**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

**Код за Єдиним закупівельним словником ДК021:2015:33140000-3 «Медичні матеріали»**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | **Медичні матеріали** |
| Код ДК 021:2015 | 33140000-3 |
| Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | Ypeen ( Упін), 800 г, Spofa Dental (Чехія), ***( або еквівалент),*** Адгезор (80г порошка, 55г рідини) Spofa Dental ***( або еквівалент),*** Гемалат Hemalat,  гемостатична рідина **( або еквівалент),** Віск моделювальний (55г). (упаковка: 20 паличок масою 55г) Віск моделювальний для мостовидних протезів ***( або еквівалент),*** ВІСК БАЗИСНИЙ-02 ***( або еквівалент),*** Каталізатор у вигляді гелю С-силіконовий відбитковий матеріал STOMAFLEX, гель-каталізатор, 60г **( або еквівалент),** Каталізатор у вигляді гелю С-силiконовий відбитковий матерiал- низької в'язкостi STOMAFLEX LIGHT, 130г **( або еквівалент),** Протакрил (комплект: порошок 160г, рідина 100г, лак розподільний ізокол-69 – 50г). «Стома» Пластмаса безбарвна для базисів протезів ***( або еквівалент),*** Latebond-LC (Латебонд – ЛЦ) 5 г Адгезив світлотверднучий ***( або еквівалент),*** Трімгель, 3 г, Латус ***( або еквівалент),*** Лателюкс А3 (latelux ,А3) шприц 5 г ***(або еквівалент),*** Лателюкс флоу , А3 (latelux flow, А3) шприц 2,2 г ***(або еквівалент),*** Лателюкс флоу А2, (latelux flow А2,) шприц 2,2 г.***(або еквівалент),*** Лателюкс А2 (latelux А2,) шприц 5 г ***(або еквівалент),*** Лателюкс В2 (latelux В2,) шприц 5 г ***(або еквівалент),*** Серветки стоматологічні DryBack Medicom Блакитний ***( або еквівалент),*** Гель труючий 37%, 8г ***( або еквівалент),*** НЕО Спектра СТ ХВ, в шприцях по 3 г. змінний D1 ***( або еквівалент),*** НЕО Спектра СТ ХВ, в шприцях по 3 г. змінний D3 ***( або еквівалент),*** НЕО Спектра СТ ХВ, в шприцях по 3 г. змінний E1 ***( або еквівалент),*** Естедент-02 пластмасові зуби, 20 гарнітурів А2, розмір 25 (верхні та нижні) ***( або еквівалент),*** Естедент-02 пластмасові зуби, 20 гарнітурів А3, розмір 27 (верхні та нижні) ***( або еквівалент),*** Естедент-02 пластмасові зуби, 40 гарнітурів А3, розмір 27 (жувальні) ***( або еквівалент),*** Естедент-02 пластмасові зуби, 40 гарнітурів А2, розмір 25 (жувальні), ***( або еквівалент)***Діа-Рут Біо МТА 0.5г ***( або еквівалент),*** Штифти гутаперчеві конусні 0,4 №15 ( 60 штук) ***(або еквівалент),*** Штифти гутаперчеві конусні 0,4 №20 ( 60 ) штук ***(або еквівалент).*** |
| Загальна кількість поставки товару | *8389 штуки* |
| Місце поставки товару | 16600, Чернігвська обл..,м. Ніжин, вул.. Батюка,7, |
| Строк поставки товару | до 31.12. 2024 року включно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Код по НК 024:23** | **Опис предмета закупівлі** |
| 1 | Ypeen ( Упін), 800 г, Spofa Dental (Чехія), ***( або еквівалент)*** | штук | 50 | 35863  Матеріал зліпочний стоматологічний альгінантний | Матеріал, що містить альгінат як важливий гель-формуючий інгредієнт, який після змішування з водою досягає консистенції, придатної для відтворення зубів і ясен пацієнта, або іншої оральної анатомії. Матеріал поміщається в лоток для введення і вставляється в рот. Це одноразовий пристрій. |
