rezervor de combustibil, nu mai puțin de 300 litri	5.2.12	Cârlig de remorcare față și spate
				5.2.15	Roata de rezervă a remorcherului	5.2.13	Girifar (balize): <ul style="list-style-type: none"> • Patru balize cu Led-uri intermitente, montate pe partea superioară(față și spate) a vehicului. • Certificat de conformitate a semnalizatoarelor luminoase intermitente conform cerințelor Anexei 14 la convenția privind aviația civilă internațională Aerodromes prt.1(culoare galbenă (tip C), intensinate 40-400 cd, frecvență de intermitență 60-90 pe minut, montate pe un suport orizontal, pe acoperișul cabinei sau în partea superioară a caroseriei, pe axa vehicului, cu vizibilitate în toate direcțiile).
				5.2.15	Roata de rezervă a semiremorcii	5.2.14	Rezervor de combustibil de 390 litri
				5.2.16	Sistem de oprire de urgență a motorului în caz de defecțiuni: <ul style="list-style-type: none"> • Presiune scăzută a uleiului de motor • Nivel scăzut al lichidului de răcire • Nivel scăzut al uleiului hidraulic 	5.2.15	Roata de rezervă a remorcherului
				5.2.17	Echipament de urgență: <ul style="list-style-type: none"> • Trusă de prim ajutor • Vestă de semnalizare • Semn de oprire de urgență • Extinctor de incendiu 	5.2.15	Roata de rezervă a semiremorcii
				5.2.18	Accesorii auto: <ul style="list-style-type: none"> • Manometru pentru verificarea presiunii în pneuri • Seringă pentru lubrifiant 	5.2.16	Sistem de oprire de urgență a motorului în caz de defecțiuni: <ul style="list-style-type: none"> • Presiune scăzută a uleiului de motor • Nivel scăzut al lichidului de răcire • Nivel scăzut al uleiului hidraulic
				5.2.19	Trusă de instrumente la bord: <ul style="list-style-type: none"> • Instrument de service unic inclus în setul de bază • Cric auto • Cablu de remorcare • Cală de roată, 2 unități • Furtun pentru umflarea roților • Geantă cu set de unelte la bord 	5.2.17	Echipament de urgență: <ul style="list-style-type: none"> • Trusă de prim ajutor • Vestă de semnalizare • Semn de oprire de urgență • Extinctor de incendiu
						5.2.18	Accesorii auto: <ul style="list-style-type: none"> • Manometru pentru verificarea presiunii în pneuri • Seringă pentru lubrifiant

				<table border="1"> <tr> <td>5.2.20</td> <td>Priză de alimentare 12V/ 15A (180W) pe panoul de instrumente</td> </tr> <tr> <td>5.2.21</td> <td>Direcția axei din spate a semiremorcii</td> </tr> <tr> <td>5.2.22</td> <td>Arcuri întărite pe axa din față</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5.3 Indicatori ai vitezei de deplasare</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Specificații solicitate</td> </tr> <tr> <td>5.3.1</td> <td>Viteza de lucru pentru curățare până la 65 km/oră</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5.4 Indicatori de performanță</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Specificații solicitate</td> </tr> <tr> <td>5.4.1</td> <td>Indicator tehnic de curățenie, nu mai puțin de 355 000 m²/oră</td> </tr> <tr> <td>5.4.2</td> <td>Înălțimea maximă a stratului de zăpadă pentru curățarea fără plug de zăpadă, cel puțin 250 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5.5 Dimensiuni de operare</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Specificații solicitate</td> </tr> <tr> <td>5.5.1</td> <td>Lungime (fără plug de zăpadă) max. 18 000mm</td> </tr> <tr> <td>5.5.2</td> <td>Lungime (cu plug de zăpadă) max. 20150 mm</td> </tr> <tr> <td>5.5.3</td> <td>Lățimea de curățare atunci când peria este reglată la un unghi de 32° (fără a lua în considerare lățimea de curățare a lamei de zăpadă) nu mai puțin de 5500 mm.</td> </tr> <tr> <td>5.5.4</td> <td>Dimensiunile mașinii atunci când unitățile sunt plasate în poziția de transportare: <ul style="list-style-type: none"> • Lățime, max. 5250 mm • Înălțime, max. 3500 mm • Fară plug de zăpadă max. 2800 mm </td> </tr> </table>	5.2.20	Priză de alimentare 12V/ 15A (180W) pe panoul de instrumente	5.2.21	Direcția axei din spate a semiremorcii	5.2.22	Arcuri întărite pe axa din față	5.3 Indicatori ai vitezei de deplasare		Specificații solicitate		5.3.1	Viteza de lucru pentru curățare până la 65 km/oră	5.4 Indicatori de performanță		Specificații solicitate		5.4.1	Indicator tehnic de curățenie, nu mai puțin de 355 000 m ² /oră	5.4.2	Înălțimea maximă a stratului de zăpadă pentru curățarea fără plug de zăpadă, cel puțin 250 mm	5.5 Dimensiuni de operare		Specificații solicitate		5.5.1	Lungime (fără plug de zăpadă) max. 18 000mm	5.5.2	Lungime (cu plug de zăpadă) max. 20150 mm	5.5.3	Lățimea de curățare atunci când peria este reglată la un unghi de 32° (fără a lua în considerare lățimea de curățare a lamei de zăpadă) nu mai puțin de 5500 mm.	5.5.4	Dimensiunile mașinii atunci când unitățile sunt plasate în poziția de transportare: <ul style="list-style-type: none"> • Lățime, max. 5250 mm • Înălțime, max. 3500 mm • Fară plug de zăpadă max. 2800 mm 	<table border="1"> <tr> <td>5.2.19</td> <td>Trusă de instrumente la bord: <ul style="list-style-type: none"> • Instrument de service unic inclus în setul de bază • Cric auto • Cablu de remorcare • Cală de roată, 2 unități • Furtun pentru umflarea roților • Geantă cu set de unelte la bord </td> </tr> <tr> <td>5.2.20</td> <td>Priză de alimentare 12V/ 15A (180W) pe panoul de instrumente</td> </tr> <tr> <td>5.2.21</td> <td>Direcția axei din spate a semiremorcii</td> </tr> <tr> <td>5.2.22</td> <td>Arcuri întărite pe axa din față</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5.3 Indicatori ai vitezei de deplasare</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Specificații solicitate</td> </tr> <tr> <td>5.3.1</td> <td>Viteza de lucru pentru curățare până la 65 km/oră</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5.4 Indicatori de performanță</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Specificații solicitate</td> </tr> <tr> <td>5.4.1</td> <td>Indicator tehnic de curățenie, de 355 000 m²/oră</td> </tr> <tr> <td>5.4.2</td> <td>Înălțimea maximă a stratului de zăpadă pentru curățarea fără plug de zăpadă, 250 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5.5 Dimensiuni de operare</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Specificații solicitate</td> </tr> <tr> <td>5.5.1</td> <td>Lungime (fără plug de zăpadă) 17 772 mm</td> </tr> <tr> <td>5.5.2</td> <td>Lungime (cu plug de zăpadă) 20150 mm</td> </tr> <tr> <td>5.5.3</td> <td>Până la 6300 mm</td> </tr> </table>	5.2.19	Trusă de instrumente la bord: <ul style="list-style-type: none"> • Instrument de service unic inclus în setul de bază • Cric auto • Cablu de remorcare • Cală de roată, 2 unități • Furtun pentru umflarea roților • Geantă cu set de unelte la bord 	5.2.20	Priză de alimentare 12V/ 15A (180W) pe panoul de instrumente	5.2.21	Direcția axei din spate a semiremorcii	5.2.22	Arcuri întărite pe axa din față	5.3 Indicatori ai vitezei de deplasare		Specificații solicitate		5.3.1	Viteza de lucru pentru curățare până la 65 km/oră	5.4 Indicatori de performanță		Specificații solicitate		5.4.1	Indicator tehnic de curățenie, de 355 000 m ² /oră	5.4.2	Înălțimea maximă a stratului de zăpadă pentru curățarea fără plug de zăpadă, 250 mm	5.5 Dimensiuni de operare		Specificații solicitate		5.5.1	Lungime (fără plug de zăpadă) 17 772 mm	5.5.2	Lungime (cu plug de zăpadă) 20150 mm	5.5.3	Până la 6300 mm	
5.2.20	Priză de alimentare 12V/ 15A (180W) pe panoul de instrumente																																																																					
5.2.21	Direcția axei din spate a semiremorcii																																																																					
5.2.22	Arcuri întărite pe axa din față																																																																					
5.3 Indicatori ai vitezei de deplasare																																																																						
Specificații solicitate																																																																						
5.3.1	Viteza de lucru pentru curățare până la 65 km/oră																																																																					
5.4 Indicatori de performanță																																																																						
Specificații solicitate																																																																						
5.4.1	Indicator tehnic de curățenie, nu mai puțin de 355 000 m ² /oră																																																																					
5.4.2	Înălțimea maximă a stratului de zăpadă pentru curățarea fără plug de zăpadă, cel puțin 250 mm																																																																					
5.5 Dimensiuni de operare																																																																						
Specificații solicitate																																																																						
5.5.1	Lungime (fără plug de zăpadă) max. 18 000mm																																																																					
5.5.2	Lungime (cu plug de zăpadă) max. 20150 mm																																																																					
5.5.3	Lățimea de curățare atunci când peria este reglată la un unghi de 32° (fără a lua în considerare lățimea de curățare a lamei de zăpadă) nu mai puțin de 5500 mm.																																																																					
5.5.4	Dimensiunile mașinii atunci când unitățile sunt plasate în poziția de transportare: <ul style="list-style-type: none"> • Lățime, max. 5250 mm • Înălțime, max. 3500 mm • Fară plug de zăpadă max. 2800 mm 																																																																					
5.2.19	Trusă de instrumente la bord: <ul style="list-style-type: none"> • Instrument de service unic inclus în setul de bază • Cric auto • Cablu de remorcare • Cală de roată, 2 unități • Furtun pentru umflarea roților • Geantă cu set de unelte la bord 																																																																					
5.2.20	Priză de alimentare 12V/ 15A (180W) pe panoul de instrumente																																																																					
5.2.21	Direcția axei din spate a semiremorcii																																																																					
5.2.22	Arcuri întărite pe axa din față																																																																					
5.3 Indicatori ai vitezei de deplasare																																																																						
Specificații solicitate																																																																						
5.3.1	Viteza de lucru pentru curățare până la 65 km/oră																																																																					
5.4 Indicatori de performanță																																																																						
Specificații solicitate																																																																						
