

Перелік змін

ДК 021:2015 – 39830000-9 – Продукція для чищення (Придбання миючих та чистячих засобів) (ідентифікатор закупівлі UA-2021-08-20-003238-с).

У тендерній документації Додаток 2. ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ ДК 021:2015 – 39830000-9 – Продукція для чищення (Придбання миючих та чистячих засобів) (ідентифікатор закупівлі UA-2021-08-20-003238-с) викласти в новій редакції:

**ДОДАТОК 2
до тендерної документації**

ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ на закупівлю ДК 021:2015 – 39830000-9 – Продукція для чищення (Придбання миючих та чистячих засобів)

| № | Вимоги до найменування товару | Вимоги до технічних характеристик | Фасування | Одиниця | Кількість |
|---|---|--|---------------|---------|-----------|
| 1 | Засіб миючий для скла з антибактеріальною та антимікробною дією | Засіб призначений для миття скла, скляних поверхонь та дзеркал. Видаляє будь-які забруднення, не залишає розводів. Чистяча здатність – не менше 94%* Мийна здатність – не менше 94%* Масова доля фосфорнокислих солей у перерахунку на P ₂ O ₅ , % – відсутні або не виявлено Густина – 1,00-1,02 кг/дм ³ Показник активності водневих іонів (рН) засобу або водного розчину засобу з масовою часткою 1% - 9,7-9,9 од.рН Здатність до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних – не менше 90% Фасування – 0,5л з розпилювачем ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Об'єм – 0,5 л | шт | 2876 |
| 2 | Рідкий засіб мийний синтетичний ТМ Satin Natural Balance або еквівалент | Мийна здатність – не менше 90% Масова частка поверхнево активних речовин – 6,5 % Показник активності водневих іонів (рН) засобу або водного розчину засобу з масовою часткою 1% - 7,3 – 7,5 Піноутворююча здатність : висота стовпа піни, не більше – 10 мм Мийна здатність по відношенню до еталону - не менше 100% Біологічний розпад АПАР - не менше 92 % Зниження міцності бавовняної тканини після 25 циклів прання - не більше 13% Фасування – 1 л | Об'єм – 1 л | шт | 175 |
| 3 | Чистячий засіб на основі гірчиного порошку | Чистячий засіб на основі гірчиного порошку, 0,3 кг ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Вага – 0,3 кг | пачка | 2565 |
| 4 | Засіб санітарно-гігієнічний для чищення сантехніки та унітазів | Засіб призначений для видалення вапняного нальоту, іржі та бруду з сантехніки, унітазів та інших поверхонь. Чистильна здатність (ефективність видалення іржі) – не менше 124%* Вміст соляної кислоти – 11,6-12,8% Ефективність видалення вапняних відкладень-не | Об'єм – 1 л | шт | 16 280 |

| | | | | | |
|---|---|---|---------------|----|-------|
| | | менше 98% Густина -1,03-1,05 кг/дм ³ Фасування -1л ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | | | |
| 5 | Засіб миючий універсальний з антибактеріальною та антимікробною дією | Засіб призначений для миття усіх типів поверхонь (паркету, лінолеуму та інших поверхонь). Якісно видаляє забруднення, не залишає розводів. Миюча здатність – не менше 87%* Масова частка аніонних ПАР – 6,0-6,6% Масова доля фосфорнокислих солей у перерахунку на P ₂ O ₅ , % – відсутні або не виявлено Показник активності водневих іонів (рН) засобу або водного розчину засобу з масовою часткою 1% - 6,6-6,8 Фасування - 5л ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Об'єм – 5 л | шт | 772 |
| 6 | Засіб для очищення труб "Кріт" | Засіб призначений для очищення труб. Легко усуває засмічення будь-якої складності Чистяча здатність – не менше 89%* Вміст гідроксиду натрію – 20-35% Термін руйнування та видалення важких забруднень – не більш 5 хвилин або масова частка лужних компонентів -не менше 85% Масова частка абразиву-не більше 8% Фасування – 1л ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Об'єм – 1 л | шт | 786 |
| 7 | Гель для миття посуду | Засіб призначений для миття дитячого посуду. На основі харчової соди. Легко видаляє забруднення, не залишає розводів. Мийна здатність по відношенню до еталону, % * -не менше 97 Масова частка А ПАР, % – не більше 4 Умовна в'язкість по ВЗ-4, сек., - в межах 420-430 Масова частка ПАР, % - в межах 13,5-15,0 Здатність до біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних, % - не менше 92 Здатність до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних, % - не менше 94 Фасування – 1л з пластиковим дозатором. ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Об'єм 1 л | шт | 29415 |
| 8 | Порошок пральний без фосфатний ТМ Tino High-Power Professional або еквівалент | Категорія: Пральні порошки Вид продукції: Порошок Країна: Україна Об'єм: упаковка 4,5 кг в картонній коробці з пластиковою ручкою. Класифікація: Безфосфатний Сортування білизни: Для дитячої Прання :Автомат Еко продукт з відповідним маркуванням згідно ISO 14024 Мийна здатність – не менше 100%* Масова частка пилу – не більше 0,76, %* Масова доля фосфорнокислих солей у перерахунку на P ₂ O ₅ – не виявлено, % Відбілююча здатність – не менше 88%* Вміст сировини природного походження складає – не менше 90% (на підтвердження екологічного походження продукту у складі пропозиції учасник повинен надати сертифікат відповідності продукції вимогам СОУ ОЕМ 08.002.12.065:2016, що розроблені | Вага – 4,5 кг | шт | 3425 |

