**ДОДАТОК 2**

*до  тендерної документації*

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Код ДК 021:2015: 33140000-3 «Медичні матеріали»**

**(код за НК 024:2019: 47179 Припудрені, оглядові/процедурні рукавички з латексу гевеї, стерильні, 47179 Припудрені, оглядові/процедурні рукавички з латексу гевеї, стерильні,**

**47179 Припудрені, оглядові/процедурні рукавички з латексу гевеї, стерильні,**

**43970 Стерильний чохол для кабеля/провода/датчика/зонда, 35091 Халат операційний, одноразового застосування, 36788 Тестер стерилізатора, 36788 Тестер стерилізатора,**

**62582 Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний, 62582 Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний, 62582 Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний, 62582 Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний,**

**45401 Хірургічна нитка з поліґлактину, протибактерійна, 13898 Хірургічна нитка кетґут, 13898 Хірургічна нитка кетґут, 13898 Хірургічна нитка кетґут, 13908 Полигліколеве кислотне шво, 47765 Пов'язка на рану гідрогелева, стерильна, антибактеріальна, 38561 Зонд назогастральний / орогастральний, 38561 Зонд назогастральний / орогастральний, 34915 Балонний катетер стравоходу, 37482 Плевральний катетер, 47200 Набір для дренування плевральної порожнини при пневмотораксі, 35416 Трубка стравохідна,**

**35615 Скоба хірургічна, що не розсмоктується, 35615 Скоба хірургічна, що не розсмоктується, 56711 Нерозсмоктна кліпса для лігування, із синтетичного полімеру,**

**56712 Нерозсмоктна кліпса для лігування, із синтетичного полімеру, 16610 Комплект для перепомпування рідини, 14191 Трубка, дренаж, 14191 Трубка, дренаж, 14191 Трубка, дренаж, 32357 Голка шовна, багаторазового використання, 32357 Голка шовна, багаторазового використання, 32357 Голка шовна, багаторазового використання, 32357 Голка шовна, багаторазового використання, 32357 Голка шовна, багаторазового використання, 32357 Голка шовна, багаторазового використання, 32357 Голка шовна, багаторазового використання, 32357 Голка шовна, багаторазового використання,**