5.4.1	Indicator tehnic de curățenie, de 355 000 m ² /oră																																																																					
5.4.2	Înălțimea maximă a stratului de zăpadă pentru curățarea fără plug de zăpadă, 250 mm																																																																					
5.5 Dimensiuni de operare																																																																						
Specificații solicitate																																																																						
5.5.1	Lungime (fără plug de zăpadă) 17 772 mm																																																																					
5.5.2	Lungime (cu plug de zăpadă) 20150 mm																																																																					
5.5.3	Până la 6300 mm																																																																					

				5.5.5	Dimensiunile mașinii cu echipamentul demontat (plug de zăpadă, perie de măturat, duză de suflare) <ul style="list-style-type: none"> Lățime, max. 2550 mm Înălțime, max. 3500 mm 	5.5.4	Dimensiunile mașinii atunci când unitățile sunt plasate în poziția de transportare: <ul style="list-style-type: none"> Lățime, 2750 mm Înălțime, 3226 mm Fară plug de zăpadă 2550 mm 		
				5.5.6	Raza de întoarcere autospecială nu mai mult de 20 metri				
				5.6 Grup motopropulsor					
					Specificații solicitate				
				5.6.1	Acționarea pompelor hidraulice, a periei de măturat, a sistemului de suflare cu aer comprimat Motor diesel, nu mai mic de Euro 3 <ul style="list-style-type: none"> Putere, nu mai mică de 320 kW 	5.5.5	Dimensiunile mașinii cu echipamentul demontat (plug de zăpadă, perie de măturat, duză de suflare) <ul style="list-style-type: none"> Lățime, 2550 mm Înălțime, 3226 mm 		
				5.6.2	Alimentarea cu combustibil printr-un rezervor separat de cel puțin 1000 de litri <ul style="list-style-type: none"> Din motive de siguranță, rezervorul de combustibil nu trebuie să fie amplasat în partea din spate a semiremorcii Alimentare cu combustibil de pe partea stângă și dreaptă 	5.5.6	Raza de întoarcere autospecială de 20 metri		
				5.6.3	Pornirea, controlul și oprirea motorului diesel se efectuează de la panoul de control de la distanță din cabina șoferului	5.6 Grup motopropulsor			
				5.6.4	Sistem de oprire de urgență a motorului în caz de defecțiuni: <ul style="list-style-type: none"> Presiune scăzută a uleiului de motor Nivel scăzut al lichidului de răcire Nivel scăzut al uleiului hidraulic 		Specificații solicitate		
				5.6.5	Dispozitive de monitorizare a parametrilor de funcționare a motorului pe panoul de comandă la distanță din cabina conducătorului auto	5.6.1	Acționarea pompelor hidraulice, a periei de măturat, a sistemului de suflare cu aer comprimat Motor diesel, nu mai mic de Euro 3 <ul style="list-style-type: none"> Putere de 390 kW 		
				5.6.6	<ul style="list-style-type: none"> O singură panou pentru controlul plugului și perie. 	5.6.2	Alimentarea cu combustibil printr-un rezervor separat de 600 litri <ul style="list-style-type: none"> Din motive de siguranță, rezervorul de combustibil nu trebuie să fie amplasat în partea din spate a semiremorcii Alimentare cu combustibil de pe partea stângă și dreaptă 		
				5.7 Dispozitiv de măturat					
					Specificații solicitate	5.6.3	Pornirea, controlul și oprirea motorului diesel se efectuează de la panoul de control de la distanță din cabina șoferului		
				5.7.1	Diametrul periei, nu mai puțin de 1150 mm	5.6.4	Sistem de oprire de urgență a motorului în caz de defecțiuni: <ul style="list-style-type: none"> Presiune scăzută a uleiului de motor Nivel scăzut al lichidului de răcire Nivel scăzut al uleiului hidraulic 		
				5.7.2	Lungimea nu mai puțin de 6200 mm	5.6.5	Dispozitive de monitorizare a parametrilor de funcționare a motorului pe panoul de comandă la distanță din cabina conducătorului auto		
						5.6.6	<ul style="list-style-type: none"> Un singur panou pentru controlul plugului și periei. 		

				5.7.3	Poziție de lucru, în stânga/ în dreapta în limitele 30°-40°	5.7 Dispozitiv de măturat Specificații solicitate		
				5.7.4	Viteza de rotație continuu variabilă, de la 0-720 rotații/minut		5.7.1	Diametrul periei este de 914 mm
				5.7.5	Control hidraulic: <ul style="list-style-type: none"> • ridicare/coborâre • virare stânga/dreapta • rotație 		5.7.2	Lungimea de 6310 mm
				5.7.6	Cel puțin două roți de sprijin		5.7.3	Poziție de lucru, în stânga/ în dreapta în limitele 32°-32°
				5.7.7	Presiune automată reglabilă a periei (suprafață de contact constantă)		5.7.4	Viteza de rotație continuu variabilă, de la 0-800 rotații/minut
				5.7.8	Grămadă de polipropilenă		5.7.5	Control hidraulic: <ul style="list-style-type: none"> • ridicare/coborâre • virare stânga/dreapta • rotație
				5.7.9	<ul style="list-style-type: none"> • Consolă de operare și control în cabina conducătorului auto • Joystick în cotiera scaunului șoferului 		5.7.6	Cel puțin două roți de sprijin
				5.7.10	Garanție pentru axa periei de minimum 10 ani		5.7.7	Presiune automată reglabilă a periei (suprafață de contact constantă)
				5.8 Sistem de suflare cu aer			5.7.8	Grămadă de polipropilenă
				Specificații solicitate			5.7.9	<ul style="list-style-type: none"> • Consolă de operare și control în cabina conducătorului auto • Joystick în cotiera scaunului șoferului
