

Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі

Інформація щодо процедур закупівель
на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

1. Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС – Медичні матеріали за ДК 021 : 2015 : 33140000-3 (Витратні матеріали).
2. Вид процедури закупівлі - Відкриті торги з особливостями, оголошення UA-2022-12-01-008913-а.
3. Розмір бюджетного призначення (очікувана вартість предмета закупівлі) — 1 802 100,00 грн.
4. Очікувана вартість предмета закупівлі — 1 802 100,00 грн.
5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

МЕДИКО - ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Запропонований учасником товар за властивостями повинен відповідати наступним медико -технічним вимогам:

1. У тендерній пропозиції повинні бути чітко визначені:
 - Торгова назва (еквівалент) медичних матеріалів;
 - Виробник;
 - Одиниця виміру;
 - Кількість;
 - Ціна за одиницю, грн.(в т. ч. з/без ПДВ, *необхідне вказати*);
 - Загальна вартість, грн.(в т. ч. з/без ПДВ, *необхідне вказати*).

2. Додати:

- Копію чинного дозволу або ліцензії (або іншого документа, який посвідчує її видачу) на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством України.

3. Учасник несе відповідальність за якість і кількість товарів, своєчасність поставки, та надає всі необхідні супровідні документи.

Якість товару, що постачається, повинна відповідати нормативно-технічній документації (стандартам, ТУ, фармакопейним статтям), затвердженим у відповідному порядку.

Для медичних матеріалів обов'язкова наявність на упаковці маркування, що вказує завод-виробник, найменування препарату, номер серії, термін придатності та інші характеристики, що зазначаються нормативно-технічною документацією.

Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування - згідно діючих ТУ та ГОСТів.

Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.

Товар, отриманий розпакованим або у неналежній упаковці, має бути замінений Учасником за власний рахунок впродовж 3-х банківських днів з дати постачання.

У разі пропонування до постачання еквівалентів - довідку у довільній формі щодо еквівалентності товару тому, що вимагається Замовником із зазначенням:

- найменування, одиниця виміру, кількість товару, що вимагається Замовником;
- найменування, одиниця виміру, кількість товару, що пропонується для постачання як еквівалент.

Відповідність товару вимогам законодавства підтверджується способом та в порядку, встановленими законом та іншими нормативно-правовими актами.

№	Назва препарату	Номенклатурна позиція за ДК 021:2015	Код класифікатора НК 024:2019	Медико-технічні вимоги	Форма відпуску	Кількість
1	Відріз марлевий медичний нестерильний «Medicare» 10 м x 90 см, тип 17	33141114-2 Медична марля	НК 024:2019 код // 48127-Стрічка марлева	Відріз повинен мати щільність не менше 23 г/м ² ; Повинен бути з 100% бавовняної або бавовнянопаперової пряжі; Повинен мати розмір, не менше 10м x 90см; Повинен мати білизну, не менше 75%; Повинен мати капілярність, не менше 6 см/год.; Повинен мати форму рулончику; Повинен бути без швів з обрізаною кромкою; Повинен бути нестерильним; Повинен мати індивідуальне пакування; Повинен бути для одноразового використання.	шт	1000
2	VICRYL Rapid непофарбований 90см M3 USP 2/0 одна голка V-34, тип колючо-ріжуча Tarercut, 36мм, 1/2 кола	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	НК 024:2019 код // 17471-Хірургічна нитка з поліглактину	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що швидко розсмоктується з сополімеру (з більш низькою молекулярною масою), який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду та має покриття - суміш, що складається з рівних частин гліколіду і лактиду (Поліглактин 370) і стеарата кальцію, розмір USP2/0, довжина 90см, непофарбована, одна голка V-34, тип колючо-ріжуча Tarercut, 36мм, 1/2 кола.	шт	150

3	VICRYL фіолетовий 90 см M4 USP 1 одна голка СТХ, тип колюча Taper Point, 48 мм, 1/2 кола	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	НК 024:2019 код // 17471- Хірургічна нитка з поліглактину	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду та має покриття - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію, розмір USP1, довжина 90см, фіолетова, одна голка СТХ, тип колюча Taper Point, 48мм, 1/2 кола.	шт	150
4	VICRYL фіолетовий 90 см M5 USP 2 одна голка СТХ, тип колюча Taper Point, 48 мм, 1/2 кола	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	НК 024:2019 код // 17471- Хірургічна нитка з поліглактину	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду та має покриття - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію, розмір USP2, довжина 90см, фіолетова, одна голка СТХ, тип колюча Taper Point, 48мм, 1/2 кола.	шт	150
5	Голка для підключичного катетера 2,0x1,5 (КВ-3) G-15	33141321-6 Голки для анестезії	НК 024:2019 код 35212 -Голка спінальна, одноразового використання	Призначено для встановлення підключичного катетера. Виготовлена з нержавіючої сталі діаметром 2,0x1,5 мм та довжиною 120 мм. Розмір G-15	шт	30
6	Голка для спінальної анестезії тип Квінке G 20 жовта	33141321-6 Голки для анестезії	НК 024:2019 код 35212 -Голка спінальна, одноразового використання	Голка зі зрізом типу Квінке для діагностичних та терапевтичних люмбальних пункцій та спінальної анестезії з відсутністю ефекту біопсії, з ідеально підігнаним стилетом. Склад: голка з нержавіючої сталі з трьох гранюю заточкою Квінке, прозорий рифлений павільйон, мандрен з кольоровим маркуванням ручки та вказівником положення зрізу. Повинна мати розмір G 20 x 3 1/2 дюйма, 0,90 x 88мм	шт	200
7	Голки атравматичні 1/2 (кола) довжиною 26 мм Колюча; одно-голкові з ниткою Полігліколева кислота (ПГА) плетена, фіолетова USP (EP): 3/0(M2) довжиною 0,75м	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	НК 024:2019 - 13906 Поліестерний шов	Голки атравматичні 1/2 (кола) довжиною 26 мм Колюча; одно-голкові з ниткою Полігліколева кислота (ПГА) плетена, фіолетова USP (EP): 3/0(M2) довжиною 0,75м	шт	204

