

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-1668691901775 din <u>Conform SIA RSAP Mtender</u>
Obiectul achiziției: <u>Cazan pe combustibil solid</u>

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/servicii						
<i>Lotul 1 Cazan</i>						
Cazan pe combustibil solid				<p>Caracteristici generale : Tip combustibil – solid Tip de combustibil- brichete, cărbune, ecobobita, lemne, rumegus Tip control- electronic Suprafața de încălzire – 2000 m² Putere – 200 kW Tip camera de ardere: deschis Alimentare combustibil- manual Specificații- display, indicator de pornire, indicator încălzire, schimbător de căldură, termometru Automatizarea: Control automat turație ventilator</p>	<p>Caracteristici generale : Tip combustibil – solid Tip de combustibil- brichete, cărbune, ecobobita, lemne, rumegus Tip control- electronic Suprafața de încălzire – 2000 m² Putere – 200 kW Tip camera de ardere: deschis Alimentare combustibil- manual Specificații- display, indicator de pornire, indicator încălzire, schimbător de căldură, termometru</p>	

				<p>Control pompa de circulație încălzire centrală, apă caldă menajeră și o pompă de funcție selectabilă (pompa circuit cu vana de amestec sau popa recirculare ACM) Control echitermic un circuit cu vana de amestec Afișaj LCD Sensor temperatura încălzire Sensor temperatură apă caldă menajeră Sensor temperatură gaze evacuare Sensor circuit vană de amestec Sensor temperatură retur Sensor temperatură exterioară Protecție termică Suplimentar: Diametru coș de fum – 425 mm Material schimbător de căldură- oțel certificat 6 mm exterior și 8 mm interior 3 ani garanție pentru corpul cazanului, 2 ani pentru alte componente și funcționare eficientă Instalarea se va efectua de către vânzător.</p>	<p>Control pompa de circulație încălzire centrală, apă caldă menajeră și o pompă de funcție selectabilă (pompa circuit cu vana de amestec sau popa recirculare ACM) Control echitermic un circuit cu vana de amestec Afișaj LCD Sensor temperatura încălzire Sensor temperatură apă caldă menajeră Sensor temperatură gaze evacuare Sensor circuit vană de amestec Sensor temperatură retur Sensor temperatură exterioară Protecție termică Suplimentar : Diametru coș de fum – 425 mm Material schimbător de căldură- oțel certificat 6 mm exterior și 8 mm interior 3 ani garanție pentru corpul cazanului, 2 ani pentru alte componente și</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					funcționareeficientă	
Total						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Artur Carabadjac În calitate de: admin

Ofertantul: LivartPrim SRL

Adresa: S.Varatic R.Ialoveni

Anexa nr.23
la Documentația standard nr. _____
din “ ____ ” _____ 20 ____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1668691901775 din Conform SIA RSAP MTender
	Obiectul de achiziției: <u>Cazan pe combustibil solid</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
	Lotul 1 Cazan									
39700 000-9	Cazan pe combustibil solid	buc	1	260000	312000	260000	312000	Livrarea se va face cu transportul vânzătorului până la depozitul cumpărătorului. Termen de livrare până la 15 decembrie 2022	MD69TRPB AJ314110A 16397AC	
	Total lot 1									
	TOTAL						312000			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Artur Carabadjac În calitate de: admin

Ofertantul: LivartPrim SRL

Adresa: S.Varatic R.Ialoveni

