

## Comanda Servicii de întreținere și reparare a aparatelor de filtrare a apei

I.D.: 35232122

Documente participare:

- 6-ADV1072538.zip

|                                  |          |                   |                               |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|
| Data publicarii                  | 12.04.19 | Coduri CPV        | 50532000-3                    |
| Termenul limita pentru depunere: | 17.04.19 | Pretul estimativ: | 10.560,00 RON - 10.560,00 RON |

Descriere: Servicii de întreținere constând în operațiuni de înlocuire filtre, igienizare aparate, verificare tehnică și reparare a aparatelor de filtrare a apei, tip BLUESTAR cu osmoză inversă. Locațiile unde sunt amplasate aparatele de filtrare a apei sunt următoarele: Iași: Stradela Moara de Vânt nr. 37A - 3 buc Str. Costache Negri nr. 10 - 1 buc Botoșani: Str. 1 Decembrie nr. 9A - 1 buc Brăila: Str. Franceză nr. 16 - 1 buc Galați: Str.Columb nr.101 - 1 buc Piatra Neamț: B-dul Decebal nr.15, bl. C1, parter - 1buc Suceava: Str. Alexandru cel Bun bl. H5, sc. A, parter, ap. 1 - 1 buc Vaslui: STR. VICTOR BABES nr.16 - 1 buc Focșani: B-dul Unirii nr. 61, Bl. B2, et. 1, ap. 2 - 1 buc Bacău: Str. Ion Ionescu de la Brad,nr. 29 - 1 buc Caracteristicile tehnice, a sistemului de purificare a apei, tip BLUESTAR cu osmoză inversă, sunt următoarele: - Dozator apă dotat cu sistem de purificare prin osmoză inversă integrat, în 5 trepte de filtrare cu pompa booster, - Alimentarea cu apă, se face direct de la rețeaua de alimentare publică, - Racordare la o sursă de scurgere. Dozatorul de apă este dotat cu funcție de răcire (prin compresor) și încălzire a apei în rezervoare închise din inox. Funcțiile de răcire-încălzire apă pot fi pornite sau oprite individual. Înlocuirea filtrelor se efectuează prin panoul frontal al dozatorului și a sistemul de conectare a filtrelor de tip push-in. Sistemul de purificare integrat este dotat cu sistem de curățare a membranelor auto-flush si senzori de protecție a pompei în cazul lipsei apei pe coloana de alimentare. Dozatorul stochează în permanență 2,5 litri apă rece, 2,5 apă caldă, 3 litri apă purificată la temperatura camerei. Capacitatea totală de preparare a sistemului de purificare este de 11-12 litri/h. Capacitate dozare litri/ora: - 4 litri/h apă fierbinte(90 -95 °C) - 3 litri/h apă rece (5 -10°C) - 11 litri/h apă la temperatura camerei - Dimensiuni lxlxH: 36x36x112 cm - Greutate totală: 37 kg Serviciile de revizie pentru dozatoarele de apă cu sistem de osmoză inversă constau în: 1. Înlocuirea celor 5 consumabile de filtrare pentru fiecare aparat: -Prefiltru sedimente in-line 2,5", 5 microni -Prefiltru sedimente in-line 2,5", carbon active -Prefiltru sedimente in-line 2,5", 1 micron -Membrană de osmoză 75GPD -Postfiltru cărbune activat 2. Igienizare aparate: curățare rezervor apă, curățare rezistență încălzire și sistem de răcire, decalcare și ozonificare aparate 3. Verificare tehnică a aparatelor: verificarea conexiunilor la alimentarea cu apă și a filtrelor, verificare sistem răcire/încălzire La sfârșitul operațiunii de revizie se va încheia un proces verbal de recepție pentru fiecare aparat în care beneficiarul va confirma efectuarea serviciilor de către prestator. Reparațiile se vor face în baza unei diagnosticări prelabile gratuite și vor cuprinde reparații mecano-electrice și înlocuire, cu repunerea în funcțiune a echipamentelor în parametrii normali (cu sau fără înlocuirea unor piese, subansamble sau componente). a