**ОБГРУНТУВАННЯ**

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

**Підстава для публікації обгрунтування:** 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:** Необхідність у закупівлі **ДК 021:2015 – 39830000-9 – Продукція для чищення (Придбання миючих та чистячих засобів)** зумовлена потребою забезпечення належних умов організації навчально-виховного процесу, 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 оголошенням англійською мовою.

**Ідентифікатор закупівлі:**

**Предмет закупівлі: ДК 021:2015 – 39830000-9 – Продукція для чищення (Придбання миючих та чистячих засобів)**

**Бюджет закупівлі становить:** 5113295,00 грн. Орієнтовна вартість закупівлі сформована відповідно до проведеного моніторингу цін на аналогічні товари на ринку, що будуть надаватися, а саме:

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**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 Р2О5 – відсутні  Густина – 1,00-1,02 кг/дм3  Показник активності водневих іонів (рН) засобу або водного розчину засобу з масовою часткою 1% - 9,7-9,9  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 гірчичного порошку | Чистячий засіб на основі гірчичного 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 меньше 98%  Густина -1,03-1,05 кг/дм3  Фасування -1л  ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Об’єм – 1 л | шт | 16 280 |
| 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 Р2О5 – відсутні  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 прочищення труб “Кріт” | Засіб призначений для прочищення 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 меньше 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-5л | шт | 5 883 |
| 8 | Порошок пральний без фосфатний Tino High-Power Professional або еквівалент | Категорія: Пральні порошки  Вид продукції: Порошок  Країна: Україна  Об’єм: упаковка 4,5 кг в картонній коробці з плпстиковою 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 Р2О5 – відсутні або 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 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) | Вага – 4,5 кг | шт | 3425 |
| 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 антибактеріальне | Рідке мило призначення для очищення шкіри рук та тіла, має антибактеріальний ефект.  Бактерії роду Enterobactereaceae\* – відсутні або не виявлено  Pseudomonas aeruginosa\* – відсутні або не виявлено  Staphylococcus aureus\* – 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 (МАФАМ) – менше 1,0х103 КУО в 1 г/см3  Дріжджі – не більше 1,0х102 КУО в 1 г/см3  Плісняві гриби – не більше 1,0х102 КУО в 1 г/см3  Масова частка хлоргексидину- не меньш 10%  Фасування – 5 л  ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Об’єм – 5л | шт | 729 |
| 11 | Рідке мило антибактеріальне | Рідке мило призначення для очищення шкіри рук та тіла, має антибактеріальний ефект.  Бактерії роду Enterobactereaceae\* – відсутні або не виявлено  Pseudomonas aeruginosa\* – відсутні або не виявлено  Staphylococcus aureus\* – 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 (МАФАМ) – менше 1,0х103 КУО в 1 г/см3  Дріжджі – не більше 1,0х102 КУО в 1 г/см3  Плісняві гриби – не більше 1,0х102 КУО в 1 г/см3  Масова частка хлоргексидину- не меньш 10%  Фасування – 5 л  ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Об’єм – 1 л | шт | 4114 |
| 12 | Засіб для видалення жиру | Засіб для видалення жиру та сажі Об’єм: пляшка з дозатором «пуш-пул» 500 мл  Концентрований засіб для видалення жиру, сажі і кіптяви. Для очищення кухонних плит, духовок, листів, гриля, каструль, казанів, сковорідок, решіток, витяжок та інше.  Миюча здатність по відношенню до еталону – не менше 112%\*  Масова частка ПАР – в межах 3,8-4,8%\*  ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Об’єм – 1 л | шт | 654 |
| 13 | Мило господарське тверде групи 1: «Традиційне 72%» або еквівалент | Мило господарське тверде 1 группи.  Температура застигання жирних кислот, що виділені з мила (титр) – 37,1-38,1 0С  Масова частка каолінів, бентонітів % – відсутні або не виявлено (менше 0,1)\*  Зовнішній вигляд - брусок без написів та штампів. Дефекти відсутні. На поверхні мила відсутні тріщини, прошарки, випоти, плями та нерівний зріз . Тверде на дотик, однорідне у розрізі.  Консистенція – тверде на дотик.  Колір – світло-жовтий  Запах – сировини. Відсутній запах продуктів розкладання органічних речовин, прогорклих жирів, рибного та інших неприємних запахів.  Якісне число (маса жирних кислот у перерахунку на номінальну масу куска 100г) – 74,2 – 75,8 г.\*  Фасування – 200г | Вага – 200 г | шт | 7 240 |
| 14 | Мило туалетне тверде марки «Дитяче» або еквівалент | Мило туалетне тверде марки «Д» дитяче.  Зовнішній вигляд – поверхня куска з рисунком. Не допустимі на поверхні мила тріщини, смуги випоти, плями, нечіткий штамп.  Консистенція – тверда на дотик. В розрізі однорідна.  Якісне число (маса жирних кислот у перерахунку на номінальну масу куска 100г) – 74,2 – 75,8 г.  Температура застигання жирних кислот, що виділені з мила (титр) – 32,0-41,0 0С  Масова частка содопродуктів у перерахунку на Na2O – не більше 0,22%  Фасування – 75г | Вага – 75 г | шт | 8 052 |
| 15 | Плямовивідник і відбілювач рідкий для тканин Vanish або еквівалент | Відбілюючий засіб, 1-3 л  Кисневмісний відбілювач для тканин | Об’єм – 1-3 л | л | 500 |
| 16 | Засіб для ручного чищення килимів Vanish або еквівалент | Засіб для чистки килимів , 0,5-1 л  Засіб, що застосовується для чищення килимів та обивки м’яких меблів  Чистильна здатність не менше 80% | Об’єм – 0,5-1 л | л | 176 |
| 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 ПАР, % - 7,3  Масова частка хлоридів, % - 3,7 | Об’єм – 5л | шт | 736 |
| 18 | Відбілюючий засіб «Білизна» 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 меньш 20%  Відбілююча здатність-не меньше 85%  Фасування – 1л | Об’єм – 1 л | шт | 1495 |
| 19 | Сода кальцінована | ТУ У 20.4-36427401-005:2019 або еквівалент | Вага -700 г | шт | 780 |
| 20 | Сода харчова | Сода столова | Вага – 500 г | пачк. | 5 217 |
| 21 | Засіб дезінфекційний готовий до застосування «Парастеріл» або еквівалент | Засіб дезінфекційний готовий до застосування  діючи речовини:  N, N-біс (3-амінопропил) додециламін – не менше 0,075 %,  дидецилдиметиламоній хлорид – не менше 0,05 %,  алкілдиметилбензиламоній хлорид – не менше 0,004 %,  дидецтилметилполіоксіетиламоній хлорид – не менше 0,025%  У складі пропозиції надати підтвердження того, що данний дезинфікційний засіб зареєстрований в україні згідно чинного законодавства. | 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  У складі пропозиції надати підтвердження того, що данний дезинфікційний засіб зареєстрований в україні згідно чинного законодавства. | Об’єм – 5л | шт | 250 |
| 23 | Засіб дезінфекційний «Дезактиват 9» або еквівалент | Засіб дезінфекційний  діюча речовина – натрієва сіль дихлоізоціанурової кислоти: 82,0-86,0%  Фасування – банка по 300 таблеток  У складі пропозиції надати підтвердження того, що данний дезинфікційний засіб зареєстрований в україні згідно чинного законодавства. | Банка по 300 таблеток | шт | 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 еквівалентного 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 сфера застосування засобів у наданому висновку ДСЕЕ повинна передбачати можливість використання для дитячих закладів (та/або навчально-виховних та/або закладів освіти та/або навчальних та/або дошкільних тощо)
2. На показники, що відмічені «\*» в колонці «Вимоги до технічних характеристик» таблиці надати протокол випробувань акредитованої згідно чинного законодавство 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, країну виробництва.
5. Для продукції вітчизняного виробництва 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 паспорту 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.

