

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 від 05.01.2021 р.

Мета проведення закупівлі: Потреба у закупівлі товару ДК 021:2015 – 39830000-9 «Продукція для чищення» (Придбання засобів для миття, прання, чищення), зумовлена потребою забезпечення санітарних та гігієнічних умов функціонування закладів освіти Святошинського району

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Предмет закупівлі : ДК 021:2015 – 39830000-9 «Продукція для чищення» (Придбання засобів для миття, прання, чищення)

Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-08-27-001649-a

Бюджет закупівлі становить: 2 844 215,00 грн. (Два мільйони вісімсот сорок чотири тисячі двісті п'ятнадцять 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 даного обґрунтування.

Інформація

про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі :

№	Найменування продукції	Технічні характеристики	Кількість, шт.
1	Засіб для видалення жиру ТМ Donat або еквівалент	Засіб для видалення жиру, кіптяви, нагару, сажі. Призначено для чищення плит та кухонного начиння. Показники якості: Масова частка вільного луку – не менше 10% Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин – не менше 10% Масова частка неіоногенних поверхнево-активних речовин – 1 - 5% Фасування – 1л ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент	1475
2	Засіб для миття скла та дзеркал ТМ Donat або еквівалент	Загальний опис: Засіб призначений для миття скла, скляних поверхонь та дзеркал. Видаляє будь-які забруднення, не залишає розводів. Показники якості: Чистяча здатність по відношенню до еталону - не менше 94% Мийна здатність - не менше 94% Масова частка фосфатів у перерахунку на P ₂ O ₅ , % - відсутні або не виявлено Густина - 1,00-1,02 кг/дм ³ Концентрація водневих іонів, од.рН, - 9,7 - 9,9 Здатність до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин - не менше 90% Визначення індексу шкірно-подразнюючої дії – 0 балів Фасування – 5 л Виготовлено згідно ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент	613
3	Засіб для миття підлоги і поверхонь ТМ Donat або	Загальний опис: Засіб призначений для миття усіх типів поверхонь (паркету, лінолеуму та інших поверхонь). Якісно видаляє забруднення, не залишає розводів. Показники якості:	7270

	еквівалент	<p>Мийна здатність - не менше 87%</p> <p>Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин - 6,0-6,6%</p> <p>Масова частка фосфатів у перерахунку на P₂O₅, % - відсутні або не виявлено</p> <p>Концентрація водневих іонів, од.рН - 6,6-6,8</p> <p>Визначення індексу шкірно-подразнюючої дії – 0 балів</p> <p>Фасування - 1 л</p> <p>Виготовлено згідно ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент</p>	
4	Засіб для миття посуду ТМ Donat або еквівалент	<p>Загальний опис: Засіб призначений для миття дитячого посуду. Легко видаляє забруднення, не залишає розводів.</p> <p>Показники якості:</p> <p>Мийна здатність, % - не менше 98</p> <p>Здатність до біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин,% - не менше 98</p> <p>Здатність до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин,% - не менше 98</p> <p>Концентрація водневих іонів, од. РН – 8,5-8,7</p> <p>Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин – 1,5-2,0%</p> <p>Визначення індексу «хронічної» токсичності при введенні у шлунок - 0 балів</p> <p>Визначення індексу шкірно-подразнюючої дії – 0 балів</p> <p>Фасування – 5л</p> <p>Виготовлено згідно ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент</p>	885
5	Порошок пральний безфосфатний ТМ Satin або еквівалент	<p>Загальний опис: Чудова якість прання, активні компоненти інноваційної формули з легкістю видаляють навіть найскладніші та найстійкіші плями, зберігають яскравість барв і перешкоджають деформації волокон.</p> <p>Класифікація: Безфосфатний</p> <p>Тип прання: для автоматичного прання</p> <p>Показники якості:</p> <p>Мийна здатність - не менше 100%</p> <p>Масова частка пилу - не більше 0,76 %</p> <p>Масова доля фосфорнокислих солей у перерахунку на P₂O₅ - не виявлено або відсутні</p> <p>Відбілююча здатність - не менше 80%</p> <p>Зниження міцності тканин після 10 циклів прання – не більше 0,8%</p> <p>Линяння тканини – не більше 1%</p> <p>Визначення індексу «гострої» токсичності при нанесенні на шкіру – 0 балів</p> <p>Визначення індексу шкірно-подразнюючої дії – 0 балів</p> <p>Фасування – 9 кг</p> <p>Виготовлено згідно ТУУ 24.5-37252922-003:2011 або еквівалент</p>	590
6	Сода кальцинована ТМ Пролісок або еквівалент	<p>Засіб без проблем видаляє стійкі забруднення з будь-яких поверхонь – порцелянові, скляні, емальовані. Застосовується для прибирання кухні – варильні поверхні, мийки, полиці, дека для приготування їжі, каstrулі; ванної кімнати – ванна, раковина, полиці для шампунів, косметичних засобів; при ручному пранні – для пом'якшення жорсткості води і відбілювання речей; а також для миття підлог і усунення засмічень у трубах.</p> <p>Показники якості:</p> <p>Масова частка вуглекислого натрію – не менше 99%</p> <p>Зовнішній вигляд – порошок білого кольору</p> <p>Фасування – 700 гр.</p> <p>Виробник ТОВ «Юнілайф.ПВ» або еквівалент</p> <p>Виготовлено згідно ТУУ 20.4-37252922-009:2015 або еквівалент</p>	1475
7	Засіб чистячий порошкоподібний	<p>Загальний опис: Засіб чистячий порошкоподібний призначений для очистки поверхонь від стійких забруднень.</p>	1475

	TM Grünwald	<p>Показники якості: Концентрація водневих іонів, од.рН. - 11,6 -11,8 Чистяча здатність - не менше 100% Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин - менше 5% Здатність до біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин - не менше 95% Визначення індексу «хронічної» токсичності при введенні у шлунок - 0 балів Фасування – 500 гр Виробник ТОВ «Юнілайф.ПВ» або еквівалент Виготовлено згідно ТУУ 20.4-37252922-010:2015 або еквівалент</p>	
8	Засіб для миття унітазів TM Donat або еквівалент	<p>Загальний опис: Засіб призначений для видалення вапняного нальоту, іржі та бруду з сантехніки, унітазів та інших поверхонь на основі соляної кислоти. Показники якості: Чистяча здатність по відношенню до еталону - не менше 124% Ефективність видалення мінеральних (вапнякових відкладень) - не менше 98% Густина -1,03-1,05 кг/дм³ Фасування – 1л Виготовлено згідно ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент</p>	4990
9	Засіб для прочищення труб Кріт TM Donat або еквівалент	<p>Загальний опис: Засіб призначений для прочищення труб. Легко усуває засмічення будь-якої складності Показники якості: Чистяча здатність - не менше 89% Вміст натрію гідроксиду – 20 - 35% Термін руйнування та видалення важких забруднень - не більше 10 хв Фасування – 1050 г Виготовлено згідно ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент</p>	1459
10	Засіб для чистки килимів TM Donat або еквівалент	<p>Загальний опис: для видалення різних забруднень з килимів і м'яких меблів. Засіб очищує, освіжає колір, знищує хвороботворні мікроорганізми, які можуть жити та розмножуватися в волокнах тканини, знижує ступінь повторних забруднень, створюючи спеціальний захисний шар. Фасування – 0,5 л Виготовлено згідно ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент</p>	30
11	Мило господарське 75% «Люкс» або еквівалент	<p>Загальний опис: Зовнішній вигляд: Форма куска прямокутна. Однорідне в розрізі. Немає дефектів на поверхні мила, тріщин, прошарків, випотів, плям. На поверхні чіткий штамп та рівний зріз. На кожному куску мила повинно бути нанесено чітким штампом: назва підприємства-виробника; скорочена назва господарського мила (75%); позначка нормативного документу, за яким виробляється мило. Колір: Світлого відтінку (від світло- жовтого до білого) Запах: Специфічний мильний. Приємний, ароматизований, не має запаху продуктів розкладання органічних речовин, прогірклих жирів, рибного та інших неприємних та нехарактерних милу сторонніх запахів. Показники якості: Якісне число (маса жирних кислот у перерахунку на номінальну масу куска 100г), г не менше ніж – 75 Визначення індексу шкірно-подразнюючої дії – 0 балів Визначення індексу подразнюючої дії на слизову оболонку очей – 0 балів Визначення індексу сенсibiliзуючої дії – 0 балів Визначенні індексу «гострої» токсичності при нанесенні на шкіру – 0 балів Фасування – 200 г</p>	5

