ОБГРУНТУВАННЯ ЗАКУПІВЛІ МЕДИЧНІ МЕБЛІ

Очікувана вартість предмета закупівлі: 7 545 401,20 (сім мільйонів п’ятсот сорок п’ять тисяч чотириста одна гривня 20 копійок) гривень з ПДВ

Місце поставки товару: 21032,Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Київська, 68

Умови оплати: Розрахунок з Постачальником проводиться на підставі накладної про поставку товару, підписаної уповноваженими особами обох Сторін договору, протягом 10 (десяти) банківських днів з дати такої накладної.

Строк поставки товарів: до 25.12.2021 року

**І. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико-технічним вимогам, що викладені у даному додатку до Документації. *Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником товару повинна бути обов’язково підтверджена посиланням на відповідну сторінку(и) технічного документу виробника (експлуатаційної документац*ії: *настанови (інструкції) з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, або брошур, або інших технічних документів українською, або російською мовами), в якому міститься ця інформація, разом з додаванням оригіналів або копій таких документів (витягів з документів) українською, або російською мовами*. *Інформація про відповідність надається Учасником у формі заповнених таблиць, наведених нижче.*

2.Товар, запропонований Учасником, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності.

*На підтвердження Учасник повинен надати оригінали або копії декларації, або сертифікату, або інших документів (або витягів з документів), що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту. У випадку неможливості надання Учасником зазначених у даному пункті документів, які дозволяють обіг (використання) запропонованого товару на території України (на момент участі у торгах), останній повинен надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист, що підтверджує зобов’язання надатикопій відповідних документів (згідно законодавства України) на момент поставки товару.*

3. Гарантійний термін на все електричне обладнання, що запропоноване Учасником, повинен становити не менше 12 місяців з дати поставки товару. *На підтвердження Учасник повинен надати гарантійний лист*.

4. Весь запропонований Учасником товар повинен бути новим, та таким, що раніше не експлуатувався та не використовувався, у тому числі у виставкових цілях. *На підтвердження Учасник повинен надати гарантійний лист*.

5. Учасник повинен надати Довідку про запропонований товар, яка повинна містити заповнену таблицю за формою:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування товару згідно Додатку 1 Тендерної документації | Найменування запропонованого товару | Виробник Товару, або торгова марка | Одиниці виміру | Кількість |
|  | Ліжко функціональне |  |  | комплект | 19 |
|  | Каталка багатофункціональна |  |  | комплект | 6 |
|  | Каталка медична функціональна |  |  | штуки | 8 |
|  | Стіл/кушетка для оглядів і обстеження |  |  | штуки | 1 |
|  | Каталка для перевезення тіл померлих |  |  | комплект | 3 |
|  | Кушетка медична, оглядова |  |  | штуки | 9 |
|  | Візок анестезіологічний |  |  | комплект | 18 |
|  | Візок для зберігання |  |  | комплект | 4 |
|  | Візок для невідкладної допомоги |  |  | комплект | 4 |
|  | Кушетка медична |  |  | штуки | 1 |
|  | Коробки для стерилізації |  |  | комплект | 1 |

**ІІ. КІЛЬКІСНІ ВИМОГИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Код за НК 024:2019 | Найменування товару | Одиниці виміру | Кількість |
|  | 34870 Електричне лікарняне ліжко | Ліжко функціональне | комплект | 19 |
|  | 15726 Каталка з рентгенопрозорою декою | Каталка багатофункціональна | комплект | 6 |
|  | 31163 Каталка лежача адаптаційна | Каталка медична функціональна | штуки | 8 |
|  | 42486 Стіл для обстеження/лікування пацієнта, гідравлічний | Стіл/кушетка для оглядів і обстеження | штуки | 1 |
|  | 36217 Візок анатомічний | Каталка для перевезення тіл померлих | комплект | 3 |
|  | 32266 - Стіл / кушетка масажний, без електроживлення, непортативний | Кушетка медична, оглядова | штуки | 9 |
|  | 34885 Візок анестезіологічний | Візок анестезіологічний | комплект | 18 |
|  | 34909 Візок для медичних інструментів | Візок для зберігання | комплект | 4 |
|  | 46978 Реанімаційний візок, без обладнання | Візок для невідкладної допомоги | комплект | 4 |
|  | 32266 - Стіл / кушетка масажний, без електроживлення, непортативний | Кушетка медична | штуки | 1 |
|  | 40517 Упаковка для стерилізації, багаторазового використання | Коробки для стерилізації | комплект | 1 |

