|  |
| --- |
| Specificații de preț (F2.2) |
| *[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,6]*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumirea bunurilor** | **Unitatea de măsură** | **Cantitatea** | **Preţ unitar****(fără TVA)** | **Suma****fără****TVA** | **Termenul de****livrare** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.1.Tehnică analitică de stabilire a microelementelor**:-Multimetru cu 8 canale pentru electroade de stabilire a microelementelor. -10 Electroade de stabilire a microelementelor Amonium, Clorhide, Nitrate, Potasium, Sodium, Calcinitatea, Calciu, Fluoride, Conductivitatea, Ph. -Cablurile specializate pentru electrozi, suporturile, -Stativele -Soluțiile de calibrare, -Pompe chimice pentru ciclizarea probelor, -Rezervoare de laborator pentru stabilirea probelor, 5 ph cu monitor  |  | 1 |  |  |  |
| **1.2.Fotometru cu setul de kituri:**- Fotoclorimetru multiparametru ph. 6,5 - 8,5 -Kituri a 150 probe pentru Ca, Cu, Mg, Mn, Zn, Cl, Na, P, Cr, I, Mo, NO3, NO2, P3O4, SO4. |  |  |  |  |  |
| **1.3. Tehnică analitică de laborator pentru determinarea masei organice:**-Baloane de tip Keldal-10 BUC-Mantii cu încălzitor baloane cu 4 locuri-2 BUC;-Suport și clame, pentru metode diferite, -Refrigerent de sticlă de tip Allihn cu 6 bule.-Etuvă de uscare cu convector,-Balanță digitală, refractometru digital-Compresoare cu capacitatea de 60 litri și 150 litri |  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |  |

 |  |
| Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |  |