				5.8.1	Ventilator, capacitate, nu mai puțin de 40 000 m ³ /ora.	5.7.10	Garanție pentru axa periei 10 ani	
				5.8.2	Ventilator viteză , nu mai puțin de 145-150 m/s	5.8 Sistem de suflare cu aer		
				5.8.3	Ventilator, hidraulic	Specificații solicitate		
				5.8.4	Direcția de suflare, reglare dreapta/stânga	5.8.1	Ventilator, capacitate, de 40 000 m ³ /ora.	
				5.8.5	Consolă de operare și control în cabina conducătorului auto Joystick în cotiera scaunului șoferului	5.8.2	Ventilator viteză , de 150 m/s	
						5.8.3	Ventilator, hidraulic	

				5.8.6	Duze opționale de aer pentru curățarea luminilor pistei de decolare-aterizare	5.8.4	Direcția de suflare, reglare dreapta/stânga
				5.9 Plug de dezăpezire		5.8.5	Consolă de operare și control în cabina conducătorului auto Joystick în cotiera scaunului șoferului
					Specificații solicitate	5.8.6	Duze opționale de aer pentru curățarea luminilor pistei de decolare-aterizare
				5.9.1	Amplasare frontală cu ramă de montare DIN		
				5.9.2	Asigurarea funcționării: <ul style="list-style-type: none"> • a ridica zăpada de pe suprafață • a o deplasa de-a lungul pistei de rulare a lamei • a înclina lateral la distanța necesară 		
				5.9.3	Control hidraulic: <ul style="list-style-type: none"> • ridicare/coborâre • rotație stânga/dreapta 	5.9 Plug de dezăpezire	
					Specificații solicitate		
				5.9.4	Unghiul automat reglabil al lamei și presiunea reglabilă a lamei	5.9.1	Amplasare frontală cu ramă de montare DIN
				5.9.5	Dispozitiv pentru a preveni ruperea lamei la lovirea de unele proeminente de suprafață (găuri de canalizare, joncțiuni între plăci etc.).	5.9.2	Asigurarea funcționării: <ul style="list-style-type: none"> • a ridica zăpada de pe suprafață • a o deplasa de-a lungul pistei de rulare a lamei • a înclina lateral la distanța necesară
				5.9.6	Lungimea totală, nu mai puțin de 8700 mm	5.9.3	Control hidraulic: <ul style="list-style-type: none"> • ridicare/coborâre • rotație stânga/dreapta
				5.9.7	Piese de plug rabatabile hidraulic (aripi)	5.9.4	Unghiul automat reglabil al lamei și presiunea reglabilă a lamei
				5.9.8	Lungimea totală la instalare în poziție de deplasare, nu mai mult de 5200 mm	5.9.5	Dispozitiv pentru a preveni ruperea lamei la lovirea de unele proeminente de suprafață (găuri de canalizare, joncțiuni între plăci etc.).
				5.9.9	Greutatea plugului nu mai mult de 1800 kg	5.9.6	Lungimea totală, de 8000 mm
				5.9.10	Nu mai puțin de două roți de sprijin cu stâlpi și posibilitate de reglare	5.9.7	Piese de plug rabatabile hidraulic (aripi)
				5.9.11	De asemenea, sistemul hidraulic de distribuție a greutății plugului, care permite operarea fără roți de sprijin.	5.9.8	Lungimea totală la instalare în poziție de deplasare, nu mai mult de 5455 mm
				5.9.12	Materialul de construcție al lamei de zăpadă nu trebuie să fie expus la coroziune și abraziune.	5.9.9	Greutatea plugului nu mai mult de 2800 kg
				5.9.13	Material pentru raclete (cuțite) - material polimeric de tip Vulkollan	5.9.10	Nu mai puțin de două roți de sprijin cu stâlpi și posibilitate de reglare

			5.9.14	Telecomandă în cabina conducătorului auto Joystick în cotiera scaunului șoferului	5.9.11	De asemenea, sistemul hidraulic de distribuție a greutății plugului, care permite operarea fără roți de sprijin.
			5.9.15	Gaura tehnologică în plug pentru tractarea de urgență autospecială	5.9.12	Materialul de construcție al lamei de zăpadă nu trebuie să fie expus la coroziune și abraziune.
			5.10 Sistem hidraulic		5.9.13	Material pentru raclete (cuțite) - material polimeric de tip Vulkollan
				Specificații solicitate	5.9.14	Telecomandă în cabina conducătorului auto Joystick în cotiera scaunului șoferului
			5.10.1	Conducerea și controlul echipamentelor de suflat cu plug și perie	5.9.15	Gaura tehnologică în plug pentru tractarea de urgență autospecială
			5.10.2	Gestionarea montării și demontării remorcii de echipamente speciale		
			5.10.3	Rezervoare pentru lichid hidraulic: <ul style="list-style-type: none"> • gât de umplere • indicator de nivel • comutator de nivel de urgență 		
			5.10.4	Conductele trebuie să fie montate în siguranță și să reducă la minimum expunerea la vibrațiile șasiului.		
			5.10.5	Telecomandă în cabina conducătorului auto		
			5.10.6	Dispozitiv de protecție la supraîncărcare		
			5.10.7	Materialul de fabricare a conductelor, a dispozitivelor de conectare, a supapelor nu trebuie să fie supus coroziunii.		
			5.11 Echipamentul electric			
				Specificații solicitate		
			5.11.1	Sistemul de iluminare și luminile de parcare ale autospecialiei. Iluminarea compartimentului interior.	5.10.1	Conducerea și controlul echipamentelor de suflat cu plug și perie
			5.11.2	Sistemul de control și instrumente de măsurare	5.10.2	Gestionarea montării și demontării remorcii de echipamente speciale
			5.11.3	Pompa de urgență electro-hidraulică pentru toate funcțiile	5.10.3	Rezervoare pentru lichid hidraulic: <ul style="list-style-type: none"> • gât de umplere • indicator de nivel • comutator de nivel de urgență
			5.11.4	Încălzirea electrică a lichidului de răcire a motorului autospecialiei	5.10.4	Conductele trebuie să fie montate în siguranță și să reducă la minimum expunerea la vibrațiile șasiului.
