|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | | |  | |