		Виробник: ТОВ «Сирена Плюс ЛТД» або еквівалент	
12	Рідке мило дитяче ТМ Donat або еквівалент	<p>Загальний опис: Тип – рідке мило дитяче (гелеподібний засіб) Призначення – для миття рук</p> <p>Показники якості: Концентрація водневих іонів, од.рН. - в межах 6,8-7,8 Стійкість піни, ум. од. - в межах 0,83-0,98 Масова частка хлоридів,% - в межах 2,8-3,1 Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин, % - в межах 7,5-11,0 Визначення індексу шкірно-подразнюючої дії – 0 балів Визначення індексу подразнюючої дії на слизову оболонку очей – 0 балів Визначення індексу сенсibiliзуючої дії – 0 балів Визначення індексу «гострої» токсичності при нанесенні на шкіру – 0 балів</p> <p>Фасування – 5 л Виготовлено згідно ТУ У 20.4-36427401-006:2019 або еквівалент</p>	1310
13	Рідке мило господарське ТМ Donat або еквівалент	<p>Загальний опис: Тип – господарське рідке мило Призначення – для миття посуду, автоматичного та ручного прання білизни, а також чищення поверхонь.</p> <p>Показники якості: Концентрація водневих іонів, од.рН. - в межах 7,5-9,0 Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин, % - в межах 7,5-11,0 Миюча здатність, % – не менше 85 Визначення індексу шкірно-подразнюючої дії – 0 балів Визначення індексу сенсibiliзуючої дії – 0 балів Визначення індексу «гострої» токсичності при нанесенні на шкіру – 0 балів</p> <p>Фасування – 5 л Виробник ПП «Торговий Дім Донат» або еквівалент ТУ У 20.4-36427401-006:2019 або еквівалент</p>	2694
14	Рідке мило гігієнічне ТМ Donat або еквівалент	<p>Загальний опис: Тип – рідке мило (гелеподібний засіб) Призначення – для миття рук</p> <p>Показники якості: Концентрація водневих іонів, од.рН. - в межах 6,8-7,8 Стійкість піни, ум. од. - в межах 0,83-0,98 Масова частка хлоридів,% - в межах 2,8-3,1 Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин, % - в межах 7,5-11,0 Визначення індексу шкірно-подразнюючої дії – 0 балів Визначення індексу подразнюючої дії на слизову оболонку очей – 0 балів Визначення індексу сенсibiliзуючої дії – 0 балів Визначення індексу «гострої» токсичності при нанесенні на шкіру – 0 балів</p> <p>Фасування – не менше 0,3 л Виготовлено згідно ТУ У 20.4-36427401-006:2019 або еквівалент</p>	7468
15	Серветки вологі ТМ Superfresh або еквівалент	<p>Загальний опис: Вологі дитячі серветки призначені для дбайливого очищення шкіри.</p> <p>Фасування – 120 шт/уп</p>	52
16	Засіб дезінфекційний «Дезакват 9»	<p>Діюча речовина: натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти 82,0 – 86,0%</p>	100

