

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» (зі змінами та доповненнями).

Мета проведення закупівлі: «ДК 021:2015-24310000-0 - Основні неорганічні хімічні речовини (дезінфікуючі засоби та матеріали, що використовуються для обслуговування басейну)» зумовлена потребою утримання та експлуатації обладнання і чаші басейнів в справному, чистому та безпечному стані, попередження появи несправностей та продовження терміну експлуатації. Придбання дезінфікуючих засобів та матеріалів, дозволить належним чином проводити очищення поверхонь, обслуговування обладнання, фільтрацію води і хімічну обробку, для проведення якої знадобиться хімія, що використовуються для обслуговування басейнів.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Предмет закупівлі : «ДК 021:2015-24310000-0 - Основні неорганічні хімічні речовини (дезінфікуючі засоби та матеріали, що використовуються для обслуговування басейну)»

Ідентифікатор закупівлі: UA-2026-04-07-003694-a

Бюджет закупівлі становить: 1 970 776,00 грн. (Один мільйон дев'ятсот сімдесят тисяч сімсот сімдесят шість гривень 00 копійок). Очікувальна вартість закупівлі розрахована відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами. (що наведено в Додатку 1 до Обґрунтування) та відповідно до кошторисних призначень.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

«ДК 021:2015-24310000-0 - Основні неорганічні хімічні речовини (дезінфікуючі засоби та матеріали, що використовуються для обслуговування басейну)»

№ з/п	Найменування товар	Технічні характеристики	Кількість шт.
1.	Гіпохлорит натрію Марка А, (25 кг.)	Гіпохлорит натрію марки А застосовується для знезаражування води. Необхідні технічні характеристики: 1. Зовнішній вигляд – рідина зеленувато-жовтого кольору; 2. Коефіцієнт світло пропускання, % – не менше 20; 3. Масова концентрація активного хлору, г/дм ³ - не менше 190; 4. Масова концентрація лугу в перерахунку на NaOH, г/дм ³ - 10-20; 5. Масова концентрація заліза, г/дм ³ – не більше 0,02. Упаковка в пластиковій ємності - 20 л. (25 кг.). У складі пропозиції необхідно надати:	720

- Технічні умови на виробництво/ Достатньо надати копію титульного листка ТУ та таблиці показників;

- Копію карти даних небезпечного фактору;

- Копію паспорту безпеки/безпечності;

- Копію паспорта/сертифіката якості виробника, що підтверджує якість запропонованої продукції та її відповідність чинній нормативно-технічній документації на товар. Сертифікат/паспорт якості на запропонований товар, виданий безпосередньо заводом-виробником, повинен містити щонайменше таку інформацію: найменування виробника та його адресу; найменування продукції; номер партії продукції; дату виготовлення; масу (обсяг) продукції; вид пакування. Сертифікат/паспорт якості повинен містити фактичні показники якості продукції (конкретні значення параметрів, показників, розмірів тощо), які відповідають вимогам нормативної документації виробника (ТУ, ДСТУ або іншої нормативної документації). Фактичні показники, наведені у паспорті/сертифікаті якості, повинні дозволяти здійснити їх співставлення з технічними та якісними характеристиками товару, встановленими у Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до тендерної документації, та підтверджувати відповідність запропонованого товару зазначеним вимогам. Сертифікат/паспорт якості має бути оформлений на конкретну партію продукції та містити індивідуальні реквізити, що дозволяють ідентифікувати відповідну продукцію. У разі якщо сертифікат/паспорт якості не містить фактичних значень показників якості у обсязі, що дозволяє здійснити їх однозначне співставлення з технічними та якісними характеристиками товару, встановленими у Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до тендерної документації, такий документ не вважається підтвердженням відповідності запропонованого товару вимогам тендерної документації.

- Копію висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи за наявності;

- Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи управління якістю виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин - гіпохлориту натрію, стосовно виробництва такого товару вимогам ISO 9001:2015 або ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT), або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT).

- Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи екологічного управління виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин - гіпохлориту натрію, стосовно виробництва такого товару вимогам ДСТУ ISO

