

SOCIETATEA TERMOFICARE CONSTANȚA S.R.L.

Sediul social în Mun. Constanța, Str. Badea Cârțan, Nr. 14A, 900507

J13/418/2021, CUI:R043709449

Tel: 0341.461.234;

Fax: 0241.616.937;

e-mail:office@termoficare-constanta.ro

website:www.termoficare-constanta.ro



Membri COGEN România



DIRECȚIA COMERCIALĂ

BIROU ACHIZIȚII PUBLICE, APROVIZIONARE DEPOZIT

Nr. HH-F 109.01.2024

SOLICITARE OFERTĂ DE PREȚ

TERMOFICARE CONSTANȚA S.R.L., în calitate de entitate contractantă, în conformitate cu art. 12, alin. 4) din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, cu modificările și completările ulterioare și ale capitolului III, Secțiunea 1 din H.G. nr. 394/2016 pentru aprobarea normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului cadru cu modificările și completările ulterioare, dorește să achiziționeze **țevă neagră** conform listei de cantități atașate la prezenta solicitare.

În oferta dumneavoastră, vă rugăm să precizați următoarele:

- prețul unitar și valoarea totală să fie exprimate în lei fără TVA;
- condiții de garanție a produselor, perioada de garanție acordată;
- condiții de transport: prețul transportului va fi inclus în prețul produsului oferit, acesta fiind asigurat de furnizor;
- termenul de livrare al produselor;
- fișa tehnică a produsului și instrucțiunile de folosire să fie în limba română;
- perioada de valabilitate a ofertei;
- termenul de plată a facturilor (entitatea contractantă agreează ca termen de plată a facturilor 30 zile de la primirea facturii de la furnizor);
- alte facilități pe care le puteți acorda (promoții, discount-uri, etc) menționați dacă sunteți înregistrați în SEAP, respectiv Catalogul Electronic de produse/servicii/ lucrări, pentru a putea achiziționa produsele prin intermediul acestui catalog.

Atașat vă transmitem caietul de sarcini în vederea analizării de către dumneavoastră, completării fiecărei rubrici și însusirii acestuia în totalitate. Caietul de sarcini astfel completat din care să rezulte că îndepliniți cerințele impuse va fi anexat la ofertă, în caz contrar oferta dumneavoastră va fi considerată neconformă și nu va fi luată în considerare.

Vă rugăm să transmiteți până la data de **17.01.2024, ora 16:00**, oferta dumneavoastră de preț, la Fax. nr: +40241/616937, pe adresa de e-mail: office@termoficare-constanta.ro (oferta trebuie să fie semnată, eventual ștampilată și scanată) sau la sediul societății, situat pe Str. Badea Cârțan Nr. 14A, în atenția Biroului Achiziții Publice, Aprovizionare Depozit.

Persoană de contact: dna. Mirela Vasiliu, tel: 0799.401.562.

Director General,
Ing. Liviu Dorel Popa



Director Comercial,
Ec. Silviu Eugen Ionescu



Șef BAPAD,
Jr. Mirela Daniela Vasiliu



SOCIETATEA TERMOFICARE CONSTANȚA S.R.L.

Sediul social în Mun. Constanța, Str. Badea Cârțan, Nr. 14A, 900507

J13/418/2021, CUI:RO43709449

Tel: 0341.461.234;

Fax: 0241.616.937;

e-mail:office@termoficare-constanta.ro

website:www.termoficare-constanta.ro



Membru COGEN Forțelor

**CAIET DE SARCINI****ȚEAVA DIN OTEL PENTRU SISTEMUL DE TERMOFICARE (PENTRU REȚEA DE TRANSPORT SI PENTRU REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE) PRODUSĂ ÎN SEMESTRUL II/ 2023 sau 2024****1. Obiectul caietului de sarcini**

Caietul de sarcini stabilește cantitățile, condițiile tehnice și de calitate aferente achiziției de țeavă din oțel pentru sistemul de transport agent termic primar și pentru sistemul de termoficare secundar (circuit încălzire).

Ofertantul are obligația de a prezenta propunerea tehnică astfel încât să se asigure posibilitatea verificării corespondenței propunerii tehnice cu cerințele prevăzute în specificațiile tehnice din Caietul de sarcini. Astfel, **propunerea tehnică va conține un comentariu**, articol cu articol, al cerințelor respective, prin care să se demonstreze corespondența propunerii tehnice cu prevederile respective.

Ofertantul va răspunde în mod obligatoriu la toate punctele din specificațiile tehnice.

