

 Punct de lucru Tinca	NOTĂ INTERNĂ	Nr. înreg. 2.300
		Data: 28.01.2020

Aprobat

Director Tehnic

ing.Gheorghe POPA



CAIET DE SARCINI

Produsul: Instalatie de clorinare pentru tratarea apei potabile cu clor gazos

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează, de către ofertant, propunerea tehnică.

În documentația tehnică se va prezenta FIȘA produsului oferit cu datele tehnice și constructive.

FIȘA TEHNICĂ

DENUMIRE PRODUS : Instalatie de clorinare pentru tratarea apei potabile cu clor gazos
Cantitate: 1 buc

COD CPV:45232430-5

PARTI COMPONENTE:

- Dozator cu regulator vacuum,
- Ejector,
- Rotametrul auxiliar,
- Comutator automat.

CERINTE TEHNICE:

Fișă tehnică nr. 1 "REGULATORUL DE VACUUM "		2 buc	
	CERINȚE TEHNICE MINIMALE		MOD DE ÎNDEPLINIRE
	1) capacitatea de dozare	200[g/h]	
	2) precizia de dozare	4% din valoarea nominala	
	3) conectare butelie	1" - DIN 477	
	4) conectare vacuum	furtun PE Ø10x Ø8	

LO/LO

5) tub rotametri si robinet de reglare a dozei de clor		
6) limitator de presiune 0,5 bar in recipientul de clor cu filtre pentru clor,		
7) ventil de siguranta pentru accesul clorului in instalatie,		
sistem de siguranta si conducta de evacuare a		
8) clorului in afara statiei		
9) semnalizare optica a lipsei de clor in instalatie	min.6 m	
10) conducta vacuum		
CERINTE SPECIFICE		
-manometru vacuum –pt. masurarea presiunii in butelia de clor;		
-montaj- pe butelia de clor		

Fișă tehnică nr. 2 "EJECTOR "		1 buc	
CERINTE TEHNICE MINIMALE		MOD DE ÎNDEPLINIRE	
1) capacitatea de dozare	200[g/h]		
2) conectare apa;	3/4"		
3) conectare vacuum	furtun PE Ø10xØ8		
4) presiunea max. de lucru	min 10[bar]		

Fișă tehnică nr. 3 "ROTAMETRULAUXILIAR"		1 buc	
CERINTE TEHNICE MINIMALE		MOD DE ÎNDEPLINIRE	
1) capacitatea de dozare	200[g/h]		
2) precizia de dozare	4% din valoarea nominala		
3) conectare vacuum	furtun PE Ø10x Ø8		

Fișă tehnică nr. 4 "COMUTATOR AUTOMAT"		1 buc	
CERINTE TEHNICE MINIMALE		MOD DE ÎNDEPLINIRE	
1) conectare vacuum	furtun PE Ø10x Ø8		

LO/LO

Alte solicitari:

- Siguranta in exploatare;
- Durata de viata indelungata ;
- Greutate mica si volum redus al componentelor ;
- Operare simpla, pretentii minime de supraveghere si intretinere .

Nota: Atasat ofertei se vor prezenta specificatiile tehnice(Fisa tehnica),agrementul tehnic aferent produselor, aviz sanitar eliberat in conformitate cu reglementarile emise de Ministerul Sanatatii inclusiv o mostra tip imagine(poza) inclusiv producatorul si marca

LIVRAREA PRODUSELOR:

Produsele se vor livra si monta in termen de 30 zile de la semnarea contractului.

Montajul se va realiza in termenul contractual la 15 zile lucratoare de la data solicitării scrise a beneficiarului.

Modul de intocmire a ofertei financiare :

Nr. crt.	Denumire	Cantitate	Pret (lei fara TVA)
1.	Regulator de vacuum	2 buc.	
2.	Ejector	1 buc	
3.	Rotamtru auxiliar	1 buc	
4.	Comutator automat	1 buc	
5.	Montaj	1 set	
6.	Punere in functiune	1 set	

CRITERIUL DE ATRIBUIRE:

Prețul cel mai scăzut pe total achiziție

TERMENUL DE GARANTIE AL PRODUSELOR

- 12 luni de la data punerii in functiune
- Montaj, punere in functiune si service asigurat in perioada de garantie

Cerințele din Caietul de sarcini vor fi considerate minimale. În acest sens orice ofertă de bază prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini va fi luată în considerare dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini (Documentația de Atribuire).

Sursa de finantare:Plan dotari Tinca 2020

Pret estimativ: 9000 RON + TVA

Întocmit
ing. László ONUȚ