		<p>14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT).</p> <ul style="list-style-type: none"> Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи управління охороною здоров'я та безпекою праці виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин - гіпохлориту натрію, стосовно виробництва такого товару вимогам ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT). Витяг з Державного реєстру дезінфекційних засобів МОЗ України (або свідоцтво про державну реєстрацію) на гіпохлорит натрію марка А, що підтверджує масову концентрацію активного хлору не менше 19%. Лист, що запропонований товар внесений до Державного реєстру дезінфекційних засобів, який розміщений на офіційному веб-сайті МОЗ України. У разі, якщо Учасник не є заявником щодо внесення гіпохлорит натрію А до Державного реєстру дезінфекційних засобів, має надати листа від заявника про дозвіл використання його даних. <p><i>Відповідність товару буде оцінюватися згідно показників, що зазначені в технічних умовах та паспорті / сертифікаті якості виробника.</i></p>	
2.	<p>Засіб для регулювання рівня рН (розчин сірчаної кислоти) (25 кг.)</p>	<p>Рідкий засіб для регуляції показника кислотно-лужного балансу води в басейні на основі сірчаної кислоти.</p> <p>Необхідні технічні характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> Масова частка сірчаної кислоти, % – не менше 35; Густина при 20°C, г/см³ – не менше 1,26; Масова частка заліза, % – не більше 0,002. Масова частка залишку після прожарювання, % – не більше 0,1 <p>Упаковка в пластиковій ємності - 20 л. (25 кг.).</p> <p><u>У складі пропозиції необхідно надати:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Технічні умови на виробництво/ Достатньо надати копію титульного листка ТУ та таблиці показників; Копію карти даних небезпечного фактору; Копію паспорту безпеки/безпечності; Копію паспорта / сертифіката якості виробника, що підтверджує якість запропонованої продукції та її відповідність чинній нормативно-технічній документації на товар. Сертифікат/паспорт якості на запропонований товар, виданий безпосередньо заводом-виробником, повинен містити щонайменше таку інформацію: найменування виробника та його адресу; найменування продукції; номер партії продукції; дату виготовлення; масу (обсяг) продукції; вид пакування. Сертифікат/паспорт якості повинен містити фактичні показники якості продукції (конкретні значення параметрів, показників, розмірів тощо), які відповідають вимогам нормативної документації виробника (ТУ, 	360

		<p>ДСТУ або іншої нормативної документації). Фактичні показники, наведені у паспорті/сертифікаті якості, повинні дозволяти здійснити їх співставлення з технічними та якісними характеристиками товару, встановленими у Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до тендерної документації, та підтверджувати відповідність запропонованого товару зазначеним вимогам. Сертифікат/паспорт якості має бути оформлений на конкретну партію продукції та містити індивідуальні реквізити, що дозволяють ідентифікувати відповідну продукцію. У разі якщо сертифікат/паспорт якості не містить фактичних значень показників якості у обсязі, що дозволяє здійснити їх однозначне співставлення з технічними та якісними характеристиками товару, встановленими у Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до тендерної документації, такий документ не вважається підтвердженням відповідності запропонованого товару вимогам тендерної документації.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Копію висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи за наявності; • Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи управління якістю виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин - розчинів кислот, стосовно виробництва такого товару вимогам ISO 9001:2015 або ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT), або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT). • Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи екологічного управління виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин - розчинів кислот, стосовно виробництва такого товару вимогам ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT). • Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи управління охороною здоров'я та безпекою праці виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин - розчинів кислот, стосовно виробництва такого товару вимогам ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT). <p><i>Відповідність товару буде оцінюватися згідно показників, що зазначені в технічних умовах та паспорті / сертифікаті якості виробника.</i></p>	
3.	Коагулянт рідкий, (розчин оксихлорида алюмінію), (20 л.)	<p>Засіб рідкий для очищення води в басейні. Масова доля основної речовини в перерахунку на AL₂O₃ не менше – 18%.</p> <p>Необхідні технічні характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Масова частка основної речовини в перерахунку на AL₂O₃, % не менше – 18; 2. Густина при 20°C, г/см³ – 1,25±0,15; 	90

Фасування: каністра 20 л. (20 кг).

У складі пропозиції необхідно надати:

- Технічні умови на виробництво/ Достатньо надати копію титульного листка ТУ та таблиці показників.

- Копію чинного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи за наявності.

- Копію паспорту / сертифіката якості виробника, що підтверджує якість запропонованої продукції та її відповідність чинній нормативно-технічній документації на товар. Сертифікат/паспорт якості на запропонований товар, виданий безпосередньо заводом-виробником, повинен містити щонайменше таку інформацію: найменування виробника та його адресу; найменування продукції; номер партії продукції; дату виготовлення; масу (обсяг) продукції; вид пакування. Сертифікат/паспорт якості повинен містити фактичні показники якості продукції (конкретні значення параметрів, показників, розмірів тощо), які відповідають вимогам нормативної документації виробника (ТУ, ДСТУ або іншої нормативної документації). Фактичні показники, наведені у паспорті/сертифікаті якості, повинні дозволяти здійснити їх співставлення з технічними та якісними характеристиками товару, встановленими у Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до тендерної документації, та підтверджувати відповідність запропонованого товару зазначеним вимогам. Сертифікат/паспорт якості має бути оформлений на конкретну партію продукції та містити індивідуальні реквізити, що дозволяють ідентифікувати відповідну продукцію. У разі якщо сертифікат/паспорт якості не містить фактичних значень показників якості у обсязі, що дозволяє здійснити їх однозначне співставлення з технічними та якісними характеристиками товару, встановленими Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до тендерної документації, такий документ не вважається підтвердженням відповідності запропонованого товару вимогам тендерної документації.

