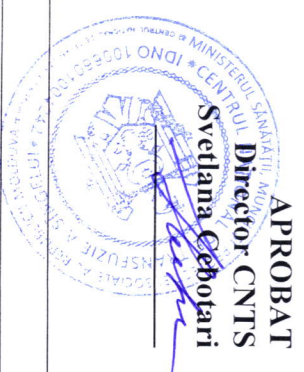


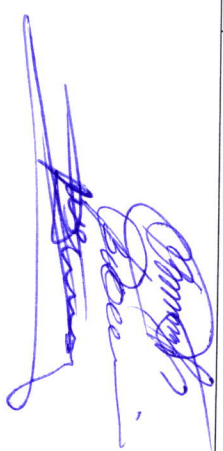
**Criteriile de eligibilitate pentru achiziționarea Sistemului de pregătire apă purificată**

**APROBAT**  
**Director CNTS**  
*Svetlana Cebotari*  


Nr. d/o	Denumirea comună internațională a preparatelor specifice de bază	Forma farmaceutică	Cantitatea necesară	Criterii de eligibilitate	
				Certificare	Cerință tehnică
1.	<b>Sistem de pregătire apă purificată</b>	Bucată	1	<p>-Prezentarea obligatorie a certificatelor autorizate de producător:                      -ISO13485; ISO 9001:2000, CE pentru producător sau normelor naționale de producere;                      -seria de standarde IEC 601 pentru dispozitivul medical electric                      -protocol de validare a activității dispozitivului medical (activitate în sistem integru)                      - Conform standardelor internaționale IEC 1010, CE, WEEE alimentarea 220 /380V 50Hz                      - Anul de producere: 2020                      - Pasaportul tehnic, servis manual, diagrama electronică, cu descrierea părților componente a dispozitivului și instrucțiunea de utilizare, autorizat de producător cu indicarea anului de producere, seriei și numărului dispozitivului, prezentat la livrare în original și limba de stat, autentificată de biroul de traduceri.                      - Termen de garanție: 36 luni din momentul punerii în exploatare a dispozitivului                      - Instalarea dispozitivului: asigurat de participantul câștigător pe parcursul a 10 zile din momentul livrării                      - Instruirea personalului: asigurat de participantul câștigător pe parcursul a 10 zile din momentul instalării                      - Servicii de mentenanță și reparație în perioada de garanție: asigurate de participantul câștigător pe parcursul a 36 luni din momentul punerii în exploatare.</p>	<p><b>Destinație:</b> pregătirea apei purificate prin osmoza inversă în procesul de producere a preparatelor biomedicale din sânge.  <b>1) Sistem de pregătire apă purificată</b>                      a) tip industrial;                      b)cu osmoza inversă;                      c) cu debit 500/600 litri pe oră la temperatura apei de 15°C -25°C și un coeficient de rejecție &gt;97%;                      d) prin aplicarea procesului de filtrare print-o membrana semipermeabilă, care separă minerale nedorite de apă în cazul în care metodele de filtrare clasice sunt insuficiente;  <b>2) Conductivitate:</b> va asigura producerea apei cu o conductivitate sub 3% din conductivitatea apei de alimentare;  <b>3) Detector de conductivitate a permiautului</b> prezent (asigurat);  <b>4) Relu de presiune înaltă și joasă</b> prezent (asigurat);  <b>5) Supape electromagnetice</b> prezente (asigurate);  <b>6) Manometre de vizualizare a presiunii</b> la diferite etape prezente (asigurate);  <b>7) Pompa de presiune înaltă</b> prezentă (asigurată);  <b>8) Membrane de osmoza inversă</b> prezente (asigurate) minim 2 (două) unități;</p>

				<p>9) <b>Filtre mecanice</b> prezente (asigurate) minim 3 (trei) trepte; 10) <b>Sistem prealabil de filtrare mecanică și schimbător de ioni</b> corespunzător cu osmoza oferită prezent (asigurat) cu 1 (una) unitate; <b>Sursa de alimentare:</b> 220/380V 50Hz</p>

Șef secție administrare și gospodărie nr. 1  
Inginer principal  
Șef Serviciu juridic



Anatol Biduc  
Dorin Breahnă  
Andrei Gheorghita