| | | | | | |
|----|--|--|--------------|----|------|
| | | у відповідності до міжнародного стандарту ISO 14024), який повинен бути виданий органом з оцінки відповідності акредитованим НААУ(у складі пропозиції надати підтвердження акредитації органу з оцінки відповідності) | | | |
| 9 | Засіб чистячий порошкоподібний ТМ Промінь або еквівалент | Засіб чистячий порошкоподібний призначений для очистки поверхонь від стійких забруднень. Показник концентрації водневих іонів – 11,6 -11,8 Чистяча здатність по відношенню до еталону або чистяча здатність – не менше 100% * Масова частка аніонних ПАР – менше 5,0% Масова частка абразиву – більше 30% Здатність до біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин – не менше 95% Індекс «хронічної» токсичності при введенні у шлунок або гостра токсичність при пероральному шляху надходження до організму - 0 балів Масова частка катіонних ПАР - не більше 3% Фасування – 500г | Вага – 500 г | шт | 7672 |
| 10 | Рідке мило антисептичне | Призначення: мило рідке призначене для миття та гігієнічного догляду за шкірою рук та тіла Склад: вода підготовлена, лауретсульфат натрію, хлорид натрію, гліцерин, дітаноламід кокосового масла, кокамідопропілбетаїн, лимонна кислота, ароматична композиція, д-пантенол, хлоргексидин, барвник. Бактерії роду Enterobactereaceae в 1г(куб.см) – відсутні або не виявлено Pseudomonas aeruginosa в 1г(куб.см) – відсутні або не виявлено Staphylococcus aureus в 1г(куб.см) – відсутні або не виявлено Індекс «хронічної» токсичності при введенні у шлунок або гостра токсичність при пероральному шляху надходження до організму: 0 балів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФAM) – менше $1,0 \times 10^3$ КУО в 1 г/см ³ Дріжджі – менше $1,0 \times 10^2$ КУО в 1 г/см ³ Плісняві гриби – менше $1,0 \times 10^2$ КУО в 1 г/см ³ Фасування – 5 л ТУ У 20.4-36427401-006:2019 або еквівалент | Об'єм – 5л | шт | 729 |
| 11 | Рідке крем-мило дитяче | Рідке крем-мило дитяче «Donat» з дозатором або еквівалент Рідке крем-мило дитяче преміальної якості. Підходить для всіх типів шкіри дітей та дорослих. Повинно відповідати ДсанПін 2.2.9.027-99, а саме: за індексами гострої та хронічної токсичності при нанесенні на шкіру, шкірно-подразнюючої дії, сенсibiliзуючої дії, хронічної токсичності при введенні у шлунок, суб'єктивними показниками – 0 балів, за індексом подразнюючої дії на слизові оболонки очей – не більше 2,1 балів (учасник в технічній пропозиції зазначає конкретний показник). За мікробіологічними показниками :МАФAM КУО (у 1 см ³) – не більше 1000, дріжджові та плісняві гриби КУО у 1 см ³ – не більше 100, Enterobactereaceae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus Aureus у 1 см ³ – відсутні. Показник концентрації водневих іонів*, од.рН. – в | Об'єм – 1 л | шт | 4114 |