8	Голки атравматичні 1/2 (кола) довжиною 26 мм Ріжуча; одно-голкові з ниткою Полігліколева кислота (ПГА) плетена, фіолетова USP (EP): 3/0(M2) довжиною 0,75м	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	НК 024:2019 - 13906 Поліестерний шов	Голки атравматичні 1/2 (кола) довжиною 26 мм Ріжуча; одно-голкові з ниткою Полігліколева кислота (ПГА) плетена, фіолетова USP (EP): 3/0(M2) довжиною 0,75м	шт	150
9	Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 5	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 5. Нержавіюча сталь	шт	36
10	Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 7	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 7. Нержавіюча сталь	шт	36
11	Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 11	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 11. Нержавіюча сталь	шт	48
12	Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 13	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна G, з пружинним вушком, з трикутним кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 13. Нержавіюча сталь	шт	24

13	Голка хірургічна Gr, з пружинним вушком, з круглим кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 8	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна Gr, з пружинним вушком, з круглим кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 8. Нержавіюча сталь	шт	24
14	Голка хірургічна Gr, з пружинним вушком, з круглим кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 14	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна Gr, з пружинним вушком, з круглим кінчиком SURGIWELOMED, 1/2 окружність, № 14. Нержавіюча сталь	шт	12
15	Голка хірургічна Ріжуча 3В1 1,0*45мм №8, окружність 3/8	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна Ріжуча 3В1 1,0*45мм №8, окружність 3/8. Наконечник голки має трикутну форму. Нержавіюча сталь	шт	48
16	Голка хірургічна ріжуча 5В1 0,9x22	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна ріжуча 5В1 0,9x22. Наконечник голки має трикутну форм. Нержавіюча сталь	шт	24
17	Голка хірургічна ріжуча 5В1 1,0x25	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна ріжуча 5В1 1,0x25. Нержавіюча сталь	шт	24
18	Голка хірургічна ріжуча 5В1 1,1x30	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна ріжуча 5В1 1,1x30. Наконечник голки має трикутну форм. Нержавіюча сталь	шт	24
19	Голка хірургічна ріжуча 5В1 1,2x36	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019-32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна ріжуча 5В1 1,2x36. Наконечник голки має трикутну форм. Нержавіюча сталь	шт	24
20	Голка хірургічна	33141128-3 Голки для	код НК 024:2019-32357- Голка шовна,	Голка хірургічна ріжуча 5В1 1,3x50. Наконечник голки має трикутну форм. Нержавіюча сталь	шт	24

	ріжуча 5B1 1,3x50	накладання швів	багаторазового використання			
21	Голка хірургічна ріжуча 5B1 1,4x60	33141128-3 Голки для накладання швів	код НК 024:2019- 32357- Голка шовна, багаторазового використання	Голка хірургічна ріжуча 5B1 1,4x60. Наконечник голки має трикутну форм. Нержавіюча сталь	шт	24
22	Ємність для забору сечі, слини, мокротиння URI-BOX стерильна, 30 мл	33141615-4 Пакети для забору сечі	НК 024:2019 код 35347 — Контейнери для зразків загального призначення	Повинна бути для забору сечі, слини та мокроти. Повинна мати об'єм 30мл. Повинна бути стерильною, з РР, з кришкою, з паперовою етикеткою, в індивідуальній упаковці.	шт	300
23	Ємність для забору сечі URI- BOX 120мл, стерильна (з РР, з кришкою, з паперовою етикеткою, в індивідуальній упаковці)	33141615-4 Пакети для забору сечі	НК 024:2019 код 35347 - Контейнери для зразків загального призначення	Повинна бути для забору сечі. Повинна мати об'єм 120мл. Повинна бути стерильною, з РР, з кришкою, з паперовою етикеткою, в індивідуальній упаковці.	шт	500
24	Зонд назогастральни й Fr 18	33141641-5 Зонди	НК 024:2019 код 38561 - Зонд назогастральний / орогастральний	Повинен бути виготовлений з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру. Повинен бути довжиною 1200мм. Повинен мати розмір 18, зовнішній діаметр 6,0мм. Повинен мати адаптер Жане на проксимальному кінці. Повинен мати закритий дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати 2 бокових отвори на дистальному кінці. Повинен мати мітки довжини. Повинен мати рентгеноконтрастну смугу вздовж всієї трубки. Повинен бути стерильний, для одноразового використання.	шт	200
25	Зонд шлунковий Fr 18	33141641-5 Зонди	НК 024:2019 код 14202 Шлунково- кишкова трубка	Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати рентгеноконтрастну смужку. Повинен мати відкритий кінець, 4 бокові отвори. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати загальну довжину 1235±10мм. Повинен мати розмір 18. Повинен бути стерильним,	шт	300