					5.10.5	Telecomandă în cabina conducătorului auto
					5.10.6	Dispozitiv de protecție la supraîncărcare
					5.10.7	Materialul de fabricare a conductelor, a dispozitivelor de conectare, a supapelor nu trebuie să fie supus coroziunii.
			5.11 Echipamentul electric			

				5.11.1	Încălzirea electrică a lichidului auxiliar de răcire a motorului			Specificații solicitate
				5.11.1	Încălzirea electrică a fluidului hidraulic în rezervorul hidraulic (echipamente speciale pentru vehicule și remorci)	5.1 1.1		Sistemul de iluminare și luminile de parcare ale autospeciălei. Iluminarea compartimentului interior.
				5.11.1	Încărcător de baterii (vehicul și remorcă pentru echipamente speciale) cu cablu de conectare 380V	5.1 1.2		Sistemul de control și instrumente de măsurare
				5.11.1	Separator de umiditate cu încălzire pentru combustibil diesel	5.1 1.3		Pompa de urgență electro-hidraulică pentru toate funcțiile
				5.11.1	Preîncălzirea electrică a sistemului de combustibil	5.1 1.4		Încălzirea electrică a lichidului de răcire a motorului autospeciălei
				5.11.1	Sistem pentru oprirea automată a sistemului de propulsie în caz de situație de urgență	5.1 1.5		Încălzirea electrică a lichidului auxiliar de răcire a motorului
				5.11.1	Două faruri suplimentare pentru iluminarea zonei de lucru pe timp de noapte, atunci când lama de zăpadă este montată. Sub parbriz.	5.1 1.6		Încălzirea electrică a fluidului hidraulic în rezervorul hidraulic (echipamente speciale pentru vehicule și remorci)
				5.11.1	Lumini laterale de gabarit suplimentare pentru lama de zăpadă	5.1 1.7		Încărcător de baterii (vehicul și remorcă pentru echipamente speciale) cu cablu de conectare 380V
				5.11.1	Lumini suplimentare de marcare a poziției din spate a remorcii cu echipament special	5.1 1.8		Separator de umiditate cu încălzire pentru combustibil diesel
				5.11.1	Parbriz incalzit	5.1 1.9		Preîncălzirea electrică a sistemului de combustibil
				5.11.1	Golani terrorizer niccolite pe autospeciălei	5.1 1.1 0		Sistem pentru oprirea automată a sistemului de propulsie în caz de situație de urgență
				5.11.1	Toate cablurile trebuie să fie numerotate și codificate prin culori. Cablurile trebuie să fie grupate, instalate și clasificate pentru sarcinile maxime anticipate ale circuitului electric.	5.1 1.1 2		Două faruri suplimentare pentru iluminarea zonei de lucru pe timp de noapte, atunci când lama de zăpadă este montată. Sub parbriz.
				5.11.1	Cablurile electrice trebuie să fie securizate și protejate de temperatură, produse petroliere, lubrifianți și deteriorări mecanice. Trebuie să fie prevăzute întrerupătoare adecvate. Grupurile de întrerupătoare trebuie să fie destul de accesibile.	5.1 1.1 3		Lumini laterale de gabarit suplimentare pentru lama de zăpadă
					5.12 Siguranță	5.1 1.1 4		Lumini suplimentare de marcare a poziției din spate a remorcii cu echipament special
					Specificații solicitate	5.1 1.1 5		Parbriz incalzit

				5.12.	Toate piesele rotative, toate piesele cu temperaturi mai mari de 50 ⁰ C sau care sunt sub tensiune electrică trebuie să fie izolate pentru a asigura munca în siguranță a angajaților care își îndeplinesc sarcinile obișnuite de operare și întreținere a autospecialei.	5.1 1.1 6	Golani terrorizer niccolite pe autospecialei		
				5.12.	Întregul spațiu destinat operării vehiculelor trebuie să fie lipsit de proeminențe periculoase, muchii ascuțite, fisuri sau alte elemente, care ar putea în mod rezonabil asigura provocarea vătămarilor corporale.	5.1 1.1 7	Toate cablurile trebuie să fie numerotate și codificate prin culori. Cablurile trebuie să fie grupate, instalate și clasificate pentru sarcinile maxime anticipate ale circuitului electric.		
				5.12.	Dispozitiv de transmitere a unui semnal sonor la mișcarea în spate. Semnalul ar trebui să se conecteze automat.	5.1 1.1 8	Cablurile electrice trebuie să fie securizate și protejate de temperatură, produse petroliere, lubrifianți și deteriorări mecanice. Trebuie să fie prevăzute întrerupătoare adecvate. Grupurile de întrerupătoare trebuie să fie destul de accesibile.		
				5.12 Siguranță					
				Specificații solicitate					
				5.12.	Balustrade, trepte, platforme pentru a asigura munca în siguranță a personalului.	5.1 2.1	Toate piesele rotative, toate piesele cu temperaturi mai mari de 50 ⁰ C sau care sunt sub tensiune electrică trebuie să fie izolate pentru a asigura munca în siguranță a angajaților care își îndeplinesc sarcinile obișnuite de operare și întreținere a autospecialei.		
				5.12.	Scară pentru acces la părțile înalte ale mașinii				
				5.12.	Marcajul zonelor periculoase și semne și simboluri de avertizare				
				5.13 Vopsirea și marcajul					
				Specificații solicitate					
				5.13.	Vopsirea autospecialei oranj/galben	5.1 2.2	Întregul spațiu destinat operării vehiculelor trebuie să fie lipsit de proeminențe periculoase, muchii ascuțite, fisuri sau alte elemente, care ar putea în mod rezonabil asigura provocarea vătămarilor corporale.		