| | | | | | |
|----|--|---|---------------|----|-------|
| | | <p>межах 6,8-7,8</p> <p><i>Піноутворююча здатність:</i></p> <p>-пінне число, мм-в межах 165-195</p> <p>- стійкість піни, ум.од-в межах 0,83-0,98</p> <p><i>Масова частка хлоридів,%-в межах 2,8-3,1</i></p> <p><i>Масова частка АПАР,%-в межах 7,5-11,0</i></p> <p>Термін придатності (або термін зберігання): 24 місяці від дати виробництва</p> <p>Фасування (або визначення ваги чи об'єму)– 1 л.</p> | | | |
| 12 | Засіб для видалення жиру | <p>Засіб для видалення жиру та сажі Об'єм: пляшка з дозатором «пуш-пул» 1 л.</p> <p>Концентрований засіб для видалення жиру, сажі і кіптяви. Для очищення кухонних плит, духовок, листів, гриля, каструль, казанів, сковорідок, решіток, витяжок та інше.</p> <p>Миюча здатність по відношенню до еталону – не менше 112%*</p> <p>Масова частка ПАР – в межах 3,8-4,8%</p> <p>ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент</p> | Об'єм – 1 л | шт | 654 |
| 13 | Мило господарське тверде групи 1: «Традиційне 72%» або еквівалент | <p>Мило господарське тверде 1 групи.</p> <p>Температура застигання жирних кислот, що виділені з мила (титр) – 37,1-38,1 °С</p> <p>Масова частка каолінів, бентонітів % – відсутні або не виявлено (менше 0,1)</p> <p>Зовнішній вигляд - брусок без надписів та штампів. Дефекти відсутні. На поверхні мила відсутні тріщини, прошарки, випоти, плями та нерівний зріз . Тверде на дотик, однорідне у розрізі.</p> <p>Консистенція – тверде на дотик.</p> <p>Колір – світло-жовтий</p> <p>Запах – сировини. Відсутній запах продуктів розкладання органічних речовин, прогорклих жирів, рибного та інших неприємних запахів.</p> <p>Якісне число (маса жирних кислот у перерахунку на номінальну масу куска 100г),г – не менш ніж 70,5</p> <p>Фасування – 200г</p> | Вага – 200 г | шт | 7 240 |
| 14 | Мило туалетне тверде марки «Дитяче» або еквівалент | <p>Мило туалетне тверде марки «Д» дитяче.</p> <p>Зовнішній вигляд – поверхня куска з рисунком. Не допустимі на поверхні мила тріщини, смуги випоти, плями, нечіткий штамп.</p> <p>Консистенція – тверда на дотик. В розрізі однорідна.</p> <p>Якісне число (маса жирних кислот у перерахунку на номінальну масу куска 100г) – 74,2 – 75,8 г.</p> <p>Температура застигання жирних кислот, що виділені з мила (титр) – 32,0-41,0 °С</p> <p>Масова частка содопродуктів у перерахунку на Na₂O – не більше 0,22%</p> <p>Фасування – 75г</p> | Вага – 75 г | шт | 8 052 |
| 15 | Засіб для видалення плям та відбілювач для тканин (рідкий) Vanish Oxi Action Кришталева білизна або еквівалент | <p>Відбілюючий засіб, 1-3 л</p> <p>Кисневмісний відбілювач для тканин</p> | Об'єм – 1-3 л | л | 500 |
| 16 | Шампунь для | Засіб для чистки килимів , 0,5-1 л | Об'єм – | л | 176 |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------------------|--------------|-------|
| | ручної чистки килимів Vanish – рідкий засіб для чищення килимів або еквівалент | Засіб, що застосовується для чищення килимів та обивки м'яких меблів Чистильна здатність не менше 80% | 0,5-1 л | | |
| 17 | Господарське рідке мило ТМ Промінь або еквівалент | Зовнішній вигляд – однорідна кремоподібна маса Запах – застосованої сировини Колір – застосованого барвника Водневий показник рН, од.рН – 6,1 Масова частка ПАВ, % - 7,3 Масова частка хлоридів, % - 3,7 | Об'єм – 5л | шт | 736 |
| 18 | Відбілюючий засіб або еквівалент | Засіб для відбілювання та виведення плям із бавовняних і лляних тканин, для миття емальованого, фарфорового, фаянсового посуду, кахля, пластика, підлог і стін, санвузлів, сантехніки. Масова частка хлору -не менш 20% Відбілююча здатність-не менше 85% Фасування – 1л ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Об'єм – 1 л | шт | 1495 |
| 19 | Сода кальцинована ТМ «Промінь» | Сода кальцинована фасована. ТУ У 20.4-37252922-009:2015 або еквівалент | Вага -700 г | шт | 780 |
| 20 | Натрій двовуглекислий (бікарбонат натрію) | Сода харчова | Вага – 500 г | пачк. | 5 217 |
| 21 | Засіб дезінфекційний «Парастерил» або еквівалент | Засіб дезінфекційний готовий до застосування. Діючі речовини: N, N-біс (3-амінопропіл) додециламін – не менше 15,0 %, дидецилдиметиламоній хлорид – не менше 10,0 %, алкілдиметилбензиламоній хлорид – не менше 8,0 %, дидецилметилполіоксіетиламоній хлорид – не менше 5,0%. Фасування- каністра 5л | Об'єм – 5л | шт | 100 |
| 22 | Засіб дезінфекційний «ITS WATER DEZ-373-E» або еквівалент | Засіб дезінфекційний Діюча речовина: 65,0-80,0% - спирту етилового. Фасування- каністра 5л | Об'єм – 5л | шт | 250 |
| 23 | Засіб дезінфекційний «Дезакват 9» або еквівалент | Засіб дезінфекційний Діюча речовина – натрієва сіль дихлоізоціанурової кислоти: 82,0-86,0%. Фасування – банка по 300 таблеток. | Банка по 300 таблеток | банка | 200 |