	або еквівалент	Показники якості: Зовнішній вигляд - таблетки білого кольору Запах - характерний запах хлору Масова частка активного хлору, %, не менше – 50,0 Фасування: 1 кг (300 таб)	
17	Засіб для миття підлоги і поверхонь	Загальний опис: Миючий дезінфікуючий засіб для миття підлоги та поверхонь, повинен видаляють механічні, білкові і жирові забруднення, добре змиваються, не залишати нальоту. Повинен мати бактерицидну (антимікробну), противірусну та фунгіцидну активність відносно грамнегативних і грампозитивних бактерій, у тому числі бактерій групи кишкових паличок, туберкульозу, стафілококів, стрептококів, сальмонел, а також відносно спороутворюючих бактерій, дріжджових і пліснявих грибів та вірусів. Не повинен мати селективної антимікробної дії і запобігати утворенню стійких до дезінфектанту штамів. Діюча речовина: 5,0% - гіпохлорит натрію, 5,0% - гідроксид калію Показники якості: Зовнішній вигляд – прозора рідина жовто-зеленого кольору Концентрація водневих іонів, од.рН – 12-14 Фасування: не менше 1 л	100

**Примітки: Під еквівалентним товаром мається на увазі товар будь-якого іншого виробника, технічні характеристики якого відповідають вимогам до технічних характеристик встановленим в Таблиці 3 Частини 4.1, (при пропозиції Учасником еквіваленту зазначеного товару за предметом закупівлі, обов'язкове надання у складі тендерної пропозиції повного опису запропонованого товару, фото запропонованого еквівалентного товару, посилання на вільні джерела інформації (посилання на інтернет ресурс ,сайт), де міститься інформація з технічними та якісними характеристикам запропонованого товару, відомості про виробника запропонованого товару та документальне підтвердження сертифікат/паспорт якості виданий виробником та в якому підтверджена інформація про технічні та якісні характеристики товару, повної відповідності основних технічних та якісних характеристик запропонованого товару з основними технічними та якісними характеристиками відповідних вимог з обов'язковим відображенням у таблиці порівняльних характеристик. Всі технічні та якісні характеристики запропонованого товару повинні відповідати встановленим вимогам)*

4.2. Перелік документів, що повинен надати Учасник у складі тендерної пропозиції до кінцевого строку подання пропозицій для підтвердження відповідності запропонованого товару технічним, якісним, кількісним та іншим характеристикам до предмету закупівлі згідно встановлених вимог:

1. Показники якості, що зазначені в колонці «технічні характеристики» Таблиці 3 Частини 4.1 Додатку 1 підтвердити протоколом або іншим відповідним документом на запропоновану партію продукції у складі пропозиції учасника, виданим не раніше 2024 року:

- випробувальною лабораторією, акредитованою НААУ у відповідній галузі (додатково у складі пропозиції надати атестат про акредитацію НААУ лабораторії, що провела випробування, (уповноваження, визнання тощо) з підтвердженням можливості здійснювати зазначені у протоколі або іншому відповідному документі випробування, що відповідають показникам якості Таблиці 3 Частини 4.1 до цієї тендерної документації (з відповідністю об'єкта випробувань ((засоби мийні та/або засоби чистильні та/або засоби мийні для прання); (косметичні засоби та/або мило); (дезінфекційні засоби та/або засоби для дезінфекції)), досліджуваного показника та нормативного документа на метод проведення випробування галузі (сфері тощо) акредитації лабораторії)),

або

- лабораторією, що отримала свідоцтво про відповідність вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 (додатково у складі пропозиції надати свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 з підтвердженням відповідності сфери об'єктів та процесів системи вимірювань випробуванням, що відповідають показникам якості в колонці «технічні характеристики» Таблиці 3 Частини 4.1 Додатку 1 до цієї тендерної документації показникам (з відповідністю об'єкта випробувань ((засоби мийні та/або засоби чистильні та/або засоби мийні для прання); (косметичні засоби та/або мило); (дезінфекційні засоби та/або засоби для дезінфекції)) та дос-

ліджуваного показника (величини)). Зазначене свідоцтво та сфера об'єктів та процесів системи вимірювань мають бути видані Державним підприємством зі стандартизації, метрології та сертифікації).