- Копію чинної карти даних небезпечного фактору або Копію паспорту безпеки/безпечності.

- Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи управління якістю виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних, стосовно виробництва такого товару вимогам ISO 9001:2015 або ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT), або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT).

- Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи екологічного управління виробника, продукція якого

		<p>пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин, стосовно виробництва такого товару вимогам ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT).</p> <ul style="list-style-type: none"> Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи управління охороною здоров'я та безпекою праці виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин, стосовно виробництва такого товару вимогам ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT). <p><i>Відповідність товару буде оцінюватися згідно показників, що зазначені в технічних умовах та паспорті / сертифікаті якості виробника.</i></p>	
4.	<p>Засіб для обробки води проти водоростей Альгіцид, (бензалконій хлорид з піногасником) (20 л.)</p>	<p>Засіб для обробки води проти водоростей Альгіцид (розчин бензалконіум хлориду і піногасник). Показник бензалконіум хлорид -28.</p> <p>Рідкий засіб для боротьби з водоростями з високим активним інгредієнтом, з бактерицидною, протигрибковою та противодоростевою діями.</p> <p>Необхідні технічні характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> Зовнішній вигляд - прозора безбарвна рідина без запаху; Масова частка компонентів (бензалконіум хлорид), %, – 28; Щільність при 20°C, г/см³ - 1,0±0,01; <p>Фасування: каністра 20л. (20 кг).</p> <p><u>У складі пропозиції надати:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Технічні умови на виробництво/ Достатньо надати копію титульного листка ТУ та таблиці показників; Копію чинного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи за наявності. <ul style="list-style-type: none"> Копію паспорту / сертифіката якості виробника, що підтверджує якість запропонованої продукції та її відповідність чинній нормативно-технічній документації на товар. Сертифікат/паспорт якості на запропонований товар, виданий безпосередньо заводом-виробником, повинен містити щонайменше таку інформацію: найменування виробника та його адресу; найменування продукції; номер партії продукції; дату виготовлення; масу (обсяг) продукції; вид пакування. Сертифікат/паспорт якості повинен містити фактичні показники якості продукції (конкретні значення параметрів, показників, розмірів тощо), які відповідають вимогам нормативної документації виробника (ТУ, ДСТУ або іншої нормативної документації). Фактичні показники, наведені у паспорті/сертифікаті якості, повинні дозволяти здійснити їх співставлення з технічними та якісними характеристиками товару, встановленими у Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до 	70

		<p>тендерної документації, та підтверджувати відповідність запропонованого товару зазначеним вимогам. Сертифікат/паспорт якості має бути оформлений на конкретну партію продукції та містити індивідуальні реквізити, що дозволяють ідентифікувати відповідну продукцію. У разі якщо сертифікат/паспорт якості не містить фактичних значень показників якості у обсязі, що дозволяє здійснити їх однозначне співставлення з технічними та якісними характеристиками товару, встановленими у Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до тендерної документації, такий документ не вважається підтвердженням відповідності запропонованого товару вимогам тендерної документації.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Копію чинної карти даних небезпечного фактору або Копію паспорту безпеки/безпечності; • Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи управління якістю виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин, стосовно виробництва такого товару вимогам ISO 9001:2015 або ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT), або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT). • Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи екологічного управління виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин, стосовно виробництва такого товару вимогам ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT). • Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи управління охороною здоров'я та безпекою праці виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин, стосовно виробництва такого товару вимогам ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT). <p><i>Відповідність товару буде оцінюватися згідно показників, що зазначені в технічних умовах та паспорті / сертифікаті якості виробника.</i></p>	
5.	Розчин Ph+ для коригування лужності в басейні-Сода каустична рідка, (20 л.)	<p>Рідкий засіб для регуляції жорсткості (пом'якшення) води в басейні на основі соди каустичної рідкої.</p> <p>Необхідні технічні характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Масова частка гідроксиду натрію, % – 10-12; 2. Коефіцієнт світлопропускання ≥ 90 %; 3. Водневий показник, рН реагенту в од. ≥ 12; 3. Масова частка заліза ≤ 30 мг/кг. <p>Фасування: каністра 20 л. (22,2 кг.)</p> <p><u>У складі пропозиції необхідно надати:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Технічні умови на виробництво/ Достатньо надати 	18

копію титульного листка ТУ та таблиці показників.

