

Specificații

1.0 Specificația termenilor de prestare a Serviciilor.

- 1.1 Părțile stabilesc următorul grafic de prestare a Serviciilor: timp de 10 zile lucrătoare după semnarea Contractului.
1.2 Prețurile sînt în conformitate cu Lista de prețuri (PriceList) aprobate în ALARAD SRL prin Ordinul Nr. 1-8 din 01.06.2021.

2.0 Specificația standardelor la serviciile de testări fizico-radiologice de performanță a instalației cu Raze-X.

2.1 Nivel de suspendare (Criterii de suspendare):

RP 162. Criteria for Acceptability of Medical Radiological Equipment used in Diagnostic Radiology, Nuclear Medicine and Radiotherapy. Radiation Protection No.162. European Commission. European Union, 2012

Notă: Unele nivele de suspendare sînt dependente de protocolul de doză a pacientului. Atingerea acestor nivele trebuie privite cu precauție deoarece ele pot reflecta probleme cu echipamentul sau protocolul, sau ambele. Acest lucru va necesita întotdeauna o interpretare iscusită și în mod inevitabil va conduce la necesitatea unor investigații suplimentare. În cazul în care ancheta arată că problemele sînt cu echipamentul, se procedează în cadrul RP162, iar cazul problemelor protocolului de doză a pacientului trebuie să fie abordare în cadrul altor domenii din cadrul programului de optimizare.

IEC 61223-3 series. Evaluation and routine testing in medical imaging departments. Acceptance tests.

SM SR EN 61676:2010. Aparate electromedicale. Instrumente dozimetrice utilizate pentru măsurări neinvazive a tensiunii tubului cu raze-X în radiologia de diagnostic

SMV EN 60522:2010. Determinarea filtrării permanente a ansamblurilor de tub cupolă

IAEA Technical Reports Series No. 457. Dosimetry in Diagnostic Radiology: An International Code of Practice. IAEA, Vienna, 2007

IAEA Human Health Series No. 24. Dosimetry in Diagnostic Radiology for Paediatric Patients. IAEA, Vienna, 2013

IAEA Human Health Series 4. Implementation of the International Code of Practice on Dosimetry in Diagnostic Radiology. IAEA, 2011

ICRU Report 74. Patient Dosimetry for X Rays Used in Medical Imaging. Oxford University Press. 2005

ICRP Publication 135. Diagnostic Reference Levels in Medical Imaging. Ann. ICRP 46(1). 2017

Diagnostic Related Group. Proiectul Servicii de Sănătate și Asistență Socială, Sistemul de Rambursare a Prestatorilor de Asistență Medicală și Dezvoltare a Sistemului CASE-MIX DRG

MP 0100/12883-0-34. Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов. Методические рекомендации. 12.12.2007 N 0100/12883-07-34

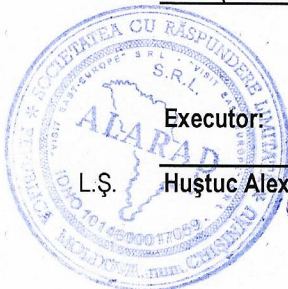
МУ 2.6.1.2944-11. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований. Методические указания. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. 2011

3.0 Specificația de preț.

3.1 Specificația serviciilor de testări fizico-radiologice de performanță a instalației cu Raze-X:

Nr.	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea mărfurilor/ activelor, volumul serviciilor	Preț unitar fără TVA, lei	Valoarea totală fără TVA, lei	Suma totală a TVA, lei	Valoarea mărfurilor/ activelor, serviciilor, lei
Testare Instalație R-Grafie și evaluarea dozelor tipice, inclusiv:							
-	Instalație RG Brivo	Set	1.0	3'050	3'050		3'050.00
-	Instalație RG de salon	Set	1.0	2'350	2'350		2'350.00
Servicii destinate activității în siguranță a obiectivelor nucleare și radiologice, inclusiv:							
-	lesire la loc în teritoriu	km.	100.0	5	500.00		500.00
Total:							5'900.00

Total: 5900 (cinci mii nouă sute) lei 00 bani



Executor:

L.Ș.

Huștic Alexandru

L.Ș.

Beneficiar:

Mariana Gorgos