| 2 | Адгезор (80г порошка, 55г рідини) Spofa Dental  ***( або еквівалент)*** | штук | 20 | 16710  Стоматологічний цемент на основі фосфату цинку | Цинк-фосфатний цемент хімічного затвердіння. Застосовується для: фіксації металевих і металокерамічних коронок і мостів; в якості основи для реставрацій, що виготовляються з композитів і амальгами; для тимчасових реставрацій; для пломбування каналів з гутаперчевими штифтами. Характеристики та переваги: ​​висока надійність, доведена клінічна ефективність; легкість замішування; унікальні механічні властивості, міцність на стиск більше 90 МПа. Упаковка: 80г порошка , 55г рідини). |
| 3 | Гемалат Hemalat  гемостатична рідина  **( або еквівалент)** | упаковок | 30 | 61905  Засіб гемостатичний неорганічного походження нестерильний | Гемостатичний засіб. Застосовується у стоматології в якості місцевого гемостатичного засобу при капілярних кровотечах з ясен, або виділення ясенної рідини, при естетичних реставраціях, а також при ретракції ясен.Виготовлений на основі сульфату заліза. Має місцеву гемостатичну дію. Дуже м'яко впливає на тверді і м'які тканини. Легко і швидко змивається водою. Форми випуску: 20 г рідини |
| 4 | Віск моделювальний (55г). (упаковка: 20 паличок масою 55г)  Віск моделювальний для мостовидних протезів  ***( або еквівалент)*** | штук | 20 | 16189  Стоматологічний віск для відливання моделей | Віск для моделювання проміжних ланок мостовидних протезів та інших елементів незнімного протезу.  Має малу теплову усадку; показник золи не перевищує 0,02%;  легко піддається моделюванню зуботехнічними інструментами;  дає суху, нев’язку стружку.  Упаковка: 20паличок масою 55г. |
| 5 | Віск базисний -02  ***( або еквівалент)*** | штук | 20 | 16189  Стоматологічний віск для відливання моделей | Призначений для моделювання базисів знімних протезів, виготовлення прикусних шаблонів з оклюзійними валиками, а також індивідуальних ложок і ложок-базисів.  Віск являє собою композицію з синтетичних аналогів парафіну. При розігріві має високу пластичність і легко формується. Віск добре обробляється інструментом, не ламаючись і розслюючись. Повністю видаляється киплячою водою з гіпсових форм. Температура плавлення і застигання воску (54-56) ºС.  Форма випуску: Рожеві пластини 2,0 мм 19 шт.(170х80) в коробці,  вага - 500 г. |
| 6 | Каталізатор у вигляді гелю С-силіконовий відбитковий матеріал STOMAFLEX, гель-каталізатор, 60г **( або еквівалент)** | штук | 15 | 35866 Силіконовий зліпочний матеріал для зубів | Первинні відбитки при двошаровій методиці. Відбитки за методом «мідного кільця». Діагностичні відбитки при знімному протезуванні. Універсальний силіконовий матеріал високої в'язкості для зуботехнічних лабораторій. 1.Тип оттискного матеріалу згідно ISO 4823 - Тип 0 – дуже висока консистенція 2. Співвідношення при замішуванні базисна паста/каталізатор - 23.3 р / р 0.46 3. Час замішування - Макс. 45 секунд 4. Загальний робочий час, включаючи час замішування - 1:30– 2:00 хв 5. Час затвердіння - 3:00 – 3:45 хв 6. Мінімальний час знаходження відбитка в роті - 4:00 хв 7. Відновлення після деформації - 97.5 % 8. Лінійне зміна в розмірах - - 1.0 - 0 % |
| 7 | Каталізатор у вигляді гелю С-силiконовий відбитковий матерiал- низької в'язкостi STOMAFLEX LIGHT, 130г **( або еквівалент)** | штук | 25 | 35866 Силіконовий зліпочний матеріал для зубів | Матеріал для корегуючого шару при двошаровій методикою Для отримання функціональних відбитків з беззубих щелеп індивідуальної відбиткової ложки.  1.Тип оттискного матеріалу згідно ISO 4823 - Тип 3 – низька консистенція 2. Співвідношення при замішуванні базисна паста/каталізатор - 10 г / 1.5 м 3. Час замішування - 30 секунд 4. Загальний робочий час, включаючи час замішування - макс 1:30 хв 5. Час затвердіння - 3:30 – 5:00 хв 6. Мінімальний час знаходження відбитка в роті - 3:30 хв 7. Відновлення після деформації - 99 % 8. Лінійне зміна в розмірах - - 1.3 - 0 % |
| 8 | Протакрил (комплект: порошок 160г, рідина 100г, лак розподільний ізокол-69 – 50г). «Стома»  Пластмаса безбарвна для базисів протезів  ***( або еквівалент)*** | штук | 10 | 11171  Професійний набір для ремонту зубних протезів | Самотвердіюча пластмаса для ортопедичних, ортодонтичних конструкцій.  Швидка полімеризація з гарантією, без особливих технічних зусиль;  висока косметичність протезів за рахунок напівпрозорості та введення в склад матеріалу "прожилок", що імітують м'які тканини порожнини рота;  вироби добре обробляються.  Комплект: порошок 160г, рідина 100г, лак розподільний ізокол-69 – 50г. |
| 9 | Latebond-LC (Латебонд – ЛЦ) 5 г Адгезив світлотверднучий  ***( або еквівалент)*** | упаковок | 50 | 62390  Розчин адгезивний для фіксації керамічної зубної вкладки | Адгезив світлотвердіючий  призначений для застосування в якості адгезійного агента по емалі і дентину під светоотверждаемые композиційні пломбувальні матеріали будь-якого типу.  володіє високою і стабільною адгезією до протравленным фосфорною кислотою емалі, дентину і до прокладках з склоіономерних, полікарбоксилатниє і фосфатних цементів.  Формула хімічно адаптована до властивостей протруєному фосфорною кислотою поверхонь емалі і дентину таким чином, що в процесі утворення адгезійного контакту крім мікромеханічних та адсорбційних зв'язків виникають також міцні іонні зв'язки.  Форма випуску: 5 г адгезиву. |
| 10 | Трімгель, 3 г, Латус ***( або еквівалент)*** | упаковок | 40 | 45233 Матеріал для розширення кореневого каналу | Призначення:  Призначений для оброблення кореневих каналів за допомогою розм'якшення гідроксилопатиту дентину комплексоном ЕДТА з подальшою хіміко-механічною обробкою до отримання необхідної форми кореневого каналу. Крім цього, розчин гіпохлориту натрію в поєднанні з пероксидом покращує блиск зубів завдяки їх вибіленню. Склад і основні властивості: Гель для розширення кореневих каналів містить 15% ЕДТА і 10% пероксиду. Гель у ролі мастила полегшує рух файлу та хімічно впливаючи, розширює кореневий канал. Вступаючи в реакцію з пероксидом, гіпохлорит натрію починає активно пінитися, допомагаючи розкрити облітеровані або вузькі устілки кореневих каналів зуба. Збільшується проникнення медикаментів через систему кореневого каналу, зумовлюючи цим повніше очищення та розкриття дентинних канальців. Гель не стікає з інструмента, має гарні змащувальні властивості, легко змивається водою або дезінфікувальний розчин із помірним піноутворенням. Форми випуску: 3 г гелю Trimgel |
| 11 | Лателюкс А3 (latelux ,А3) шприц 5 г ***(або еквівалент)*** | упаковок | 200 | 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | **Універсальний композитний пломбувальний світлотверднучий матеріал, який призначений для використання в терапевтичній стоматології для пломбування каріозних порожнин усіх класів по Блеку, відновлення анатомічної форми зуба, а також для виконання косметичних реставрації коронкових частин передніх зубів.**  Глибина твердіння при засвітленні протягом 40 секунд складає не менш 4,5 мм. Містить флуоресцентну добавку для відтворення природньої  поверхні зуба ат естетичного блиску виконаної реставрації; Матеріал рентгеноконтрастний. Усі пасти Лателюкс мають високу пластичність (зручно вносяться у порожнину), прозорість, не липнуть до інструменту.  **Форми випуску:** 5 г пасти , колір А3 |
| 12 | Лателюкс флоу , А3 (latelux flow, А3) шприц 2,2 г ***(або еквівалент)*** | упаковок | 150 | 38764  Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий текучий .  Средньонаповненний наноогібридний композит, який твердне під впливом світла фотополімеризатора. Глибина твердіння при засвітленні протягом 40 секунд складає не менш 3,5 мм. Висока текучість та оптимальні тиксотропні властивості матеріалу дозволяють вносити його безпосередньо зі шприца на поверхню, що реставрується, або в порожнину та надавати форму без конденсації. Знижений модуль пружності в поєднані з адгезивними властивостями забезпечує високоякісне крайові прилягання. Матеріал рентгеноконтрастний. **Форми випуску:** 2,2 г пасти , 3 канюлі - колір А3 |
| 13 | Лателюкс флоу А2, (latelux flow А2,) шприц 2,2 г ***(або еквівалент)*** | упаковок | 150 | 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий текучий .  Средньонаповненний наноогібридний композит, який твердне під впливом світла фотополімеризатора. Глибина твердіння при засвітленні протягом 40 секунд складає не менш 3,5 мм. Висока текучість та оптимальні тиксотропні властивості матеріалу дозволяють вносити його безпосередньо зі шприца на поверхню, що реставрується, або в порожнину та надавати форму без конденсації. Знижений модуль пружності в поєднані з адгезивними властивостями забезпечує високоякісне крайові прилягання. Матеріал рентгеноконтрастний. **Форми випуску:** 2,2 г пасти , 3 канюлі , колір А2 |
| 14 | Лателюкс А2 (latelux А2,) шприц 5 г ***(або еквівалент)*** | упаковок | 150 | 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | **Універсальний композитний пломбувальний світлотверднучий матеріал, який призначений для використання в терапевтичній стоматології для пломбування каріозних порожнин усіх класів по Блеку, відновлення анатомічної форми зуба, а також для виконання косметичних реставрації коронкових частин передніх зубів.**  Глибина твердіння при засвітленні протягом 40 секунд складає не менш 4,5 мм. Містить флуоресцентну добавку для відтворення природньої  поверхні зуба ат естетичного блиску виконаної реставрації; Матеріал рентгеноконтрастний. Усі пасти Лателюкс мають високу пластичність (зручно вносяться у порожнину), прозорість, не липнуть до інструменту.  **Форми випуску:** 5 г пасти , колір А3 |
| 15 | Лателюкс В2 (latelux В2,) шприц 5 г ***(або еквівалент)*** | упаковок | 50 | 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | **Універсальний композитний пломбувальний світлотверднучий матеріал, який призначений для використання в терапевтичній стоматології для пломбування каріозних порожнин усіх класів по Блеку, відновлення анатомічної форми зуба, а також для виконання косметичних реставрації коронкових частин передніх зубів.**  Глибина твердіння при засвітленні протягом 40 секунд складає не менш 4,5 мм. Містить флуоресцентну добавку для відтворення природньої  поверхні зуба ат естетичного блиску виконаної реставрації; Матеріал рентгеноконтрастний. Усі пасти Лателюкс мають високу пластичність (зручно вносяться у порожнину), прозорість, не |
| 16 | Серветки стоматологічні  DryBack Medicom  Блакитний  ***( або еквівалент)*** | штук | 7000 | 48130  Серветка неткана, стерильна | **Серветки медичні –** целюлозно-поліетиленові.  Двошаровий папір + одношаровий поліетилен.   * Поліпшене вбирання вологи і захист одягу завдяки додатковому шару паперу і поліетиленовій підкладці. * Рельєфні смужкам і водовідштовхувальна кромка. * Розмір: 33 х 45 см. |