**36244 Набір для внутрішньовенних вливань через інфузійний контролер)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Класифікатор медичних виробів НК:024:2019** | **Товар** | **Вимоги до товару** | **Одиниці виміру** | **Кількість** |
| 1 | 47179 Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, стерильні | Рукавички COMFORT POWDEREDхірургічні стерильні припудрені, розмір 7,5 | Стерильна опудрена хірургічна та захисна рукавичка; для одноразового використанняРозмір 7.5Сировина латекс натурального каучукуДовжина [мм] мінімум 270 Засіб для опудрення кукурудзяний крохмаль (UPS)Ширина [мм] 95 ±5Колір світло-кремовийТовщина (окрема стінка) [мм]мінімум :середній палець 0,20, долоня 0,19,манжет 0,15Форма анатомічна, різна для обидвох долоньМанжет рівномірно підгорнутий крайЗовнішня поверхня текстурованаІндивідуальна стерильна упаковка | пара | 600 |
| 2 | 47179 Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, стерильні | Рукавички COMFORT POWDEREDхірургічні стерильні припудрені, розмір 7,0 | Стерильна опудрена хірургічна та захисна рукавичка; для одноразового використанняРозмір 7.0Сировина латекс натурального каучукуДовжина [мм] мінімум 270 Засіб для опудрення кукурудзяний крохмаль (UPS)Ширина [мм] 89 ±5Колір світло-кремовийТовщина (окрема стінка) [мм]мінімум :середній палець 0,20, долоня 0,19,манжет 0,15Форма анатомічна, різна для обидвох долоньМанжет рівномірно підгорнутий крайЗовнішня поверхня текстурованаІндивідуальна стерильна упаковка | пара | 100 |
| 3 | 47179 Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, стерильні | Рукавички COMFORT POWDEREDхірургічні стерильні припудрені, розмір 8,0 | Стерильна опудрена хірургічна та захисна рукавичка; для одноразового використанняРозмір 8.0Сировина латекс натурального каучукуДовжина [мм] мінімум 270 Засіб для опудрення кукурудзяний крохмаль (UPS)Ширина [мм] 102 ±5Колір світло-кремовийТовщина (окрема стінка) [мм]мінімум :середній палець 0,20, долоня 0,19,манжет 0,15Форма анатомічна, різна для обидвох долоньМанжет рівномірно підгорнутий крайЗовнішня поверхня текстурованаІндивідуальна стерильна упаковка | пара | 100 |
| 4 | 43970 Стерильний чохол для кабеля/провода/датчика/зонда | Чохол для шнура 200х15 см (поліетилен-55 г/м2) стерильний  | Матеріал: поліетилен - щільністю не менше 55 г/м2, розмір: 200см х 15см, стерильний | штука | 50 |
| 5 | 35091 Халат операційний, одноразового застосування  | Халат медичний (хірургічний) на зав`язках довж.128 см (розмір 46-48 (М)) (СМС), стерильний | Матеріал: СМС - щільністю не менше 35 г/м2, розмір 46 - 48 (М), на зав`язках, довжиною 128 см, стерильний | штука | 100 |
| 6 |  36788 Тестер стерилізатора | Смуги індикаторні Стерилан 132/20 | Смуги індикаторні призначені для візуального контролю дотримання режиму парової стерилізації зовні упаковок (біксів, тощо) із виробами, що стерилізуються водяним паром, за температури 132оС протягом 20 хвилин. Виготовляються з липким шаром на зворотному боці індикатора, закритим захисним покриттям та постачаються блоками у вигляді аркушів з перфорацією. На лицьову сторону аркуша нанесені дві колірні мітки (індикаторний шар і еталон для порівняння) та маркування, в якому зазначено метод та параметри стерилізаційного режиму. Повинні належать до 4 класу індикаторів (багатопараметрові індикатори) згідно ДСТУ ІSО 11140-1:2003. Об'єкт застосування: парові стерилізатори (автоклави). СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ Попередньо зігнувши по лінії перфорації, відокремте індикаторну смугу від аркушу. Від`єднайте частину захисного покриття із зворотнього боку з лівої сторони. Липким шаром прикріпіть індикаторну смугу ззовні упаковки із виробами, що стерилізуються.Після закінчення процесу стерилізації колір індикаторного шару смуги має співпадати з кольором еталону або бути темнішим за нього.  | штука | 1 |
| 7 |  36788 Тестер стерилізатора | Смуги індикаторні Стерилан 180/60 | Смуги індикаторні призначені для візуального контролю дотримання режиму стерилізації зовні упаковок (біксів, тощо) із виробами, що стерилізуються сухим теплом (гарячим повітрям), за температури 180оС протягом 60 хвилин. Індикаторні смуги виготовляються з липким шаром на зворотному боці індикатора, закритим захисним покриттям та постачаються блоками у вигляді аркушів з перфорацією. На лицьову сторону аркуша нанесені дві колірні мітки (індикаторний шар і еталон для порівняння) та маркування , в якому зазначено метод та параметри стерилізаційного режиму. Повинні належать до 4 класу індикаторів (багатопараметрові індикатори) згідно ДСТУ ІSО 11140-1:2003. Об'єкт застосування: сухо-жарові шафи.  СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ Попередньо зігнувши по лінії перфорації, відокремте індикаторну смугу від аркушу. Від`єднайте частину захисного покриття із зворотнього боку з лівої сторони. Липким шаром прикріпіть індикаторну смугу ззовні упаковки із виробами, що стерилізуються. Після закінчення процесу стерилізації колір індикаторного шару смуги має співпадати з кольором еталону або бути темнішим за нього.  | штука | 1 |
| 8 | 62582 Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | Нитка хірургічна, USP2/0 (М3), ПОЛІАМІД, кручена, біла (котушка 250 метрів) | Поліамід (капрон) - мультифіламентний кручений синтетичний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується. Виготовлений з поліаміду 6.0 або 6.6 розміром USP 2/0 (М3) у котушках по 250 метрів, нестерильний.  | штука | 10 |