				5.14 Documentația tehnică					
				Specificații solicitate					
				5.14.	Instrucțiuni de exploatare a automobilului în limba Româna & Rusă & Engleză	5.1 2.3	Dispozitiv de transmitere a unui semnal sonor la mișcarea în spate. Semnalul ar trebui să se conecteze automat.		
				5.14.	Instrucțiuni de deservire tehnică a automobilului în limba Româna & Rusă & Engleză	5.1 2.4	Balustrade, trepte, platforme pentru a asigura munca în siguranță a personalului.		
				5.14.	Catalog privind dispozitivele autospecialei în limba Româna & Rusă & Engleză	5.1 2.5	Scară pentru acces la părțile înalte ale mașinii		
				5.14.	Certificat de conformitate a echipamentelor de aerodrom	5.1 2.6	Marcajul zonelor periculoase și semne și simboluri de avertizare		
				5.13 Vopsirea și marcajul					

				5.14.1	Pachetul de documente necesare pentru înmatricularea de stat a vehiculelor în Republica Moldova. <ul style="list-style-type: none"> • ACT de primire-predare • Asycuda /TV25 • Ivoice 		Specificații solicitate		
				5.1 3.1			Vopsirea autospecialei oranj/galben		
				5.14 Documentația tehnică					
				Specificații solicitate					
				5.1 4.1			Instrucțiuni de exploatare a automobilului în limba Română & Rusă & Engleză		
				5.1 4.2			Instrucțiuni de deservire tehnică a automobilului în limba Română & Rusă & Engleză		
				5.1 4.3			Catalog privind dispozitivele autospecialei în limba Română & Rusă & Engleză		
				5.1 4.4			Certificat de conformitate a echipamentelor de aerodrom		
				5.1 4.5			Pachetul de documente necesare pentru înmatricularea de stat a vehiculelor în Republica Moldova. <ul style="list-style-type: none"> • ACT de primire-predare • Asycuda /TV25 • Ivoice 		
				5.15 Întreținerea serviciului					
				Specificații solicitate					
				5.15.1			Efectuarea întreținerii și reparațiilor prin intermediul echipelor mobile, în cazul în care nu există posibilitatea de a efectua întreținerea și reparațiile în centrul de deservire de pe teritoriul municipiului Chișinău.		
				5.15.2			Consultări pentru perioada de exploatare		
				5.15.3			Livrarea pieselor de schimb la comandă în termen de cel mult două săptămâni din momentul (data) achitării		
				5.15.4			Furnizarea pieselor de schimb și consumabilelor pentru o perioadă minimă de 15 ani		
				5.16 Garanție					
				Specificații solicitate					
				5.16.1			Garanție la șasiul principal, componente și ansambluri, nu mai puțin de 24 luni		
				5.16.2			Garanția autospecialei, componente și ansambluri, nu mai puțin de 24 luni		
				5.16.3			Executarea unei reclamații în temeiul garanției nu mai mult de 48 de ore din momentul recepționării reclamației		
				5.1 5.7			Consultări pentru perioada de exploatare		

				<p>5.17 Instructaj</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Specificații solicitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.17.</td> <td>Instructaj în limba rusă</td> </tr> <tr> <td>5.17.1</td> <td> <p>Desfășurarea instructajului privind normele tehnice de exploatare pentru 5 ingineri tehnici și 14 șoferi, în conformitate cu programul.</p> <p>Programul trebuie să includă:</p> <p><i>Pregătire teoretică (24 ore):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Partea materială a autospecialei (destinație, caracteristici tehnice, dispozitiv și funcționare, instrucțiuni de utilizare, pregătirea pentru lucru, reglaj, verificarea stării tehnice, procedura de funcționare, întreținere, defecțiuni posibile și metode de eliminare a acestora, reguli de depozitare). Cerințe de sănătate și siguranță la locul de muncă, măsuri de siguranță, securitate la incendiu <p><i>Pregătire practică (8 ore pentru fiecare persoană)</i></p> <p>Pregătirea pentru muncă, proceduri de operare, defecțiuni și metode de eliminare a acestora, întreținere, conducere.</p> <p>Locul de instruire - pe teritoriul Aeroportului Chișinău</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Specificații solicitate		5.17.	Instructaj în limba rusă	5.17.1	<p>Desfășurarea instructajului privind normele tehnice de exploatare pentru 5 ingineri tehnici și 14 șoferi, în conformitate cu programul.</p> <p>Programul trebuie să includă:</p> <p><i>Pregătire teoretică (24 ore):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Partea materială a autospecialei (destinație, caracteristici tehnice, dispozitiv și funcționare, instrucțiuni de utilizare, pregătirea pentru lucru, reglaj, verificarea stării tehnice, procedura de funcționare, întreținere, defecțiuni posibile și metode de eliminare a acestora, reguli de depozitare). Cerințe de sănătate și siguranță la locul de muncă, măsuri de siguranță, securitate la incendiu <p><i>Pregătire practică (8 ore pentru fiecare persoană)</i></p> <p>Pregătirea pentru muncă, proceduri de operare, defecțiuni și metode de eliminare a acestora, întreținere, conducere.</p> <p>Locul de instruire - pe teritoriul Aeroportului Chișinău</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>5.1</td> <td rowspan="2">Livrarea pieselor de schimb la comandă în termen de cel mult două săptămâni din momentul (data) achitării</td> </tr> <tr> <td>5.8</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td rowspan="2">Furnizarea pieselor de schimb și consumabilelor pentru o perioadă minimă de 15 ani</td> </tr> <tr> <td>5.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>5.16 Garanție</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Specificații solicitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.1</td> <td rowspan="2">Garanție la șasiul principal, componente și ansambluri, nu mai puțin de 24 luni sau 100 000 km</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td rowspan="2">Garanția autospecialei, componente și ansambluri, nu mai puțin de 24 luni sau 100 000 km</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td rowspan="2">Executarea unei reclamații în temeiul garanției nu mai mult de 48 de ore din momentul recepționării reclamației</td> </tr> <tr> <td>6.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>5.17 Instructaj</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Specificații solicitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.1</td> <td rowspan="2">Instructaj în limba rusă</td> </tr> <tr> <td>7.1</td> </tr> </tbody> </table>	5.1	Livrarea pieselor de schimb la comandă în termen de cel mult două săptămâni din momentul (data) achitării	5.8	5.1	Furnizarea pieselor de schimb și consumabilelor pentru o perioadă minimă de 15 ani	5.9	Specificații solicitate		5.1	Garanție la șasiul principal, componente și ansambluri, nu mai puțin de 24 luni sau 100 000 km	6.1	5.1	Garanția autospecialei, componente și ansambluri, nu mai puțin de 24 luni sau 100 000 km	6.2	5.1	Executarea unei reclamații în temeiul garanției nu mai mult de 48 de ore din momentul recepționării reclamației	6.3	Specificații solicitate		5.1	Instructaj în limba rusă	7.1