- Копію чинного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи за наявності.
- Копію паспорту / сертифіката якості виробника, що підтверджує якість запропонованої продукції та її відповідність чинній нормативно-технічній документації на товар. Сертифікат/паспорт якості на запропонований товар, виданий безпосередньо заводом-виробником, повинен містити щонайменше таку інформацію: найменування виробника та його адресу; найменування продукції; номер партії продукції; дату виготовлення; масу (обсяг) продукції; вид пакування. Сертифікат/паспорт якості повинен містити фактичні показники якості продукції (конкретні значення параметрів, показників, розмірів тощо), які відповідають вимогам нормативної документації виробника (ТУ, ДСТУ або іншої нормативної документації). Фактичні показники, наведені у паспорті/сертифікаті якості, повинні дозволяти здійснити їх співставлення з технічними та якісними характеристиками товару, встановленими у Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до тендерної документації, та підтверджувати відповідність запропонованого товару зазначеним вимогам. Сертифікат/паспорт якості має бути оформлений на конкретну партію продукції та містити індивідуальні реквізити, що дозволяють ідентифікувати відповідну продукцію. У разі якщо сертифікат/паспорт якості не містить фактичних значень показників якості у обсязі, що дозволяє здійснити їх однозначне співставлення з технічними та якісними характеристиками товару, встановленими у Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до тендерної документації, такий документ не вважається підтвердженням відповідності запропонованого товару вимогам тендерної документації.
- Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи управління якістю виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин, стосовно виробництва такого товару вимогам ISO 9001:2015 або ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT), або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT).
- Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи екологічного управління виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин, стосовно виробництва такого товару вимогам ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT).
- Дійсний, на дату кінцевого строку подання тендерних пропозицій, сертифікат відповідності системи управління охороною здоров'я та безпекою праці виробника, продукція якого пропонується учасником, зокрема, основних неорганічних хімічних речовин, стосовно виробництва такого товару вимогам ДСТУ ISO

		45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT). <i>Відповідність товару буде оцінюватися згідно показників, що зазначені в технічних умовах та паспорті / сертифікаті якості виробника.</i>	
6.	Пігулки для тестера DPD 1, Cl, (по 500 табл.)	Швидкорозчинні таблетки, що використовуються для вимірювання концентрації вільного хлору DPD 1 (CL) у воді плавального басейну за допомогою спеціальних тестерів. Фасування від 500 пігулок (10 пігулок в пластинці), які упаковані у алюмінієві блістери, що дозволяє захистити таблетки від зовнішніх впливів.	10
7.	Пігулки для тестера Phenol Red, рН, (по 500 табл.)	Швидкорозчинні таблетки Phenol Red застосовуються для визначення рівня водневого показника (рН) у воді басейну. Фасування від 500 пігулок (10 пігулок в пластинці), які упаковані у алюмінієві блістери, що дозволяє захистити таблетки від зовнішніх впливів.	10

Товар, що є предметом закупівлі повинен підтверджуватися документами, які засвідчують якість та безпеку запропонованої продукції, в межах чинного законодавства.

1. При подачі пропозиції Учасник надає технічне обґрунтування, що запропонований продукт відповідає вимогам Замовника. Підтвердження надається у формі пояснювальної записки на фірмовому бланку учасника за підписом уповноваженої особи й завіреною печаткою; повинно містити повну назву предмета закупівлі, опис технічних, кількісних та якісних характеристик (у відповідності до викладених технічних характеристик Таблиці 1 Розділу IV Додатку 1 до тендерної документації).

2. У разі, якщо Учасник не є Виробником товару, надається гарантійний лист від виробника(або дилера, або дистриб'ютора або офіційного представника, тощо) про можливість отримання товарів, згідно переліку, який встановлений тендерною документацією, в необхідній кількості на 2026 рік та підтверджує випуск товарів до 31.12.2026 року.

3. Документальне підтвердження наявності в учасника та/або виробника запропонованого товару лабораторії, що має акредитацію ДСТУ ISO/IEC 17025, для виконання контролю якості запропонованих товарів за всіма якісними характеристиками товару згідно нормативного документу на виробництво даних товарів. В разі залучення до виконання контролю якості запропонованого товару сторонніх організацій, учасник повинен надати підтвердження наявності відповідних договірних відносин між виробником та/або учасником та відповідною організацією.

4. Для підтвердження можливості поставки Товару в повному обсязі та в необхідний термін Учасник надає Гарантійний лист складений у довільній формі щодо забезпечення якості товару та своєчасної його поставки до розташування електроустановок (дозуючих насосів) до кожного окремого закладу освіти згідно дислокації.

5. Постачання здійснюється за заявками закладів освіти. Товар завозиться 1 раз в неділю, в робочий час за адресами, згідно дислокації :

Заклади освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації - басейни:

- Ліцей № 76 імені Олеса Гончара, м. Київ, вул. Жмеринська, 8
- Ліцей №140, м. Київ, вул. Львівська 47/8;
- Ліцей №162, м. Київ, вул. Рахманінова, 47;
- ЗДО №33 «Дивограй», м. Київ, вул. Осіння, 33А;
- ЗДО №599, м. Київ, вул. Василя Стуса, 26-А;
- Дитячо-юнацький спортивний клуб Святошинського району м. Києва з водних видів спорту «БРИГАНТИНА», м. Київ, вул. Кільцева, 3А.

