

Anexa nr. 6
la Anunț de participare

Specificația tehnică:

Obiectul: Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante)

Numărul : № MTG-L 16/26

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6, 7, 8, 9:

Nr d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măsură	Can.	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	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	Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante) Ду57x6 P=1.2 Mpa	buc.	1	Conform caietului de sarcini	Radiatym	CE	Polonia	Radiatym	ANSI150, P355NHTC1/S355J2H sau echivalent, 57X6mm, DT: - 20/80°C, montaj suprateran
2	Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante) Ду57x6 P=5.5 Mpa	buc.	1	Conform caietului de sarcini	Radiatym	CE	Polonia	Radiatym	ANSI600, P355NHTC1/S355J2H sau echivalent, 57X6mm, DT: -20/80°C, montaj suprateran
3	Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante) Ду63x6 P=5.5 Mpa	buc.	1	Conform caietului de sarcini	Radiatym	CE	Polonia	Radiatym	ANSI600, L360NE ISO3183 PSL2 sau echivalent, 60.3X6mm, DT: -20/80°C, montaj suprateran
4	Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante) Ду114x6 P=1.2 Mpa	buc.	1	Conform caietului de sarcini	Radiatym	CE	Polonia	Radiatym	ANSI150, API5L Gr. B PSL1 sau echivalent, 114.3X6mm, DT: -20/80°C, montaj suprateran
5	Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante) Ду108x6 P=1.2 Mpa	buc.	2	Conform caietului de sarcini	Radiatym	CE	Polonia	Radiatym	ANSI150, L360NE ISO3183 PSL2 sau echivalent, 108X6mm, DT: - 20/80°C, montaj suprateran
6	Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante) Ду108x6 P=5.5 Mpa	buc.	3	Conform caietului de sarcini	Radiatym	CE	Polonia	Radiatym	ANSI600,L360NE ISO3183 PSL2 sau echivalent, 108X6mm, DT: - 20/80°C, montaj suprateran
7	Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante) Ду159x7 P=5.5 Mpa	buc.	3	Conform caietului de sarcini	Radiatym	CE	Polonia	Radiatym	ANSI600,L360NE ISO3183 PSL2 sau echivalent, 159X7mm, DT: - 20/80°C, montaj suprateran
8	Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante) Ду219x8 P=1.2 Mpa	buc.	3	Conform caietului de sarcini	Radiatym	CE	Polonia	Radiatym	ANSI150,API5L Gr. B PSL1 sau echivalent, 219.1X8mm, DT: -20/80°C, montaj suprateran
9	Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante) Ду219x8 P=5.5 Mpa	buc.	1	Conform caietului de sarcini	Radiatym	CE	Polonia	Radiatym	ANSI600, API5L Gr. B PSL1 sau echivalent, 219.1X8mm, DT: -20/80°C, montaj suprateran
10	Îmbinare electroizolantă (Flanșe electroizolante) Ду325x10 P=1.2 Mpa	buc.	4	Conform caietului de sarcini	Radiatym	CE	Polonia	Radiatym	ANSI150,API5L Gr. B PSL1 sau echivalent, 323.9X10mm, DT: -20/80°C, montaj suprateran

***Ofertantul să indice (obligatoriu) informația completă caracteristicilor tehnice a bunurilor propuse.**

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cristian Tudor Vladimirescu

În calitate de: Director general

Ofertantul: SC KIT METAL SRL Adresa: Romania, Jud. Prahova, Loc. Ploiești Str. Mircea cel Bătrân, Nr.119,spatiul C40

Data: 23.03.2026