

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

Cod CP V	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producele	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Bunuri</b>						
	<b>Lotul 4</b>						
	Capac din fontă set D-400	Capac REXESS 2 Clasa D400 Rama rotunda ø785-Siguranta-Neventilat	Franța	Saint-Gobain PAM	SM EN 124-2:2016 Conform Anexei 4	ØA=785mm, øO= 608mm, H=104mm, C=645mm, E=92mm, Greutatea totala=54,9kg	SM EN 124-2:2016
	<b>Lotul 5</b>						
	Capac din fontă set cu găuri (ventilate) D-400	Capac REXESS 2 Clasa D400 Rama rotunda ø785-Siguranta-Ventilat	Franța	Saint-Gobain PAM	SM EN 124-2:2016 Conform Anexei 5	ØA=785mm, øO= 608mm, H=104mm, C=645mm, E=92mm, Greutatea totala=54,9kg	SM EN 124-2:2016
	<b>Lotul 6</b>						
	Capac din fontă (nestandard) D-400	Capac REXESS 2 Clasa D400 Rama rotunda ø785-Siguranta-Neventilat	Franța	Saint-Gobain PAM	SM EN 124-2:2016 Conform Anexei 6	ØA=785mm, øO= 608mm, H=104mm, C=645mm, E=92mm, Greutatea totala=54,9kg	SM EN 124-2:2016
	<b>Lotul 7</b>						
	Capac din fontă D-400	Capac REXESS 2 Clasa D400 Rama rotunda ø785-Siguranta-Neventilat	Franța	Saint-Gobain PAM	SM EN 124-2:2016 Conform Anexei 7	ØA=785mm, øO= 608mm, H=104mm, C=645mm, E=92mm, Greutatea totala=54,9kg	SM EN 124-2:2016
	<b>Lotul 8</b>						
	Capac din fontă set B-125	Capac TEK Clasa B125 Rama rotunda ø785-Ventilat	Franța	Saint-Gobain PAM	SM EN 124-2:2016 Conform Anexei 8	ØA=785mm, øO= 600mm, H=100mm, C=643mm, E=58mm, Greutatea totala=46kg	SM EN 124-2:2016

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Suditu Aliona În calitate de: Administrator  
 Ofertantul: S.R.L. TRADING INVEST Adresa: mun. Chișinău, str. Lunca Bîcului 35

