

Specificații tehnice

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

Procedura de achiziție: nr.21584739 din 20 martie 2026						
Obiectul achiziției: Achiziția elementelor conductei de abur a Blocului energetic Nr.1, Nr.3.						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri						
Lotul 1 - Elementele conductei de abur a Blocului energetic nr. 1 și nr. 3 (coturi și reducție)						
1.1 Cot 90° 400 c25	Cot 90° 400 c25	China	SPECIAL PIPES and EQUIPMENT	*OCT 34.204-73 –dimensiunile constructive, Materialul Oțel 20 conform *GOST 17375, tipul de execuție-2 = SM ISO 3419:2017 sau echivalent Materialul P265GH conform EN 10253-2	*OCT 34.204-73 – dimensiunile constructive, Materialul Oțel 20 conform *GOST 17375, tipul de execuție-2 = SM ISO 3419:2017 sau echivalent Materialul P265GH conform EN 10253-2	
1.2 Cot 45° 400 c25	Cot 45° 400 c25	China	SPECIAL PIPES and EQUIPMENT			
1.3 Cot 90° 250 c32	Cot 90° 250 c32	China	SPECIAL PIPES and EQUIPMENT			
1.4 Cot 90° 200 c32	Cot 90° 200 c32	China	SPECIAL PIPES and EQUIPMENT			
1.5 Cot 45° 200 c32	Cot 45° 200 c32	China	SPECIAL PIPES and EQUIPMENT			
1.6 Reducție 273x325	Reducție 273x325	China	SPECIAL PIPES and EQUIPMENT	*GOST 17378 –dimensiunile constructive și materialul Oțel 20 sau echivalent Materialul P265GH conform EN 10253-2	*GOST 17378 –dimensiunile constructive și materialul Oțel 20 sau echivalent Materialul P265GH conform EN 10253-2	
Lotul 2 - Elementele conductei de abur a Blocului energetic nr. 1 și nr. 3 (țevi)						

2.1 Țeavă 426x8	Țeavă 426x8	China	SPECIAL PIPES and EQUIPMENT	*GOST 10704-63 – dimensiunile constructive și materialul Oțel 20 sau echivalent Țeavă sudată longitudinal, materialul P265GH , conform EN 10217-2, TC2, certificat de inspecție EN 10204 tip 3.1.	GOST 10704-63 – dimensiunile constructive și materialul Oțel 20 sau echivalent Țeavă sudată longitudinal, materialul P265GH , conform EN 10217-2, TC2, certificat de inspecție EN 10204 tip 3.1.
2.2 Țeavă 273x8	Țeavă 273x8	China	SPECIAL PIPES and EQUIPMENT	*GOST 8732-70 – indică dimensiunile constructive și materialul Oțel 20 sau echivalent Țeavă fără sudură (seamless), material P265GH , conform EN 10216-2, condiții de livrare TC2, certificat de inspecție EN 10204 tip 3.1.	*GOST 8732-70 – indică dimensiunile constructive și materialul Oțel 20 sau echivalent Țeavă fără sudură (seamless), material P265GH , conform EN 10216-2, condiții de livrare TC2, certificat de inspecție EN 10204 tip 3.1.
2.3 Țeavă 219x8	Țeavă 219x8	China	SPECIAL PIPES and EQUIPMENT		

Data completării: 03.04.2026

Cu stimă,

Semnat: _____




Nume/prenume: Dodiță Eugeniu

Funcția: Administrator

Denumirea operatorului economic: S.R.L."HORUS ENERGY"

IDNO al operatorului economic: 1015600021114