



CONSILIUL JUDEȚEAN GORJ
Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu
Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218
Tel. 0253/210432
Fax 0253/210432
E-mail: office@spitalgorj.ro

Nr. Înregistrare 6400 Data 16.02.2022

ANUNȚ

Spitalul Județean de Urgență Tg-Jiu, organizează selecție de oferte în vederea atribuirii contractului de prestări servicii privind „Serviciul de monitorizare dozimetrica individuala pentru personalul expus la radiatii ionizante din spital”

Modalitatea de atribuire este achiziția directă conform prevederilor art.43 din HG 395/2016 cu modificările și completările ulterioare.

Potențialii ofertanți vor depune la adresele de mail achizitiitarguiiu@gmail.com in cel mult 3 zile lucratoare de la publicarea anuntului pe site-ul spitalului.

Oferta de preț pentru serviciul solicitat, trebuie sa fie însoțită de documentele solicitate prin caietul de sarcini.

Criteriul de atribuire este prețul cel mai scăzut.

Modalitatea de plata : 60 zile de la primirea facturii de catre autoritatea contractanta.

Perioada contractului: 10 luni .

MANAGER,
Ec.Vienescu Dumitru



SEF SERV.APROV. ACHIZIȚII,
Ec.Brîncuș Florin Gabriel



Director Fin. Contabil,
Ec.Pogonaru Ion

SERV.APROV ACHIZITII,
Ec.Bologan Nadia

CAIET DE SARCINI

1. DATE GENERALE

1.1 Denumirea autorității contractante:

SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TARGU-JIU

Adresa: str. Progresului , nr 18

1.2. Obiectul contractului:

" Serviciul de monitorizare dozimetrica individuala pentru personalul expus la radiatii ionizante din spital "

1.3. Cod Cod CPV : 90721600-3 – Servicii de protectie impotriva radiatiilor.

1.4. Beneficiar: Spitalul Judetean de Urgenta Targu-Jiu

Nr. Crt.	Denumire produs	U.M	Pret/ persoana
0	1	2	3
1	Serviciul de monitorizare dozimetrica individuala pentru personalul expus la radiatii ionizante din spital, pentru urmatoarele tipuri de monitorizare :		
1.1	- monitorizare intregul corp	persoana	
1.2	- monitorizare la cristalin	persoana	
1.4	- monitorizare la extremitati cu bratară	persoana	

CERINTE :

Monitorizarea dozimetrica individuala a persoanelor expuse profesional se realizeaza conform :

- Normelor privind cerintele de baza de securitate radiologica, publicate in Monitorul Oficial al Romaniei, partea I, nr. 517 bis din 25.06.2018

- Normelor de Dozimetrie Individuala, publicate in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I nr. 769 bis din 22.10.2002.

Evaluarea dozelor primite de personalul expus profesional la radiatii ionizante se face printr-un Organism Dozimetric Acreditat.

Monitorizarea se va face cu sisteme dozimetrice autorizate care sa posede ASR, prin laboratoare de dozimetrie autorizate pe teritoriul Romaniei.

Dozimetrele vor avea urmatoarele caracteristici minimale :

- tehnologie moderna de preferinta;
- limita de detectie scazuta;
- sensibilitate la radiatii X si Gamma;

- acuratete mare a masuratorii, dozele primite de personalul expus profesional din cadrul spitalului sa aiba o acuratete sporita si sa reprezinte o medie a rezultatelor obtinute din mai multe citiri consecutive ale dozimetrelor individuale;

- raspuns cat mai precis la energiile utilizate in domeniul 1 MV-10 MV;

- posibilitatea monitorizarii extremitatilor (maini) si cristalinelui;

- posibilitatea reluarii procesului de masurare prin recitirea dozimetrelor in situatii de expunere accidentale, in caz de depasiri ale dozelor prevazute legislativ, dozimetrele sa poata fi recitite in fata reprezentantilor CNCAN sau la solicitarea reprezentantului spitalului. Trebuie sa existe posibilitatea de a verifica corectitudinea dozelor raportate de un laborator, prin posibilitatea recitirii dozimetrelor, in urma solicitarii spitalului.

- masuratori de reconfirmare prin recitirea dozimetrelor intr-un alt laborator de dozimetrie

- fading mai mic de 5 la suta pe an

- dozimetrul sa poata fi reinterpretat prin reluarea procesului de masurare dupa perioade de timp mai mari de 6 luni;

- pentru monitorizarea dozelor la extremitati sunt necesare dozimetre tip bratara sau dozimetre tip inel si acestea avand posibilitatea recitirii lor in situatii de expunere accidentale;

- pentru persoanele expuse din radiologia interventionala trebuie monitorizarea dozelor la cristalinel, la fel si acestea avand posibilitatea recitirii lor in situatii de expunere accidentale;

- Monitorizarea dozimetrie de arie, pentru cunoasterea dozelor ambientale din salile de operatie, laboratorul de dozimetrie trebuie sa fie autorizat CNCAN pentru masuratori dozimetrice de arie.

Intocmit

Medic sef Radiologie

Dr. FOLCUȚI ROXANA MARLA
medic specialist
Radiologie si Intensiune Medicală
Cod B12766