Nr.crt.	CERINTE MINIME SOLICITATE	CONFORMITATE <i>Confirmați fiecare caracteristică cerută în specificațiile tehnice (prin „DA” sau „NU” inclusiv cu un comentariu)</i>
	CAPITOLUL 1 – Se solicită următoarele produse:	
1A	Produsul solicitat: Teavă din oțel laminată la cald pentru sistemul de transport agent termic primar, produsă în semestrul II/2023 sau 2024	
2	Cod CPV: 44163121-4 Conducte de încălzire.	
3	Norme de fabricație: SR EN 10216-2+A1 :2020	
4	Marca de oțel - P265GH TC2 ;	
5	Lungimea de livrare: ≥ 6m.	
6	Presiune de regim: 16 bar.	
7	Presiunea de probă: 25 bar	
8	Temperatura fluidului care va fi vehiculat: maxim 130 °C.	
9	Tolerante dimensionale: conform prevederi SR EN 10216-2+A1 :2020	
10	Rectilinitate: conform standardului de fabricație	
11	Capetele sanfrenate Sectiunea rotundă continuă pe toată lungimea conductei	
12	Certificat de inspecție: conform norma EN 10204: 2005 tip 3.1	
1B	Produsul solicitat: Teavă sudată elicoidal sub strat de flux din oțel, pentru sistemul de transport agent termic primar, produsă în semestrul II/2022 sau 2023	
2	Cod CPV: 44163121-4 Conducte de încălzire.	
3	Norme de fabricație: SR EN 10217-5 : 2019	
4	Marca de oțel - P265GH TC2 ;	
5	Lungimea de livrare: ≥ 6m.	

6	Presiune de regim: 16 bar.	
7	Presiunea de probă: 25 bar	
8	Temperatura fluidului care va fi vehiculat: maxim 130 °C.	
9	Tolerante dimensionale: conform prevederi SR EN 10217-5:2019	
10	Rectilinitate: conform standardului de fabricație	
11	Certificat de inspecție: conform norma EN 10204: 2005 tip 3.1 / tip 2.2	
1C	Produsul solicitat : Țeavă din otel laminată la cald pentru sistemul de termoficare secundar (circuit încălzire), produsă în semestrul II/ 2023 sau 2024	
2	Cod CPV: 44163121-4 Conducte de încălzire.	
3	Norme de fabricație: SR EN 10216 – 2+A1 :2020	
4	Marca de otel - P235GH TC1 ;	
5	Lungimea de livrare: ≥ 6m.	
6	Presiune de regim: maxim 16 bar.	
7	Temperatura fluidului care va fi vehiculat: maxim 120 °C.	
8	Tolerante dimensionale: conform prevederi SR EN 10216-2+A1 :2020	
9	Rectilinitate: conform standardului de fabricație	
10	Capetele sanfrenate Sectiunea rotundă continuă pe toată lungimea conductei	
11	Certificat de inspecție: conform norma EN 10204: 2005 tip 3.1	
	CAPITOLUL 2 - Documentatie	
1	Operatorul economic va prezenta la oferta tehnică - Declaratia de conformitate sau Acordul tehnic al produselor, valabil la data depunerii ofertelor	
2	- Certificatul Sistemului de Management de Calitate SR EN ISO 9001/2008, sau similar	
3.	- Certificat de inspectie conform SR EN 10204:2005 tip 3.1/tip 2.2	
4	- Certificat de conformitate cu Directiva europeană a echipamentelor sub presiune 2014/68/UE	
	CAPITOLUL 3 - Controlul calității:	
1	Controlul se efectuează pe toată cantitatea de țeavă din fiecare pachet.	
2	Pachetul va contine produse de acelasi tip și aceeași dimensiune.	
3	Eșantioane din fiecare pachet se vor verifica din punct de vedere al caracteristicilor tehnice prevăzute mai sus	
4	Nerespectarea condițiilor impuse va duce la respingerea produselor.	
	CAPITOLUL 4. - Conditii de livrare:	
1	Termenul de livrare pe tranșe va fi de maxim 15 zile calendaristice de la data transmiterii comenzii pentru fiecare tranșă.	
2	Livrarea se va face la sediul autoritatii contractante, din Constanța, Str. Interioară, Nr. 4, toate costurile aferente, inclusiv transportul vor fi incluse în ofertă .	
3	Livrarea se va efectua pachetizat în legături hexagonale, legate cu platbanda metalică, în conformitate cu modul de ambalare a producătorului de țeavă, cu marcarea și etichetarea de la producator.	
4	Greutatea maximă a legăturilor: conform procedura producător.	
5	Se vor livra doar țevi produse în semestrul II/2023 sau 2024.	
6	Livrarea produselor se consideră încheiată în momentul în care sunt îndeplinite prevederile privind condițiile de receptie a produselor.	
	CAPITOLUL 5. -Documentele însoțitoare la livrare :	
1	Avizul de însoțire a mărfii , în original;	
2	Buletin de analiză chimică, pe sarjă, în original sau copie	
3	Buletin de încercări mecanice,pe sarjă, în original sau copie	


