

Polimeri acrilici primari (polielectrolit)

I.D.: 51738265

Data publicarii 19.11.20 Coduri CPV 24542000-5

Pretul estimativ: 138.000,00 RON - 138.000,00 RON

Descriere: Contractul este de furnizare a 9350 kg polimeri, astfel: 200 kg polimer anionic emulsie, 1150 kg polimer cationic praf si 8000 kg polimer cationic emulsie (2750 kg pentru ingrosare namol in vederea fermentarii (subst. volatila 50-75%) și 5250 kg pentru deshidratare namol fermentat (subst. volatila 50%)). Produsele se vor livra pe parcursul a 12 luni, în cel mult 5 zile de la comanda sucursalelor entității contractante, la locurile de consum ale ECOAQUA S.A. specificate în graficul de livrare și caietul de sarcini. Inaintea depunerii ofertelor in SEAP, se va solicita testarea produsului polimer cationic (polielectrolit), astfel procedura de atribuire comportă următoarele faze: A. Efectuarea testării produsului care face obiectul ofertei în instalațiile stațiilor de epurare din cadrul entității contractante, cu întocmirea raportului de încercări; B. Prezentarea în SEAP a documentelor de calificare, a ofertei financiare și a ofertei tehnice, în baza rezultatului testării, validat de către reprezentanții entității contractante. Pentru prima fază, fiecare operator economic interesat are obligația de a transmite entității contractante, o scrisoare de intenție privind participarea la etapa de testare a produsului, în maxim 3 zile lucrătoare de la data apariției în SEAP a anunțului de participare la procedură, incluzând ziua publicării anunțului. Scrisoarea se va posta în SEAP - secțiunea SOLICITĂRI DE CLARIFICARE / ÎNTREBĂRI. Operatorii economici care au transmis o scrisoare de intenție entității contractante vor fi programați pentru efectuarea testelor în ordinea înregistrării scrisorilor de intenție. Testele vor avea loc începând cu a cincea zi lucrătoare de la data apariției anunțului de participare. Entitatea contractantă va comunica operatorilor economici data în care sunt programați pentru efectuarea testelor în a patra zi de la publicarea anunțului, în SEAP, ca răspuns la solicitarea lor. Fiecare operator economic va avea la dispoziție câte două zile pentru ajustarea aparatelor, efectuarea testelor și prelevarea probelor, maxim 24 de ore la fiecare stație, începând cu orele 8:00, programul de lucru fiind continuu. Testele se vor efectua în prezența reprezentanților entității contractante, cu respectarea condițiilor impuse de instalațiile de tratare din stațiile de epurare, tipul de proces tehnologic și reglementările în vigoare privind tratarea și calitățile apei. Testarea produsului se va efectua în instalațiile de la Stațiile de Epurare Călărași și Urziceni. Aceasta va permite operatorului economic să prezinte o ofertă tehnică cât mai corectă, bazată pe rezultatele obținute și consemnate în rapoartele de încercări - Formularul 9 și Formularul 10 prezentate în secțiunea a V-a a documentației. Condiție obligatorie: Consumul specific de polimer cationic emulsie: maxim 6 kg la tona de substanță uscată în cazul deshidratării nămolului și maxim 2 kg la tona de substanță uscată în cazul îngroșării nămolului. Corelat, consumul specific de polimer cationic praf: maxim 4 kg la tona SU. După efectuarea testelor în instalațiile Ecoaqua SA: - se vor consemna valorile obținute pentru analize în "Raport încercări polimer cationic emulsie, substanța activă 45-55%" - Formularul 9 si Raport încercări polimer cationic praf, substanta uscata activa >90%" - Formularul 10; - tot acolo se vor completa denumirile comerciale ale polimerilor cationici utilizați precum și consumul specific care va fi luat în calcul la evaluarea ofertelor; - Obligatoriu, polimerii ofertați vor fi aceiași ca și cei utilizați pentru efectuarea testelor, dovedit prin atașarea buletinelor de încercare/de laborator corespunzătoare polimerilor utilizați la testare. Costurile polimerilor utilizați la testare vor fi suportate de către fiecare ofertant.