				апірогенним та нетоксичним, мати індивідуальне пакування.		
26	Канюля внутрішньовенна «Medicare» одноразового використання з ін'єкційним клапаном 18 G	33141220-8 Канюлі	НК 024:2019 код 36257- Катетер венозний центральний, що вводиться периферично	Повинна мати боковий ін'єкційний порт. Повинна мати конектор з типом з'єднання Луер. Повинна мати голку з трьохгранною заточкою, виготовлену з матеріалу-нержавіюча сталь. Повинна мати гнучкі крильця. Повинна мати кольорове кодування розмірів. Повинна мати рентген контрастну смужку. Повинна бути виготовлена з політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або фторетиленпропілену (FEP). Повинна мати розмір G 18; довжину не більше 45мм; внутрішній діаметр не менше 0,9мм та зовнішній діаметр не менше 1,3мм. Повинна мати швидкість потоку, не менше 80 мл/хв. Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною, одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування.	шт.	1000
27	Канюля внутрішньовенна «Medicare» одноразового використання з ін'єкційним клапаном 22 G	33141220-8 Канюлі	НК 024:2019 код 36257- Катетер венозний центральний, що вводиться периферично	Повинна мати боковий ін'єкційний порт. Повинна мати конектор з типом з'єднання Луер. Повинна мати голку з трьохгранною заточкою, виготовлену з матеріалу-нержавіюча сталь. Повинна мати гнучкі крильця. Повинна мати кольорове кодування розмірів. Повинна мати рентген контрастну смужку. Повинна бути виготовлена з політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або фторетиленпропілену (FEP). Повинна мати розмір G 22; довжину не більше 25мм; внутрішній діаметр не менше 0,6мм та зовнішній діаметр не більше 0,9мм. Повинна мати швидкість потоку, не менше 33 мл/хв. Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною, одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування.	шт	1500
28	Катетер підключичний стерильний D 1,0 MM	33141200-2 Катетери	НК 024:2019 код 46864 — Підключичний катетер	Полімерний катетер з прямим зрізом робочого кінця і портом Луер. Полімерний провідник. Ін'єкційний вузол з латексної вставкою. D 1,0 MM	шт	50
29	Катетер підключичний стерильний D 1,4 MM	33141200-2 Катетери	НК 024:2019 код 46864 — Підключичний катетер	Полімерний катетер з прямим зрізом робочого кінця і портом Луер. Полімерний провідник. Ін'єкційний вузол з латексної вставкою. D 1,4 MM	шт	50

30	Катетер Фолея латексний, 2-ходовий «Medicare» Fr14	33141200-2 Катетери	НК 024:2019 код // 32031 : Набір для постійної уретральної катетеризації	<p>Повинен бути призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих.</p> <p>Повинен мати м'який закруглений закритий кінець.</p> <p>Повинен мати безпечне і симетричне надування балона.</p> <p>Повинен мати два бічні отвори.</p> <p>Повинен мати два ходи.</p> <p>Повинен мати кольорове кодування розмірів.</p> <p>Повинен бути з натурального латексу та оброблений силіконом.</p> <p>Повинен мати розміри: 14.</p> <p>Повинен мати об'єм балону, не більше 30 мл.</p> <p>Повинен мати довжину катетера, не більше 400 мм .</p> <p>Повинен бути стерильним апірогенним та нетоксичним.</p> <p>Повинен бути для одноразового використання.</p> <p>Повинен мати індивідуальне пакування.</p>	шт	95
31	Катетер Фолея латексний, 2-ходовий «Medicare» Fr16	33141200-2 Катетери	НК 024:2019 код // 32031 : Набір для постійної уретральної катетеризації	<p>Повинен бути призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих.</p> <p>Повинен мати м'який закруглений закритий кінець.</p> <p>Повинен мати безпечне і симетричне надування балона.</p> <p>Повинен мати два бічні отвори.</p> <p>Повинен мати два ходи.</p> <p>Повинен мати кольорове кодування розмірів.</p> <p>Повинен бути з натурального латексу та оброблений силіконом.</p> <p>Повинен мати розміри: 16.</p> <p>Повинен мати об'єм балону, не більше 30мл.</p> <p>Повинен мати довжину катетера, не більше 400 мм.</p> <p>Повинен бути стерильним апірогенним та нетоксичним.</p> <p>Повинен бути для одноразового використання.</p>	шт	100
32	Кетгут звичайний без голки стерильний торгової марки IGAR USP розмір 4/0 (Метричний розмір 2,0)	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	НК 024:2019 код // 13898 : Нитка хірургічна стерильна кетгут	<p>Нитка повинна бути довжиною 150см, без голки. Умовний розмір 4/0, метричний 2,0.</p> <p>Нитка повинна бути плетена, вкрита оболонкою. Кетгут повинен бути стерильним, має бути упакований в потрійний пакет.</p>	шт	30

