**ДОДАТОК  2**

до тендерної документації

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

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

33140000-3 - Медичні матеріали

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Код по НК 024:19** | **Опис по коду НК 024:2019** |
| 1 | Вата нестерильна «Білосніжка» медична гігієнічна «Зиг-Заг», 100 г | штуки | 500 | 58234  Стрічка ватяна | Виріб являє собою абсорбент, нестерильну масу з бавовни або іскуссвенного волокна, покладену в формі складок; має різні застосування, такі як абсорбція або видалення рідини з різних частин тіла або для косметичних цілей в побуті. Використовується в медичних установах або в домашніх умовах і зазвичай відпускається без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання |
| 2 | Відріз марлевий (марля) «Білосніжка медична, нестерильна розмір довжини 1000 см (10 метрів) х розмір ширини 90 см | упаковок | 50 | 34655  Марля, неткана | Сукню, що складається з нетканої бавовняної марлі, що використовується для лікування ран або хірургічних розрізів. Це одноразовий пристрій. |
| 3 | Шовк натуральний хірургічний IGAR без голки, стерильний, метричний №2 (USP p3/0) 1,5 №12 | упаковок | 10 | 13910  Стерильна хірургічна нитка з натурального шовку | Натуральна нитка з шовку (тутового шовкопряда; зазвичай покрита бджолиним воском або силіконом), щоб з'єднувати (апроксимувати) краї ран м'яких тканин або розрізів, зшиваючи або ліґуючи їх. Цей стерильний виріб тимчасово підтримує рану поки вона достатньо не загоїться, щоб витримати звичні навантаги. Тканина матеріал не розсмоктує, а засвоює протягом тривалого періоду часу за рахунок протеолізу. Це разовий виріб, як і додана до нього голка. |
| 4 | Шовк натуральний хірургічний IGAR без голки, стерильний, метричний №3 (USP 3/0) 1,5 №12 | упаковок | 10 | 13910  Стерильна хірургічна нитка з натурального шовку | Натуральна нитка з шовку (тутового шовкопряда; зазвичай покрита бджолиним воском або силіконом), щоб з'єднувати (апроксимувати) краї ран м'яких тканин або розрізів, зшиваючи або ліґуючи їх. Цей стерильний виріб тимчасово підтримує рану поки вона достатньо не загоїться, щоб витримати звичні навантаги. Тканина матеріал не розсмоктує, а засвоює протягом тривалого періоду часу за рахунок протеолізу. Це разовий виріб, як і додана до нього голка. |
| 5 | Бинт марлевий, медичний, нестерильний 7м х 14 см | штук | 250 | 48125  Рулон марлевий, нестерильний | Нестерильний виріб у формі довгої смужки тканого матеріалу, що розтягується та вбирає (наприклад, бавовни, целюлози), згорнутого в рулон, розроблений для використання в якості первинної пов'язки на рану або бандажа для утримання на місці марлевої подушечки або інший пов'язки на тілі пацієнта. Призначено для забезпечення компресії без стягування; виріб може бути самоклейким (залишається на місці при мінімальному використанні клейкої стрічки). Це виріб для одноразового використання. |
| 6 | Шприц інсуліновий 1 мл U 100 BD Micro-fine Plus 30 G (0,30х8 мм) | штук | 2500 | 38501  Шприц інсуліновий з голкою, стандартний | Стерильний пристрій, що складається з каліброваного стовбура (циліндра) з поршнем, призначений для введення ін'єкції інсуліну пацієнту підшкірно; в комплект входить голка, що не закріплюється, прикріплена або відокремлена (зазвичай упокована для захисту користувача). Шприц, як правило, виготовляється із пластику та силіконових матеріалів і має плунжерну антиприклеюючу властивість, що дозволяє забезпечувати гладкий рух плунжера. Він може використовуватися медичним персоналом або пацієнтом, а також дозволяє здійснити аспірацію фармацевтичного препарату з його контейнера для безпосереднього введення пацієнту або через внутрішньовенний (IV) порт, замок гепарину або замок з фізіологічним розчином. Це одноразовий пристрій. |
| 7 | Лезо хірургічне №23 | штук | 100 | 37445  Лезо скальпеля, одноразового використання | Стерильне змінний виріб, розроблений для установки в сумісну з ним ручку для функціонування в якості ріжучої частини скальпеля. Виріб виготовляється зі сплаву високоякісної нержавіючої сталі і використовується в якості хірургічного інструменту для розрізання і висічення тканин. Виріб може бути оснащено захисним механізмом. Це виріб для одноразового використання. |
| 8 | Рукавички нітрилові розміру S,M,L | упаковок | 350 | 56286  Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні | Нестерильний виріб із нітрилу є захисний бар'єр на руках медпрацівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішню поверхню рукавичок необпудровано й вони не містять протибактерійних речовин / матеріалів. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта / персонал від різної контамінації та мінімізує ризик алергії на латекс. Виріб доповнюють відповідні характеристики щодо дотику та зручності застосування, належних фізичних властивостей (напр., міцність на розтяг, стійкість до проколів, еластичність) та однотипності розмірів (тобто, порівнянність). Виріб разового застосування. |