Specificații solicitate																																	
5.17.	Instructaj în limba rusă																																
5.17.1	<p>Desfășurarea instructajului privind normele tehnice de exploatare pentru 5 ingineri tehnici și 14 șoferi, în conformitate cu programul.</p> <p>Programul trebuie să includă:</p> <p><i>Pregătire teoretică (24 ore):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Partea materială a autospecialei (destinație, caracteristici tehnice, dispozitiv și funcționare, instrucțiuni de utilizare, pregătirea pentru lucru, reglaj, verificarea stării tehnice, procedura de funcționare, întreținere, defecțiuni posibile și metode de eliminare a acestora, reguli de depozitare). Cerințe de sănătate și siguranță la locul de muncă, măsuri de siguranță, securitate la incendiu <p><i>Pregătire practică (8 ore pentru fiecare persoană)</i></p> <p>Pregătirea pentru muncă, proceduri de operare, defecțiuni și metode de eliminare a acestora, întreținere, conducere.</p> <p>Locul de instruire - pe teritoriul Aeroportului Chișinău</p>																																
5.1	Livrarea pieselor de schimb la comandă în termen de cel mult două săptămâni din momentul (data) achitării																																
5.8																																	
5.1	Furnizarea pieselor de schimb și consumabilelor pentru o perioadă minimă de 15 ani																																
5.9																																	
Specificații solicitate																																	
5.1	Garanție la șasiul principal, componente și ansambluri, nu mai puțin de 24 luni sau 100 000 km																																
6.1																																	
5.1	Garanția autospecialei, componente și ansambluri, nu mai puțin de 24 luni sau 100 000 km																																
6.2																																	
5.1	Executarea unei reclamații în temeiul garanției nu mai mult de 48 de ore din momentul recepționării reclamației																																
6.3																																	
Specificații solicitate																																	
5.1	Instructaj în limba rusă																																
7.1																																	

				<p>5.17.2 Instructajul personalului inginero-tehnic format din 3 persoane cu scopul pregătirii șoferilor în conformitate cu programul.</p> <p>Programul trebuie să includă:</p> <p><i>Pregătire teoretică (minimum 40 ore)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Partea materială a autospecialei (destinație, caracteristici tehnice, dispozitiv și funcționare, instrucțiuni de utilizare, pregătirea pentru lucru, reglaj, verificarea stării tehnice, procedura de funcționare, întreținere, defecțiuni posibile și metode de eliminare a acestora, reguli de depozitare). • Cerințe de sănătate și siguranță la locul de muncă, măsuri de siguranță, securitate la incendiu <p>Locul de desfășurare a instructajului la sediul producătorului</p>	<p>5.1 Desfășurarea instructajului privind normele tehnice de exploatare pentru 5 ingineri tehnici și 14 șoferi, în conformitate cu programul.</p> <p>Programul trebuie să includă:</p> <p><i>Pregătire teoretică (24 ore):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Partea materială a autospecialei (destinație, caracteristici tehnice, dispozitiv și funcționare, instrucțiuni de utilizare, pregătirea pentru lucru, reglaj, verificarea stării tehnice, procedura de funcționare, întreținere, defecțiuni posibile și metode de eliminare a acestora, reguli de depozitare). • Cerințe de sănătate și siguranță la locul de muncă, măsuri de siguranță, securitate la incendiu <p><i>Pregătire practică (8 ore pentru fiecare persoană)</i></p> <p>Pregătirea pentru muncă, proceduri de operare, defecțiuni și metode de eliminare a acestora, întreținere, conducere.</p> <p>Locul de instruire - pe teritoriul Aeroportului Chișinău</p>							
				<p>5.17.4 La finalizarea instructajului, personalului specificat în punctul 5.17.2 i se eliberează certificate de exploatare tehnică.</p>								
				<p>5.17.3 La finalizarea instructajului, personalului specificat în punctul 5.17.3 i se eliberează certificate de exploatare tehnică și i se oferă posibilitatea de a duce instructaj în continuare personalului privind exploatarea tehnică.</p>								
				<p>5.18 Punerea în funcțiune</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Specificații solicitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.18.1</td> <td>Acceptarea autospecialei de către personalul tehnic certificat al cumpărătorului la fabrica producătorului înaintea transportării către cumpărător.</td> </tr> <tr> <td>5.18.2</td> <td>Recepția utilajului și testarea acestuia de către personalul ingineresc certificat al cumpărătorului după transportare, asamblare și finisare în stare de funcționare pe teritoriul Aeroportului Chișinău</td> </tr> </tbody> </table>		Specificații solicitate		5.18.1	Acceptarea autospecialei de către personalul tehnic certificat al cumpărătorului la fabrica producătorului înaintea transportării către cumpărător.	5.18.2	Recepția utilajului și testarea acestuia de către personalul ingineresc certificat al cumpărătorului după transportare, asamblare și finisare în stare de funcționare pe teritoriul Aeroportului Chișinău	
Specificații solicitate												
5.18.1	Acceptarea autospecialei de către personalul tehnic certificat al cumpărătorului la fabrica producătorului înaintea transportării către cumpărător.											
