

**Specificația tehnică:**

Объект: Ливраrea materialelor de izolare a gazoductului

Numărul : № MTG-L-1/123

Nr d/ o	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măsură / Cantitatea	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Model/ marca/	Standarde de referință	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Лента битумно-полимерная	6333 кг*	Conform caietului de sarcini	Banda Polyken 980-20 (50% suprapunere), culoare neagra. 150 mm. x 61 m.	DIN EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	Conform fișelor tehnice atașate						
2	Лента битумно-полимерная	8951 кг*	Conform caietului de sarcini	Banda Polyken 955-28 (50% suprapunere), culoare neagra. 150 mm. x 61 m.	DIN EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	Conform fișelor tehnice atașate						
3	Грунтовка битумно-полимерная	1100 л*	Conform caietului de sarcini	Primer Polyken ISO 1027	DIN EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	Conform fișelor tehnice atașate						
4	Мастика битумно-резиновая изоляционная	0,450 т	Conform caietului de sarcini	МБР-90	ГОСТ 15836-79	Ucraina	ТОВ «ТЕРМЕТІК УНІВЕРСАЛ»	Conform fișelor tehnice atașate						
5	Полиуретан	525 л	Conform caietului de sarcini	WG-Welcpipe BG	ТУ У 24.3-36676447-009:2016	Ucraina	ТОВ «Белсепар»	Conform fișelor tehnice atașate						
6	Муфта композитная Ду 1020 (40 inch) 3 слоя	4 шт.	Conform caietului de sarcini	Kit reparatii materiale compozite DN40", RevoWrap 110, 4 straturi epoxy, primer	EN ISO 24817:2017	Africa de Sud	“CARBONTECH COMPOSITE SYSTEM” LTD	Conform fișelor tehnice atașate						
7	Муфта композитная Ду 1200 (48 inch) 3 слоя	4 шт.	Conform caietului de sarcini	Kit reparatii materiale compozite DN48", RevoWrap 110, 4 straturi epoxy, primer	EN ISO 24817:2017	Africa de Sud	“CARBONTECH COMPOSITE SYSTEM” LTD	Conform fișelor tehnice atașate						
8	Муфта композитная Ду 820 (32 inch) 3 слоя	2 шт.	Conform caietului de sarcini	Kit reparatii materiale compozite DN32", RevoWrap 110, 4 straturi epoxy, primer	EN ISO 24817:2017	Africa de Sud	“CARBONTECH COMPOSITE SYSTEM” LTD	Conform fișelor tehnice atașate						
9	Муфта термосаживаемая (Ду =1020-1220)	6 шт.	Conform caietului de sarcini	Manson termoscontractabil cu dublu диаметру tip Covalence CSEM-F 1300/470-600 (1220/1020)	DIN 30672, EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	Conform fișelor tehnice atașate						
10	Муфта термосаживаемая (Ду =820-1020)	16 шт.	Conform caietului de sarcini	Manson termoscontractabil cu dublu диаметру tip Covalence CSEM-F 1150/410-600 (1020/820)	DIN 30672, EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	Conform fișelor tehnice atașate						
11	Муфта термосаживаемая (Ду =159-300)	4 шт.	Conform caietului de sarcini	Manson termoscontractabil cu dublu диаметру tip Covalence CSEM-F 380/140-425 (300/159)	DIN 30672, EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	Conform fișelor tehnice atașate						

12	Муфта термочаживаемая (Dy =325-530)	20 шт.	Conform caietului de sarcini	Manson termococontractabil cu dublu diametru tip Covalence CSEM-F 600/215-425 (530/325)	DIN 30672, EN 12068	Tărite de Jos	Seal for Life Ind.	Conform fișelor tehnice atasate
13	Муфта термочаживаемая (Dy =530-720)	2 шт.	Conform caietului de sarcini	Manson termococontractabil cu dublu diametru tip Covalence CSEM-F 880/320-600 (720/530)	DIN 30672, EN 12068	Tărite de Jos	Seal for Life Ind.	Conform fișelor tehnice atasate

\*Cantitatea ofertata pentru p. 1,2,3 corespunde necesităților de izolare a 5200 m2 indicată în clarificări de pe platforma <https://achizitie.md/ro/public/tender/21070251/questions>



Semnat \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Zabolotnii Andrei

În calitate de: Director

Ofertantul: OMNICON SRL Adresa: Chisinau, str. Gh. Asachi 71/7

Data 22.03.2023