| 9 | Шапочка медична, одноразова | упаковок | 5 | 32297  Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна | Нестерильні покриття для голови, яке хірургічний персонал / пацієнт носить під час операції для захисту від попадання мікроорганізмів, біологічних рідин і твердих частинок. Зазвичай виготовляється з армованого паперу або нетканих матеріалів. Виріб одноразового використання. |
| 10 | Маска медична, трьохшарова, нестерильна, з петлями, 50 штук у упаковці | упаковок | 150 | 35177  Маска хірургічна, одноразового застосування | Виріб, що закриває ніс і рот медичного працівника і захищає його / її від попадання в дихальні шляхи присутніх в повітрі мікроорганізмів в ході хірургічної операції або огляду пацієнта. Виготовляється з пористого матеріалу, що не перешкоджає нормальному диханню, або тканини / марлі. Фіксується на голові за допомогою зав'язок або застібок. Виріб одноразового застосування. |
| 11 | Бахіли п/с, нестерильні, одноразові, сині 2,5 г в упаковці по 50 штук | упаковок | 250 | 10556  Взуттєва, непровідна й нестерильна накривка | Нестерильний разовий виріб із непровідного матеріалу, який є фізичним бар'єром між взуттям і довкіллям, щоб убезпечити користувача від перехресного зараження. |
| 12 | Ypeen ( Упін), 800 г, Spofa Dental (Чехія) | штук | 60 | 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. |
| 13 | Zeta plus (Зета Плюс) набор С-силікон  (1100г,. Комплект. Zhermack Італія (Зета Плюс), набор С-силікон | штук | 40 | 35866  Силіконовий зліпочний матеріал для зубів | Еластомерний матеріал на основі полісилоксану, здатний реагувати, щоб утворити резиноподібну речовину, придатну для відтворення структури зубів і ясен пацієнта або іншої оральної анатомії. Це одноразовий пристрій. |
| 14 | Консифлекс (Consiflex), тип 0, (1340г) Латус Комплект | штук | 40 | 35866  Силіконовий зліпочний матеріал для зубів | Еластомерний матеріал на основі полісилоксану, здатний реагувати, щоб утворити резиноподібну речовину, придатну для відтворення структури зубів і ясен пацієнта або іншої оральної анатомії. Це одноразовий пристрій. |
| 15 | Stomaflex gel catalyst (стомафлекс каталізатор гель) 60 г,  Spofa Dental (Чехія) | штук | 15 | 35866  Силіконовий зліпочний матеріал для зубів | Еластомерний матеріал на основі полісилоксану, здатний реагувати, щоб утворити резиноподібну речовину, придатну для відтворення структури зубів і ясен пацієнта або іншої оральної анатомії. Це одноразовий пристрій. |
| 16 | Stomaflex (Стомафлекс) Light, корегуюча маса,  (130г) Spofa Dental (Чехія), стомафлекс лайт-корегуюча маса | штук | 15 | 35866  Силіконовий зліпочний матеріал для зубів | Еластомерний матеріал на основі полісилоксану, здатний реагувати, щоб утворити резиноподібну речовину, придатну для відтворення структури зубів і ясен пацієнта або іншої оральної анатомії. Це одноразовий пристрій. |
| 17 | Естедент-02 пластмасові зуби, 20 гарнітурів А2, розмір 25 (верхні та нижні) | штук | 5 | 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. |
| 18 | Естедент-02 пластмасові зуби, 20 гарнітурів А3, розмір 27 (жувальні) | 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. |
| 19 | Зуби пластмасові імпортні акрилові Yamahachi (Японія) гарнітура 28 зубів х 6 А3 Т2 | штук | 5 | 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. |
| 20 | Сінма-М одноколірна №12 (80г) (Комплект: порошок-дентин одного з кольорів – 2фл. по 40г, рідина1фл. 40г) | штук | 6 | 11171  Професійний набір для ремонту зубних протезів | Набір з матеріалів, які використовує стоматолог або зубний технік для відновлення протезів при сколах або переламах. Зазвичай містить пластмасу / клей, місткості для змішування, аплікатор. Це разовий виріб. |
| 21 | Сінма-М одноколірна №16 (80г) (Комплект: порошок-дентин одного з кольорів – 2фл. по 40г, рідина1фл. 40г) | штук | 2 | 11171  Професійний набір для ремонту зубних протезів | Набір з матеріалів, які використовує стоматолог або зубний технік для відновлення протезів при сколах або переламах. Зазвичай містить пластмасу / клей, місткості для змішування, аплікатор. Це разовий виріб. |
| 22 | Сінма-М одноколірна №19 (80г) (Комплект: порошок-дентин одного з кольорів – 2фл. по 40г, рідина1фл. 40г) | штук | 9 | 11171  Професійний набір для ремонту зубних протезів | Набір з матеріалів, які використовує стоматолог або зубний технік для відновлення протезів при сколах або переламах. Зазвичай містить пластмасу / клей, місткості для змішування, аплікатор. Це разовий виріб. |
| 23 | Порошок полірувальний для пластмаси 2 кг, Пемза Україна | штук | 20 | 38785  Стоматологічний відбілювач | Рідкий жировий розчин або паста, призначений для відбілювання зубів у лікувальних або косметичних цілях. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно. |
| 24 | Meron (Комплект: 35г порошок, 15г рідина) В-во Voco: Німеччина | упаковок | 5 | 16704  Стоматологічний відбілювач | Рідкий жировий розчин або паста, призначений для відбілювання зубів у лікувальних або косметичних цілях. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно. |
