


AP 1169 / 25-08-2021

 <p>LCCA Laborator Apă Uzată Oradea</p>	NOTĂ INTERNĂ	Nr. înreg. 30563
		Data: 11 aug 2021

Ves
Cămin

Aprobat
Director Tehnic
ing Cristian POPA



CAIET DE SARCINI

Obiectul caietului de sarcini:

- Achiziționarea, confecționarea și montarea a unui **sistem colectare ape pluviale (jgheaburi și burlane)** aferent clădirii Laborator Apă Uzată, în vederea înlocuirii vechiului sistem care se va demonta.
- Material: tablă oțel zincat, grosime 0,5 mm
- Clădire laborator P+1E, șarpantă în 2 ape, acoperită cu țiglă ceramică, suprafață cca 480 m², lungime jgheaburi 2 x 22 m, lungime burlane 4 x 8 m

Cod CPV: 45261320-3 lucrări înlocuire jgheaburi și burlane.

Cantitate: 44 m jgheaburi (125 mm), 32 m burlane.

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor minimale pe baza cărora se elaborează propunerea tehnică, de către fiecare ofertant.

1. Descrierea situației actuale.

Clădirea **Laboratorului Apă Uzată**, a fost reabilitată în perioada 2006-2009, montându-se cu această ocazie o șarpantă în două ape cu învelitoare de țiglă ceramică și sistem de colectare ape pluviale din tablă zincată, cu 4 coborâri cu burlane.

Datorită efectului coroziv al atmosferei din jurul treptei mecanice a stației de epurare, lângă care se află clădirea laboratorului, cât și a vaporilor degajați din laborator, sistemul de colectare este corodat, fiind unele segmente cu un grad avansat de degradare.

2. Cerințe privind montajul.

Noul sistem va fi racordat cu sistemul de colectare de pe clădirea alăturată laboratorului (clădirea C), așa cum au fost montate inițial.

Vechiul sistem pluvial va fi demontat de către prestator.

3. Fișă tehnică a sistemului.

Fișă tehnică		
1.	CERINȚE	MOD DE ÎNDEPLINIRE
	<ul style="list-style-type: none">- Jgheaburi tablă zincată, grosime 0,5 mm, diametru 125 mm<ul style="list-style-type: none">- Imbinare prin suprapunere de minim 20 mm- Lipire prin cositorire- Capace la capetele libere- Burlane tablă zincată, grosime 0,5 mm, diametru 100 mm<ul style="list-style-type: none">- Imbinare prin suprapunere de minim 60 mm- Lipire prin cositorire- Burlanele vor fi fixate de cladire prin brătări de fixare din oțel Zn	

4. Montajul.

Furnizorul va efectua montajul sistemului conform prevederilor standardelor în construcții.

Vechiul sistem va fi demontat de către furnizor.

Noul sistem va fi racordat prin lipire cu sistemul existent de pe clădirea alăturată laboratorului (corp C).

5. Instruirea personalului.

Nu este cazul

6. Durata de viață.

Durata de serviciu nu va fi mai mică de 15 ani.

7. Termen de garanție.

Garanție minim 2 ani pentru îmbinările efectuate.

8. Certificări de calitate.

Nu este cazul

9. Prețul ofertei.

Prețul oferit va fi DDP Laborator Apă Uzată, Oradea, Șos Borșului, nr. 22/L

Nr. crt.	Denumire	Valoare LEI fără TVA
1.	confecționarea și montarea unui sistem colectare ape pluviale (jgheaburi și burlane)	11.600,00

10. Evaluarea ofertelor.

Pe criteriul prețului minim, cu respectarea tuturor cerințelor tehnice.

11. Termen de livrare cu montare.

30 zile de la semnarea contractului de ambele părți.

12. Valoarea estimată a achiziției.

Valoarea estimată a ofertei este de 11.600 lei fără T.V.A.

Șef Laborator Apă Uzată
ing. chim. Horațiu Alexan

AH/AH