|  |
| --- |
| Specificaţii tehnice (F2.1)*[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,6]* |
| **Denumirea bunurilor**  | **Modelul articolului** | **Ţara de origine** | **Produ-cătorul** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** |
| 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 ciclitarea probelor, -Rezervoare de laborator pentru stabilirea probelor, 5 ph cu monitor |  |
| 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 digitalCompresoare cu capacitaea de 60 litri și 150 litri |  |
| **TOTAL** |  |  |  |  |  |
| Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |