

Necesar Teste cuveta

Nr.crt.	Denumire produs	UM	Cant.
1	Test cuveta LCK 138 pentru azot total 1-16mg/l TNb(25 teste/pach)	cut	20
2	Test cuveta LCK 349 pentru fosfat (orto/total)0,05-1.5mg/lPO4-P (25 teste/pach)	cut	20
3	Test cuveta LCK 314 COD 15-150mg/l O2 (25 teste/pach)	cut	5
4	Test cuveta LCK 238 Azot total 5-40mg/l TNb (25 teste/pach)	cut	13
5	Test cuveta LCK 348 Phosphate- P (25 teste/pach)	cut	13
6	Test cuveta LCK 350 fosfor orto/total 2.0-20mg/l PO4-P,6-60mg/L PO4 (25 teste/pach)	cut	10

Conditii de achizitie:

1. Furnizorul declarat castigator trebuie sa posede certificare ISO 9001 - 2015.
2. Livrarea produselor se va face integral in urma primirii unei comenzi emise de RATEN ICN Pitesti, conform termenului asumat de furnizor prin oferta.
3. Furnizorul garanteaza ca produsele livrate vor fi in conformitate cu toate specificatiile si cerintele convenite, ca acestea vor indeplini specificatiile tehnice solicitate de beneficiar, ambalate si etichetate corespunzator cu termen de valabilitate 2019-2020.
4. Furnizorul va transmite beneficiarului la data livrarii produselor, toate documentatiile tehnice precum, declaratia de conformitate, certificate de garantie/analiza, fisa tehnica de securitate.
5. Daca la receptie se constata, ca in ceea ce priveste comanda Beneficiarului, aceasta nu este onorata in integralitate privind cantitatea, nu respecta termenul de livrare convenit sau prezinta abateri de la specificatia tehnica beneficiarul va respinge intreaga livrare, notificand in scris catre Furnizor motivul respingerii, iar returnarea produselor se va face pe cheltuiala furnizorului. In cazul acesta furnizorul vinovat va fi introdus in lista furnizorilor neagreati si exclus pe viitor de la alte achizitii, iar beneficiarul va achizitiona produsele de la un alt furnizor.
6. Termen de livrare: 30 zile.
7. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fara alte costuri suplimentare .
8. Conditii de plata: OP la 30 de zile.
9. Achizitia se va efectua pe baza criteriului "pretul cel mai scazut pe pachet".