6. Товар повинен надходити згідно поданих заявок і відповідати вимогам державних стандартів, а також іншій нормативно-технічній документації. Якщо поставлений товар, що не відповідає технічним та якісним характеристикам, то складається відповідний Акт, і товар має бути замінений за рахунок Постачальника в найкоротший строк, але не більше 2 (двох) днів.

7. Пакування, закріплення на транспортному засобу, перевезення, розвантаження і переміщення товарів з/до місця складування, повинно здійснюється із забезпеченням їх цілісності та відсутності пошкоджень, силами та за рахунок Постачальника.

8. Термін поставки – 2 робочі дні з моменту отримання заявки факсимільним зв'язком або електронною поштою.

Розрахунок очікуваної вартості на 2026 рік, щодо закупівлі «ДК 021:2015-24310000-0 - Основні неорганічні хімічні речовини (дезінфікуючі засоби та матеріали, що використовуються для обслуговування басейну)»

№ з/п	Найменування товару	Кількість	Ціна за од. (середнє значення)	ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ	Цінова пропозиція <u>ТОВ</u> <u>"СВРОХЛОР"</u>			Цінова пропозиція <u>ТОВ "НІКА</u> <u>ЛЕНД СЕРВІС"</u>			Цінова пропозиція <u>ТОВ</u> <u>"ГРІНВЕЙ ГРУП-ЛТД"</u>		
					К-ть	Ціна за од.	Сума	К-ть	Ціна за од.	Сума	К-ть	Ціна за од.	Сума
1	Гіпохлорит натрію Марка А, (25 кг.)	720	1 763,42	1 269 660,00	720	1 714,65	1 234 548,00	720	1 950,00	1 404 000,00	720	1625,6	1 170 432,00
2	Засіб для регулювання рівня рН (розчин сірчаної кислоти), (25 кг.)	360	1 472,37	530 052,00	360	1 575,50	567 180,00	360	1 470,00	529 200,00	360	1371,6	493 776,00
3	Коагулянт рідкий, (розчин оксихлорида алюмінію), (20 л.)	90	1 397,33	125 760,00	90	1 472,00	132 480,00	90	1 440,00	129 600,00	90	1280	115 200,00
4	Засіб для обробки води проти водоростей Альгіцид, (бензалконій хлорид з піногасником)(20 л.)	70	2 100,00	147 000,00	70	2 300,00	161 000,00	70	2 000,00	140 000,00	70	2000	140 000,00
5	Розчин РН+ для коригування лужності в басейні - Сода каустична рідка (20 л.)	18	2 110,67	37 992,00	18	1 932,00	34 776,00	18	2 720,00	48 960,00	18	1680	30 240,00
6	Пігулки для тестера DPD 1, Cl, (по 500 табл.)	10	3 335,00	33 350,00	10	3 565,00	35 650,00	10	3 340,00	33 400,00	10	3100	31 000,00
7	Пігулки для тестера Phenol Red, рН, (по 500 табл.)	10	3 588,67	35 886,67	10	3 910,00	39 100,00	10	3 456,00	34 560,00	10	3400	34 000,00
Всього				2 179 700,67			2 204 734,00			2 319 720,00			2 014 648,00

Кошторисні призначення

1 970 776,00

**ЄВРОХЛОР**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЄВРОХЛОР»п/р UA83305299000026005011009883
МФО 305299 АТ КБ ПриватБанк
ЄДРПОУ 41265859,
ІПН 412658513078Юридична адреса : 79024, м. Львів,
вул. Промислова, буд.52Е
тел. 063 409 35 31
e-mail: mail.eurochlor@gmail.comВих. № 39
12 березня 2026 р.Управлінню освіти
Святошинської районної
в місті Києві державної адміністрації**Пропозиція**

Ми, ТОВ «Єврохлор» надаємо пропозицію згідно закупівлю товару на 2026 рік - «ДК 021:2015-24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (дезінфікуючі засоби та матеріали, що використовуються для обслуговування басейну)» до розгляду»:

№ з/п	Найменування товару	Технічні характеристики	Кількість	Вартість з ПДВ
1	Гіпохлорит натрію Марка А, (25 кг.)	Гіпохлорит натрію марки А застосовується для знезаражування води. Необхідні технічні характеристики: <ul style="list-style-type: none">• Зовнішній вигляд – рідина зеленувато-жовтого кольору;• Коефіцієнт світло пропускання, % – не менше 20;• Масова концентрація активного хлору, г/дм³ - не менше 190;• Масова концентрація лугу в перерахунку на NaOH, г/дм³ - 10-20;• Масова концентрація заліза, г/дм³ – не більше 0,02. Упаковка в пластиковій ємності - 20 л. (25 кг.).	720	1234548,00
2	Засіб для регулювання рівня рН (розчин сірчаної кислоти), (25 кг.)	Рідкий засіб для регуляції показника кислотно-лужного балансу води в басейні на основі сірчаної кислоти. Необхідні технічні характеристики: <ul style="list-style-type: none">• Масова частка сірчаної кислоти, % – не менше 36;• Густина при 20°C, г/см³ – 1,27;	360	567180,00

