

Specificația tehnică:

Obiectul: Livrarea materialelor de izolare a gazoductului

Numărul : MTG-L-9/24

Nr d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Model/ marca/	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8	9*	
1	Грунтовка битумно-полимерная	кг	420	Conform caietului de sarcini	ОЗОМ-Грунт	ТУ У 23.9-00291411-021:2016	Ucraina	ЧАО "ОЗОМ"	- Условная вязкость по В3-4 при температуре +20°С – 25 - Массовая доля нелетучих веществ – 20% <i>(Conform fișelor tehnice atașate)</i>
2	Лента битумно-полимерная	кг	2300	Conform caietului de sarcini	Бизом-АРМ, 150 мм.	ТУ У 23.9-00291411-021:2016	Ucraina	ЧАО "ОЗОМ"	- Ширина – 150 мм. - Толщина – 1,7 мм. - Армированная - Толщина основы – 0,6 мм. - толщина мастичного слоя – 1,0; 1.5 мм. - Температура хрупкости мастичного слоя – - 5 °С - Адгезия к загрунтованной стальной поверхности – 3,8 Н/мм - Адгезия в нахлесте – 1,5 Н/мм - Прочность при разрыве – 15,6 (160) кгс/см3 - Относительное удлинение при разрыве – 225% - Водопоглощение за 24 часа – 0,08 % - Прочность при ударе – 15 Дж - Диэлектрическая сплошность – отсутствие пробоя при электрическом напряжении 5Кв/мм <i>(Conform fișelor tehnice atașate)</i>
3	Лента битумно-полимерная	кг	5200	Conform caietului de sarcini	Бизом-АРМ, 225 мм.	ТУ У 23.9-00291411-021:2016	Ucraina	ЧАО "ОЗОМ"	- Ширина – 225 мм. - Толщина – 1,7 мм. - Армированная - Толщина основы – 0,6 мм. - толщина мастичного слоя – 1,0; 1.5 мм. - Температура хрупкости мастичного слоя – - 5 °С - Адгезия к загрунтованной стальной поверхности – 3,8 Н/мм - Адгезия в нахлесте – 1,5 Н/мм - Прочность при разрыве – 15,6 (160) кгс/см3 - Относительное удлинение при разрыве – 225% - Водопоглощение за 24 часа – 0,08 % - Прочность при ударе – 15 Дж - Диэлектрическая сплошность – отсутствие пробоя при электрическом напряжении 5Кв/мм <i>(Conform fișelor tehnice atașate)</i>

4	Муфта термоусаживаемая	шт.	4	Conform caietului de sarcini	3мм CSEM-F 1300/470-600 (1020-1220)	DIN 30672, EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	<ul style="list-style-type: none"> - термоусадочная муфта двойного диаметра - соединительный замок типа "молния" - толщина системы: * $\geq 4,25$ мм. * $\geq 5,3$ в месте бумажной подложки - совместима с существующим изоляционным покрытием труб – PE, PP, FBE, Tape, Coal tar, Asphalt, Plastic - полиэтилен типа "radiation cross-linked" <p><i>(Conform fișelor tehnice atașate)</i></p>
5	Муфта термоусаживаемая	шт.	2	Conform caietului de sarcini	3мм CSEM-F 1300/470-600 (820-1020)	DIN 30672, EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	<ul style="list-style-type: none"> - термоусадочная муфта двойного диаметра - соединительный замок типа "молния" - толщина системы: * $\geq 4,25$ мм. * $\geq 5,3$ в месте бумажной подложки - совместима с существующим изоляционным покрытием труб – PE, PP, FBE, Tape, Coal tar, Asphalt, Plastic - полиэтилен типа "radiation cross-linked" <p><i>(Conform fișelor tehnice atașate)</i></p>
6	Муфта термоусаживаемая	шт.	10	Conform caietului de sarcini	3мм CSEM-F 380/140-425 (159-300)	DIN 30672, EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	<ul style="list-style-type: none"> - термоусадочная муфта двойного диаметра - соединительный замок типа "молния" - толщина системы: * $\geq 4,25$ мм. * $\geq 5,3$ в месте бумажной подложки - совместима с существующим изоляционным покрытием труб – PE, PP, FBE, Tape, Coal tar, Asphalt, Plastic - полиэтилен типа "radiation cross-linked" <p><i>(Conform fișelor tehnice atașate)</i></p>
7	Муфта термоусаживаемая	шт.	14	Conform caietului de sarcini	3мм CSEM-F 600/215-425 (325-530)	DIN 30672, EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	<ul style="list-style-type: none"> - термоусадочная муфта двойного диаметра - соединительный замок типа "молния" - толщина системы: * $\geq 4,25$ мм. * $\geq 5,3$ в месте бумажной подложки - совместима с существующим изоляционным покрытием труб – PE, PP, FBE, Tape, Coal tar, Asphalt, Plastic - полиэтилен типа "radiation cross-linked" <p><i>(Conform fișelor tehnice atașate)</i></p>
8	Муфта термоусаживаемая	шт.	4	Conform caietului de sarcini	3мм CSEM-F 880/320-600 (530-720)	DIN 30672, EN 12068	Țările de Jos	Seal for Life Ind.	<ul style="list-style-type: none"> - термоусадочная муфта двойного диаметра - соединительный замок типа "молния" - толщина системы: * $\geq 4,25$ мм. * $\geq 5,3$ в месте бумажной подложки - совместима с существующим изоляционным покрытием труб – PE, PP, FBE, Tape, Coal tar, Asphalt, Plastic - полиэтилен типа "radiation cross-linked" <p><i>(Conform fișelor tehnice atașate)</i></p>

9	Муфта термоусаживаемая	шт.	8	Conform caietului de sarcini	XAGA 500*55/12/300	IATF 16949:2016	Belgia	TE Connectivity Ltd	<ul style="list-style-type: none"> - Максимальный диаметр сродка – 55 мм. - Минимальный наружный диаметр кабеля – 12 мм. - Расстояние между срезами оболочек – 300 мм. - Общая длина – 510 мм. <i>(Conform fișelor tehnice atașate)</i>
---	------------------------	-----	---	------------------------------	-----------------------	--------------------	--------	---------------------------	---

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Zabolotnii A.

În calitate de: Director

Ofertantul: "Omnicom" SRL

Adresa: str. Gh. Asachi 71/7

Data: 14.06.2024

