

40%-os vas(III)-klorid oldat szállítása

I.D.: 107056112

A szerződés típusa: Árubeszerzés A dokumentum típusa: Eredménytájékoztatók

CPV kódok: 24312122 Ajánlatkérő szervezet: Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.

Rövid összefoglaló: Adásvételi szerződés keretében MSZ EN 888:2023 szabvány 5.3 pont 2. táblázat 1. típusának, és ugyanazon szabvány 5.4 pont 3. táblázat 1. típusának megfelelő 40%-os vas(III)-klorid oldat szállítása a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., a Szegedi Vízmű Zrt. és az Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft. részére, jelen eljárás Közbeszerzési Dokumentumaiban szereplő valamennyi előírásnak és feltételnek megfelelően 3 535 000 kg mennyiségben, mely mennyiségen felül 1 053 500 kg mennyiség lehívása opcionális. A 3 535 000 kg mennyiség várhatóan az alábbiak szerint oszlik meg a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., a Szegedi Vízmű Zrt. és az Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft. között: Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.: 2 950 000 kg, Szegedi Vízmű Zrt.: 305 000kg, Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft.: 280 000 kg. A részletes műszaki feltételeket a közbeszerzési dokumentumok tartalmazzák. A szerződésben bevonandó szennyvízágazati biológus feladatköre. A szerződés teljesítése során nyertes ajánlattevő felé támasztott feladatkör a vas-só adagolás folyamatos optimalizálása, figyelmet fordítva az eleveniszapos rendszerben zajló bio-kémiai folyamatokra. Nyertes Ajánlattevő feladata, minden telephely esetében, heti egy alkalommal eleveniszapos rendszerből vett biológiai minták mikroszkópos vizsgálatával megállapítani az eleveniszapos rendszerre jellemző indikátor fajösszetételt, közösség- és pehelyszerkezetet. A naprakész, biológiai trendeket pontosan követő, ahhoz illeszkedő technológiai folyamatirányítás megvalósítása érdekében az Ajánlatkérő igényt tart arra, hogy rögzítésre és kiértékelésre kerüljenek a vizsgálatok eredményei. Ehhez Ajánlatkérő vállalja az adekvát, 24 óránál nem

régebbi befolyó szennyvíz mennyiségi és minőségi adatsorának átadását.

Ajánlatkérő továbbá igényt tart arra is, hogy rögzítésre és kiértékelésre kerüljenek a vizsgálatok eredményei. A nyertes ajánlattevőnek a fenti vizsgálatról minden esetben jegyzőkönyvet kell felvenni és azt ajánlatkérő részére a jegyzőkönyv felvételétől számított 5 munkanapon belül egy eredeti példányban átadni, valamint digitális formában 24 órán belül átadni.

Amennyiben Ajánlattevő vállalja, hogy jogtisztta szoftver támogatásával, a hiteles mérési eredményeknek megfelelő előrejelzések alapján optimalizálja a közbeszerzés tárgyát képező vegyszer adagolását, Ajánlatkérő elvárása, hogy a fentiekben említett mikroszkópos vizsgálatok eredményei szoftveres rögzítésre és kiértékelésre kerüljenek. Ajánlatkérő továbbá igényt tart arra is, hogy a szoftveres adatbázisban ne csak a vizsgálatok során felvett adatok jelenjenek meg, hanem azok értékeléseként egyéb kimeneti paraméterek is, amelyek a technológiai döntéshozatalt segítik. A nyertes ajánlattevőnek a fenti vizsgálatról minden esetben jegyzőkönyvet kell felvenni és azt ajánlatkérő részére a jegyzőkönyv felvételétől számított 5 munkanapon belül a szoftver adatbázisában feltölteni továbbá a fenti jegyzőkönyv átadásával egyidejűleg a nyertes ajánlattevő köteles átadni a szoftver támogatásával kiszámított előrejelzéseknek megfelelően elkészített adagolás technológiai útmutatót is ajánlatkérő részére. A szennyvízágazati biológus részletes feladatkörét a műszaki leírás tartalmazza.

Összefoglaló: Adásvételi szerződés keretében MSZ EN 888:2023 szabvány 5.3 pont 2. táblázat 1. típusának, és ugyanazon szabvány 5.4 pont 3. táblázat 1. típusának megfelelő 40%-os vas(III)-klorid oldat szállítása a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., a Szegedi Vízmű Zrt. és az Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft. részére, jelen eljárás Közbeszerzési Dokumentumaiban szereplő valamennyi előírásnak és feltételnek megfelelően 3 535 000 kg mennyiségben, mely mennyiségen felül 1 053 500 kg mennyiség lehívása opcionális. A 3 535 000 kg mennyiség várhatóan az alábbiak szerint oszlik meg a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., a Szegedi Vízmű Zrt. és az Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft. között: Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.: 2 950 000 kg, Szegedi Vízmű Zrt.: 305 000kg, Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft.: 280 000 kg. A részletes műszaki feltételeket a közbeszerzési dokumentumok tartalmazzák. A szerződésben bevonandó szennyvízágazati biológus feladatköre. A szerződés teljesítése során nyertes ajánlattevő felé támasztott feladatkör a vas-só adagolás folyamatos optimalizálása, figyelmet fordítva az eleveniszapos rendszerben zajló bio-kémiai folyamatokra. Nyertes Ajánlattevő feladata, minden telephely esetében, heti egy alkalommal eleveniszapos rendszerből vett biológiai minták mikroszkópos vizsgálatával megállapítani az eleveniszapos rendszerre jellemző indikátor fajösszetételt, közösség- és pehelyszerkezetet. A naprakész, biológiai trendeket pontosan követő, ahhoz illeszkedő technológiai folyamatirányítás megvalósítása érdekében az Ajánlatkérő igényt tart arra, hogy rögzítésre és kiértékelésre kerüljenek a vizsgálatok eredményei. Ehhez Ajánlatkérő vállalja az adekvát, 24 óránál nem régebbi befolyó szennyvíz mennyiségi és minőségi adatsorának átadását. Ajánlatkérő továbbá igényt tart arra is, hogy rögzítésre és kiértékelésre kerüljenek a vizsgálatok eredményei. A nyertes ajánlattevőnek a fenti vizsgálatról minden esetben jegyzőkönyvet kell felvenni és azt ajánlatkérő részére a jegyzőkönyv felvételétől számított 5 munkanapon belül egy eredeti példányban átadni, valamint digitális formában 24 órán belül átadni. Amennyiben Ajánlattevő vállalja, hogy jogtiszta szoftver támogatásával, a hiteles mérési eredményeknek megfelelő előrejelzések alapján optimalizálja a közbeszerzés tárgyát képező vegyszer adagolását, Ajánlatkérő elvárása, hogy a fentiekben említett mikroszkópos vizsgálatok eredményei szoftveres rögzítésre és kiértékelésre kerüljenek. Ajánlatkérő továbbá igényt tart arra is, hogy a szoftveres adatbázisban ne csak a vizsgálatok során felvett adatok jelenjenek meg, hanem azok értékeléseként egyéb kimeneti paraméterek is, amelyek a technológiai döntéshozatalt segítik. A nyertes ajánlattevőnek a fenti vizsgálatról minden esetben jegyzőkönyvet kell felvenni és azt ajánlatkérő részére a jegyzőkönyv felvételétől számított 5 munkanapon belül a szoftver adatbázisában feltölteni továbbá a fenti jegyzőkönyv átadásával egyidejűleg a nyertes ajánlattevő köteles átadni a szoftver támogatásával kiszámított előrejelzéseknek megfelelően elkészített adagolás technológiai útmutatót is ajánlatkérő részére. A szennyvízágazati biológus részletes feladatkörét a műszaki leírás tartalmazza.