| 9 | 62582 Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | Нитка хірургічна, USP1 (М4), ПОЛІАМІД, кручена, біла (котушка 130 метрів) | Поліамід (капрон) - мультифіламентний кручений синтетичний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується. Виготовлений з поліаміду 6.0 або 6.6 розміром USP1 (М4) у котушках по 130 метрів, нестерильний.  | штука | 20 |
| 10 | 62582 Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | Нитка хірургічна, USP2 (М5), ПОЛІАМІД, кручена, біла (котушка 80 метрів) | Поліамід (капрон) - мультифіламентний кручений синтетичний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується. Виготовлений з поліаміду 6.0 або 6.6 розміром USP2(М5) у котушках по 80 метрів, нестерильний.  | штука | 10 |
| 11 | 62582 Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | Нитка хірургічна, USP3 (М6), ПОЛІАМІД, кручена, біла (котушка 80 метрів) | Поліамід (капрон) - мультифіламентний кручений синтетичний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується. Виготовлений з поліаміду 6.0 або 6.6 розміром USP3(М6) у котушках по 80 метрів, нестерильний.  | штука | 10 |
| 12 | 45401 Хірургічна нитка з поліґлактину, протибактерійна | Нитка хірургічна стерильна, USP0 (М3.5), ПОЛІГЛАКТІН 910, плетена, фіолетова, відрізок 0,90м | Нитка, виготовлена на основі співполімеру гліколіду і L-лактиду (90:10) з покриттям із співполімеру гліколіду і L-лактиду зі стеаратом кальцію в своєму складі, фіолетового кольору, термін розсмоктування 56-70 днів, USP 0(М3,5), у відрізках довжиною 0,9 м, стерильна | штука | 100 |
| 13 | 13898 Хірургічна нитка кетґут | Нитка хірургічна стерильна, USP3/0 (М3), КЕТГУТ ХРОМОВАНИЙ, коричневий, відрізок 1,5м | Нитка виготовлена з високоякісної органіки тваринного походження, оброблена солями хрому, розміром USP 3/0 (М3), у відрізках довжиною 1,5м, стерильна | штука | 30 |
| 14 | 13898 Хірургічна нитка кетґут | Нитка хірургічна стерильна, USP0 (М4), КЕТГУТ ХРОМОВАНИЙ, коричневий, відрізок 1,5м | Нитка виготовлена з високоякісної органіки тваринного походження, оброблена солями хрому, розміром USP 0 (М4), у відрізках довжиною 1,5м, стерильна | штука | 30 |
| 15 | 13898 Хірургічна нитка кетґут | Нитка хірургічна стерильна, USP1 (М5), КЕТГУТ ХРОМОВАНИЙ, коричневий, відрізок 1,5м | Нитка виготовлена з високоякісної органіки тваринного походження, оброблена солями хрому, розміром USP 1 (М5), у відрізках довжиною 1,5м, стерильна | штука | 30 |
| 16 | 13908 Полигліколеве кислотне шво | Нитка хірургічна стерильна, USP3/0 (М2), ПОЛІГЛІКОЛІД, плетена, фіолетова, відрізок 1,5м | Нитка USP 3/0 (М2), довжиною 1,5м, виготовлена з полігліколіду плетеного (на основі полігліколевої кислоти (100%) з покриттям полікапролактону і стеарату кальцію, фіолетового кольору, термін розсмоктування 60-90 днів) у відрізках, без голки, стерильна | штука | 90 |
| 17 | 47765 Пов'язка на рану гідрогелева, стерильна, антибактеріальна | Пов’язка гідрогелева медична стерильна, 2мм, армована сіткою, РАНОЗАГОЮЮЧА (з метилурацилом), 6,5х9,5 см | Стерильне ранове покриття, яке забезпечує захист ран від негативного зовнішнього впливу. Не прилипає до рани, швидко абсорбує раневий ексудат, добре моделюється, має охолоджувальну, протизапальну, антисептичну та ранозагоювальну дію. Допоміжна діюча речовина (метилуроцил) має здатність повільно вивільнюватися з пов’язки на поверхню рани, створюючи пролонгований допоміжний ефект, що сприяє загоєнню рани. Розмір 6,5\*9,5 см, товщина 2мм.  | штука | 10 |
| 18 | 38561 Зонд назогастральний / орогастральний | Зонд для годування 18 FG | Матеріал: нейтральний ПВХ. Довжина 105 см. Наявність 4-х бокових отворів на кінці.Кольорово закодований конектор забезпечений корком, що герметично закривається та має перехідник сумісний з двома типами з’єднань (Луер та катетерний тип). Наявність рентгеноконтрастної смужки по всій довжині. Розмір 18 Fr. | штука | 20 |
| 19 | 38561 Зонд назогастральний / орогастральний | Зонд назогастральний шлунковий №20 довжина 1200 мм | виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру;довжина 1200мм;адаптер Жане на проксимальному кінці;закритий дистальний кінець має заокруглену форму;рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки;2 бокових отвори на дистальному кінці;мітки довжини для візуального контролю глибини введення;стерилізований оксидом етилену. | штука | 10 |
| 20 | 34915 Балонний катетер стравоходу | Зонд інтубаційний для дренування тонкого кишківника (трансназальний) | Зонд інтубаційний для дренування тонкого кишківника (трансназальний) | штука | 20 |
| 21 | 37482 Плевральний катетер | Дренаж торакальний (на металевому стілеті - троакарі) Fr 24 | виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду довжина 500 ммадаптер Жане на проксимальному кінцівідкритий дистальний кінець перфорація дистального кінця – 6 отворіврентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубкистерилізовано оксидом етилену | штука | 20 |
| 22 | 47200 Набір для дренування плевральної порожнини при пневмотораксі  | Подовжувач дренажа по Бюллау Fr 18 | Виконаний з ПВХ трубки довжиною 1300 мм. На дистальному кінці латексний пелюстковий клапан, на проксимальному - конектор ЖанеДіаметр, мм 6.0№ 18 | штука | 15 |