Для продукції імпортного виробництва надати паспорт (посвідчення) безпекии або будь-який інший документ, що засвідчує якість товару.

1. На продукцію вітчизняного (українського виробництва) 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 данного товару до учасника.

1. Сертифікат на відповідність системи управління вимогам ISO 9001, ISO 14001 на позиції 1-14,17-19,21-23.
2. Сертифікат відповідності запропонованої на позиції 2,8 продукції вимогам СОУ ОЕМ 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)
3. Учасники в складі пропозиції надають документи, що підтверджують якість та безпеку товару / продукції, наприклад: висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та/або сертифікат відповідності та/або декларація відповідності виробника та або декларація постачальника про відповідність на п.15,16,20.

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»:

1. Порівняльну таблицю запропонованої 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, торгову 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.

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).

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 запропоновану 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, підтверджування 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 національни агенством з акредитації України.

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 отриманні 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.

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.

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.

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.

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.

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. Надати: скан-копія(ї) скриншоту (Print Screen) з інтернет ресурсу або сканований(і) 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 скриншот (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.

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 скриншотів з вільних джерел та зазначенням інтернет -адреси.

11. По кожному найменуванню запропонованого еквівалентного товару надати сертифікат відповідності ДСТУ ISO 14024:2018. Даний сертифікат відповідності повинен бути виданий органом з оцінки відповідності акредитованим НААУ(у складі пропозиції надати атестат про акредитацію). Орган з оцінки відповідності повинен бути акредитований на вказаний стандарт. Найменування товару в данному сертифікаті ISO 14024:2018 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.