		<ul style="list-style-type: none"> • Масова частка заліза, % – не більше 0,002; • Масова частка залишку після прожарювання, % – не більше 0,1. <p>Упаковка в пластиковій ємності - 20 л. (25 кг.).</p>		
3	Коагулянт рідкий, (оксихлорид алюмінію), (20 л.)	<p>Засіб рідкий для очищення води в басейні. Масова доля основної речовини в перерахунку на AL₂O₃ не менше 18%.</p> <p>Необхідні технічні характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Масова частка основної речовини в перерахунку на AL₂O₃, % – не менше 18; 2. Щільність при 20°C, г/см³ - 1,25±0,15; <p>Фасування: каністра 20 л. (20 кг).</p>	90	132480,00
4	Засіб для обробки води проти водоростей Альгіцид, (20 л.) (бензалконій хлорид з піногасником).	<p>Засіб для обробки води проти водоростей Альгіцид (розчин бензалконіум хлориду і піногасник). Показник бензалконіум хлорид -28.</p> <p>Рідкий засіб для боротьби з водоростями з високим активним інгредієнтом, з бактерицидною, протигрибковою та противодоростевою діями.</p> <p>Необхідні технічні характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зовнішній вигляд - прозора безбарвна рідина без запаху; 2. Масова частка компонентів (бензалконіум хлорид), %, – не більше 30; 3. Щільність при 20°C, г/см³ - 1,0±0,01. <p>Фасування: каністра 20л. (20 кг).</p>	70	161000,00
5	Розчин Ph+ для коригування лужності в басейні - Сода каустична рідка, (20 л.)	<p>Рідкий засіб для регуляції жорсткості (пом'якшення) води в басейні на основі соди каустичної рідкої.</p> <p>Необхідні технічні характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Масова частка гідроксиду натрію, % – не менше 10; 2. Коефіцієнт світлопропускання ≥ 90 %; 3. Водневий показник, рН реагенту, од. ≥ 12. 4. Масова частка заліза ≤ 30мг/кг. <p>Фасування: каністра 20 л. (22,2 кг.)</p>	18	34776,00
6	Пігулки для тестера DPD 1, Cl, (по 500 табл.)	<p>Швидкокорозчинні таблетки, що використовуються для вимірювання концентрації вільного хлору DPD 1 (CL) у воді плавального басейну за допомогою спеціальних тестерів.</p> <p>Фасування від 500 пігулок (10 пігулок в пластинці), які упаковані у алюмінієві блістери, що дозволяє захистити таблетки від зовнішніх впливів.</p>	10	35650,00

7	Пігулки для тестера Phenol Red, рН, (по 500 табл.)	Швидкорозчинні таблетки Phenol Red застосовуються для визначення рівня водневого показника (рН) у воді басейну. Фасування від 500 пігулок (10 пігулок в пластинці), які упаковані у алюмінієві блістери, що дозволяє захистити таблетки від зовнішніх впливів.	10	39100,00
---	--	---	----	----------

Загальна сума пропозиції 2 204 734,00 грн. (Два мільйона двісті чотири тисячі сімсот тридцять чотири гривні, 00 коп.) з ПДВ.

З повагою, директор ТОВ «Сврохлор»



Ігор УСТИНОВ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«НІКА ЛЕНД СЕРВІС»

04210 м. Київ, вул. Героїв Сталінграда, буд. 20-А
р/р UA08305299000026002036215815 в ПАТ КБ "ПРИВАТБАНК" м. Київ, МФО 305299
Код ЄДРПОУ 40906245
Витяг Платника ПДВ №1626544505197

Вих. № 12 від 11.03.2026 р.

Управлінню освіти
Святошинської районної в місті
Києві
державної адміністрації

Лист пропозиція

Ми пропонуємо наступні ціни на товар на 2026 рік - «ДК 021:2015-24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (дезінфікуючі засоби та матеріали, що використовуються для обслуговування басейну)»:

№ з/п	Найменування товару	Технічні характеристики	Кількість	Вартість товару	Сума товару
1	Гіпохлорит натрію Марка А, (25 кг.)	Гіпохлорит натрію марки А застосовується для знезаражування води. Необхідні технічні характеристики: Зовнішній вигляд – рідина зеленувато-жовтого кольору; Коефіцієнт світло пропускання, % – не менше 20; Масова концентрація активного хлору, г/дм ³ - не менше 190; Масова концентрація лугу в перерахунку на NaOH, г/дм ³ - 10-20; Масова концентрація заліза, г/дм ³ – не більше 0,02. Упаковка в пластиковій ємності - 20 л. (25 кг.).	720	1950,00	1404000,00
2	Засіб для регулювання рівня рН (розчин сірчаної)	Рідкий засіб для регуляції показника кислотно-лужного балансу води в басейні на основі сірчаної кислоти.			