| 23 | 35416 Трубка стравохідна  | Зонд стравохідний типу "Блекмор" 6,6 Fr 20 |  виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру довжина 1000 мм трьохканальна трубка адаптер Жане на проксимальному кінці основного каналу  закритий дистальний кінець має заокруглену форму круглий латексний надувний шлунковий балон циліндричний латексний надувний стравохідний балон перфорація дистального кінця до круглого надувного шлункового балонаканюля Луєра з контрольними балончиками на проксимальному кінці каналів для надування балонів- стерилізований оксидом етилену | штука | 10 |
| 24 | 35615 Скоба хірургічна, що не розсмоктується | Ligaclip Extra картридж с кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (великі) | Кліпси стерильні титанові великі, V-подібної форми з дистальним типом закривання для кліпсування судин. Постачаються в касетах по 6 кліпс, 36 касет в упаковці. | штука | 50 |
| 25 | 35615 Скоба хірургічна, що не розсмоктується | Ligaclip Extra картридж з кліпсами, 6 титановихкліпс у картриджі (малі) | Кліпси стерильні титанові малі, V-подібної форми з дистальним типом закривання для кліпсування судин. Апертура відкритої кліпси не менше 2,5 мм, довжина закритої кліпси не більше 3,0 мм. Постачаються в касетах по 6 кліпс, 36 касет в упаковці. | штука | 50 |
| 26 |  56711 Нерозсмоктна кліпса для лігування, із синтетичного полімеру | Полімерні кліпси LAPOMED, розмір XL, 6 штук у картриджі (великі) | Кліпси полімерні для лігування судин та тканин, що мають наступні характеристики: ширина лігування: 7-16 мм, розмір XL6 штук у картриджікартридж у стерильній упаковці | штука | 10 |
| 27 |  56712 Нерозсмоктна кліпса для лігування, із синтетичного полімеру | Полімерні кліпси LAPOMED, розмір ML, 6 штук у картриджі (малі) | Кліпси полімерні для лігування судин та тканин, що мають наступні характеристики: ширина лігування: 3-10 мм, розмір ML6 штук у картриджікартридж у стерильній упаковці. | штука | 20 |
| 28 | 16610 комплект для перепомпуван-ня рідини | Подовжувач дренажів (Жане - Жане) діаметр 8,0 Fr 24 | Подовжувач дренажів (Жане - Жане) діаметр 8,0 Fr 24 | штука | 10 |
| 29 | 14191 Трубка, дренаж | Дренаж типу Редон Fr 24 (8.0) | Виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлоридудовжина 500 ммадаптер Жане на проксимальному кінцівідкритий дистальний кінець перфорація дистального кінця впродовж 75 мм кольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубкистерилізовано оксидом етилену | штука | 50 |
| 30 | 14191 Трубка, дренаж | Дренаж типу Редон Fr 18 (6.0) | Виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлоридудовжина 500 ммадаптер Жане на проксимальному кінцівідкритий дистальний кінець перфорація дистального кінця впродовж 75 ммкольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубкистерилізовано оксидом етилену | штука | 50 |
| 31 | 14191 Трубка, дренаж | Дренаж типу Редон Fr 12 (4.0) | Виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлоридудовжина 500 ммадаптер Жане на проксимальному кінцівідкритий дистальний кінець перфорація дистального кінця впродовж 75 ммкольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубкистерилізовано оксидом етилену | штука | 50 |
| 32 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 4 | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 4 (12 шт.) | упаковка | 2 |
| 33 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 6 | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 6 (12 шт.) | упаковка | 2 |
| 34 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 10 | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 10 (12 шт.) | упаковка | 2 |
| 35 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 11 | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 11 (12 шт.) | упаковка | 2 |
| 36 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 16 | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 16 (12 шт.) | упаковка | 2 |
| 37 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 14 (12 шт.) | Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 14 (12 шт.) | упаковка | 2 |
| 38 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голка хірургічна Gr, з пружинним вушком, з круглим кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 10 | Голка хірургічна Gr, з пружинним вушком, з круглим кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 10 (12 шт.) | упаковка | 1 |
| 39 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голка хірургічна Gr, з пружинним вушком, з круглим кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 9 | Голка хірургічна Gr, з пружинним вушком, з круглим кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 9 (12 шт.) | упаковка | 1 |
| 40 | 36244 Набір для внутрішньовен-них вливань через інфузійний контролер | Набір інфузійний одноразового використання №9, в складі: Канюля внутрішньовенна моп-ВаскуФлон, (ФЕП), рентгенконтрастна, 22 G (0,9 мм)х25 мм, стерильна - 1шт., серветка, просочена спиртовим розчином TROGE®-SERT – 2 шт., фіксуюча пов'язка для канюль внутрішньовенних, стерильна - 1шт.  | Набір інфузійний 22G одноразового використання. Повинен бути: канюля внутрішньовенна, ФЕП, 22G (0,9×25 мм), рентгеноконтрастна, з крилами та ін'єкційним портом, стерильна - 1шт, серветка, просочена спиртовим розчином – 2 шт, фіксуюча пов'язка для канюль внутрішньовенних, 6 см х 8 см, стерильна - 1шт. | упаковка | 5 |

