



Vizualizare anunt

PUBLICAT
 NR ANUNT: ADV1006259
 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE
 DATA CREARE: 27.04.2018 08:09
 DATA PUBLICARE: 27.04.2018 08:10

DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA ^

Denumire oficiala: INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE CIF: RO13221445

Adresa: Strada Donath, Nr. 67-103 Tara: Romania

Adresa web a sediului principal al autoritatii/entitatii contractante(URL): http://www.itim-cj.ro Tel: +40 264584037 Fax: +40 264420042 E-mail: mariana.andrei@itim-cj.ro Punct(e) de contact: GABRIEL POPENECIU In atentia: : GABRIEL POPENECIU Adresa profilului cumparatorului (URL): http://www.itim-cj.ro

ANUNT ^

Denumire contract:

Sistem de laborator de producere a apei ultrapure; 1buc.

Data limita depunere oferta:
03.05.2018 10:00

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:
<u>Cumparari directe</u>	<u>Furnizare</u>	<u>42910000-8 - Aparate de distilare, de filtrare sau de redresare (Rev.2)</u>	<u>41.935,00 RON</u>

Descriere contract:

Sistemul este compus din: 1. Dispozitiv de producere a apei ultrapure si consumabile 2. Bidistilator de apa 1. Dispozitiv de producere a apei ultrapure si consumabile Sistemul produce apa de tip I ultrapura (apa pentru HPLC, AAS, GC, ILC, biologie moleculara) si apa tip III (apa pentru uz general de laborator) direct din apa de retea. Sistemul are incorporat un rezervor de 6,5l pentru stocare apa tip III. Sistemul are in dotare o lampa UV cu emisie la 254/185nm. Calitatea apei produse: Rezistivitate : 18,2 MΩcm @25° C Debit instantaneu: 0,5 l/min dupa filtru final TOC < 5ppb – functie de calitatea apei de alimentare Particule (>0.22µm): < 1 particula / ml cu filtru MilliPak Bacterii<1cfu/ml cu filtru final BioPak (vezi Caietul de sarcini). 2. Bidistilator de apa Sistemul contine: (a) Bidistilator 4 l/h capacitate - dublu distilata (b) Rezervor stocare , 30 litri capacitate (c) Kit conectare pentru alimentare cu apa pretratata Caracteristici generale: Alimentarea se poate face fie la apa de retea fie la o sursa de apa pretratata. Aceste distilatoare au incorporat un sistem de control modern (cu microprocesor) ce include : sistem dublu de siguranta , control automat al nivelului in rezervor, program de monitorizare a spalarii automate. Temperatura apei rezultate este optima si garanteaza calitatea produsului . Calitatea apei rezultate este data de garantata de separatorul ciclonic de vapori, de executia din sticla borosilicat si de elementele de incalzire din quartz , toate acestea contribuind la obtinerea unei ape pure, fără pirogenitati, impurități organice sau anorganice. Optional poate fi prevazut cu rezervor pentru stocarea apei rezultate cu o capacitate de 30 l, cu senzori de nivel cu oprire automata a alimentarii in caz de umplerea acestuia. Tot ca optiune poate fi ech



inat cu un sistem de pretratatarea a apei de alimentare . Economic – debitul apei de racire este controlat
 tomat astfei încât consumul apei de racire sa fie considerabil redus. Caracteristicile tehnice: Debit distri-
 lat 4 l/h – bidistilata pH 5,6 - 6,0 Pirogenitati Fara Conductivitate <1 □S/cm Putere de încălzire 6kW Presi-
 unea la alimentare (min-max) 70 – 560 kPa Debit minim al apei brute 2 l Caracteristicile tehnice si con-
 ditiile de contractare sunt cuprinse in CAIETUL DE SARCINI ce se poate descarca de pe site-ul institutulu
 i www.itim-cj.ro "Achizitii 2018".

Vizualizare anunt

Conditii referitoare la contract:

Publicat: 27.04.2018 08:09:19 NR ANUNT: ADV 10008259 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE DATA CREARE: 27.04.2018 08:09:19
 Specificatiile tehnice și de calitate ale produsului oferit trebuie susținute obligatoriu de documentații și
 fișe tehnice. DOCUMENTE INSOTITOARE Documentele care se transmit de furnizor la livrare: a) Declar-

atie de conformitate pentru produs; b) Certificat de garantie; c) Manuale de utilizare si intretinere; d) Lis-
 ta componentelor livrate CONDIȚII DE GARANȚIE Furnizorul trebuie sa garanteze achizitorului ca produ-
 sul furnizat este nou, nefolosit si anul de fabricatie este 2017-2018. Garantia echipamentului de minim
 um 2 ani. Timpul de interventie de la data sesizarii defectiunii trebuie sa fie de maximum 3 zile lucratoa-
 re. Termenul de livrare: 4saptamani de la comanda din SEAP, dar nu mai tarziu de 31 mai 2018, cu posi-
 bilitate de livrare in avans. Termen de plata la 30 zile de la primirea facturii emisa in baza Procesului-ve-
 rbal de punere in functiune si instruirea personalului.

Conditii de participare:

Pot depune oferte persoane fizice sau juridice inregistrate la Registrul Oficiului Comertului, cuprinse in
 Catalogul E-licitatie. Ofertantului declarat castigator i se poate cere LISTA CU ECHIPAMENTELE SIMILARE
 FURNIZATE IN ULTIMII 3 ANI.

Criterii de atribuire:

Caracteristicile tehnice conținute in Caietul de sarcini sunt minimale, obligatorii si eliminatorii. Ofertele
 care nu îndeplinesc aceste cerințe sunt declarate neconforme potrivit prevederilor Art. 137, al. (3), litera
 a) din HG 395/2016- oferta „nu satisface in mod corespunzător cerințele caietului de sarcini”.

Informatii suplimentare:

Termenul de depunere a ofertelor: 3 mai 2018, ora 10:00. Caracteristicile tehnice si conditiile de contr-
 actare sunt cuprinse in CAIETUL DE SARCINI ce se poate descarca de pe site-ul institutului www.itim-cj.r
 o "Achizitii 2018". Oferta se va transmite pe e-mail la adresa: dumitru.chincisan@itim-cj.ro , si oferta dec-
 larata castigatoare se va publica in SEAP sub denumirea " Sistem de laborator de productie a apei ultra
 pure ". Relatii suplimentare se pot obtine la sediul Autoritatii contractante, Ing Dumitru CHINCISAN; tel.
 0264-584037; mobil 0731-030066.

LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR

