**Перелік змін до тендерної документації від 26.05.23р.**

***Коагулянти на основі гідроксихлориду алюмінію***

***за кодом CPV за ДК 021:2015 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини***

п.6 Додатку №1 «*Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - Коагулянти на основі гідроксихлориду алюмінію за кодом CPV за ДК 021:2015 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини*» тендерної документації, викласти в новій редакції: «Копія(ї) документу(ів) про проведення лабораторних та виробничих/промислових випробувань реагентів відповідної марки, що пропонується до поставки в межах цієї закупівлі, проведених на водоочисній станції КП «Черкасиводоканал».

Або, надати підписані уповноваженими посадовими особами та завірені печаткою підприємств звіти, протоколи, акти, тощо, про проведення виробничих/промислових випробувань (технологічних досліджень) на інших підприємствах водопровідно-каналізаційного господарства України, для яких джерелом водопостачання є р. Дніпро, та проектна продуктивність водоочисної станції становить понад 30 тис.м3/добу, за відповідних характеристик вихідної води:

1.Для низькоосновного коагулянту:

- кольоровість – 80 градусів і вище

- каламутність – 5 NTU і нижче

- окислюваність перманганатна – 8 мгО/дм3 і вище

2. Для високоосновного коагулянту:

- кольоровість – 80 градусів і вище

- каламутність – 5 NTU і нижче

- окислюваність перманганатна – 8 мгО/дм3 і вище

- лужність – 2,8 ммоль/дм3 і нижче

-рН – 7,8 і нижче

У документі повинні бути зазначені:

- дата та тривалість проведення випробування

- відсутність застосування додаткових реагентів для покращення процесу коагулювання (флокулянтів)

- дози реагенту відповідної марки, що пропонуються в межах цієї закупівлі

- залишкові концентрацій похідних застосування реагенту в очищеній воді;

Також у звіті/протоколі/акті/ тощо, повинна міститись інформація про відповідніть очищеної протягом часу тривалості виробничих випробувань води вимогам ДержСанПіН 2.2.4-171-10, з зі змінами, затвердженими Наказом МОЗ №341 від 18.02.2022 року, у повному обсязі, із обов’язковим зазначенням фактичних концентрацій органічних (окислюваність перманганатна або загальний органічний вуглець) та хлорорганічних сполук (хлороформ), органолепчичних показників якості (забарвленість, каламутність, запах, рН) та концентрації залишкового алюмінію.»

змінити кінцевий строк подання тендерних пропозицій на 07.06.2023р.