

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-1728027274065 din 04.10.2024
Obiectul achiziției: Autoturism crossover AWD

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumire a modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
Autoturism crossover AWD	RAV4	JAPONIA	TOYOTA	<p>1.2 Descriere generală:</p> <p>1.2.1 Anul fabricării: 2024; nou, fără rulaj.</p> <p>1.2.2 Masa totală maximă: 2300 kg.;</p> <p>1.2.3 Masa proprie maximă: 1850 kg</p> <p>1.2.4 Capacitate scaune: minim 4+1 locuri;</p> <p>1.2.5 Numărul de uși: 5</p> <p>1.2.6 Formula de tracțiune: integrala sau 4x4;</p> <p>1.2.7 Lungime: minim 4500 mm;</p>	<p>Anul producerii 2024 automobil nou</p> <p>Masa totala 2225 kg Masa proprie 1810 kg</p> <p>Automobil 5 locuri</p> <p>Numar usi 5</p> <p>Tracțiunea 4x4</p> <p>Lungime 4600 mm</p>	

			<p>1.2.8 Înălțime: minim 1600 mm (măsurată la greutatea netă și fără antenă);</p> <p>1.2.9 Lățime: minim 1800 mm (măsurată fără oglinzile retrovizoare);</p> <p>1.2.10 Garda minimă la sol (mm): 190 mm</p> <p>1.2.11 Volum portbagaj: Min = toate scaunele ridicate, încărcare până la rulou portbagaj: minim 500/1600 litri;</p> <p>1.2.12 Garanție de exploatare: 36 de luni sau 100000 km;</p> <p>1.2.13 Garanție pentru anticoroziunea caroseriei – minim 6 ani;</p> <p>1.2.14 Sisteme de siguranță pasivă, minim:</p> <p>a) centuri de siguranță în trei puncte – 4+1 cu sistem de pretensionare și limitatoare de forță (locuri față și spate laterale), Scaune față cu protecție cervicală (WIL)</p> <p>b) airbag-uri – minim frontale și laterale șofer/pasager față, airbaguri cortină, airbag genunchi pentru șofer;</p> <p>c) tetiere – 4+1;</p> <p>1.2.15 Panoul de bord – metric, digital, minim 10 inci.</p> <p>1.2.16 Instalații de semnalizare, minim:</p> <p>a) a curelei pentru șofer necuplate;</p> <p>b) mers în marșarier;</p>	<p>Inaltime 1690 mm</p> <p>Latime 1855 mm</p> <p>Garda sol 200 mm</p> <p>Volum portbagaj 580 / 1690 l</p> <p>Garantia 3 ani sau 100 000 km in dependenta de primul indiciu atins</p> <p>Sisteme de siguranta</p> <p>sistem de pretensionare și limitatoare de forță (locuri față și spate laterale) avertizor centuri siguranță Scaune față cu protecție cervicală (WIL)</p> <p>frontale pentru șofer și pasagerul față laterale pentru șofer și pasagerul față airbaguri cortină airbag genunchi pentru șofer</p> <p>Panoul de bord digital (afisaj de 12,3 inci)</p> <p>Semnal curea ne cuplata Pornirea camera 360 mers marsarier</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>c) luminile exterioare lăuate aprinse; d) presiunea în pneuri; e) Indicator nivel scazut de lichid pentru parbriz</p> <p>1.2.17 Cu automobilul vor fi livrate: a) cheie pentru roți; b) cric pentru automobil; c) indicator de avarie (triunghi reflectorizant); d) vestă reflectorizantă; e) trusă de prim ajutor medical pentru autovehicule conținutul minim al căreia să corespundă prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1306 din 21.11.2008; f) set covorașe din cauciuc.</p> <p>1.2.18 Încuietoare centralizată cu telecomandă de la cheie;</p> <p>1.2.19 Manual de utilizare, preferabil în limba română.</p> <p>1.3 Tipul caroseriei: SUV (Sport Utility Vehicle).</p> <p>2 PERFORMANTE</p> <p>2.1.1 Motor:</p> <p>2.1.1 Combustibil: Vehicul electric complet hibrid (FHEV) Benzina;</p> <p>2.1.2 Gradul de poluare: minim Euro 6;</p>	<p>Semnal lumina aprinsa TPWS - sistem avertizare presiune pneuri</p> <p>Indicator nivel scazut de lichid pentru parbriz</p> <p>Cheie pentru roti Cric Triunghi reflectorizant</p> <p>Vesta reflectorizanta</p> <p>Trusa medicala</p> <p>Set covorase textil Set covorase cauciuc</p> <p>Manualul utilizatorului pe suport electronic</p> <p>Tipul caroseriei SUV</p> <p>Hybrid-benzina</p> <p>Euro 6</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>2.1.3 Cilindri: 4 în linie;</p> <p>2.1.4 Numar de cilindri / supape: 4/16;</p> <p>2.1.5 Putere maximă (kW c.p.): de la 130 kW (174 cp);</p> <p>2.1.6 Capacitatea cilindrică: 2300-2500 cm³;</p> <p>2.1.7 Cuplu maxim motor (Nm/rpm): de la 220 / 3500 - 5200</p> <p>2.1.8 Consumul de control combinat al carburanților: maxim 5,0 litri / 100 km;</p> <p>2.1.9 Capacitatea rezervorului de carburanți să asigure o autonomie de deplasare de minim 800 km.