

## 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-1669734987791 din 29.11.2022**

Obiectul de achiziției: **Furgonetă basculantă**

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

### Bunuri

<b>Furgonetă basculantă</b>  	PIAGGIO NP6 BASCULABIL	Italia	PIAGGIO & C.S.p.A	Anul fabricării 2022	Anul fabricării 2022	
				Mașină nouă	Mașină nouă	
				<b>Cabina:</b>	<b>Cabina:</b>	
				Semiavansată minim cu 2 locuri, pentru un confort sporit și siguranța majoră	Semiavansată cu 2 locuri, pentru un confort sporit și siguranța majoră	
				Scaun sofer cu două reglaje. Tetiere și centuri de siguranță cu pretensionare, prindere minim în 3 puncte	Scaun sofer cu două reglaje (pe lungime și reglare spatar), îmbracate în material textil. Tetiere și centuri de siguranță cu pretensionare, prindere în 3 puncte	
				Cabină semiavansată pentru un confort sporit și siguranță majoră	Cabină semiavansată pentru un confort sporit și siguranță majoră	
				Airbag sofer	Airbag sofer	
				Geamuri electrice	Geamuri electrice	
				Inchidere centralizată, cheie cu două butoane	Inchidere centralizată, cheie cu două butoane	

Sistem de avertizare sonora in cazul unei usi deschise.	Sistem de avertizare sonora in cazul unei usi deschise pentru siguranța lucrătorilor, funcție automată de apel de urgență
Avertizor sonor centuri de siguranță	Avertizor sonor centuri de siguranță
Aer conditionat manual	Aer conditionat manual
Oglinzi încălzite, rabatabile electric	Oglinzi retrovizoare exterioare încălzite, pliabile și reglabile electric
Proiector de ceață	Proiector de ceață
<b>Motor:</b>	<b>Motor:</b>
Motorizare: BENZINA + GPL	Motorizare: BENZINA + GPL(din fabrica)
Motor: 4 cilindri în linie	Motor de tip 4 cilindri in linie, 16 valve
Capacitate cilindrică: 1.400 - 1.550 cm <sup>3</sup> ;	Capacitatea motorului 1498cc cu arbori cu came dubli și cu injecție electronică indirectă situat longitudinal sub cabină.
Putere: minim 100 CP/70kW	Putere maxima 78KW/105CP
Norma de poluare: Euro 6	Motor conform Euro 6D-Final
Rezervor de combustibil: benzina minim 40 litri, GPL minim 40 litri	Rezervor benzina - 45L, rezervor GPL(gaz petrolier lichefiat 45L
Distributie pe lant	Distributie pe lant
Transmisie hidrostatica 2x4	Transmisie hidrostatica 2x4
Cutie de viteza manuala over drive in 5trepte + treapta mers cu spatele	Cutie de viteza manuala over drive in 5 trepte + treapta mers cu spatele
Tractiune spate cu transmisie cardanica si punte rigida	Tractiune spate cu transmisie cardanica si punte rigida
<b>Sistem electric:</b>	<b>Sistem electric:</b>
Batarie: 12V, minim 45Ah, minim 450A	Baterie 12V - 49Ah - 470A
Senzor la ploaie si lumini	Senzor ploaie și lumini
Lumini standard pentru conducere	Lumini standard pentru conducere
<b>Suspensii si sistem franare:</b>	<b>Suspensii si sistem franare:</b>

Sistem frinare fata: discuri ventilate	Sistem frinare fata: discuri ventilate diametrul 254 mm
Sistem frinare spate: tambur	Sistem frinare spate: tambur 260mm
Sistem de frânare cu acționare hidraulică	Sistem de frânare cu acționare hidraulică
Frana de mana cu activare mecanica	Frana de mana cu activare mecanica
ABS	ABS, SISTEM DE DRANARE ANTI-BLOCARE Împiedică blocarea roților la frânare pentru a îmbunătăți controlul direcțional și a scurta distanțele de oprire
EDB electronic brake force distrib	EDB electronic brake force distrib, DISTRIBUIRE ELECTRONICĂ A FORȚEI DE FRÂNARE Variază automat forța de frânare aplicată fiecărei roți pentru a preveni pierderea controlului cauzată de blocarea uneia sau mai multor roți sub o sarcină mai mică
TCS controlul tractiunii (cu posibilitate de dezactivare)	TCS controlul tractiunii (cu posibilitate de dezactivare), SISTEM DE CONTROL AL TRACȚIUNII Detectează o diferență de viteză între roțile motoare și aplică forța de frânare roții care se rotește la viteză mai mare.

			<p>ARP franare pentru restabilirea tractiunii</p>	<p>ARP franare pentru restabilirea tractiunii, PREVENIRE ACTIVA IMPOTRIVA RASTURNARII  Recunoaște o situație iminentă de răsturnare și aplică selectiv forța de frânare a roților pentru a readuce vehiculul într-o poziție stabilă</p>
			<b>Pneuri:</b>	<b>Pneuri:</b>
			Pneuri fata/ spate: 185/75 R14 - 102/100R	Pneuri fata/ spate: 185/75 R14 - 102/100R
			Anvelope spate: 2	Anvelope spate: 2
			<b>Dimensiuni si sarcini:</b>	<b>Dimensiuni si sarcini:</b>
			Lungime: 4.600 - 5.000 mm	Lungime: 4.815 mm
			Lățime: 1.600 - 1.750 mm	Lățime: 1.680 mm
			Înălțime: 1.800 – 1.900 mm	Înălțime: 1.840 mm
			Lungime bena: 2.750 - 2.850 mm	Lungime bena: 2.800 mm
			Lățime bena: 1.600 - 1.700 mm	Lățime bena: 1.680 mm
			Sarcina utila: minim 1.000 kg	Sarcina utila: 1.310 kg
			Masa maxima totala: 2400 kg	Masa maxima totala: 2400 kg
			Inaltimea de sol pentru incarcare bena: maxim 900 mm	Inaltimea de sol pentru incarcare bena: 800 mm

(Semnat electronic) \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Victor Duca**

În calitate de: **director general**

Ofertantul: **Aria-Duca SRL** Adresa: **mun.Chisinau, sos.Muncesti, 29**

