



http://www.rowater.ro

# ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE

Str. Edgar Quinet nr. 6, sector 1, cod 010018, București, România,  
Tel. : 021. 311.01.46, 021. 315.13.01; Fax: 021.312.21.74, 021.312.37.38  
COD FISCAL: RO24326056/13.08.2008; COD IBAN: RO85 TREZ 7005 0220 1X00 9067



CATRE,  
**OPERATORII ECONOMICI INTERESATI**

Prin prezenta va solicitam o oferta de pret pentru **Piese de schimb pentru aparat apa ultrapura**, conform **Caietului de sarcini** atasat alaturat.

Va rugam sa aveti amabilitatea de a ne transmite oferta dvs de pret pentru serviciile solicitate, pe adresa de e-mail : [daniela.dragne@rowater.ro](mailto:daniela.dragne@rowater.ro) si/sau fax: **021/312.15.97**, pana la data de **24.05.2017** ora **15**.

Achizitia se va face pe baza de contract, prin intermediul **SEAP** iar plata se va efectua cu OP in 30 de zile de la prestarea si receptionarea serviciilor.

Va multumim.

**DIRECTOR GENERAL**  
Victor SANDU

**DIRECTOR GEN.ADJ.**  
Gheorghe-Constantin RUSU

**DIRECTOR DDI**

**Serviciul Achizitii**  
Ing.Elena PIRNEA

Intocmit,  
Ec.Daniela DRAGNE  
Tel: 0752.319.960



19 05 17

990/DC/03.05.2017

Anexa 2  
DDI/1545/15.05.2017

## CAIET de SARCINI privind achiziția de piese de schimb pentru aparat apă ultrapură

Cod CPV .....

Caietul de sarcini face parte integrantă din Documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare ofertant elaborează Propunerea tehnică.

Caietul de sarcini este elaborat cu respectarea regulilor de bază, precizate în Documentația de atribuire.

### **I. OBIECTUL ACHIZITIEI:**

Achiziționarea de **piese de schimb pentru aparatul de apă ultrapură** existent în dotarea Laboratorului Național, ce asigură buna funcționare a aparatului de producere a apei ultrapure folosită la prepararea probelor martor și a etaloanelor în cadrul efectuării analizelor de micropoluanti organici, Hg și metale grele din matricile de interes (apă, sediment, biota) aferente Manualului de Operare 2017 al Laboratorului Național.

Produsele furnizate vor trebui să respecte toate reglementările legale în vigoare.

### **II. CERINTE GENERALE:**

**Piesele de schimb pentru aparatul de apă ultrapură** vor îndeplini condițiile de calitate și de utilizare în conformitate cu cele stabilite în prezentul Caiet de Sarcini și vor face dovada calității lor în activitatea prestată de laborator pentru implementarea criteriilor de performanță impuse metodelor de analiză aplicate în monitorizarea chimică a calității apelor de suprafață.

Caracteristicile tehnice precizate în acest Caiet de Sarcini vor fi considerate cerințe minime obligatorii. Ofertanții vor ține seama de cerințele tehnice impuse astfel încât comisia de evaluare constituită la sediul Beneficiarului să le poată identifica pe fiecare drept criterii îndeplinite.

### **III. CERINTE TEHNICE:**

Produsele vor avea calitatea de **piese de schimb compatibile cu aparatul de producere a apei ultrapure** existent în dotarea Laboratorului Național, model *Thermo Scientific Barnstead Smart2Pure Water Purification System* – Articol nr. 50129872 (3 UV), cu caracteristicile tehnice de calitate indicate în acest Caiet de Sarcini și vor fi însoțite de Certificate de Calitate sau alte documente care să ateste calitatea.

Piesele de schimb solicitate, datele de identificare și caracteristicile tehnice sunt prezentate în **tabelul 1**:

**Tabel 1: Date de identificare și caracteristici tehnice ale pieselor de schimb solicitate**

Nr. crt.	Denumire produs și caracteristici	Cod produs	Cantitate (buc)
1.	Lampa UV	09.1002	1
2.	UV-Booster	22.0088	1

### **IV. RECEPȚIA PRODUSELOR:**

Beneficiarul va efectua recepția calitativă și cantitativă a produselor la sediul de livrare din strada Splaiul Independenței nr. 294, Sector 6, București în prezența reprezentantului Furnizorului pe baza documentelor de livrare întocmite de Furnizor (factură, aviz de însoțire a mărfii, declarație de calitate și conformitate). Se va verifica dacă produsele livrate îndeplinesc în totalitate cerințele din prezentul Caiet de Sarcini.

**La data recepției produselor, produsele livrate trebuie să fie în termen de valabilitate.**

Orice neconformitate ce derivă de la nerespectarea uneia dintre cerințele obligatorii privind forma de prezentare a produselor livrate (de ex. ambalaje desigilate sau deteriorate) sau neconcordanțele privind înscrisurile de pe ambalaj cu cele din certificatele de analiză va fi notificată de Beneficiar.

Necorelarea perioadei de utilizare a produselor livrate solicitată de Beneficiar cu perioada de valabilitate declarată de producător în certificatele de calitate ale produselor livrate de Furnizor atrage respingerea lor la etapa de recepție.

**V. GARANȚIE ȘI SERVICIU POST-VÂNZARE:**

Beneficiarul are dreptul de a notifica în scris Furnizorului orice plângere sau reclamație ce derivă de la nerespectarea uneia dintre cerințele obligatorii privind forma de prezentare a produselor livrate (de ex. ambalaje desigilate sau deteriorate) sau neconcordanțele privind înscrisurile de pe ambalaj cu cele din certificatele de analiză precum și necorelarea perioadei de utilizare a produselor livrate, solicitată de Beneficiar, cu perioada de valabilitate declarată de producător în certificatele de calitate aferente produselor livrate de Furnizor.

La primirea unei astfel de notificări, Furnizorul are obligația de a înlocui produsul neconform în perioada convenită, fără costuri suplimentare pentru Beneficiar. În acest caz Furnizorul are obligația de a garanta că produsul este conform cu specificațiile tehnice și cu cerințele Beneficiarului.

**Ofertantul va depune, în cadrul ofertei tehnice, o declarație semnată de persoana împuternicită legal, în care va consemna că este de acord cu condițiile de livrare, recepție și de valabilitate post-vânzare stabilite prin prezentul Caiet de sarcini și că produsele sunt conforme cu caietul de sarcini și cu cerințele Beneficiarului.**

**VI. TERMEN DE LIVRARE:**

Termenul maxim de livrare a **pieselor de schimb** este de 30 de zile de la data transmiterii comenzii către ofertantul declarat câștigător.

**Director D.M.R.A.**  
**dr. ing. Dragoș CAZAN**



**Șef Laborator Național**  
**Chim. Carmen Hamchevici**

