

ROMANIA
CONSILIUL JUDETEAN ILFOV
SPITALUL DE PSIHIATRIE " EFTIMIE DIAMANDESCU" BALACEANCA

Comuna Cernica- Balaceanca, Sos. Garii nr. 56, Judetul Ilfov, Telefon : 021/3807417;Fax :021/3693817

spitalbalaceanca@gmail.com

Nr. 4599 din 15.05.2018

APROBAT
MANAGER
IOLANDA MARIA DUMITRESCU



CAIET DE SARCINI

SERVICII DE EFECTUARE ANALIZE APE REZIDUALE,

Procedura organizata de de autoritatea contractanta – Spitalul de Psihiatrie Eftimie Diamandescu-Balaceanca, cu sediul in sos Garii, nr. 56, Comuna Cernica, sat Balaceanca, judetul Ilfov.

- 1. Obiectul achizitiei:** Il constituie efectuarea de a determinarii indicatorilor privind: apa reziduala, Analizele programate si frecventa recoltarii acestora se regasesc in Anexa nr. 1 la Caietul de sarcini.
- 2. COD CPV – 71610000 -7** Servicii de testare si de analiza a compozitiei si a puritatii
- 3. Modalitatea de desfasurare a achizitiei:** *ACHIZITIE DIRECTA*
- 4. Reguli de publicitate:** *PUBLICAREA UNUI ANUNT DE PUBLICITATE IN SEAP*
- 5. Durata contractului** - incepand cu data semnarii contractului si pana la data de 31.12.2018, cu posibilitatea prelungirii prin act aditional pentru o perioada de 4 luni.
- 6. Elaborarea ofertei:**

Oferta va fi elaborata in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre fiecare ofertant propunerea tehnica.

Propunerea tehnica trebuie sa defineasca caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic si de performanta, sistem de asigurare a calitatii, ambalare, etichetare etc.

Caietul de sarcini contine, in mod obligatoriu, specificatii tehnice.

7. Cerinte tehnice

7.1. Ape reziduale - Serviciile constau in efectuarea de analize a apelor reziduale si emiterea buletinelor de analiza pentru probele analizate.

Monitorizarea calitatii se va efectua in conformitate cu prevederile HG nr. 188/2002-Anexa 3 NPTA – 001/2002, modificata si completata cu HG 352/2005, de catre laboratoare acreditate SR EN ISO/CEI 17025:2005 - Acredit RENAR atat pentru fiecare dintre indicatori da calitate analizati cat si pentru metoda de prelevare.

Prelevarea apelor uzate/reziduale se va efectua de catre personalul din cadrul laboratoarelor.

Dupa prelevare probele de apa destinate analizelor fizico-chimice se vor conserva prin racire la 2-5 grade C si depozitate in absenta luminii solare si transportate/analizate in maxim 24 ore de la prelevare.

Analizele vor fi efectuate fara o programare prealabila.

Pretul recipientilor si al transportului la/de la beneficiar va fi inclus in pretul platit pentru efectuarea analizelor.

8. Documente necesare pentru participare:

- Certificat de inregistrare la Registrul comertului sau similar
- Certificat constatator emis de Oficiul National al Registrului Comerțului.
- Declaratie privind neincadrarea in art. 164,165 si 167 din Legea 98/2016, privind Achizitiile Publice;
- Pentru laboratorul care efectueaza monitorizarea de control a apei uzate se va face dovada acreditarii SR EN ISO/CEI 17025:2005 (Acreditare Renar).

9. Valoarea maxima estimata a contractului: 2936 lei fara TVA

10. Modalitate de ofertare: Pretul se va oferta in lei fara TVA/pachet servicii prestate;

11. Criteriul de atribuire: pretul cel mai scazut/pachet servicii prestate

12. Conditii de plata:

Plata se va efectua de catre autoritatea contractanta in functie de numarul analizelor efectuate in baza urmatoarelor documente:

- Factura in original;
- Proces verbal de receptie al serviciilor;

Plata se va efectua cu OP in cont de Trezorerie, in termen de 60 de zile, de la inregistrarea facturii in unitate.

SEF SERVICIU



Vasile Scarlatescu

ANEXA nr. 1

DENUMIREA ANALIZELOR	INDICATORI		PRET LUNAR	PRET 8 LUNI
APE reziduale	PH			
	Materii in suspensie			
	Consum chimic de oxigen la 5 zile CBO 5			
	Consum chimic de oxigen- metoda cu dicromat de potasiu CCO Cr			
	Reziduu Filtrat la 105 gr C			
	Azot total (N)			
	Detergenti sintetici			
	Substante extractibile cu solventi organici			
	Fosfor total			
	Sulfuri si hidrogen sulfurat			
	Temperatura			
	Prelevare			
TOTAL				