2. Гарантійний лист на дотримання якісних (технічних) та інших вимог документації.

3. Технічну специфікацію на запропоновану продукцію відповідно до встановлених технічних вимог. У разі якщо продукція виготовляється в Україні обов'язково зазначається нормативний документ згідно якого виготовляється товар. Для продукції імпортного походження зазначається код УКТЗЕД. В технічній специфікації учасники повинні зазначити запропоноване найменування товару, технічні характеристики, виробника та країну походження.

4. Паспорт якості на партію виготовленого товару, виданий виробником (або власником торгової марки), в якому повинні бути зазначені:

- «показники норми» згідно з документом, за яким виготовлений товар

- показники, встановлені за результатами проведеного аналізу (допускається зазначення «відповідає»/«не відповідає»)

- найменування товару запропонованого учасником

- фасування

- дату та партію виготовлення товару

- нормативний документ згідно якого виготовляється товар

- дата паспорту якості повинна бути не раніше 2024 року

В паспорті якості технічні вимоги, що встановлені замовником в вимогах до предмету закупівлі, повинні бути підтверджені.

5. Витяг з державного реєстру дезінфекційних засобів МОЗ України або довідка з посиланням на номер засобу у реєстрі дезінфекційних засобів МОЗ на позиції 16-17. Витягом повинна бути підтверджена діюча речовина засобів за позиціями 16-17.

6. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа від виробника або дилера виробника в м. Києві*, яким виробник або дилер підтверджує можливість поставки Учаснику предмету закупівлі (товару) цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені в документації. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, повне найменування товару та торгову марку згідно специфікації учасника та відповідно згідно предмету закупівлі, кількість товару згідно документації, строки поставки згідно документації.

Якщо лист надано від офіційного представника виробника, в листі повинно бути зазначено, що повноваження офіційного представника розповсюджуються на територію Києва(місцезнаходження Замовника) та офіційне представництво розповсюджується на постачання товару згідно специфікації учасника.

4.3. У разі надання еквіваленту до продукції, що вимагається Замовником в Технічній специфікації, на підтвердження технічних (якісних) вимог до предмету закупівлі у складі пропозиції по кожному найменуванню запропонованого еквівалентного товару, учасники повинні додатково надати:

1. Порівняльну таблицю запропонованої учасником еквівалентної продукції з вимогами замовника, в якій повинно бути зазначено найменування товару, що визначено в документації замовника та найменування запропонованої продукції, назва виробника, позначення нормативної документації на виготовлення товару (для продукції вітчизняного виробництва), торгову марку та порівняння технічних характеристик запропонованого товару у повному обсязі згідно встановлених технічних вимог (вказати конкретні значення) та інше відповідно до встановлених вимог.

2. Надати чітке фото кожної позиції запропонованого еквівалентного товару в оригінальній тарі, що буде постачатися –зі зворотною та лицьовою стороною з етикетками. Фото упаковки повинно бути з усіх сторін з можливістю чіткого та розбірливого читання тексту маркування; та фото запакованого товару з усіх сторін, в тому вигляді в якому товар буде доставлено до Замовника. В частині де встановлені вимоги до штампу на товарі, він повинен бути чітким. На фото запропонованого еквівалентного товару в упаковці з етикетками, повинна бути зазначена інформація щодо виробника, країни виробництва, нормативного документу, технічних характеристик. Пакування повинно повністю відповідати ДСТУ 2887-94. Фото твердого мила надати окремо без пакування і окремо в упаковці.