| 17 | Гель труючий 37%, 8г  ***( або еквівалент)*** | упаковок | 200 | 36153  Стоматологічний травильний розчин | Гель труючий  Призначений для протруювання емалі та дентину перед пломбуванням зуба.  Гель містить 37% фармакопейної ортофосфорної кислоти, тиксотропний загущувач, стабілізатор консистенції і барвник. Гель легко видавлюється з шприца і наноситься на протравливаемую поверхню зуба, не стікає з неї, добре помітний завдяки блакитний забарвленням. Шприц 4г. |
| 18 | НЕО Спектра СТ ХВ, в шприцах по 3 г. змінний D1  ***( або еквівалент)*** | штук | 40 | 47907  Світлолікувальний стоматологічний  відновлювальний комплекс композитної смоли, стандартний | Нанокерамічний рентгеноконтрастний універсальний композит світлового затвердіння. Нанокераміческій, світлово затвердіння, рентгеноконтрастний універсальний композит, призначений як для прямих реставрацій у фронтальній і бічній ділянці, так і для непрямих реставрацій -  виготовлення вкладок, напівкоронок і вінірів. Швидко і легко полірується, має високу стійкість до фарбування, забезпечує оптимальну естетику з доведеною довговічністю реставрацій.  * - Неперевершена адаптація композиту до поверхні тканин зуба, пластичність та стійкість до стікання; * - Добре тримає форму, висока стійкість до усадки; * - Легке моделювання матеріалу; * - Швидке і легке полірування дає чудовий блиск; * - Природна естетика реставрацій; * проста система вибору кольору: 5 відтінків перекривають всю шкалу VITA; * - Матеріал не липне до інструмента; * - Довговічність реставрації. * **Комплектація**: шприц 3 г * **Колір** :D1 |
| 19 | НЕО Спектра СТ ХВ, в шприцах по 3 г. змінний D3  ***( або еквівалент)*** | штук | 40 | 47907  Світлолікувальний стоматологічний  відновлювальний комплекс композитної смоли, стандартний | Нанокерамічний рентгеноконтрастний універсальний композит світлового затвердіння. Нанокераміческій, світлово затвердіння, рентгеноконтрастний універсальний композит, призначений як для прямих реставрацій у фронтальній і бічній ділянці, так і для непрямих реставрацій -  виготовлення вкладок, напівкоронок і вінірів. Швидко і легко полірується, має високу стійкість до фарбування, забезпечує оптимальну естетику з доведеною довговічністю реставрацій.  * - Неперевершена адаптація композиту до поверхні тканин зуба, пластичність та стійкість до стікання; * - Добре тримає форму, висока стійкість до усадки; * - Легке моделювання матеріалу; * - Швидке і легке полірування дає чудовий блиск; * - Природна естетика реставрацій; * проста система вибору кольору: 5 відтінків перекривають всю шкалу VITA; * - Матеріал не липне до інструмента; * - Довговічність реставрації. * **Комплектація**: шприц 3 г * **Колір** :D3 |
| 20 | НЕО Спектра СТ ХВ, в шприцах по 3 г. змінний E1  ***( або еквівалент)*** | штук | 40 | 47907  Світлолікувальний стоматологічний  відновлювальний комплекс композитної смоли, стандартний | Нанокерамічний рентгеноконтрастний універсальний композит світлового затвердіння. Нанокераміческій, світлово затвердіння, рентгеноконтрастний універсальний композит, призначений як для прямих реставрацій у фронтальній і бічній ділянці, так і для непрямих реставрацій -  виготовлення вкладок, напівкоронок і вінірів. Швидко і легко полірується, має високу стійкість до фарбування, забезпечує оптимальну естетику з доведеною довговічністю реставрацій.  * - Неперевершена адаптація композиту до поверхні тканин зуба, пластичність та стійкість до стікання; * - Добре тримає форму, висока стійкість до усадки; * - Легке моделювання матеріалу; * - Швидке і легке полірування дає чудовий блиск; * - Природна естетика реставрацій; * проста система вибору кольору: 5 відтінків перекривають всю шкалу VITA; * - Матеріал не липне до інструмента; * - Довговічність реставрації. * **Комплектація**: шприц 3 г * **Колір** :E1 |
| 21 | Естедент-02 пластмасові зуби, 20 гарнітурів А2, розмір 25 (верхні та нижні)  ***( або еквівалент)*** | штук | 4 | 38643  Зуби штучні пластмасові | Фабрично виготовлені зуби, зроблені з матеріалу на основі полімеру, для установки на протези. Ці зуби зазвичай поділені на набори передніх зубів верхньої і нижньої щелеп, а також набори молярів і премолярів верхньої і нижньої щелеп різних розмірів, форм і кольорів. |
| 22 | Естедент-02 пластмасові зуби, 20 гарнітурів А3, розмір 27  (верхні та нижні)  ***( або еквівалент)*** | штук | 3 | 38643  Зуби штучні пластмасові | Фабрично виготовлені зуби, зроблені з матеріалу на основі полімеру, для установки на протези. Ці зуби зазвичай поділені на набори передніх зубів верхньої і нижньої щелеп, а також набори молярів і премолярів верхньої і нижньої щелеп різних розмірів, форм і кольорів. |
| 23 | Естедент-02 пластмасові зуби, 40 гарнітурів А3, розмір 27 (жувальні)  ***( або еквівалент)*** | штук | 10 | 38643  Зуби штучні пластмасові | Фабрично виготовлені зуби, зроблені з матеріалу на основі полімеру, для установки на протези. Ці зуби зазвичай поділені на набори передніх зубів верхньої і нижньої щелеп, а також набори молярів і премолярів верхньої і нижньої щелеп різних розмірів, форм і кольорів. |
| 24 | Естедент-02 пластмасові зуби, 40 гарнітурів А2, розмір 25 (жувальні)  ***( або еквівалент)*** | штук | 10 | 38643  Зуби штучні пластмасові | Фабрично виготовлені зуби, зроблені з матеріалу на основі полімеру, для установки на протези. Ці зуби зазвичай поділені на набори передніх зубів верхньої і нижньої щелеп, а також набори молярів і премолярів верхньої і нижньої щелеп різних розмірів, форм і кольорів. |
| 25 | Діа-Рут Біо МТА, 0.5 г. (DIA-ROOT BIO MTA) ***( або еквівалент)*** | штук | 2 | 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Матеріал для лікування кореневих каналів з відмінною біосумісністю і явними перевагами при процедурах відновлення кореневих каналів. Використовується для швидкого і ефективного відновлення пошкоджених ділянок кореневого каналу до нормального функціонування і зовнішнього вигляду. DIA-ROOT BIO MTA володіє чудовою біосумісністю, відмінною герметизуючої здатністю і простотою в обігу.  Комплектація: 1 капсула x 0,5 г порошку MTA, 1 блокнот для замішування 1 шпатель. |
| 26 | Штифти гутаперчеві конусні 0,4 №15 ( 60 штук)  ***(або еквівалент)*** | упаковок | 30 | 34791  Штифт для обтурації кореневого каналу | Призначені для якісного пломбування каналів. Конусність штифтів: 04. Передбачуваність обтурації кореневого каналу, хороша біосумісність та низька токсичність. |
| 27 | Штифти гутаперчеві конусні 0,4 №20 ( 60 штук)  ***(або еквівалент)*** | упаковок | 30 | 34791  Штифт для обтурації кореневого каналу | Призначені для якісного пломбування каналів. Конусність штифтів: 04. Передбачуваність обтурації кореневого каналу, хороша біосумісність та низька токсичність. |