4	Declaratie de conformitate, în original sau copie	
5	Certificat de calitate producător, în original sau copie	
6	Certificat de garanție, în original de la furnizor;	
7	Certificat de inspecție pe sarjă conform normă SR EN 10204, corespunzător mărfii livrate, în original sau copie	
8	Certificatul de inspecție va fi însoțit de buletine de analiză aferente șarjei de țevă.	
9	Lipsa oricărui din aceste documente la livrarea produsului va conduce la refuzarea mărfii, fără obligații financiare din partea achizitorului.	
	CAPITOLUL 6. - Limba de redactare:	
	Toate documentele cuprinse în ofertă, precum și cele ce vor însoți produsele vor fi prezentate în limba română.	
	CAPITOLUL 7. - Marcarea și ambalarea:	
1	Marcarea se face conform norma de fabricație a producătorului, care va fi anexată la propunerea tehnică și pusă la dispoziția achizitorului. Fiecare legătură de țevi trebuie să fie inscripționată astfel încât să fie identificate caracteristicile și proveniența țevii livrate, cu următoarele specificații:	
2	- numele sau marca producătorului,	
3	- specificarea datei de fabricație,	
4	- numărul standardului european și simbolul mărcii de oțel	
5	- numărul șarjei	
6	- clasa de execuție	
7	- un număr de identificare: numărul comenzii sau articolul, care să permită corelarea produsului sau unității de livrare cu documentele corespunzătoare,	
8	- semnul de control tehnic al calității (C.T.C.),	
9	- numărul lotului .	
	CAPITOLUL 8.-Ambalarea	
1	Ambalarea produselor se va realiza astfel încât pe durata transportului, manipulării și a depozitării să fie evitate deteriorarea țevilor cât și accidentarea manipulatorilor.	
2	Fiecare pachet de țevă să fie mai mic de 5 tone pentru a putea fi descărcat în depozit.	
	CAPITOLUL 9.-Recepția produselor	
1	Nu se admit la recepție țevi deteriorate, deformate în urma transportului, a manipulării sau a altor cauze.	
2	Recepția produselor se va face la sediul autorității contractante din Constanța, Str. Interioară, Nr.4, în conformitate cu prevederile legale în vigoare	
	CAPITOLUL 10.- Termen de garanție:	
1	Termenul de garanție: minim 24 luni calendaristice de la momentul punerii în operă; punerea în operă nu poate fi mai târziu de 6 luni de la data livrării..	
2	Durata de viață: minim 25 ani.	
3	Plata se va face în lei, în termen de 30 de zile de la recepția produsului, cu ordin de plată la scadența specificată anterior.	


Director Tehno- Tehnic
ing. Bogdan Orozan

Șef Birou Tehnic Investiții
sing. Sava Manuela

LISTA DE CANTITĂȚI

Nr. Crt.	Denumire material / norma fabricatie/ marca oțel	Diametrul exterior (mm)	Grosime (mm)	Cantitate necesară (ml)
	TEAVA PENTRU SISTEMUL DE TRANSPORT AGENT PRIMAR:			
1	Țeava din oțel laminata la cald SR EN 10216-2+A1 :2020; Tip oțel P265GH- TC 2	355,6	8,8	12
2	Țeava din oțel sudata elicoidal sub strat de flux SR EN 10216-2+A1 :2020; Tip oțel P265GH- TC 2	323,9	8,8	6
	TEAVA PENTRU SISTEMUL DE TERMOFICARE SECUNDAR			
1	Teava din oțel laminata la cald SR EN 10216-2+A1 :2020 ; Marca oțel P235GH TC1	219,1	8	60
4	Teava din oțel laminata la cald SR EN 10216-2+A1 :2020 ; Marca oțel P235GH TC1	114,3	5	120
7	Teava din oțel laminata la cald SR EN 10216-2+A1 :2020 ; Marca oțel P235GH TC1	60,3	3,6	60
8	Teava din oțel laminata la cald SR EN 10216-2+A1 :2020; Marca oțel P235GH TC1	48,3	3,6	48
9	Teava din oțel laminata la cald SR EN 10216-2 +A1 :2020; Marca oțel P235GH TC1	42,4	3,6	60
11	Teava din oțel laminata la cald SR EN 10216-2 +A1 :2020; Marca oțel P235GH TC1	26,9	3,6	18
12	Teava din oțel laminata la cald SR EN 10216-2+A1 :2020 ; Marca oțel P235GH TC1	21,3	3,6	60


 Director Tehno-Tehnic
 Ing. Bogdan Orozan

Șef Birou Tehnic Investiții
 Sing. Sava Manuela /


*Document ce conține date cu caracter personal prelucrate și protejate conform prevederilor GDPR/2016
 Prelucrarea ulterioară se va face cu respectarea Regulamentului UE nr. 679/2016*