

Inchiriere 4 dozatoare (Lot I) si 5 purificatoare de apa (Lot II)

I.D.: 16622845

Data publicarii	12.12.16	Coduri CPV	51514110-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	14.12.16	Pretul estimativ:	9.600,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Obiectul contractului: inchirierea a 4 dozatoare de apa (water cooler cu cutii de 10 litri) si a 5 purificatoare de apa (cu cate 4 filtre) conectate la reseaua de apa potabila a universitatii necesare filtrarii si consumului apei potabile de catre personalul din universitate si studenti. Lot I - inchiriere 4 dozatoare de apa de tip mini water cooler (cooler cu cutii de 10 litri) inclusiv furnizarea a 16 cutii apa/luna de 10 litri la sediul universitatii. In pretul lunar ofertat furnizorul va asigura si transport, instalare dozatoare, service, mentenanta, igienizare trimestriala a dozatoarelor la cele 4 puncte situate in sediul central al Universitatii, Constanta, str Mircea cel Batran nr 104. Aparatele livrate spre inchiriere vor avea functii de racier (4-12 grd C) si incalzire a apei (80-90 grd C). Ofertantul castigator in calitate de prestator va avea obligatia sa prezinte buletin de analiza fizico-chimica pentru fiecare lot de cutii de apa livrate. Lot II - inchiriere 5 purificatoare de apa (cu 4 filtre: filtru de sedimente, filtru pre-carbon, ultrafiltru, filtru post-carbon) conectate la reseaua de apa potabila a UMC. Aparatele livrate spre inchiriere vor avea functii de racire si incalzire a apei precum si de filtrare a apei potabile. In pretul lunar ofertat furnizorul va asigura si transport, instalare, conectarea aparatelor la reseaua de apa a UMC, service, mentenanta, igienizarea trimestriala si schimbarea filtrelor la 6 luni in cele 5 puncte de montare, din care 4 sunt situate la sediul central al Universitatii, Constanta, str Mircea cel Batran nr 104 si un punct de montare este situat la Camin studentesc Far 3 - Constanta str. Timonei nr. 6. Aparatele trebuie sa aibe o capacitate de racire de 4-12 grd C si capacitate de incalzire 80-90 grd C. si vor fi dotate cu rezervor tampon, rezervor de apa rece si de apa calda. Rezervoarele de apa rece si apa calda vor fi izolate termic pentru asigurarea unui consum redus de energie electrica.