33	Кетгут звичайний без голки стерильний торгової марки IGAR USP розмір 4/0 (Метричний розмір 3,0)	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	НК 024:2019 код // 13898 : Нитка хірургічна стерильна кетгут	Нитка повинна бути довжиною 150см, без голки. Умовний розмір 4/0, метричний 3,0. Нитка повинна бути плетена, вкрита оболонкою. Кетгут повинен бути стерильним, має бути упакований в потрійний пакет.	шт	30
34	Кетгут звичайний без голки стерильний торгової марки IGAR USP розмір 4/0 (Метричний розмір 4,0)	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	НК 024:2019 код // 13898 : Нитка хірургічна стерильна кетгут	Нитка повинна бути довжиною 150см, без голки. Умовний розмір 4/0, метричний 4,0. Нитка повинна бути плетена, вкрита оболонкою. Кетгут повинен бути стерильним, має бути упакований в потрійний пакет.	шт	30
35	Клейонка медична підкладна каучукова (відріз) 0,75 x 2 м	33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	НК 024:2019 код 35339 - Простирadlo прогумоване	Повинна бути типу А (на основі бавовняних тканин). Повинна бути еластичною, не липкою, водо- та сечонепроникною. Повинна бути стійкою до багаторазової дезінфекції. Повинна бути в індивідуальній упаковці по 2м.	шт	50
36	Кліпси титанові LAPOMED, середньо-великі	33141122- 1 Хірургічні скоби	НК 024:2019 код // 35649 - Застібка для лігування, металева	Кліпси титанові, середньо-великі, що мають наступні характеристики: - призначені для лігування кровоносних судин або протоків під час хірургічних втручань, в тому числі малоінвазивних; - виготовлені з титанового немагнітного сплаву, інертні для організму людини; - максимальна ширина лігування: 7 мм - 6 штук у картриджі - картридж у стерильній упаковці - вказана кількість картриджів	шт	50
37	Комплект одягу та покриттів операційних для лапароскопії №1/С	33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	НК 024:2019 код // 61938 Набір одягу хірургічний / оглядовий	Комплект має бути одноразовим, стерильним, мати індивідуальне пакування. Склад комплекту: - 1шт покриття для лапароскопії з адгезивним операційним полем 27х30см (матеріал спанбонд, щільність не менше 35) - 2шт чохол для кінцівки 40х100см (матеріал спанбонд, щільність не менше 35) - 2шт чохол для шнура 15х250см (матеріал п/е) - 2шт покриття операційне 80х100см (матеріал спанбонд, щільність не менше 35)	шт	100

				<p>- 3шт халат хірургічний 130 см (матеріал спанбонд, щільність не менше 35)</p> <p>- 1шт покриття пакувальне 80x100см Має відповідати вимогам: ДСТУ EN ISO 13485:2015 згідно класу безпеки не менше II.</p>		
38	<p>Контейнер для крові з розчином ЦФДА-1 подвійний 350/350 з портом для пробірок</p>	<p>33141613-0 Пакети для забору крові</p>	<p>НК 024:2019 код // 44034 Набір для забору донорської крові, двокамерний</p>	<p>Контейнер для крові повинен бути виконаний у формі єдиного пристрою, який забезпечує можливість взяття та розділення крові з верхнім розташуванням донорських трубок у замкнутій системі.</p> <p>Контейнер для крові має складатись з двох мішків (одного донаційного та одного порожнього додаткового (трансферного)).</p> <p>Донаційний контейнер повинен мати консервант (антикоагулянт) крові з аденіном (ЦФДА-1), в кількості 49 мл та розрахований на взяття у донора 350 мл цільної крові</p> <p>Відношення консерванту (антикоагулянт) крові та самої крові у донаційному контейнеру повинно бути 1 к 7</p> <p>Додатковий (трансферний) контейнер порожній та має об'єм 350 мл.</p> <p>Контейнер повинен бути обладнаний стерильною голкою, вкритою силіконом для безболісної венепункції та зниження активації крові, із захисним ковпачком та індикаторною міткою на втулці для легкого визначення зрізу голки та для запобігання травмування вени донора.</p> <p>Контейнер для крові повинен бути обладнаний голкою розміром 16G.</p> <p>Контейнер має бути обладнаний пристроєм (адаптером) для взяття крові на аналізи безпосередньо в вакуумну пробірку, без використання додаткових пристроїв (тримачів).</p> <p>Пристрій для взяття крові на аналізи безпосередньо в вакуумну пробірку повинен бути з захисною кришкою, для запобігання випадкового пошкодження медичного персоналу з голкою в середині.</p> <p>На з'єднувальній трубі між голкою і донаційним контейнером повинен бути затвор (відламаний клапан клік/тіп), для запобігання витікання розчину з контейнеру після зняття захисного ковпачку з голки та для запобігання контакту розчину з металевою голкою</p>	шт	100

З'єднувальні трубки повинні мати діаметр, який дозволить застосовувати запаювач ПВХ трубок.

Усі трубки повинні мати ідентичні ідентифікаційні номери.

Верхня та нижня частина контейнеру для крові повинні бути з заокругленими кутами для поліпшення динаміки протікання рідин.

Донаційний та порожній (трансферний) контейнер повинні мати по 2 (два) штуцери з внутрішнім мембранним клапаном для підключення систем переливання з полімерною голкою. Штуцер повинен мати захисну оболонку, яка виключає ризик контамінації виробу та відповідати стандарту ISO 1135-4

Час заповнення донаційного контейнера до номінального об'єму повинен становити не більше 10 хв. Контейнери для крові повинні мати таку форму, щоб після їх наповнення забезпечувалася можливість центрифугування. Контейнер повинен бути стійким до центрифугування і витримувати центрифугування з прискоренням 5000g протягом 10 хв, при цьому він повинен не деформуватись і не повинно бути помітного просочування.

Пластик контейнерів для крові та самі контейнери для крові повинні витримувати температуру заморожування до - 80° С.

Аналітичний паспорт (паспорт якості) повинен бути на українській мові
Інструкції з використання контейнерів для крові повинна бути на українській мові

ВИМОГИ ДО УПАКОВКИ:

Групова упаковка повинна забезпечувати контроль першого відкриття без можливості повторного закриття групової упаковки.

Етикетка на донаційному, порожньому (трансферному) контейнерах повинна руйнуватися при будь-якій спробі її відірвати.

Етикетка повинна бути виготовлена з пластику або паперу з закріпленим верхнім шаром, що володіє хорошими адгезійними властивостями (для вклеювання додаткових етикеток і марок) і забезпечує стійкість написів і штампів.

Етикетка не повинна відриватися або зморщуватися в умовах запотівання її

				поверхні при розморожуванні компоненту крові Маркування повинно відповідати державним стандартам України Групова упаковка повинна забезпечувати герметичність, яка обмежує втрату вологи і забезпечує стабільні умови зберігання протягом терміну зберігання.		
39	Контейнер для крові з рочином ЦФДА-1 подвійний - 450/450 з портом для пробірок	33141613-0 Пакети для забору крові	НК 024:2019 код // 44034 Набір для забору донорської крові, двокамерний	<p>Контейнер для крові повинен бути виконаний у формі єдиного пристрою, який забезпечує можливість взяття та розділення крові з верхнім розташуванням донорських трубок у замкнутій системі.</p> <p>Контейнер для крові має складатись з двох мішків (одного донаційного та одного порожнього додаткового (трансферного)).</p> <p>Донаційний контейнер повинен мати консервант (антикоагулянт) крові з аденіном (ЦФДА-1), в кількості 63 мл та розрахований на взяття у донора 450 мл цільної крові.</p> <p>Відношення консерванту (антикоагулянт) крові та самої крові у донаційному контейнері повинно бути 1 до 7</p> <p>Додатковий (трансферний) контейнер для крові повинен бути порожніми та мати об'єм не менше 450 мл.</p> <p>Контейнер повинен бути обладнаний стерильною голкою, вкритою силіконом для безболісної венепункції та зниження активації крові, із захисним ковпачком та індикаторною міткою на втулці для легкого визначення зрізу голки та для запобігання травмування вени донора.</p> <p>Контейнер для крові повинен бути обладнаний голкою розміром 16G.</p> <p>Контейнер для крові має бути обладнаний захистом від уколу голкою (ЗУГом),</p> <p>Контейнер має бути обладнаний пристроєм (адаптером) для взяття крові на аналізи безпосередньо в вакуумну пробірку, без використання додаткових пристроїв (тримачів).</p> <p>Пристрій (адаптер) для взяття крові на аналізи безпосередньо в вакуумну пробірку повинен бути з захисною кришкою, для запобігання випадкового пошкодження медичного персоналу з голкою в середині.</p> <p>Для запобігання випадкового відкривання кришки пробірки при процедурі взяття крові на аналізи</p>	шт	100

			<p>пристрій (адаптер) для взяття крові безпосередньо в вакуумну пробірку повинен мати діаметр, який дозволить використання одноразових вакуумних пробірок любого виробника без зайвих зусиль.</p> <p>Контейнер для крові має бути обладнаний преддонаційним контейнером об'ємом не менше 30 мл щоб мінімізувати ризик бактеріального забруднення отриманої крові.</p> <p>На з'єднувальній трубці між голкою і пристроєм (адаптером) для взяття крові на аналізи повинен бути затискач або затвор (відламаний клапан клік/тіп).</p> <p>На з'єднувальній трубці між голкою і донаційним контейнером повинен бути затвор (відламаний клапан клік/тіп), для запобігання витікання розчину з контейнеру після зняття захисного ковпачку з голки.</p> <p>З'єднувальні трубки повинні мати діаметр, який дозволить застосовувати запаювач ПВХ трубок.</p> <p>Довжина донорської трубки від голки до донаційного контейнеру повинна бути не менше 110 см.</p> <p>Верхня та нижня частина контейнеру для крові повинні бути з заокругленими кутами для поліпшення динаміки протікання рідин.</p> <p>Контейнери повинні мати по 2 (два) штуцери з внутрішнім мембранним клапаном для підключення систем переливання з полімерною голкою. Штуцер повинен мати захисну оболонку, яка виключає ризик контамінації виробу.</p> <p>Вихідна трубка біля самого донаційного контейнеру повинна мати відламаний клапан (клік/тіп), що легко ламається шляхом подвійного переміщення.</p> <p>Внутрішній діаметр відламаного клапану повинен відповідати міжнародним стандартам та забезпечувати вільне та швидке взяття крові у донаційний контейнер.</p> <p>Відповідно до Міжнародного стандарту ISO 3826-1:2013 пластик контейнерів для крові має витримувати температуру заморожування до - 80° С.</p> <p>Аналітичний паспорт (паспорт якості) повинен бути на українській мові</p> <p>Інструкції з використання контейнерів для крові повинна бути на українській мові</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Загальний термін придатності повинен становити не менше ніж 3 роки.</p> <p>ВИМОГИ ДО УПАКОВКИ:</p> <p>Групова упаковка повинна забезпечувати контроль першого відкриття без можливості повторного закриття групової упаковки.</p> <p>Етикетка на донаційному, порожньому (трансферному) контейнерах повинна руйнуватися при будь-якій спробі її відірвати.</p> <p>Етикетка повинна бути виготовлена з пластику або паперу з закріпленим верхнім шаром, що володіє хорошими адгезійними властивостями (для вклеювання додаткових етикеток і марок) і забезпечує стійкість написів і штампів.</p> <p>Етикетка не повинна відриватися або зморщуватися в умовах запотівання її поверхні при розморожуванні компоненту крові</p> <p>Маркування повинно відповідати державним стандартам України</p> <p>Групова упаковка повинна забезпечувати герметичність, яка обмежує втрату вологи і забезпечує стабільні умови зберігання протягом терміну зберігання. ЯГОМ ТЕРМІНУ ЗБЕРІГАННЯ.</p>		
40	Лезо для скальпелю «Medicare» р.22	33141411-4 Скальпелі та леза	НК 024:2019 код // 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання	<p>Повинно бути для всіх видів хірургічних втручань. Повинно бути виготовленим з нержавіючої або вуглецевої сталі. Повинно бути стерилізовано гамма-випромінюванням.</p> <p>Повинно бути розміру 22.</p> <p>Повинно бути стерильне, апірогенне та нетоксичне.</p> <p>Повинно бути для одноразового використання. Повинно мати індивідуальне пакування.</p>	шт	500
41	Лезо для скальпелю «Medicare» р.23	33141411-4 Скальпелі та леза	НК 024:2019 код // 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання	<p>Повинно бути для всіх видів хірургічних втручань. Повинно бути виготовленим з нержавіючої або вуглецевої сталі. Повинно бути стерилізовано гамма-випромінюванням.</p> <p>Повинно бути розміру 23.</p> <p>Повинно бути стерильне, апірогенне та нетоксичне.</p> <p>Повинно бути для одноразового використання. Повинно мати індивідуальне пакування.</p>	шт	1200