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. Висновок державної санітарно - епідеміологічної експертизи на кожне найменування запропонованого Товару (з додатками (в разі їх наявності)). Термін дії висновку державної санітарно - епідеміологічної експертизи повинен бути щонайменше до 31.12.2021 р. Для позицій 1-12 та 21-23 сфера застосування засобів у наданому висновок ДСЄЄ повинна передбачати можливість використання для дитячих закладів (та/або навчально-виховних та/або закладів освіти та/або навчальних та/або дошкільних та/або учбових та/або навчальних тощо).

На позицію 21, 22 та 23 діюча речовина повинна бути підтверджена висновком державної санітарно-епідеміологічної експертизи наданому у складі пропозиції. У складі пропозиції надати підтвердження того, що даний дезінфекційний засіб зареєстрований в Україні згідно чинного законодавства (свідоцтво про реєстрацію або витяг з реєстру дезінфекційних засобів).

2. На показники, що відмічені «*» в колонці «Вимоги до технічних характеристик» таблиці надати протокол випробувань акредитованої згідно чинного законодавства лабораторії. Також Учасник в складі тендерної пропозиції повинен надати копію атестату про акредитацію лабораторії з додатками, яка зробила випробування продукції.

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

4. Технічну специфікацію на запропоновану продукцію з зазначенням нормативних документів згідно яких виготовляється товар (ДСТУ, ГОСТ, ТУУ, ТЗ тощо), зазначенням назви виробника, країни виробництва, торгової марки (у разі якщо посилання на неї міститься в документації). У разі якщо товар іноземного виробництва замість нормативних документів згідно яких виготовляється товар (ДСТУ, ГОСТ, ТУУ, ТЗ тощо) вказується, що товар імпортного походження.

5. Для продукції вітчизняного виробництва (країна виробництва підтверджується висновком ДСЄЕ, що наданий у складі пропозиції), крім позиції 20, надати паспорт якості, виданий виробником 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 запропоновані учасником
- фасування
- дату виготовлення товару
- дата паспорта якості повинна бути не раніше 2 кварталу 2020 року

В паспорті якості кожна складова технічних характеристик, що визначена у колонці «вимоги до технічних характеристик», що встановлена замовником в вимогах до предмету закупівлі, повинна бути підтверджена.

На продукцію іноземного виробництва (не виготовленого в Україні (країна виробництва підтверджується висновком ДСЄЕ, що наданий у складі пропозиції)) та на позицію 20 надати декларацію про відповідність згідно вимог ДСТУ ISO/IEC 17050-1:2006.

6. На продукцію вітчизняного (українського виробництва (країна виробництва підтверджується висновком ДСЄЕ, що наданий у складі пропозиції)), крім позиції 20, надати лист від виробника або від уповноваженого представника виробника (дилера) (надати підтвердження про відповідні повноваження представництва) про гарантію постачання (виробництва) товару запропонованого учасником у повному обсязі у строки встановлені документацією з посиланням на дану закупівлю.

На продукцію імпортного виробництва надати підтвердження постачання товару у строки встановлені документацією від постачальника даного товару до учасника.

7. Сертифікат на відповідність системи управління вимогам ISO 9001, ISO 14001 на позиції 1-12,17-19,21-23 на виробника

8. Сертифікат відповідності запропованої на позиції 2,8 продукції вимогам СОУ OEM 08.002.12.065:2016, що розроблені у відповідності до стандарту ДСТУ ISO 14024:2002 або ДСТУ ISO 14024:2018. Даний сертифікат відповідності повинен бути виданий органом з оцінки відповідності акредитованим НААУ (у складі пропозиції надати атестат про акредитацію)

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

9.1. Порівняльну таблицю запропованої учасником продукції з вимогами замовника, в якій повинно бути зазначено найменування товару, що визначене в документації замовника

та найменування запропонованої продукції, назва виробника, адреси (фактичного) місцезнаходження виробника та виробничих потужностей, позначення нормативної документації на виготовлення товару, торгової марку, країну походження, технічні характеристики запропонованого товару у повному обсязі згідно встановлених вимог. Учасник повинен підтвердити відповідність вимог замовника відносно запропонованих еквівалентів шляхом порівняння показників, що пройшли випробування та показників вимоги до яких відповідно встановлені в документації. Показники запропонованих еквівалентів повинні відповідати показникам, що зазначені в наданих протоколах випробуваннях. Найменування еквівалентного товару повинно відповідати найменуванню встановленому в документації замовника (крім торгової марки, назви виробника, туу) та найменуванню в сертифікатах та висновках санітарно-епідеміологічної експертизи.

9.2. Лист виробника (або офіційного представника виробника/дилера/дистриб'ютора) про справжність документів якості, що надані в пропозиції учасника (вказати всі документи якості наданих на еквівалент).

9.3. Протоколи випробувань по кожному найменуванню запропонованого еквівалентного товару лабораторії акредитованої НААУ. В наданому протоколі кожна складова показників технічних характеристик, що встановлена замовником в колонці «вимоги до технічних характеристик». Таблиці повинні бути підтверджені. Також Учасник в складі тендерної пропозиції повинен надати копію атестату про акредитацію лабораторії з додатками, яка зробила випробування еквівалентної продукції з підтвердженням можливості (сфери акредитації) здійснювати випробування за зазначеними в протоколі показниками.

АБО

підтвердити показники, що визначені в вимогах до технічних характеристик по кожному найменуванню запропонованого еквівалентного товару протоколом випробувань або іншим відповідним документом (звітом, висновком санітарно-епідеміологічної експертизи, токсико-гігієнічний паспорт тощо) на запроповану продукцію у складі пропозиції учасника, виданим не раніше 2020 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 (з відповідністю об'єкта випробувань, досліджуваного показника та нормативного документа на метод проведення випробування галузі (сфері тощо) акредитації лабораторії)) та/або лабораторією, сертифікованою за ДСТУ ISO/ IES 17025:2019 (ДСТУ ISO/ IES 17025:2017) (додатково у складі пропозиції атестат/свідоцтво акредитації (сертифікації, уповноваження, підтвердження вимірювальних можливостей) з підтвердженням відповідності сфери об'єктів випробуванням, що відповідають вимогам до технічних характеристик у таблиці Додатку 1 до цієї тендерної документації показникам (з відповідністю об'єкта випробувань та досліджуваного показника (величини)). Зазначене /атестат та сфера об'єктів та процесів системи вимірювань мають бути видані національним агенством з акредитації України та надані у складі пропозиції. *Протокол випробувань або будь-який інший документ що надається за кожним показником еквівалентного товару, який зазначено в вимогах до технічних характеристик, повинен містити назву показника, вимоги згідно нормативної документації на виготовлення товару, показники отримані за результатом проведення випробувань. За кожним показником повинні бути проведені лабораторні випробування. У разі якщо в протоколі не буде зазначено, що за встановленими замовником показниками проведені протокольні випробування така пропозиція буде відхилена. В протоколі випробувань повинні бути зазначені туу виробника, торгова марка, назва виробника, найменування товару, що запропоновано в технічній пропозиції учасника.*