3. На кожен позицію запропонованого еквівалентного товару надати сертифікат відповідності ДСТУ ISO 14024, що виданий незалежним, компетентним національним або міжнародним органом з сертифікації систем менеджменту. Національний орган сертифікації систем менеджменту (сертифікаційний орган або орган з оцінки відповідності) має бути акредитований на вказаний стандарт. У складі пропозиції надати відповідні підтвердження компетентності (акредитації) органу з сертифікації, що видав сертифікат. Найменування товару в даному сертифікаті ISO 14024 повинно відповідати запропонованому найменуванню еквівалентного товару в

технічній пропозиції учасника, найменуванню в наданих протоколах випробувань та в паспортах якості, найменуванню на запропонованих етикетках.

4. На показники якості та медичні критерії безпеки/показники еквівалентного товару надати протокол випробувань (або будь-який інший документ- звіт, висновок, сертифікат тощо) лабораторії будь-якої форми власності, що розташована в Україні або іншій країні яка:

- відповідає вимогам стандарту ISO/IEC 17025 (ДСТУ ISO/IEC 17025) та/або ISO/IEC 15189 (ДСТУ ISO/IEC 15189); (на підтвердження у складі пропозиції надається документ від уповноваженого державного органу України про відповідність випробувальної лабораторії вимогам ISO/IEC 17025 (ДСТУ ISO/IEC 17025) та/або ISO/IEC 15189)

або

- відповідає вимогам належної лабораторної практики Організації економічного співробітництва та розвитку (GLP OECD) (на підтвердження у складі пропозиції надається лист/сертифікат або інший документ виданий OECD про відповідність випробувальної лабораторії вимогам GLP)

або

- акредитована Національним органом України з акредитації, або іноземним органом з акредитації, який є повним членом Міжнародної організації із співробітництва в галузі акредитації лабораторій (International Laboratory Accreditation Cooperation - ILAC) (на підтвердження у складі пропозиції надається документ про акредитацію випробувальної лабораторії від уповноваженого державного органу згідно чинного законодавства)

5 Надати повну скановану копію нормативного документу на виготовлення еквівалентного товару (технічні умови (ТУ) або технічне завдання (далі – ТЗ). Скановані копії ТУ (ТЗ), а також зміни до них, що надаються учасником, повинні бути діючими на момент подання пропозиції учасником.

Якщо виробник продукції, яка пропонується до постачання учасником, не є власником ТУ (ТЗ) на виготовлення вказаної продукції, необхідно надати скановану копію документу (договору, листа-підтвердження, тощо) власника (власників) ТУ (ТЗ), завіреного підписом та печаткою (за наявності) власника/власників про передачу повноважень на використання даного ТУ (ТЗ) виробнику, продукція якого пропонується до постачання учасником.

ТУ повинні бути розроблені оформлені відповідно до вимог ГОСТ 2.114-95 або СОУ КЗПС 74.9-02568182-003:2016, а ТЗ – відповідно до ДСТУ 3974-2000. ТУ або нормативний документ іноземного походження, за яким виготовляється продукція, повинен містити розділи та інформацію відповідно до розділу 4 ГОСТ 2.114-95.

6. Сертифікат відповідності на запропонований еквівалентний товар, що виданий призначеним органом з оцінки відповідності згідно чинного законодавства. Надати підтвердження органу з сертифікації на право проводити сертифікацію згідно чинного законодавства.

7. Сертифікати відповідності ISO 9001, 14001 та 22000 що видані виробнику призначеним органом з оцінки відповідності. на запропонований еквівалентний товар.

4.3. Примітка:

Назва виробника, термін придатності, фасування, ТУУ не відносяться до показників якості чи медичних критеріїв безпеки/показників

У разі надання листа від офіційного представника у складі пропозиції надати підтвердження представництва на території Києва.

Вказані документи повинні бути чинними на дату їх подання у складі тендерної пропозиції учасника та повинні бути надані у повному обсязі.

Технічні та якісні характеристики повинні передбачати застосування заходів довілля.

Товар повинен відповідати нормативному документу на виготовлення товару, повинен бути новим та таким, що не був у використанні.

Технічні та якісні характеристики товару повинні відповідати вимогам чинного законодавства в частині екологічної безпеки