</p> <p>2.1.2 Sistem hybrid:</p> <p>2.1.2.1 Putere maximă totală HYBRID sistem (kW): de la 160</p> <p>2.1.2.2 Putere maximă motor ELECTRIC frontal (kW): de la 80</p> <p>2.1.2.3 Cuplu maxim motor frontal (Nm): de la 200</p> <p>2.1.2.4 Putere maximă motor ELECTRIC spate (kW): de la 40</p> <p>2.1.2.5 Cuplu maxim motor spate (Nm): de la 120</p> <p>2.2 Sistem de frânare:</p>	<p>4 cilindri in linie</p> <p>16 supape</p> <p>Puterea maxima 131 Kw / 178 Cp</p> <p>Capacitatea cilindrica 2.487 cm³</p> <p>Cuplu maxim 221Nm / 3 600 - 5 200rpm</p> <p>Consum mixt – 4,8 l / 100km</p> <p>Capacitatea rezervorului 55 l</p> <p>Puterea maxima totala sistem hybrid 163 kW</p> <p>Puterea maxim motor frontal 88 Kw</p> <p>Cuplu maxim motor feontal 202 Nm</p> <p>Putere motor spate 40Kw</p> <p>Cuplu motor spate 121 Nm</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>2.2.1 Instalația de frânare de tip „disc” pentru puntea față și de tip „disc” ori „tamburi” pentru puntea spate;</p> <p>2.2.2 Sistem de antiblocare a roților de tip ABS sau similar;</p> <p>2.2.3 Sistem de repartizare electronică a efortului de frânare de tip EBD sau similar;</p> <p>2.2.4 Sistem de asistență la frânarea de avarie, de tip EBA (Emergency Brake Assist) sau similar, care să reducă riscurile de coliziune;</p> <p>2.2.5 Frâna de mână: electromecanic.</p> <p>2.3 Partea rulantă:</p> <p>2.3.1 Sistem de asistență a urcării în rampă de tip HSA sau similar;</p> <p>2.3.2 Sistem de prevenire a patinajului, de tip ASR sau similar;</p> <p>2.3.3 Sistem de stabilitate electronică a autovehiculului de tip ESP sau similar;</p> <p>2.3.4 Cutia de viteze: automată;</p> <p>2.3.5 Funcția tempomat, care face posibilă păstrarea unei viteze presetate (Cruise Control);</p> <p>2.3.6 Frâna de mână electronică (cu funcția menținerea automobilului pe loc)</p>	<p>discuri, ventilate</p> <p>ABS + BA + EBD</p> <p>Frana de mana electromagnetica</p> <p>HAC - asistență la plecarea din pantă</p> <p>TRC - sistem de control al tracțiunii</p> <p>VSC - sistem de control al stabilității vehiculului</p> <p>Transmisie automata E-CVT</p> <p>ACC - cruise control adaptiv</p> <p>Frana de mana electromagnetica</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>2.3.7 Roți: jante de dimensiune R18, max R19.</p> <p>2.3.8 Autovehiculul va fi echipat cu anvelope de vară, inclusiv roată de rezervă.</p> <p>2.3.9 Sistemul de direcție servoasistat;</p> <p>2.3.10 Ampatament: minim 2600 mm;</p> <p>2.4 Aspect exterior:</p> <p>2.4.1 Autovehiculul va avea instalație de iluminare și semnalizare luminoasă, inclusiv: faruri anticeață, lămpi de gabarit, semnalizatori de viraj laterali suplimentari, catadioptri.</p> <p>2.4.2 Sistem retractabil de spălare a farurilor sub presiune.</p> <p>2.4.3 Faruri cu element de iluminare de tip LED;</p> <p>2.4.4 Faruri anticeață Față/Spate;</p> <p>2.4.5 Oglinzi retrovizoare exterioare electric reglabile și încălzite;</p> <p>2.4.6 Senzori de parcare față/spate, cu funcția auto frânare;</p> <p>2.5. Habitaclu</p> <p>2.5.1 Izolare termică și fonică a habitaculului;</p>	<p>Jante R19</p> <p>Cauciucuri de vara 235/55 R19</p> <p>Directia asistata electric</p> <p>Ampatament 2690 mm</p> <p>Lumini de zi (tip LED) distinctive si indicatoare de viraj</p> <p>Sistem retractabil de spălare a farurilor sub presiune</p> <p>Faruri LED projectoare</p> <p>Proiectoare ceață față/spate (tip LED)</p> <p>Oglinzi retrovizoare exterioare reglate electric, încălzite cu temporizator, din partea șoferului – asferic</p> <p>Sensor parcare fata/spate</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>2.5.2 Instalație pentru aer condiționat automat (clima pentru 2 zone) care trebuie să asigure un confort termic pasagerilor.