***До всіх посилань на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника - застосовується вираз «або еквівалент».***

***Обґрунтування: у разі наявності посилань, вони є необхідними, оскільки за основними характеристиками оптимально відповідають потребам замовника за своїми технічними та якісними характеристиками, наявними процесами та функціями.***

**Предмет закупівлі повинен відповідати наступним технічним вимогам:**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати спеціальним медико – технічним вимогам, викладеним у даному додатку до тендерної документації.

 2. Товар запропонований Учасником, повинен бути дозволений для застосування та введений в обіг відповідно до законодавства в Україні.

На підтвердження Учасник повинен надати гарантійний лист щодо наявності декларацій/ сертифікатів про відповідність, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) товару за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.

 3**.** Довідку із зазначенням товаровиробника та країни походження за наступним зразком:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва запропонованого товару\*** | **Виробник, країна** |
|  |  |  |

\* - всіх запропонованих товарів (в тому числі всіх складових комплектів чи наборів – у разі, якщо учасник пропонує комплект чи набір).

4. Термін придатності товару на момент поставки до замовника повинен становити не менше 70% від загального терміну зберігання встановленого виробником. Поставка з меншим терміном придатності за згодою сторін.

5. Кількість товару в межах кожної партії визначається замовником в залежності від фактичної потреби та вказується у заявці на поставку, що надсилається замовником постачальнику за допомогою засобів зв’язку (поштою, факсом, особисто тощо).

6. Тара та упаковка товару повинна відповідати вимогам, встановленим до даного виду товару і захищати його від пошкоджень або псування під час перевезення (доставки).

7. Зберігання та постачання товару повинно здійснюватися відповідно до вимог інструкції з використання.

8. Учасник має право подати еквівалент товару, зазначеного замовником у медико-технічних вимогах.

9. Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції скан-копіюдозволу (ліцензії) відповідного органу на провадження такого виду діяльності або лист-пояснення про відсутність потреби у такому дозволі.

10. У зв’язку з проведенням процедури закупівлі в умовах воєнного стану в Україні, з метою запобігання закупівлі фальсифікатів та підтвердження своєчасного постачання товару, а також зменшення ризиків його непоставки, Учасник у складі своєї пропозиції повинен надати оригінал гарантійних листів виробника (представництва, філії виробника), яким підтверджується можливість поставки запропонованого товару, який є предметом закупівлі цих торгів у кількості, зі строками придатності та в терміни поставки, визначені цією тендерною документацією та тендерною пропозицією учасника торгів, на товари під порядковими номерами: 8-17; 32-40.