	кислоти), (25 кг.)	Необхідні технічні характеристики: Масова частка сірчаної кислоти, % – не менше 35; Густина при 20°C, г/см ³ – 1,27; Масова частка заліза, % – не більше 0,002. Упаковка в пластиковій ємності - 20 л. (25 кг.).	360	1470,00	529200,00
3	Коагулянт рідкий, (гідроксихлорид алюмінію), (20 л.)	Засіб рідкий для очищення води в басейні. Масова доля основної речовини в перерахунку на AL ₂ O ₃ не менше 18%. Необхідні технічні характеристики: 1. Масова частка основної речовини в перерахунку на AL ₂ O ₃ , % – не менше 18; 2. Густина при 20°C, г/см ³ - 1,25±0,15; Фасування: каністра 20 л. (20 кг).	90	1440,00	129600,00
4	Засіб для обробки води проти водоростей Альгіцид, (20 л.) (бензалконій хлорид з піногасником).	Засіб для обробки води проти водоростей Альгіцид (розчин бензалконіум хлориду і піногасник). Показник бензалконіум хлорид -28. Рідкий засіб для боротьби з водоростями з високим активним інгредієнтом, з бактерицидною, протигрибковою та противодоростевою діями. Необхідні технічні характеристики: 1. Зовнішній вигляд - прозора безбарвна рідина без запаху; 2. Бензалконіум хлорид, %, – не більше 30; Фасування: каністра 20л. (20 кг).	70	2000,00	140000,00
5	Розчин Ph+ для коригування лужності в басейні - Сода каустична рідка, (20 л.)	Рідкий засіб для регуляції жорсткості (пом'якшення) води в басейні на основі соди каустичної рідкої. Необхідні технічні характеристики: 1. Масова частка гідроксиду натрію, % – не менше 10;	18		

		2. Коefіцієнт світлопропускання ≥ 90 %; 3. Масова частка заліза ≤ 30 мг/кг. Фасування: каністра 20 л. (22,2 кг.)		2720,00	48960,0
6	Пігулки для тестера DPD 1, Cl, (по 500 табл.)	Швидкорозчинні таблетки, що використовуються для вимірювання концентрації вільного хлору DPD 1 (CL) у воді плавального басейну за допомогою спеціальних тестерів. Фасування від 500 пігулок (10 пігулок в пластинці), які упаковані у алюмінієві блістери, що дозволяє захистити таблетки від зовнішніх впливів.	10	3340,00	33400,00
7	Пігулки для тестера Phenol Red, pH, (по 500 табл.)	Швидкорозчинні таблетки Phenol Red застосовуються для визначення рівня водневого показника (pH) у воді басейну. Фасування від 500 пігулок (10 пігулок в пластинці), які упаковані у алюмінієві блістери, що дозволяє захистити таблетки від зовнішніх впливів.	10	3456,00	34560,0
Загальна сума пропозиції з ПДВ : 2 319 720,00 грн.					

- Орієнтовний строк поставки – квітень – грудень 2026 року;

Місце поставки товарів за адресами:

Для Закладів освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації - басейни:

- Ліцей № 76 імені Олеса Гончара, м. Київ, вул. Жмеринська, 8
- Ліцей №140, м. Київ, вул. Львівська 47/8;
- Ліцей №162, м. Київ, вул. Рахманінова, 47;
- ЗДО №33 «Дивограй», м. Київ, вул. Осіння, 33А;
- ЗДО №599, м. Київ, вул. Василя Стуса, 26-А;
- Дитячо-юнацький спортивний клуб Святошинського району м. Києва з водних видів спорту «БРИГАНТИНА», м. Київ, вул. Кільцева, 3А.

Директор



Загородько С.П.

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ГРІНВЕЙ ГРУП-ЛТД»**

ЄДРПОУ 42590719

Юридична адреса: Україна, 03134, м. Київ, вул.

Миколи Трублаїні, буд. 2-А

Р/р UA403052990000026004006209967 в АТ

КБ "ПРИВАТБАНК", м. Київ

Тел. +380677666615



Вих. № 15 від 11.03.2026 року

**СВЯТОШИНСЬКА РАЙОННА В МІСТІ
КИЄВІ
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ**

ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ

Ми, ТОВ «ГРІНВЕЙ ГРУП-ЛТД» надає пропозицію за «ДК 021:2015-24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (дезінфікуючі засоби та матеріали, що використовуються для обслуговування басейну)» на загальну суму 2 014 648,00 грн.(два мільйона чотирнадцять тисяч шістьсот сорок вісім гривень 00 коп.)

