

C O M A N D A

Cod operații	Cod beneficiar	Nr. comandă	Data

Către executantul :

Adresa :

tel....., înregistrată la Registrul Comerțului sub nr....., CUI :

....., cont..... deschis la

....., reprezentată prin Dl. Director General și Dl.

..... Director Economic

Vă rugăm sa transmiteți confirmarea comenzii.

Avand in vedere oferta dvs. de pret nr....., transmisa prin e-mail, va rugam sa intreprindeti demersurile necesare pentru onorarea prezentei comenzi care are ca obiect **„ LN 3-Inlocuire conducta Dn 900 mm-Turn de racire nr.1 CTE Grozavesti.**

Persoană de contact :Stelian Burla , telefon 021.275.1420

Nr. crt	Denumire lucrare	UM	Cantitate	Pret unitar (lei fara TVA)	TOTAL Valoare estimata (lei fara TVA)
0	1	2	3	4	5
I.	Lucrări de înlocuire conducta Dn 900 mm , apa de la condensator spre turnul de răcire nr.1. Conducta este amplasata pe suporti din beton, montați in placa de baza a turnului.				
1	Montat / demontat structura metalica de înalta rezistenta tip "tunel", in zona conductei de 900 mm. Structura va fi amplasata pe placa de fund betonata a turnului de răcire.				
1.1	Montat / demontat: schela metalica cu latimea de 3 ml (1,5 ml + 1,5 ml fata de axa conductei); inaltimea de 4,5 ml, cu structura metalica de înalta rezistenta la partea superioara a schelei. Lungimea structurii metalice: 19 ml.	mp	57		
1.2	Montat / demontat pardoseala metalica pentru realizarea zonelor de lucru, pe structura schelei metalice. Pe partea superioara a schelei metalice se monteaza panouri metalice modulate, in scopul protectiei lucratorilor.	mp	57		
2	Demontare prin debitare cu flacăra oxiacetilenica, țeava Ø 914 x 8 mm = 10 ml conducta + un cot la 40° Ri = 1,5D + un cot la 30° Ri = 1,5D. Deșeurile metalice se debitează astfel încât sa poată fi evacuate.	to	1,3		

3	Evacuat deșeuri metalice, demontate la punctul 2 , din mediul de demontare (personalul muncitor are acces de lucru numai în zona protejată cu schela tunel); transport pe distanța de 280 ml, cântărire și depozitare pe spațiul special amenajat, în incinta CTE Grozavesti. Cantitatea specificată este estimativă.	to	1,3		
4	Evacuat pe distanța de 150 ml, placă intermediară betonată și alte reziduuri colectate pe partea inferioară a conductei demontate și peste stratul de nămol de la baza turnului.	to	0,3		
5	Montat prin sudură de etanșare ansamblu conductă Dn 900 mm format din:				
5.1	10 ml țeavă Ø 914 x 7,9 mm - OL 37 - SR EN 6898-1, conform modelului inițial de conductă (1 ans.);	to	1,77		
5.2	Cot la 40 ⁰ cu Ri= 1,5 D* (conform cotului model) din țeavă Ø 914 x 7,9 mm - OL 37 - SR EN 6898-1; din segmente sudate (sudură în X). Masa netă / buc = 124 kg.	buc	1		
5.3	Cot la 30 ⁰ cu Ri= 1,5D* (conform cotului model) din țeavă Ø 914 x 7,9 mm - OL 37 - SR EN 6898-1; din segmente sudate (sudură în X). Masa netă / buc = 107kg.	buc	1		
5.4	Confecționat și montat prin sudare de conductă, inel metalic din cornier L 100x100x 8 mm - S 235 , diametru interior Ø 914 mm (L desf. = 2,9 ml / buc; 12,2 kg/ml) masa netă = 35,4 kg. (Teavă Ø 914 x 7,9 mm - OL 37 - SR EN 6898-1 se sudează etanș de conductă existentă, încastrată în cuva betonată.)	buc	1		
6	Montare inel metalic sudat de conductă la punctul anterior, prin fixare de peretele betonat cu 24 dibluri metalice expandabile tip " Conexpad 24x125 mm, cu șurub M16 - grupa 8.8. acoperit prin zincare albă, sau echivalent (identic constructiv).	ans	1		
7	Montat garnitură - Dn 900 mm din cauciuc gros de 5 mm, pentru etanșarea inelului metalic de peretele betonat.	buc	1		
8	Utilități	lei			
	Total lei (fara TVA)				

Nota:

- În prețurile unitare sunt incluse toate cheltuielile aferente realizării lucrărilor , inclusiv contravaloarea materialelor marunte, materialelor de bază, manoperei, utilaje, cote deviz,transport etc.
- Toate materialele marunte necesare executării lucrărilor sunt asigurate de către executant

Anexa nr. 2

LISTA MATERIALELOR NECESARE ASIGURATE DE EXECUTANT

Nr Crt	Denumirea materialelor	UM	Cantitate	Pret unitar (lei fara TVA)	Pret total (lei fara TVA)
1	Teava sudata elicoidal sau longitudinal Ø 914 x 7,9 mm - OL 37 - SR EN 6898-1 sau S 235JR.	ml	10		
2	Cot la 40° cu Ri = 1,5D* (conform cotului model) din teava Ø 914 x 7,9 mm - OL 37 - SR EN 6898-1 sau S 235JR.	buc	1		
3	Cot la 30° cu Ri = 1,5D* (conform cotului model) din teava Ø 914 x 7,9 mm - OL 37 - SR EN 6898-1 sau S 235JR.	buc	1		
4	Cornier L 100x100x 8 mm - S 235 JR.	ml	3		
5	Garnitura din cauciuc gros de 5 mm / Øi=914 mm x Øe= 1120 mm. Cauciuc pentru etansare canal / apa.	buc	1		
6	Dibluri metalice expandabile tip " Conexpad 24x125 mm, cu surub M16 - grupa 8.8. acoperit prin zincare alba, sau echivalent (identic constructiv)	buc	24		
	Total lei (fara TVA)				

Valoarea totala a comenzii este de**lei fara TVA** si este fixa si nemodificabila.

Cota de TVA valabila la data facturarii se aplica asupra bazei de impozitare.

Termen solicitat: maxim 14 zile de la predarea frontului de lucru.

Executantul trebuie sa realizeze lucrarile care fac obiectul comenzii, in conformitate cu cerintele standardului de calitate SR EN ISO 9001/editia in vigoare .

Garantie tehnica solicitata: Perioada de garanție tehnică solicitata este de 12 luni de la terminarea lucrarilor.

Plata serviciilor se va realiza in baza:

- facturii fiscale
- situatiei de lucrari aprobata de catre CTE Grozavesti,
- proces verbal de terminare lucrari.

Plata se va face cu OP in termen de 30 zile de la inregistrarea facturii la achizitor, din cod IBAN RO25 RNCB 0082 0441 7274 0422 BCR UNIRII, cod fiscal RO15189596.

NOTA: oferta de pret transmisa prin e mail de cu adresa nr....., face parte integranta din prezenta comanda.

ADMINISTRATOR SPECIAL
Claudiu-Ionuț CREȚU-SÂRBU