5.18.2	Recepția utilajului și testarea acestuia de către personalul ingineresc certificat al cumpărătorului după transportare, asamblare și finisare în stare de funcționare pe teritoriul Aeroportului Chișinău											

				<p>5.18.3 Pentru a asigura o funcționare fără probleme, următoarele consumabile trebuie achiziționate împreună cu mașinile speciale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set de secțiuni de perii, 2 seturi • Roată de sprijin de rezervă completă cu disc și ax pentru pluguri – 2 unități • Roată de sprijin de rezervă completă cu disc și ax pentru dispozitiv de măturat în cantitate de 2 unități • Lame pentru plug de dezăpezire în cantitate 1 seturi • suporturi reglabile pentru parcare semiremorci 	<p>5.1 Instructajul personalului inginero-tehnic format din 3 persoane cu scopul pregătirii șoferilor în conformitate cu programul.</p> <p>7.3 Programul trebuie să includă:</p> <p><i>Pregătire teoretică (minimum 40 ore)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Partea materială a autospecialei (destinație, caracteristici tehnice, dispozitiv și funcționare, instrucțiuni de utilizare, pregătirea pentru lucru, reglaj, verificarea stării tehnice, procedura de funcționare, întreținere, defecțiuni posibile și metode de eliminare a acestora, reguli de depozitare). • Cerințe de sănătate și siguranță la locul de muncă, măsuri de siguranță, securitate la incendiu <p>Locul de desfășurare a instructajului la sediul producătorului</p>						
				<p>5.19 Livrare</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Specificații solicitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.19 .1</td> <td>Termenul de livrare a autospecială după semnarea contractului nu mai mult de 5 luni</td> </tr> </tbody> </table>	Specificații solicitate		5.19 .1	Termenul de livrare a autospecială după semnarea contractului nu mai mult de 5 luni	<p>5.1 La finalizarea instructajului, personalului specificat în punctul 5.17.2 i se eliberează certificate de exploatare tehnică.</p> <p>7.4</p>		
Specificații solicitate											
5.19 .1	Termenul de livrare a autospecială după semnarea contractului nu mai mult de 5 luni										
				<p>5.1 La finalizarea instructajului, personalului specificat în punctul 5.17.3 i se eliberează certificate de exploatare tehnică și i se oferă posibilitatea de a duce instructaj în continuare personalului privind exploatarea tehnică.</p> <p>7.5</p>							
				<p>5.18 Punerea în funcțiune</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Specificații solicitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.18.1</td> <td>Acceptarea autospecialei de către personalul tehnic certificat al cumpărătorului la fabrica producătorului înaintea transportării către cumpărător.</td> </tr> <tr> <td>5.18.2</td> <td>Recepția utilajului și testarea acestuia de către personalul ingineresc certificat al cumpărătorului după transportare, asamblare și finisare în stare de funcționare pe teritoriul Aeroportului Chișinău</td> </tr> </tbody> </table>	Specificații solicitate		5.18.1	Acceptarea autospecialei de către personalul tehnic certificat al cumpărătorului la fabrica producătorului înaintea transportării către cumpărător.	5.18.2	Recepția utilajului și testarea acestuia de către personalul ingineresc certificat al cumpărătorului după transportare, asamblare și finisare în stare de funcționare pe teritoriul Aeroportului Chișinău	
Specificații solicitate											
5.18.1	Acceptarea autospecialei de către personalul tehnic certificat al cumpărătorului la fabrica producătorului înaintea transportării către cumpărător.										
5.18.2	Recepția utilajului și testarea acestuia de către personalul ingineresc certificat al cumpărătorului după transportare, asamblare și finisare în stare de funcționare pe teritoriul Aeroportului Chișinău										

					<p>5.18.3 Pentru a asigura o funcționare fără probleme, următoarele consumabile trebuie achiziționate împreună cu mașinile speciale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set de secțiuni de perii, 2 seturi • Roată de sprijin de rezervă completă cu disc și ax pentru pluguri – 2 unități • Roată de sprijin de rezervă completă cu disc și ax pentru dispozitiv de măturat în cantitate de 2 unități • Lame pentru plug de deszăpezire în cantitate 1 seturi • suporturi reglabile pentru parcare semiremorcii 					
					<p>5.19 Livrare</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Specificații solicitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.19.1</td> <td>Termenul de livrare a autospecială după semnarea contractului de 180 zile</td> </tr> </tbody> </table>		Specificații solicitate	5.19.1	Termenul de livrare a autospecială după semnarea contractului de 180 zile	
	Specificații solicitate									
5.19.1	Termenul de livrare a autospecială după semnarea contractului de 180 zile									

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Mihai Mararița** În calitate de: **Director**
Ofertantul: **EAST-TEST S.R.L.** Adresa: **mun. Chișinău , str. Cucorilor 14, MD 2020**