

Sistem de pregătire apă purificată

I.D.: 48040046

Documente participare:

- 20200713093612_garanția pentru oferta.docx
- 20200713065045_anunț de participare sistem de pregătire apă purificată.pdf
- 20200713064930_caiet de sarcini criteriile de eligibilitate pentru achiziționarea sistemului de pregătire apă purificată.pdf
- 20200713093612_documentația standard sistem de pregătire apă purificată.pdf
- 20200713093612_documentul unic de achiziții european.docx
- 20200713093612_garanție de bună execuție.docx
- 20200713093612_formularul ofertei.docx
- 20200713093612_specificații de preț.docx
- 20200713093612_specificații tehnice.docx

Data publicării	13.07.20	Coduri CPV	42912330-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	24.07.20	Pretul estimativ:	500.000,00 MDL
----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Descriere: Destinație: pregătirea apei purificate prin osmoza inversă în procesul de producere a preprataelor biomedicale din sânge. 1) Sistem de pregătire apă purificată a) tip industrial; b)cu osmoza inversă; c) cu debit 500/600 litri pe oră la temperatura apei de 150C -250C și un coeficient de rejecție >97%; d) prin aplicarea procesului de filtrare printr-o membrana semipermeabilă, care separă minerale nedorite de apă în cazul în care metodele de filtrare clasice sunt insuficiente; 2) Conductivitate: va asigura producerea apei cu o conductivitate sub 3% din conductivitatea apei de alimentare; 3) Detector de conductivitate a permiatului prezent (asigurat); 4) Releu de presiune înaltă și joasă prezent (asigurat); 5) Supape electromagnetice prezente (asigurate); 6) Manometre de vizualizare a presiunii la diferite etape prezente (asigurate); 7) Pompa de presiune înaltă prezentă (asigurată); 8) Membrane de osmoza inversă prezente (asigurate) minim 2 (două) unități; 9) Filtre mecanice prezente (asigurate) minim 3 (trei) trepte; 10) Sistem prealabil de filtrare mecanică și schimbător de ioni corespunzător cu osmoza oferită prezent (asigurat) cu 1(una) unitate; • Sursa de alimentare: 220/380V 50Hz