42	Лезо для скальпелю «Medicare» р.24	33141411-4 Скальпелі та леза	НК 024:2019 код // 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання	Повинно бути для всіх видів хірургічних втручань. Повинно бути виготовленим з нержавіючої або вуглецевої сталі. Повинно бути стерилізовано гамма-випромінюванням. Повинно бути розміру 24. Повинно бути стерильне, апірогенне та нетоксичне. Повинно бути для одноразового використання. Повинно мати індивідуальне пакування.	шт	100
43	Мікропробірка 1,5 мл нестерильний тип Ерпендорф конус. з плоских. криш. град. проз. 500 шт/уп	33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	НК 024:2019: 47588 — Пробірка вакуумна для відбору зразків крові	Міцні мікроцентрифужні пробірки типу Erpendorf призначені для різних завдань молекулярної біології і біохімічних досліджень. Вони зручні для зберігання зразків (суспензій і рідин, що не змішуються), які необхідно ізолювати і розділити за допомогою мікроцентрифуги. Пробірки типу Erpendorf об'ємом 1,5 мл. підходять для невеликих обсягів проб. Прості у використанні EP-пробірки виготовлені з 100% медичного поліпропілену. Мікроцентрифужні пробірки типу Erpendorf мають конічне дно. Мікроцентрифужні пробірки типу Erpendorf мають конічне дно. Зручна фліп-кришка щільно закриває пробірку, захищає від протікання і випаровування рідини. Пробірки не стерильні. Мікропробірки мають поле для запису, яке дає можливість робити позначки маркером для легкої ідентифікації зразків.	уп	1
44	Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються, Капрон кручений білий USP (EP): 1 (4) у мотках довжиною 50м	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» 44689 – Сітки поліпропіленові хірургічні стерильні;	Нитка хірургічна шовна Капрон, що не розсмоктується, кручена, без покриття, білого кольору. Умовний номер (USP) 1, метричний номер (EP) 4. Довжина нитки 50м, по 10 мотків в упаковці. Повинна бути нестерильною, в герметичній упаковці.	шт	100
45	Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються, Капрон кручений білий USP (EP): 2/0	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» 44689 – Сітки поліпропіленові	Нитка хірургічна шовна Капрон, що не розсмоктується, кручена, без покриття, білого кольору. Умовний номер (USP) 2/0, метричний номер (EP) 3. Довжина нитки 50м, по 10 мотків в упаковці. Повинна бути нестерильною, в	шт	100

	(3) у мотках довжиною 50м		хірургічні стерильні;	герметичній упаковці.		
46	Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються, Капрон кручений білий USP (EP): 2 (5) у мотках довжиною 50м	33141121-4 Хірургічні шовні матеріали	код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» 44689 – Сітки поліпропіленові хірургічні стерильні;	Нитка хірургічна шовна Капрон, що не розсмоктуються, кручена, без покриття, білого кольору. Умовний номер (USP) 2/0, метричний номер (EP) 5. Довжина нитки 50м, по 10 мотків в упаковці. Повинна бути нестерильною, в герметичній упаковці.	шт	100
47	Одноразова система для вливання інфузійних розчинів луер сліп «Medicare»	33141624-0 Набори для введення лікарських засобів	НК 024:2019 код 43324 - Набір для переливання рідин між контейнерами, загального призначення	Повинна використовуватись для внутрішньовенного переливання інфузійних розчинів. Повинна бути виготовлена з полівінілхлориду. Повинна мати довжину трубки не менше 1450мм, діаметр не менше 3,5мм. Повинна мати тип з'єднання Luer slip (Луер сліп). Повинна мати фільтр для запобігання проникнення небажаних компонентів, роликівий регулятор швидкості потоку та металеву голку. Повина бути стерильна, апірогенна, нетоксична, в індивідуальному пакуванні, для одноразового використання.	шт.	3000
48	Одноразова система для вливання інфузійних розчинів, крові та кровозамінників луер сліп «Medicare»	33141624-0 Набори для введення лікарських засобів	НК 024:2019 код 58490 - Система для проведення забору крові / внутрішньовенної інфузії	Повинна використовуватись для вливання інфузійних розчинів, крові та кровозамінників. Повинна бути виготовлена з полівінілхлориду. Повинна мати довжину трубки не менше 1450мм, діаметр не менше 3,5мм. Повинна мати тип з'єднання Luer slip (Луер сліп). Повинна мати фільтр для запобігання проникнення небажаних компонентів, роликівий регулятор швидкості потоку та металеву голку розміром не менше 1,2 x 38мм. Повина бути стерильна, апірогенна, нетоксична, в індивідуальному пакуванні, для одноразового використання.	шт.	500
49	Пелюшки гігієнічні 60x90 см №30 "Білосніжка"	33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	НК 024:2019 код // 61850 : Простирадло всмоктуюче, нестерильне	Повинні бути нестерильні, одноразового використання. Повинні мати розмір 60см x 90см. Кількість в упаковці – 30 штук.	уп	10

