

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1689574890284 (Achizitii.md ID - 21085023) din 17 iulie 2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea vanei principale de abur ΓΠ3 linia A a cazonului TTM-96B №1

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferent	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
<i>Lotul 1</i>						
1. Vana principală de abur ΓΠ3 linia A a cazonului TTM-96B №1	883-300-Э	Ucraina	Союзенергомаш, Индустрия Холдинг	Conform Caietului de Sarcini: Mediu fluidului - abur Diametrul nominal DN, mm – 300 Presiunea nominală PN, kgf/cm ² - 137 Temperatura nominală, °C – 560 Tipul(seria) vanei- 883-300-Э Acționare electrică Tipul de racordare - sudură Pozitionarea conductelor de montare - orizontală	Mediu fluidului - abur Diametrul nominal DN, mm – 300 Presiunea nominală PN, kgf/cm ² - 137 Temperatura nominală, °C – 560 Tipul(seria) vanei- 883-300-Э Acționare electrică Tipul de racordare - sudură Pozitionarea conductelor de montare - orizontală	

Armatura este executată astfel încât deservirea tehnică și repararea curentă să poată fi făcută fără demontarea corpului vanei de pe conductă.

Tensiunea de alimentare a acționării electrice a vanelor 220 V sau 380 V.

Resursa minimă de cicluri închidere/deschidere 2500.

Resursa minimă de funcționare a corpului vanei 100 000 ore.

Semnat: 
Măru Igor în calitate de: Director executiv



SRL "GMC Engineering"
Adresa: MD 2071, str.Al. Ștefan cel Mare, 97/2, of.53, mun.Chișinău, Republica Moldova

Data: 17 august 2023