Характеристики:

№ з/п	Найменування товару	Технічні характеристики	Кількість	Ціна за одиницю товару
1	Гіпохлорит натрію Марка А, (25 кг.)	Гіпохлорит натрію марки А застосовується для знезаражування води. Необхідні технічні характеристики: <ul style="list-style-type: none">• Зовнішній вигляд – рідина зеленувато-жовтого кольору;• Коефіцієнт світло пропускання, % – не менше 20;• Масова концентрація активного хлору, г/дм³ - не менше 190;• Масова концентрація луку в перерахунку на NaOH, г/дм³ - 10-20;• Масова концентрація заліза, г/дм³ – не більше 0,02. Упаковка в пластиковій ємності - 20 л. (25 кг.).	720	1625,60
2	Засіб для регулювання рівня рН (розчин сірчаної кислоти), (25 кг.)	Рідкий засіб для регуляції показника кислотно-лужного балансу води в басейні на основі сірчаної кислоти. Необхідні технічні характеристики: <ul style="list-style-type: none">• Масова частка сірчаної кислоти, % –	360	1371,60

		<p>не менше 35;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Густина при 20°C, г/см³ – 1,27; • Масова частка заліза, % – не більше 0,002. <p>Упаковка в пластиковій ємності - 20 л. (25 кг.).</p>		
3	Коагулянт рідкий, (гідроксихлорид алюмінію), (20 л.)	<p>Засіб рідкий для очищення води в басейні. Масова доля основної речовини в перерахунку на Al₂O₃ не менше 18%.</p> <p>Необхідні технічні характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Масова частка основної речовини в перерахунку на Al₂O₃, % – не менше 18; 2. Густина при 20°C, г/см³ - 1,25±0,15; <p>Фасування: каністра 20 л. (20 кг.).</p>	90	1280,00
4	Засіб для обробки води проти водоростей Альгіцид, (20 л.) (бензалконій хлорид з піногасником).	<p>Засіб для обробки води проти водоростей Альгіцид (розчин бензалконіум хлориду і піногасник). Показник бензалконіум хлорид -28.</p> <p>Рідкий засіб для боротьби з водоростями з високим активним інгредієнтом, з бактерицидною, протигрибковою та противодоростевою діями.</p> <p>Необхідні технічні характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зовнішній вигляд - прозора безбарвна рідина без запаху; 2. Бензалконіум хлорид, %, – не більше 30; <p>Фасування: каністра 20л. (20 кг.).</p>	70	2000,00
5	Розчин Ph+ для коригування лужності в басейні - Сода каустична рідка, (20 л.)	<p>Рідкий засіб для регуляції жорсткості (пом'якшення) води в басейні на основі соди каустичної рідкої.</p> <p>Необхідні технічні характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Масова частка гідроксиду натрію, % – не менше 10; 2. Коефіцієнт світлопропускання ≥ 90 %; 3. Масова частка заліза ≤ 30мг/кг. <p>Фасування: каністра 20 л. (22,2 кг.).</p>	18	1680,00
6	Пігулки для тестера DPD 1, Cl, (по 500 табл.)	<p>Швидкорозчинні таблетки, що використовуються для вимірювання концентрації вільного хлору DPD 1 (CL) у воді плавального басейну за допомогою спеціальних тестерів.</p> <p>Фасування від 500 пігулок (10 пігулок в пластинці), які упаковані у алюмінієві блістери, що дозволяє захистити таблетки від зовнішніх впливів.</p>	10	3100,00

7	Пігулки для тестера Phenol Red, рН, (по 500 табл.)	Швидкорозчинні таблетки Phenol Red застосовуються для визначення рівня водневого показника (рН) у воді басейну. Фасування від 500 пігулок (10 пігулок в пластинці), які упаковані у алюмінієві блістери, що дозволяє захистити таблетки від зовнішніх впливів.	10	3400,00
---	--	---	----	---------

- Орієнтовний строк поставки – квітень – грудень 2026 року;

Місце поставки товарів за адресами:

Заклади освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації - басейни:

- Ліцей № 76 імені Олеса Гончара, м. Київ, вул. Жмеринська, 8
- Ліцей №140, м. Київ, вул. Львівська 47/8;
- Ліцей №162, м. Київ, вул. Рахманінова, 47;
- ЗДО №33 «Дивограй», м. Київ, вул. Осіння, 33А;
- ЗДО №599, м. Київ, вул. Василя Стуса, 26-А;
- Дитячо-юнацький спортивний клуб Святошинського району м. Києва з водних видів спорту «БРИГАНТИНА», м. Київ, вул. Кільцева, 3А.



Директор

Ірина Братенкова