50	Пластир хірургічний "MICROPORE" 1,25 см x 9,1 м	33141112-8 Пластирі	НК 024:2019 код - 58986 - Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний	Повинен бути на основі нетканої віскози. Повинен бути гіпоалергенним. Не повинен містити латекс. Повинен мати розмір 1,25см x 9,1м	шт	2500
51	Покриття операційне 80x120см офтальмологічне, з адгезивним операційним полем Ø 7см, приймальним мішком та адгезивною операційною плівкою, одноразове	ДК 021:2015 — 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	НК 024:2019 код 35549 — Простираadlo для операційного столу, одноразового використання	Покриття операційне офтальмологічне, з операційним отвором Ø 7 см, приймальним мішком та адгезивною операційною плівкою. Повинно бути виготовлено з матеріалу ламінований спанбонд, щільністю не менше 45г/м2. Повинно мати розмір 80см x 120см. Повинно бути стерильним, для одноразового використання.	шт	300
52	Покриття операційне стерильне розмір 160 см *200 см	33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	НК 024:2019 47783 Простираadlo хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне	Повинно бути виготовлено з матеріалу SMS щільністю не менше 35г/м2. Повинно мати розмір 160см x 200см. Повинно бути стерильним, для одноразового використання.	шт	3000
53	Рукавички оглядові латексні «Medicare» (нестерильні, текстуровані, хлоровані, без пудри) р. М	33141420-0 Хірургічні рукавички	НК 024:2019 код 47172- Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні	Повинні бути виготовлені з натурального латексу. Повинні бути без пудри. Повинні мати текстуровану поверхню долонь та пальців. Повинні мати довжину не менше 240 мм. Повинні мати товщину не менше 0,08 мм. Повинні мати валик на манжеті. Повинні мати розмір М (7-8). Повинні бути нестерильні, для одноразового використання.	пара	10000
54	Рукавички хірургічні латексні «Medicare» (стерильні, з пудрою, текстуровані, з валиком на манжеті) р.7,5	33141420-0 Хірургічні рукавички	НК 024:2019 код 40548 - Хірургічна рукавичка, латекс	Повинні бути виготовлені з натурального латексу. Повинні бути з пудрою. Повинні мати довжину не менше 260 мм. Повинні мати товщину не менше 0,10 мм. Повинні мати текстуровану поверхню долонь та пальців. Повинні мати валик на манжеті. Повинні мати анатомічну форму: ліва та права. Повинні бути стерильні, апірогенні та нетоксичні. Повинні бути упаковані попарно в	пар	3000

				стерильну індивідуальну упаковку. Повинні мати розмір 7,5		
55	Рукавички латексні хірургічні стерильні ENCORE Latex Orto без пудри р. 8.0	33141420-0 Хірургічні рукавички	Код НК 024:2019 – 61938 Рукавички хірургічні подвійні стерильні	Рукавички на 30 % товщі за інші рукавички. Натуральний каучуковий латекс, коричневі, анатомічна форма, манжета з валиком, з клейкою смугою. Зовнішня поверхня текстурована, хлорована і оброблена силіконом. Внутрішня поверхня з поліуретановим покриттям, Оброблена силіконом. Стійкі до розривів та проколів. Розмір 8,0	пар	100
56	Рукавички латексні хірургічні рукавички стерильні ENCORE Latex Orto без пудри р. 8.5	33141420-0 Хірургічні рукавички	Код НК 024:2019 – 61938 Рукавички хірургічні подвійні стерильні	Рукавички на 30 % товщі за інші рукавички. Натуральний каучуковий латекс, коричневі, анатомічна форма, манжета з валиком, з клейкою смугою. Зовнішня поверхня текстурована, хлорована і оброблена силіконом. Внутрішня поверхня з поліуретановим покриттям, Оброблена силіконом. Стійкі до розривів та проколів. Розмір 7,0	пар	100
57	Сечоприймач дитячий універсальний 100 мл	33141615-4 Пакети для забору сечі	НК 024:2019 - 12542; Сечоприймач одноразовий	Медичний сечоприймач стерильний, одноразового застосування. Дитячий сечоприймач являє собою невеликий целофановий мішечок місткістю 100 мл з отвором, який легко кріпиться до тіла малюка за допомогою спеціального абсолютно безпечного фіксуєчого пристрою, що забезпечує надійне прилипання і виключає можливість витікання сечі.	шт	15
58	Скарифікатор «Medicare»	33141900-9 Ланцети для забору крові	НК 024:2019 код 61579 - Скарифікатор неавтоматичний , одноразового використання	Повинні бути типу «спис». Повинні бути виготовлені з нержавіючої сталі. Повинні мати довжину спису – 3 мм ± 0,5 мм. Довжина скарифікатора 40 мм ± 1,5 мм. Повинні бути орієнтовані та викладені в одну сторону. Повинні бути стерильними, апірогенними та нетоксичними. Повинні бути для одноразового використання. Повинні мати індивідуальне пакування.	шт	15000
59	Трубка ендотрахеїна з манжетою Розмір 7,0	33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	НК 024:2019 код // 46967 : Ендотрахеїна стандартна трубка одноразового використання	Повинна призначатися для оральної та назальної інтубації. Повинна бути прозорою. Повинна мати рентгенконтрастну смужку вбудовану у стінку трубки. Повинна мати шкалу глибини інтубації. Повиннен бути вказаний внутрішній	шт	20

