

	Specificații tehnice (F4.1)							
						din 31.07.2019		
Numărul licitației: 21010330								Alternativa nr.
Denumirea licitației: Conform necesitatilor IMSP Centrul Republican de Diagnosticre Medicală						Lot: conform listei solicitate		Pagina 1din 1
Valuta, lei MDL								
Codul CPV		Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specif .tehnică deplina solicitata	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1		2	3	4	5	6	7	8
		Bunuri						
33140000-3		Lotul 1						
		Dozimetru individual pentru utilizarea lor în laboratorul Medicina Nucleara	DKG(ДКТ) – AT2503A	Bielorussia	ATOMTEX	Măsurarea simultană a echivalentul dozei personale și a debitului echivalentului dozei personale de radiație gamma și raze X continue. Compensarea automată a fundalului propriu al detectorului. Auto control constant al detectorului. Verificarea automată a descărcării bateriilor. Alarmă sonoră și LED. Conectarea dispozitivului la computer și transferul de date. <u>Principalele caracteristici ale dispozitivului</u> Interval de măsurare: echivalentul dozei personale 1 μSv ÷ 10 Sv, debit echivalentului dozei personale, 0,1 μSv/ pe oră ÷ 0,1 Sv/ pe oră Domeniul de energie 50 keV ÷ 1,5 MeV Timpul de răspuns la schimbarea nu mai mult de 5 sec.debitului dozei Timp de funcționare continuă în condiții normale nu mai puțin de 1000 de ore În modul economic nu mai puțin de 5000 de ore Putere autonome, set de baterii . Intervalul de temperatură de funcționare de la -10 ° C la + 40 ° C Posibilitate de conectare la computer Dozimetrul individual trebuie să respecte: Standardul International IEC 61526:2010 Reglementările de siguranță IEC 61010:2001 Cerințele privind compatibilitatea electromagnet EN 55011:2009 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2008	Interval de măsurare: echivalentul dozei personale 1 μSv ÷ 10 Sv, debit echivalentului dozei personale, 0,1 μSv/ pe oră ÷ 0,1 Sv/ pe oră Domeniul de energie 50 keV ÷ 1,5 MeV Timpul de răspuns la schimbarea nu mai mult de 5 sec.debitului dozei Timp de funcționare continuă în condiții normale nu mai puțin de 1000 de ore În modul economic nu mai puțin de 5000 de ore Putere autonome, set de baterii . Intervalul de temperatură de funcționare de la -10 ° C la + 40 ° C Informatia completa in Anexa # 1.	
		Total lot 1						



33100000-1		Lotul 2 Dozimetru individual pentru utilizarea lor în laboratorul Medicina Nucleara	MKC- AT6130C	Bieloruss ia	ATOMTEX	Cerințe: -Măsurarea debitului echivalentului ambientale aldozeși a echivalentului ambientale al dozei de radiație gamma și raze X. -Compensarea automată a fundalului propriu al detectorului. -Răspuns rapid la o schimbare semnificativă statistic a debitul dozei (repornirea măsurării). -Abilitatea de a selecta pragurile de debitului ale dozei și dozei în întreaga gamă de măsurători, menținându-le la oprirea aparatului. -Dimensiuni mici și greutate. larma sonoră și vizuală despre depășirea nivelurilor de prag în funcție de doza și debitul dozei. Indicarea rezultatelor măsurărilor, a timpului curent, a datei și a simbolului de descărcare a bateriei. -depozitarea în memorie nevolatilă a rezultatelor cu data și ora măsurării. <u>Principalele caracteristici ale dispozitivului</u> Interval de măsurare: debit echivalentului ambientale dozei personale 0,1 μSv/ pe oră ÷ 1 mSv/ pe oră echivalentul ambientale dozei personale 0,1 μSv ÷ 100 mSv Domeniul de energie 50 keV ÷ 3 MeV Precizie relative ale măsurărilor ±20% Timpul de răspuns la schimbarea nu mai mult de 7 sec.; debitului dozei de la 1 la 10 μSv/ pe oră Timpul de lucru continuu în condițiile nu mai puțin de 700 de ore unui fond natural de radiații Intervalul de temperatură de funcționare de la -20 ° C la + 55 ° C Dozimetru-radiometru trebuie să respecte: Standardul International IEC 60846-1:2009, IEC 60325:2002 Reglementările de siguranță IEC 61010:2001 Cerințele privind compatibilitatea electromagnetică EN 55011:2009 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2008	Interval de măsurare: echivalentul dozei personale 1 μSv ÷ 10 Sv, debit echivalentului dozei personale, 0,1 μSv/ pe oră ÷ 0,1 Sv/ pe oră Domeniul de energie 50 keV ÷ 1,5 MeV Timpul de răspuns la schimbarea nu mai mult de 5 sec.debitului dozei Timp de funcționare continuă în condiții normale nu mai puțin de 1000 de ore în modul economic nu mai puțin de 5000 de ore Putere autonome, set de baterii . Intervalul de temperatură de funcționare de la -10 ° C la + 40 ° C Informatia completa in Anexa # 2.	
		Total						
				Semnat: _____ Numele, prenumele: Ermicev Alexandr în calitate de: Director				
				Ofertantul: LABROMED LABORATOR SRL Adresa: MD 2060, Chișinău, str. Criza Yoda 30/1 , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23				