</p> <p>2.5.3 Deflectoare fluxului de aer pentru scaune spate;</p> <p>2.5.4 Sistem de acces fără cheie și pornirea motorului;</p> <p>2.5.5 Două parasolare interioare montate deasupra parbrizului;</p> <p>2.5.6 Oglinda interior cu efect automat antiorbire;</p> <p>2.5.7 Sistem multimedia cu ecran tactil color de min. 10,0 inci cu conexiune USB (și/sau CD) și Bluetooth, având montate în habitacul minim 4 boxe audio, și cu posibilitatea operării acestuia din zona volanului;</p> <p>2.5.8 Suport pentru Apple CarPlay (wireless) și Android Auto;</p> <p>2.5.9 Volan reglabil pe înălțime și adâncime;</p> <p>2.5.10 Scaunele din față moi, confortabile, cu încălzire și ventilare, suport lombar reglabil electric pentru scaunul șoferului, reglabil electric în minim 2 reglaje - minim scaunul șoferului (față – spate și pe înălțime), și centuri de siguranță în trei puncte.</p>	<p>Aer condiționat cu reglaj electronic în 2 zone, separat pentru șofer și pasager</p> <p>Deflectoare fluxului de aer pentru scaune spate</p> <p>Smart Entry and Start - sistem de acces fără cheie și pornirea motorului</p> <p>Parasolar cu oglindă și cu lampă iluminare</p> <p>Oglinda interior cu efect automat antiorbire</p> <p>Sistem multimedia cu ecran tactil color de 10,5 inci Sistem acustic cu 6 difuzoare sistem handsfree Bluetooth</p> <p>Suport pentru Apple CarPlay (wireless) și Android Auto (prin cablu USB)</p> <p>reglare pe adâncime și înălțime</p> <p>scaune față încălzite (3 trepte) ventilare scaun șofer reglabil electric suport lombar reglabil electric pentru scaunul șoferului scaun șofer reglabil electric cu memorie, 2 direcții Centri de siguranță</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>2.5.11 Scaunul din spate să fie moale, confortabil, cu încălzirea locurilor laterale, dotat cu centuri de siguranță în trei puncte și cu posibilitate de rabatare în proporție 60/40, pentru mărirea spațiului pentru portbagaj;</p> <p>2.5.12 Asistent de parcare, camera spate, cu proiecție dinamică și cu vedere panoramică;</p> <p>2.5.13 Consolă centrală cu suport pentru pahare;</p> <p>2.5.14 Cotieră față cu compartiment depozitare;</p> <p>2.5.15 Podea din mochetă specifică pardoselilor auto.</p> <p>2.5.16 Unitate pentru controlul confortului situată pe plafon, cu funcții de iluminare;</p> <p>2.5.17 Prize 12V – minim 2, una pe consola centrală și una pentru pasagerii din spate;</p> <p>2.5.18 Lampă de interior în plafon;</p> <p>2.5.19 Geamurile din față și din spate acționate electric, inclusiv de pe un panou unic montat într-o zonă accesibilă șoferului;</p> <p>2.5.20 Luneta cu opțiune de încălzire;</p> <p>2.5.21 Să fie prevăzut 1 stingător auto, cu manometru, corespunzător tipului de autovehicul, cu locaș pentru fixare.</p>	<p>Scaunele spate încălzire locurilor laterale reglare unghi speteze spate banchetele spate rabatate în proporție 60/40 cotiera centrală spate cu suport pahare</p> <p>Asistent de parcare, camera spate, cu proiecție dinamică Asistent de parcare cu vedere panoramică</p> <p>Consola centrala cu suport pentru pahare</p> <p>Cotieră față cu compartiment depozitare</p> <p>Priza 12V în partea de jos a consolei centrale Priza 12V în portbagaj</p> <p>Lumina interioara</p> <p>Geamuri fata/spate actionate electric</p> <p>Parbriz cu încălzire pe toată suprafața cu temporizator Lunata cu incalzire Stingator</p>	
--	--	--	--	---	--

TOTAL						
--------------	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _CONTINENT SRL_ Adresa: _Chisinau str.Arborilor17/1_