				<p>діаметр трубки на пілот-балоні Повинна мати конектор з вухками для фіксації. Повинен мати на дистальному кінці трубки віконце Мерфі. Повинна бути манжета великого об'єму низького тиску. Повинна мати робочу поверхню пронумеровану, з інтервалом, не менше ніж в 1 см. Повинна бути виготовлена із нетоксичного полівінілхлориду Повинна не містити латекс Повинна мати розмір: 7,0 Повинна бути стерильною та апірогенною, нетоксичною Повинна бути для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування.</p>		
60	Трубка ендотрахеїна з манжетою Розмір 7,5	33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	НК 024:2019 код // 46967 : Ендотрахеїна стандартна трубка одноразового використання	<p>Повинна призначатися для оральної та назальної інтубації. Повинна бути прозорою. Повинна мати рентгенконтрастну смужку вбудовану у стінку трубки. Повинна мати шкалу глибини інтубації. Повинен бути вказаний внутрішній діаметр трубки на пілот-балоні Повинна мати конектор з вухками для фіксації. Повинен мати на дистальному кінці трубки віконце Мерфі. Повинна бути манжета великого об'єму низького тиску. Повинна мати робочу поверхню пронумеровану, з інтервалом, не менше ніж в 1 см. Повинна бути виготовлена із нетоксичного полівінілхлориду Повинна не містити латекс Повинна мати розмір: 7,5 Повинна бути стерильною та апірогенною, нетоксичною Повинна бути для одноразового використання.</p>	шт	50

				Повинна мати індивідуальне пакування.		
61	Трубка ендотрахеїна з манжетою Розмір 8,5	33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	К 024:2019 код // 6967 : ендотрахеїна гандартна трубка одноразового використання	<p>Повинна призначатися для оральної та назальної інтубації.</p> <p>Повинна бути прозорою.</p> <p>Повинна мати рентгенконтрастну смужку вбудовану у стінку трубки.</p> <p>Повинна мати шкалу глибини інтубації.</p> <p>Повиннен бути вказаний внутрішній діаметр трубки на пілот-балоні</p> <p>Повинна мати конектор з вушками для фіксації.</p> <p>Повинен мати на дистальному кінці трубки віконце Мерфі.</p> <p>Повинна бути манжета великого об'єму низького тиску.</p> <p>Повинна мати робочу поверхню пронумеровану, з інтервалом, не менше ніж в 1 см.</p> <p>Повинна бути виготовлена із нетоксичного полівінілхлориду</p> <p>Повинна не містити латекс</p> <p>Повинна мати розмір: 8,5</p> <p>Повинна бути стерильною та апірогенною, нетоксичною</p> <p>Повинна бути для одноразового використання.</p> <p>Повинна мати індивідуальне пакування.</p>	шт	20
62	Халат медичний хірургічний 130см (L) (рукав на манжеті)	33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	НК 024:2019 код 35091 - Халат операційний, одноразового застосування	<p>Має бути в індивідуальній упаковці, стерилізований радіаційним методом стерилізації. Довжина халату повинна бути 130см. Повинен бути виготовлений з нетканого матеріалу СМС, щільністю не менше 35 г/м2.</p> <p>Рукав на манжеті. Має відповідати вимогам: ДСТУ EN ISO 13485:2015 згідно класу безпеки не менше II.</p>	шт	1000
63	Шприц ін'єкційний одноразового використання, луер сліп «Medicare», 5,0мл (трьохкомпонен	33141310-6 Шприци	НК 024:2019 код 47017 - Шприц загального призначення разового застосування	<p>Повинен бути трьохкомпонентним.</p> <p>Повинен мати об'єм 5,0 мл.</p> <p>Повинен мати тип з'єднання з голкою «Луер Сліп».</p> <p>Повинен бути стерильним, нетоксичним.</p> <p>Повинен бути для одноразового</p>	шт	30000

	тний, з голкою 0,7x38мм)			використання. Повинен мати голку 0,7 x 38 мм		
64	Шприц ін'єкційний одноразового використання, луер сліп «Medicare», 10,0мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,8x38мм)	33141310-6 Шприци	НК 024:2019 код 47017 - Шприц загального призначення разового застосування	Повинен бути трьохкомпонентним. Повинен мати об'єм 10,0 мл. Повинен мати тип з'єднання з голкою «Луер Сліп». Повинен бути стерильним, нетоксичним. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати голку 0,8 x 38 м	шт	3000
65	Шприц ін'єкційний одноразового використання, луер сліп «Medicare», 20,0мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,8x38мм)	33141310-6 Шприци	НК 024:2019 код 47017 - Шприц загального призначення разового застосування	Повинен бути трьохкомпонентним. Повинен мати об'єм 20,0 мл. Повинен мати тип з'єднання з голкою «Луер Сліп». Повинен бути стерильним, нетоксичним. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати голку 0,8 x 38 мм	шт	15000

У разі, якщо предмет закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то вважається, що вимоги містять вираз «або еквівалент». Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників, торговельну марку або тип тощо обумовлено наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару.»

Загальні вимоги

1. Термін придатності товарів на момент поставки повинен складати не менш, ніж 65% від визначеного виробником для даної продукції (Учасник має надати гарантійний лист за підписом уповноваженої особи та печаткою*)

Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити, з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, усіх інших витрат.

* За наявності. Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.