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

Технічні специфікації не повинні містити посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. У разі якщо таке посилання є необхідним, воно **повинно бути обґрунтованим та містити вираз «або еквівалент».**

*Приклад вимоги в Додатку 2 на виконання даної норми: «У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».*

Технічна специфікація повинна містити опис усіх необхідних характеристик товарів, робіт або послуг, що закуповуються, у тому числі їх технічні, функціональні та якісні характеристики.

У разі якщо вичерпний опис характеристик скласти неможливо, технічні специфікації можуть містити посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами. **До кожного посилання повинен додаватися вираз «або еквівалент».**

*Приклад вимоги в Додатку 2 на виконання даної норми: «У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент».* ***Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».***

***«****Якщо Учасником пропонується еквівалент товару до того, що вимагається Замовником (еквівалентом виробів медичного призначення - є вироби медичного призначення розміри, комплектація, матеріали, градація та інші стандартні характеристики товару абсолютно співпадають з характеристиками товару, що є предметом закупівлі), додатково у складі тендерної пропозиції Учасник надає таблицю, складену в довільні формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного товару та каталог виробника на еквівалентний товар, що пропонується Учасником. Стандартні характеристики еквіваленту товару, на який відбувається заміна, повинні відповідати вимогам діючих стандартів щодо даних товарів. Запропонований товар повинен відповідати всім вище наведеним вимогам. При цьому якість запропонованого еквівалента товару має відповідати якості, що заявлена в технічній специфікації Замовника. Таблиця повинна містити точну назву товару, яка пропонується учасником. У випадку, якщо учасником буде зазначено назву товару, яка буде містити словосполучення «або еквівалент» (наприклад, автомобіль Renault Duster, або еквівалент), тендерна пропозиція такого учасника вважається як така, що не відповідає умовам технічної специфікації****»****.*

У разі, якщо замовник вимагає маркування, протоколи випробувань та сертифікати повинні бути видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством.

У разі, якщо учасник не має відповідних маркувань, протоколів випробувань чи сертифікатів, у разі встановлення вимог щодо надання учасником маркувань, протоколів випробувань чи сертифікатів, і не має можливості отримати їх до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій із причин, від нього не залежних, він може подати технічний паспорт на підтвердження відповідності тим же об’єктивним критеріям. Замовник зобов’язаний розглянути технічний паспорт і визначити, чи справді він підтверджує відповідність установленим вимогам, із обґрунтуванням свого рішення.

Якщо замовник посилається в тендерній документації на конкретні маркування, протокол випробувань чи сертифікат, він зобов’язаний прийняти маркування, протоколи випробувань чи сертифікати, що підтверджують відповідність еквівалентним вимогам та видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством.

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару — замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

**Обґрунтування необхідності посилання на конкретну торгову марку (виробника, тощо) — замовник здійснює закупівлю товару із встановленням посилань на торгову назву конкретного виробника, оскільки таке посилання є необхідними для здійснення закупівлі товару, який за своїми якісними та медико-технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. Тому для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії, ефективності та пропорційності, замовником було прийнято рішення провести закупівлю саме даного товару.**

**Приклад вимоги в Додатку 2 для закупівлі товару:**

Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам щодо предмета закупівлі, учасник у складі тендерної пропозиції надає:

* технічну специфікацію, складена учасником згідно з ***Таблицею 1***
* оригінали гарантійних листів виробника(ів) (представника, представництва, філії виробника - якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України, уповноваженого на це виробником), офіційного дистриб’ютора, яким підтверджується можливість поставки предмета закупівлі з відповідними термінами придатності, визначеними цією тендерною документацію та тендерною пропозицією учасника торгів.
* гарантійний лист, щодо строку придатності товару, який на момент поставки складатиме не менше 85 % загального терміну придатності, а з іншим строком придатності за згодою сторін
* копії декларації або копії документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію(застосування) товару за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту з урахуванням вимог постанов Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753

***Таблиця 1***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ з/п* | *Найменування товару* | *Од. виміру* | *Кількість* | *Технічні характеристики товару* | *Виробник товару\** | *Країна походження товару\*\** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
|  |  |  |  |  |  |  |

*\* Зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо).*

*\*\* Країною походження товару вважається країна, у якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України.*