| 25 | Віск моделювальний (55г). (упаковка: 20 паличок масою 55г) | упаковок | 20 | 16189  Стоматологічний віск для відливання моделей | Дентальний матеріал, який застосовують для створення воскових моделей при виготовленні незнімних протезів. |
| 26 | Віск базисний -02 (рожеві пластини 2,0 мм 19 шт.(170х80) в коробці, вага - 500 г) | упаковок | 40 | 16189  Стоматологічний віск для відливання моделей | Дентальний матеріал, який застосовують для створення воскових моделей при виготовленні незнімних протезів. |
| 27 | Пластмаса безбарвна 300г+150 мл «Стома» | упаковок | 8 | 11171  Професійний набір для ремонту зубних протезів | Набір з матеріалів, які використовує стоматолог або зубний технік для відновлення протезів при сколах або переламах. Зазвичай містить пластмасу / клей, місткості для змішування, аплікатор. Це разовий виріб. |
| 28 | Пластмаса Фторакс з прожилками (комплект: порошок 300г, рідина 150г) «Стома» | упаковок | 10 | 11171  Професійний набір для ремонту зубних протезів | Набір з матеріалів, які використовує стоматолог або зубний технік для відновлення протезів при сколах або переламах. Зазвичай містить пластмасу / клей, місткості для змішування, аплікатор. Це разовий виріб. |
| 29 | Villacryl (Вілакріл) S100 г+50 мл (Zhermapol) Польща | упаковок | 10 | 11171  Професійний набір для ремонту зубних протезів | Набір з матеріалів, які використовує стоматолог або зубний технік для відновлення протезів при сколах або переламах. Зазвичай містить пластмасу / клей, місткості для змішування, аплікатор. Це разовий виріб. |
| 30 | Villacryl (Вілакріл) Н 300 г+150 мл (Zhermapol) Польща | упаковок | 15 | 11171  Професійний набір для ремонту зубних протезів | Набір з матеріалів, які використовує стоматолог або зубний технік для відновлення протезів при сколах або переламах. Зазвичай містить пластмасу / клей, місткості для змішування, аплікатор. Це разовий виріб. |
| 31 | Протакрил (комплект: порошок 160г, рідина 100г, лак розподільний ізокол-69 – 50г). «Стома» | упаковок | 10 | 11171  Професійний набір для ремонту зубних протезів | Набір з матеріалів, які використовує стоматолог або зубний технік для відновлення протезів при сколах або переламах. Зазвичай містить пластмасу / клей, місткості для змішування, аплікатор. Це разовий виріб. |
| 32 | Адгезор (80г порошка, 55г рідини) Spofa Dental (Чехія) | упаковок | 10 | 16710  Стоматологічний цемент на основі фосфату цинку | Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком оксиду [основною складовою якого є оксид цинку (ZnO)] і водним розчином фосфорної кислоти. Зазвичай, містить додаткові наповнювачі / компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно. |
| 33 | Лак роздільний Ізокол – 69, 100 г | упаковок | 40 | 45294  Лак для покриття стоматологічного пломбувального матеріалу | Рідина для покриття пломбувального матеріалу під час його першого внесення до порожнини, щоб запобігти проникнення вологи (якщо наповнювальним матеріалом є зубний силікат або склойономірний цемент). Виріб разового застосування з розчинених штучних пластмас. |
| 34 | Мономер АКР-1 «Стома» | упаковок | 10 | 16730  Матеріал виготовлення стоматологічного виробу | Смола, яка полімеризується під дією тепла, світла, призначена для застосування в стоматологічній лабораторії, щоб виготовити повну або часткову основу протезу (частина протеза, яка лежить на слизовій оболонці порожнини рота й утримує штучні зуби). Її також можна використати для виробництва оклюзійних шин. Вона складається з реактивних компонентів (наприклад, акрилового мономера, реактивного полімеру), який піддається полімеризації (або вулканізації) для затвердіння (при відповідних умовах / каталізаторі). Посилювальні наповнювачі можуть бути помвщені в смолу, щоб збільшити її міцність і / або довговічність. |
| 35 | Лак покривний Сінма М+V | упаковок | 2 | 35698  Дентальний лак | Рідкі речовини, що використовуються в стоматології, що складаються з однієї або декількох смол і органічного розчинника, які використовуються для захисту тканини пульпи, і для ущільнення нових реставрацій амальгами. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно. |
| 37 | Заготівля для штампованої коронки ( по 100 штук в упаковці), (гільза для зубних коронок) 8 мм | упаковок | 6 | 38591  Коронка стоматологічна, металева | Виріб, що виготовляється повністю з металевого сплаву, що створюється для конкретного пацієнта, що служить штучним покриттям для заміни більшої частини клінічної коронки зуба або всієї коронки. |
| 38 | Заготівля для штампованої коронки ( по 100 штук в упаковці), (гільза для зубних коронок) 9 мм | упаковок | 8 | 38591  Коронка стоматологічна, металева | Виріб, що виготовляється повністю з металевого сплаву, що створюється для конкретного пацієнта, що служить штучним покриттям для заміни більшої частини клінічної коронки зуба або всієї коронки. |
| 39 | Заготівля для штампованої коронки ( по 100 штук в упаковці), (гільза для зубних коронок) 10 мм | упаковок | 6 | 38591  Коронка стоматологічна, металева | Виріб, що виготовляється повністю з металевого сплаву, що створюється для конкретного пацієнта, що служить штучним покриттям для заміни більшої частини клінічної коронки зуба або всієї коронки. |
| 40 | Заготівля для штампованої коронки ( по 100 штук в упаковці), (гільза для зубних коронок) 12 мм | упаковок | 6 | 38591  Коронка стоматологічна, металева | Виріб, що виготовляється повністю з металевого сплаву, що створюється для конкретного пацієнта, що служить штучним покриттям для заміни більшої частини клінічної коронки зуба або всієї коронки. |
| 41 | Супергипс Moldasynt 4.5 кг Heraeus Kulzer | упаковка | 1 | 34800  Матеріал стоматологічний зліпочний гіпсовий | Матеріал, на основі гемігідрату сульфату в якості основного компонента, спеціально створеного для зняття зліпків порожнини рота пацієнта. |
| 42 | Припій срібний ПСр МЦ-37, 1мм | штук | 10 | 38780  Припій стоматологічний твердий | Використовується для спаювання частин протезів. Це легкоплавкий матеріал, призначений для з'єднання менш плавких матеріалів, наприклад, металів або дротів, шляхом впливу високої температури на металеві компоненти, які необхідно з'єднати, і нанесення спайкового розтопленого матеріалу навколо зчленування. Одноразового застосування. |
| 43 | Гіпс медичний ВГМ Г-5, 40кг | штук | 80 | 34800  Матеріал стоматологічний зліпочний гіпсовий | Матеріал, на основі гемігідрату сульфату в якості основного компонента, спеціально створеного для зняття зліпків порожнини рота пацієнта. |
| 44 | Кламери сталеві по 500 шт, 1.0 мм | упаковок | 3 | 40734  Кламер ортодонтичний, металевий, виготовлений індивідуально | Стоматологічний пристрій, виготовлений з литого металевого матеріалу, призначеного для утримання і стабілізації знімного ортодонтичного апарату біля зубів. Він виготовляється з урахуванням відповідності параметрам конкретного пацієнта. Це пристрій для конкретного пацієнта, що використовується протягом всього курсу лікування (одноразове застосування) до його зняття. |
| 45 | Карбодент «Стома» | упаковок | 2 | 16727  Матеріал на основі ненаповненого полімеру для ремонту дентальних протезів | Матеріал призначений для ремонту дентальних протезів, що складається з ненаповненого полімерного композиту. Матеріал функціонує як сполучна речовина для забезпечення сильного і тривалого закріплення сегментів зламаного або тріснутого протеза; він зазвичай складається з одно- або двокомпонентного полімерного композиту (напр., акрилового), який зазвичай стає твердим полімером при обробці світлом і / або теплом. Матеріал застосовують в кабінеті стоматолога або в зуботехнічній лабораторії для ремонту незнімних зубних протезів та / або частково або повністю знімних зубних протезів. |
| 46 | Замок ортодонтичний на верхню щелепу | штук | 500 | 38741  Ортодонтичний замок | Стоматологічний пристрій, призначений для розміщення на ортодонтичній дузі або стрижні за допомогою загвинчування, обтискування або пайки, для активації ортодонтичної пружини та / або для запобігання скользянню арки в кронштейнах. Він може бути розроблений у різних формах (наприклад, замок Гуріна). Він не включає шпильку або гачок. Це єдиний пацієнтський пристрій, який використовується для тривалого лікування (одноразового використання), перш ніж його викидають. |
| 47 | Duceram LFC, Glasur | штук | 3 | 16187  Матеріал виготовлення зубного протезу, кераміка | Стоматологічний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM технології). |
| 48 | Duceram+ Рідина моделювальна FORM (50 мл) | штук | 1 | 16187  Матеріал виготовлення зубного протезу, кераміка | Стоматологічний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM технології). |
| 49 | Duceram kiss DA 2 (75 гр) | штук | 1 | 16187  Матеріал виготовлення зубного протезу, кераміка | Стоматологічний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM технології). |
| 50 | Duceram kiss DA 3 (75 гр) | штук | 1 | 16187  Матеріал виготовлення зубного протезу, кераміка | Стоматологічний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM технології). |
| 51 | Duceram kiss DA 3.5 (75 гр) | штук | 1 | 16187  Матеріал виготовлення зубного протезу, кераміка | Стоматологічний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM технології). |
| 52 | Duceram kiss ОA 3 (20 гр) | штук | 1 | 16187  Матеріал виготовлення зубного протезу, кераміка | Стоматологічний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM технології). |
| 53 | Duceram kiss ОA 3.5 (20 гр) | штук | 1 | 16187  Матеріал виготовлення зубного протезу, кераміка | Стоматологічний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM технології). |
| 54 | Duceram kiss Incisal S2 (20 гр) | штук | 2 | 16187  Матеріал виготовлення зубного протезу, кераміка | Стоматологічний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM технології). |
| 55 | Duceram kiss Incisal S3 (75 гр) | штук | 1 | 16187  Матеріал виготовлення зубного протезу, кераміка | Стоматологічний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM технології). |
| 56 | Погружний віск GEO-DIP (Гео дип), 200 г, Renfert (Ренферт), оранжевий | штук | 1 | 16189  Стоматологічний віск для відливання моделей | Дентальний матеріал, який застосовують для створення воскових моделей при виготовленні незнімних протезів. |
| 57 | Кісточка Takanishi для моделювання кераміки №5, №6 Renfert | штук | 2 | 46940  Стоматологічна шліфувальна щітка | Обертовий пристрій, який складається з металевого валу зі щетинками, що містить матеріал карбіду кремнію, який використовують для швидкого шліфування та полірування зубних композиційних матеріалів та твердих зубних тканин, щоб отримати високий блиск. Його утримує зубний наконечник, який обертає щітку на великих швидкостях [наприклад, 5000 оборотів за хвилину (об / хв)]. Підходить для міжпроксимальних ділянок та оклюзійних поверхонь. Пристрій багаторазового застосування. |
| 58 | Picosep (Пікосеп) 30 мл ізоляція кераміки від гіпсу Renfert | штук | 2 | 17844  Рідина для визначення артикуляції зубів | Рідини для полегшення виробництва реставрацій у лабораторії. Виріб разового застосування. |
| 59 | Ізоляційна рідина Bredent Master-Sep (200 мл) | штук | 1 | 17844  Рідина для визначення артикуляції зубів | Рідини для полегшення виробництва реставрацій у лабораторії. Виріб разового застосування. |
| 60 | Папір артикуляційний прямий | упаковок | 1 | 16181  Папір для визначення артикуляції зубів | Смужка або шматок відповідного матеріалу, покритий фарбою, який використовують для маркування ділянок контакту між зубами-антагоністами або протезами. Разового застосування. |
| 61 | Пакувальна маса Adventa-Vest CB (Adentatec, Німеччина) | кілограм | 5 | 35909  Матеріал формувальний стоматологічний для ливарних форм | Матеріал, що складається в основному з кремнію, для додання необхідного термічного розширення і сполучного матеріалу. Використовується в зуботехнічних лабораторіях для моделювання протезів. Матеріалом може бути гіпс, фосфати або силікат. |
| 62 | Пакувальна маса Adventa-Vest РА (Adentatec, Німеччина) | літрів | 3 | 35909  Матеріал формувальний стоматологічний для ливарних форм | Матеріал, що складається в основному з кремнію, для додання необхідного термічного розширення і сполучного матеріалу. Використовується в зуботехнічних лабораторіях для моделювання протезів. Матеріалом може бути гіпс, фосфати або силікат. |
| 63 | Метал Realloyn N+ | кілограм | 2 | 35909  Матеріал формувальний стоматологічний для ливарних форм | Матеріал, що складається в основному з кремнію, для додання необхідного термічного розширення і сполучного матеріалу. Використовується в зуботехнічних лабораторіях для моделювання протезів. Матеріалом може бути гіпс, фосфати або силікат. |
| 64 | Лателюкс флоу А2, А3 (latelux flow А2, А3) шприц 2,2 г | упаковок | 250 | 38764  Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | Зубний відновлювальний матеріал, що складається з суміші частинок наповнювача (наприклад, скла, кераміки, цирконію, кремнезему), змішаної з синтетичною фотолітично-полімеризованою матрицею з органічною смолою [наприклад, бісфенол А-гліцидилметакрилат (BISGMA), уретандиметакрилат ( UDMA)], призначений для заповнення зубних порожнин або відновлення пошкоджених твердих зубних тканин. Він, як правило,є пастою з однією частиною, що міститься в шприці або капсулі для застосування, яка вимагає джерела світла з певними довжинами хвиль (наприклад, від 460 до 480 нм) для ініціювання застосування полімеризації / твердіння смоли; він, як правило, доступний у кольорових тонах. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно. |
| 65 | Лателюкс А3 (latelux А2,А3, А3,5, ОА2, ОА3) шприц 5 г | упаковок | 300 | 38764  Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | Зубний відновлювальний матеріал, що складається з суміші частинок наповнювача (наприклад, скла, кераміки, цирконію, кремнезему), змішаної з синтетичною фотолітично-полімеризованою матрицею з органічною смолою [наприклад, бісфенол А-гліцидилметакрилат (BISGMA), уретандиметакрилат ( UDMA)], призначений для заповнення зубних порожнин або відновлення пошкоджених твердих зубних тканин. Він, як правило,є пастою з однією частиною, що міститься в шприці або капсулі для застосування, яка вимагає джерела світла з певними довжинами хвиль (наприклад, від 460 до 480 нм) для ініціювання застосування полімеризації / твердіння смоли; він, як правило, доступний у кольорових тонах. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно. |
| 66 | Prime Bond Universal (Прайм Бонд Юніверсал) 4 мл | штук | 5 | 62474  Праймер для дентального протеза | Матеріал, в першу чергу, призначений для нанесення на керамічний і / або металевий протез (тобто, опосередковано реставраційний матеріал) відразу перед його установкою в структуру зуба для посилення адгезії протеза до композитного цементу. Матеріал включає речовину на основі ненаповненого полімеру або кремневодню; також може додаватися аплікатор. Композитний цемент в комплект не входить, і сам матеріал не призначений для використання в якості пломбувального матеріалу або праймера для дентину. Після нанесення виріб не можна використовувати повторно. |
| 67 | Ionosit-Baseliner (Іонозит), набір з 6 шприців, 1,5 г, компомерний прокладовий матеріал, DMG | штук | 2 | 38764  Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | Зубний відновлювальний матеріал, що складається з суміші частинок наповнювача (наприклад, скла, кераміки, цирконію, кремнезему), змішаної з синтетичною фотолітично-полімеризованою матрицею з органічною смолою [наприклад, бісфенол А-гліцидилметакрилат (BISGMA), уретандиметакрилат ( UDMA)], призначений для заповнення зубних порожнин або відновлення пошкоджених твердих зубних тканин. Він, як правило,є пастою з однією частиною, що міститься в шприці або капсулі для застосування, яка вимагає джерела світла з певними довжинами хвиль (наприклад, від 460 до 480 нм) для ініціювання застосування полімеризації / твердіння смоли; він, як правило, доступний у кольорових тонах. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно. |
| 68 | Latebond-LC (Латебонд – ЛЦ) 5 г Адгезив світлотверднучий | упаковок | 25 | 62390  Розчин адгезивний для фіксації керамічної зубної вкладки | Нестерильний розчин, призначений для нанесення на керамічну зубну вкладку (опосередкований реставраційний матеріал) перед її закріпленням в структурі зуба для посилення її адгезії до цементу / пломбувального матеріалу. Вкладку часто занурюють в покриваючий розчин і розігрівають в ньому; розчин, як правило, включає іони алюмінію, і на поверхні вкладки формується шар оксиду алюмінію. Після застосування виріб не можна використовувати повторно. |
| 69 | Набір Нео Спектра (NEO SPECTRA HV) висока в’язкість, 5 шприців (А1,А2,А3,5, А4) | штук | 15 | 47907  Світлолікувальний стоматологічний  відновлювальний комплекс композитної смоли, стандартний | Набір стандартного обладнання та матеріалів, що використовуються для фотополімеризації композиційних смол. Як правило, включає в себе стоматологічний шприц, палітру змішування, площадку для змішування, пензлі та композиційну відновлювальну речовину з легким вибіленням. Елементи екрановані і оснащені належними фільтрами, щоб уникнути будь-якого збитого, нефільтрованого випромінювання. Це пристрій одноразового використання. |
| 70 | Набір Нео Спектра (NEO SPECTRA HV) висока в’язкість, шприц (А1,А2,А3,А3,5,D1,D3,E1 ) | штук | 150 | 47907  Світлолікувальний стоматологічний  відновлювальний комплекс композитної смоли, стандартний | Набір стандартного обладнання та матеріалів, що використовуються для фотополімеризації композиційних смол. Як правило, включає в себе стоматологічний шприц, палітру змішування, площадку для змішування, пензлі та композиційну відновлювальну речовину з легким вибіленням. Елементи екрановані і оснащені належними фільтрами, щоб уникнути будь-якого збитого, нефільтрованого випромінювання. Це пристрій одноразового використання. |
| 71 | Filtek Z250 шприц 4г (А1,А2,А3, А3,5, В2,В3, С2, D1,D3,UD) | штук | 20 | 38789  Матеріал стоматологічний для наповнення, на основі полімеру | Стоматологічний матеріал на основі полімеру, що використовується для нарощування серцевини на кореневому каналі. Це пристрій одноразового використання. |
| 72 | Jen-line LCF (Джейн-Лайн), 3г | штук | 9 | 36095  Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування. |
| 73 | Dentstal NNB – Best (ННБ-Бест) набір 15г+15г (хімічний композит) | штук | 10 | 62477  Набір зі стоматологічним композитом | Набір нестерильних речовин, призначених для професійного використання з метою відновлення зубів і при установці / ремонті зубних протезів, в який входить стоматологічний композитний матеріал і додаткові матеріали для відновлення зубів (наприклад, розчин для протруєння, адгезив, праймер, адгезив для протезів, герметик / речовини для покриття); також набір може включати спеціальні одноразові вироби, що використовуються для нанесення композиту; в набір не входять цементи не на полімерній основі або зубні протези. Після застосування виріб не можна використовувати повторно. |
| 74 | Аплікатори-мікробраші по 100 штук (Fine,Super Fine,Regular) | упаковок | 20 | 35697  Аплікатор для стоматологічного пломбувального матеріалу | Ручний стоматологічний інструмент в формі стержня з металу або синтетичного полімеру, призначений для використання при нанесенні стоматологічного пломбувального матеріалу (наприклад, амальгами, полімерних матеріалів) на зуби пацієнта. Він може бути виконаний у вигляді щіточки. Це виріб одноразового використання. |
| 75 | Нагрудники-серветки 430х330 мм, тришарові стоматологічні, текстуровані | штук | 5000 | 48130  Серветка неткана, стерильна | Не просочений лікарськими засобами стерильний виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), зроблений з нетканого матеріалу (наприклад, віскози / поліестеру) і призначений, в першу чергу, для абсорбування рідин в медичних цілях. Зазвичай використовується для покриття / очищення ран або подряпин і вбирання їх ексудату, абсорбування ексудатів поверхні тіла або нанесення медикаментів місцевої дії; у виробі менше волокон і воно менше прилипає, ніж звичайні ткані марлеві серветки. Це виріб для одноразового використання. |
| 76 | Стоматологічні ватні валики Medicom №2 (1000 штук в упаковці) | упаковок | 3 | 31815  Валик ватний стоматологічний | Виріб у вигляді маленької ватної кульки, що використовується для абсорбції слини або вологи з порожнини рота під час стоматологічних процедур. Зазвичай зроблено з бавовни і є одноразовим виробом. |
| 77 | Смужки матричні прозорі, 100 штук в упаковці, Latus | упаковок | 5 | 62764  Набір для стоматологічної матриці | Набор нестерильних виробів, призначених для тимчасового введення стоматологічної матриці з метою формування моделі довкола зуба перед його реставрацією з використанням безпосереднього реставраційного матеріалу (що не відноситься до даного вигляду). Набір, часто називається системою стоматологічної матриці, включає саму матрицю, інструмент для її натягнення, стоматологічний клин і відповідні щипці. Цей виріб придатний для багаторазового використання після відповідного очищення/стерилізації багаторазових інструментів і поповнення запасів витратних матеріалів. |
| 78 | Гемостатичний засіб Hemalat forte, рідина 20 г | упаковок | 50 | 61905  Засіб гемостатичний неорганічного походження, нестерильний | Нестерильний виріб, який не розсмоктується, що виготовляється з мінеральних і / або синтетичних полімерних компонентів (наприклад, хлориду алюмінію), призначений для місцевого нанесення на зовнішню епітеліальну рану, щокровоточить [тобто, шкірну рану або рану слизової оболонки шлунково-кишкового тракту (ШКТ)] для забезпечення місцевого гемостазу шляхом створення фізичного бар'єру кровотечі; він також може використовуватися для абсорбування фізіологічних рідин і не містить антибактеріальний засіб. Доступні вироби різних форм (наприклад, розчин, порошок, гель), які можуть наноситися безпосередньо або ендоскопічно на рану, де воно утворює герметичний ізолюючий шар до моменту фізичного видалення; можуть додаватися різні одноразові аплікатори. Цей виріб для одноразового використання. |
| 79 | Кутанпласт Гемостатична губка (CUTANPLAST DENTAL) 24 штуки в упаковці | упаковка | 2 | 47201  Гемостатичний засіб на основі колагену | Стерильний розсмоктівний виріб, отриманий з колагену тваринного походження (наприклад, бичачого або свинячого), для забезпечення гемостазу через активацію / агрегацію тромбоцитів (які ініціюють поступову зупинку кровотечі аж до утворення фібринового згустку) під час хірургічної операції. Виріб наносять безпосередньо на рану, де і залишають до його повного розсмоктування організмом. Не призначений спеціально для конкретних частин тіла і не містить антибактерійну речовину. Можуть виготовляти у формі волокнистої або м'якої, гнучкої прокладки / губки або розпушених волокон. Можна застосовувати у поєднанні з фібриновим клеєм. Виріб разового застосування. |
| 80 | Агігрол (Ahygrol) 12 г | штук | 10 | 45500  Розчин для промивання кореневих каналів | Речовина, якою в стоматології полегшують промивання / зрошення кореневого каналу (простору каналу) під час і / або після ендодонтичних процедур для усування змащеного шару, пульпової тканини, змертвілих речовин і бактерій з обробленого кореневого каналу перед установленням ендодонтичного пломбувального матеріалу. Виріб у вигляді водяного розчину, що вводять до каналу за допомогою іригаційної голки або схожого пристосовання, забезпечуючи механічне й можливо хімічне очищення каналу. Речовина для разового застосування. |
| 81 | Трімгель (Nrimgel) 3 г, Latus | штук | 50 | 45233  Матеріал для розширення кореневого каналу | Рідинна або гелева субстанція, яку застосовують для кореневих каналів, як гелатного агента для хімічного розширення каналу або, як лубриканту, щоб полегшити просування інструмента в каналі. Речовина разового застосування може мати бактерицидну активність. |
| 82 | RC-Prep (Ерсі-преп) паста для розширення кореневих каналів, шприц 9г Premier | штук | 10 | 45227  Набір для обтурації кореневого каналу | Набір стерильних стоматологічних виробів, синтетичних матеріалів і розчинів, розроблених для постійного готування, герметизації та заповнення зуба під час процедур на кореневому каналі. У наборі разового застосування – праймер (для фіксації стінок каналу), герметик (для фіксації до праймеру) та ендодонтичні штифти й тампони (для заповнення). Монолітний матеріал, яким заповнюють зуб, перешкоджає проникненню бактерій і захищає його та оброблювані канали від руйнування. |
| 83 | Голка для промивання каналів, 03 мм, Х25 мм, Medical, 100 штук в упаковці | упаковок | 1 | 13906  Голка коренева, зазубрена | Подовгуватий, звужений, зазубрений ріжучий інструмент, який використовується для розширення кореневих каналів за рахунок зняття дентину або для видалення пульпи зуба. Багаторазового застосування. |
| 84 | Пломбувальний матеріал (Adseal) Адсил, для кореневих каналів, подвійний шприц 13,5 м, Meta Biomed | штук | 10 | 36095  Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування. |
| 85 | Пломбувальний матеріал Іодід Ц/Е (IODIDE Z/E), для кореневих каналів, 20 г+13 мл, Dentstal | упаковок | 30 | 36095  Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування. |
| 86 | Гель труючий 37%, Latus 4 гр | штук | 50 | 36153  Стоматологічний травильний розчин | Розчин кислоти в рідкій або гелеобразній формі, призначений для використання з метою створення утримуючої поверхні для стоматологічного композиту, адгезиву або матеріалу для герметизації фісур і ямок. Після застосування виріб не можна використовувати повторно. |
| 87 | Кальцимол ЛЦ, туба 5г, Calcimol LC (Voco), (паста на основі гідроксиду кальцію) | штук | 2 | 36095  Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування. |
| 88 | Flow color, сучасний світло затверджуваний композит 1г, (колір блакитний, жовтий, зелений, рожевий, фіолетовий, помаранчевий) | штук | 12 | 38789  Матеріал стоматологічний для наповнення, на основі полімеру | Стоматологічний матеріал на основі полімеру, що використовується для нарощування серцевини на кореневому каналі. Це пристрій одноразового використання. |
| 89 | Іонобонд/Ionobond Voco (Воко Німеччина, набір) склоіномерний цемент для прокладок 10g+15ml | упаковок | 2 | 16704  Стоматологічний склойономірний цемент | Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком алюмосилікатного скла і водним розчином поліалкенової кислоти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно. |
| 90 | Maxxion R (Максіон Р) А2, А3 | упаковок | 4 | 16704  Стоматологічний склойономірний цемент | Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком алюмосилікатного скла і водним розчином поліалкенової кислоти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно. |
| 91 | Арде Філл, А2, А3, набір, Arde Fill, склоіномерний цемент | упаковок | 4 | 16704  Стоматологічний склойономірний цемент | Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком алюмосилікатного скла і водним розчином поліалкенової кислоти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно. |
| 92 | Дентин паста (Arde Cave), 30 г | упаковок | 5 | 36095  Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування. |
| 93 | Дентин паста BMS Temporary filing, 40 г | упаковок | 5 | 36095  Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування. |
| 94 | Паста ProfiGuard Becht | штук | 6 | 36095  Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування. |
| 95 | Ретракційна нитка №00,000,1 | штук | 10 | 46037  Нитка для ретракції ясен, яка містить лікувальний засіб | Оброблена бавовняна нитка для тимчасового відтискування ясен під час препарування. Це виріб разового застосування. |
| 96 | Хустки для кофердаму 36 штук в упаковці | упаковок | 3 | 11155  Коффердам з латексу гевеї | Пластина еластичного матеріалу з натуральної гуми, в якій проколюють отвори для поміщення на зуби в процесі лікувальних процедур. Має такі функції: 1) ізоляція робочого поля від решти порожнини рота; 2) усунення слини; 3) запобігання проковтуванню рідини або матеріалу; 4) захист м'яких тканин від небезпечних рідин; 5) зниження ризику інфікування. Це разовий виріб. |

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».**

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».**

Відповідно до підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону замовник здійснює закупівлю товарів, визначених підпунктом 2 цього пункту, виключно якщо їх ступінь локалізації виробництва дорівнює чи перевищує 10 відсотків.

Згідно з абзацом 9 підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону ступінь локалізації виробництва визначається самостійно виробником такого товару та підтверджується Уповноваженим органом у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Таким порядком є Порядок підтвердження локалізації виробництва товарів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 02.08.2022 № 861.

Зазначається для закупівлі товару:

**Документами, що підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, є:**

* технічна специфікація, складена учасником згідно з **Таблицею 1** за інформацією (вимогами), формою та змістом цього додатка, у разі потреби — плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі, наведений у цьому додатку; **\*\*у разі зазначення країни походження товару з російської федерації учасник у складі тендерної пропозиції надає митну декларацію, що підтверджує ввезення цього товару на територію України до 24.02.2022 включно**; інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі відповідна технічна специфікація (у разі потреби — плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі), наведена в цьому додатку до тендерної документації.

**Таблиця 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Найменування** | **Технічна характеристика** | **Кількість** | **Одиниця виміру** | **Країна походження (виготовлення)** |
|  |  |  |  |  |  |