

### 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-1656663004043](#) din 01.07.2022

Obiectul achiziției: **Piese de schimb pentru autobuze ISUZU**

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 1</b>						
Senzor NOx (admisie) 4326862	Senzor NOx (admisie) 4326862	USA	Cummins	Senzor NOx (admisie) 4326862 ISUZU CITIPORT NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.	Senzor NOx (admisie) 4326862 ISUZU CITIPORT NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.	Se va face referire la standardele de calitate din țara de origine a pieselor utilizate
<b>Lot 2</b>						

Senzor NOx (evacuare) 4326868	Senzor NOx (evacuare) 4326868	USA	Cummins	Senzor NOx (evacuare) 4326868 ISUZU CITIPOINT NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.	Senzor NOx (evacuare) 4326868 ISUZU CITIPOINT NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.
<b>Lot 3</b>					
Supapa EGR 5271307 / 5473368	Supapa EGR 5271307 / 5473368	Turkey	Anadolu Isuzu	Supapa EGR 5271307 / 5473368 ISUZU CITIPOINT NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.	Supapa EGR 5271307 / 5473368 ISUZU CITIPOINT NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.
<b>Lot 4</b>					
(Turbina Holset HE300VG ISB 6.7) 3792226	(Turbina Holset HE300VG ISB 6.7) 3792226	Turkey	Anadolu Isuzu	(Turbina Holset HE300VG ISB 6.7) 3792226 ISUZU CITIPOINT NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.	(Turbina Holset HE300VG ISB 6.7) 3792226 ISUZU CITIPOINT NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.
<b>Lot 5</b>					
Interculer 387033604001	Interculer 387033604001	Turkey	Anadolu Isuzu	Interculer 387033604001 ISUZU CITIPOINT	Interculer 387033604001 ISUZU CITIPOINT

				NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.	NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.
<b>Lot 6</b>					
Alternator 24V 120A 5332605	Alternator 24V 120A 5332605	Turkey	Anadolu Isuzu	Alternator 24V 120A 5332605 ISUZU CITIPOINT NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.	Alternator 24V 120A 5332605 ISUZU CITIPOINT NNAM0BHLB02000023(2018) Piese menționate vor fi folosite pentru autobuzele ISUZU cu motor Cummins ISB 6,7. Vor fi examinate doar ofertele cu piese originale CUMMINS /ISUZU.

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Serghei Daradur** În calitate de: **Director Comercial**  
Ofertantul: **SRL Emotion Trading** Adresa: **Bd Decebal 6, Mun Chișinău, Republica Moldova**