9.4. Нормативну документацію або витяг з нормативної документації згідно якої виготовляється еквівалентний товар на підтвердження встановлених замовником вимог до технічних характеристик. В наданій нормативній документації або витягу з нормативної документації кожна складова показників технічних характеристик, що встановлена замовником в вимогах до технічних характеристик повинна бути підтверджена. Витяг з нормативної документації повинен включати титульну сторінку, інформацію про технічні

характеристики товару, розділи з правилами відбору, правилами приймання, правилами контролю, правила та умови зберігання, утилізацію після використання, пакування, маркування, настанови з експлуатації та використання.

9.5. Надати чітке фото запропонованого еквіваленту зі зворотною та лицьовою етикетками з можливістю чіткого та розбірливого читання тексту маркування; Інформація на етикетці щодо складу засобу повинна відповідати технічним характеристикам встановленим в документації.

9.6. Надати технічний опис інгредієнтів на запропонований еквівалентний товар відповідно до вимог Додатку 2 Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого Постановою КМУ від 20.08.2008 № 717 для підтвердження показників якості; Технічний опис надається лише на товар, який попадає під дію технічного регламенту мийних засобів.

9.7. Надати Інструкцію (Методичні вказівки) виробника з використання засобу(ів), що повинна містити інформацію про склад еквівалентних засобу(ів), наявність або відсутність антибактеріальної дії, призначення засобу(ів), умови та температурний режим зберігання, застереження при використанні, умови транспортування, назву запропонованого(их) засобу(ів), виробника, норми витрат та складовими речовинами продукції по кожному найменуванню.

9.8. По кожному найменуванню запропонованого еквівалентного товару миючих та дезинфікуючих засобів та рідкого мила надати протокол випробувань акредитованої НААУ лабораторії на біологічний розклад катіонних, аніонних та неіоногенних ПАР та на вміст катіонних, аніонних та неіоногенних ПАР. Також Учасник в складі тендерної пропозиції повинен надати копію атестату про акредитацію лабораторії уповноваженим органом, протоколи, якої надані у складі пропозиції.

9.9. Надати: скан-копія(ї) скріншоту (Print Screen) з інтернет ресурсу або сканований(ї) листок(ки) з каталогу(ів) або інше (тощо), де будуть зазначені характеристики еквівалентного товару та фото товару, що пропонується учасником у разі надання еквіваленту за позиціями: № 1-13 (окремо за кожною позицією із зазначенням № позиції, за якою надається скріншот (Print Screen) з інтернет ресурсу, де міститься інформація з технічними та якісним характеристикам запропонованого товару або сканований листок з каталогу або інше (тощо)) для встановлення відповідності запропонованого учасником товару технічним вимогам тендерної документації. Всі технічні та якісні характеристики запропонованого товару повинні відповідати усім технічним та якісним характеристикам які висуває Замовник у "ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ " (Додаток 1 до тендерної документації) до товару.

9.10. Надати: посилання на вільні джерела інформації (сайт або інші), де міститься інформація з технічними та якісними характеристиками запропонованого еквівалентного товару за позиціями №№ 1-13 з наданням скріншотів з вільних джерел та зазначенням інтернет -адреси.

9.11. По кожному найменуванню 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 (уповноваження, акредитації тощо).** Найменування товару в данному сертифікаті ISO 14024 повинно відповідати запропонованому найменуванню еквівалентного товару в технічній пропозиції учасника, найменуванню в наданих протоколах випробувань та висновках санітарно-епідеміологічної експертизи, найменуванню на запропонованих етикетках еквівалентного товару у повному обсязі.