**ІІІ. МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ (опис предмета закупівлі)**

1. Вимоги до «Ліжко функціональне»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
| 1. | Ліжко повинно бути 4-секційне, 3 секції з яких регульовані і мають шарнірні з'єднання, а 1- зафіксована по центру. |  |
| 2. | Ліжко повинно бути з електричним регулюванням секцій та висоти ложа. |  |
| 3. | Платформа ложа повинна бути з поліпропілену (ПП) із закругленими краями і вбудованими упорами для матраца. |  |
| 4. | Платформа ложа повинна легко зніматися та очищуватися |  |
| 5. | Спинна секція повинна зсуватися назад (авторегресія) не менш ніж на 13 см, збільшуючи простір в області таза. |  |
| 6. | Секція для ніг повинна бути оснащена механічним захисним регулятором для уникнення неправильних кутів та поворотів. |  |
| 7. | З обох сторін проміжної рами ліжка повинна бути металева стійка для аксесуарів з двома пластиковими гачками для сечоприймачів, кожен з яких повинен витримути вагу до 3 кг . |  |
| 8. | Каркас ліжка повинен мати на кожному з 4 кутів ліжка вбудовані тримачі інфузійних штативів. |  |
| 9. | Регулювання зміни висоти та положень ліжка повинно бути доступне з панелі керування та з пульту керування. |  |
| 10. | Діапазон регулювання нахилу спинної секції: 0° - 65° |  |
| 11. | Діапазон регулювання нахилу стегнової секції: 0° - 30° |  |
| 12. | Діапазон регулювання нахилу секції для ніг: -10°- +10° |  |
| 13. | Діапазон регулювання положення тренделенбург/антитренделенбург: +16°/-16° |  |
| 14. | Висоти матрацної платформи ліжка в мінімальному положенні 39 см |  |
| 15. | Висоти матрацної платформи ліжка в максимальному положенні 79 см |  |
| 16. | Ліжко повинно бути оснащене парою бічних огороджень з можливістю швидкого та безпечного розкладання. |  |
| 17. | Ліжко повинно бути оснащене вбудованим подовжувачем ложа, загальною довжиною не менше 300 мм |  |
| 18. | Ліжко повинно бути оснащене 4 колесами діаметром 125 мм, оснащені педалями для гальмування та розблокування. |  |
| 19. | Габаритні розміри ліжка: 220x99 см |  |
| 20. | Розміри матрацної платформи: 200x88 см. |  |
| 21. | Безпечне робоче навантаження не менше 290 кг. |  |
| Комплектація поставки повинна включати (на підтвердження надати гарантійний лист):   * регульований по висоті штатив для в/в вливань з 4 гачками – 1 шт. * трапеція для підтягування пацієнта з пасом для регулювання – 1 шт. * тримач сечоприймача або дренажного мішка зі сталі – 1 шт. * матрац – 1 шт. | | |

2. Вимоги до «Каталка багатофункціональна»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
|  | Каталка повинна бути 4 секційна, 3 з яких регульовані, а 1- зафіксована по центру. |  |
|  | Каркас каталки повинен бути виготовлений зі сталі з порошковим покриттям, матрацна платформа - з рентгенопрозорого ламінату високого тиску. |  |
|  | Гідравлічне регулювання секцій та висоти на 2 колонах за допомогою 3 педалей, що розташовані з обох боків каталки. |  |
|  | Каталка повинна бути оснащена висувними бічними огородженнями, які швидко піднімаються на висоту до 39 см над матрацною платформою. |  |
|  | Бічні огородження повинні мати спеціальний бампер з протиударного пластика. |  |
|  | Каталка повинна бути оснащена з обох сторін металевою перекладиною для аксесуарів, кожна з яких оснащена 2 ковзаючими і рухомими пластиковими гачками, які витримують вагу до 3 кг. |  |
|  | Отвори для встановлення штативів для в/в вливань повинні бути в 4 кутах матрацної платформи. |  |
|  | Каталка повинна бути оснащена 4 антистатичними поворотними колесами діаметром 200 мм з гальмівною системою. |  |
|  | Каталка повинна бути оснащена 1 колесом діаметром 125 мм, яке знаходиться в барицентровому положенні та забезпечує маневреність і спрямованість у всіх напрямках руху. |  |
|  | Діапазон регулювання нахилу спинної секції: 0° - 90° |  |
|  | Діапазон регулювання нахилу стегнової секції: 0° - 34° |  |
|  | Діапазон регулювання нахилу секції для ніг: 0°/ - 8° |  |
|  | Діапазон регулювання положення тренделенбург/антитренделенбург: +16°/-16° |  |
|  | Висоти матрацної платформи ліжка в мінімальному положенні 55 см |  |
|  | Висоти матрацної платформи ліжка в максимальному положенні 87 см |  |
|  | Розміри матрацної платформи: 200x65 см |  |
|  | Габаритні розміри (з колесами): 211,5x83 см |  |
|  | Максимально допустиме безпечне навантаження на матрацну платформу: 240 кг |  |
|  | Безпечне статичне навантаження: 315 кг |  |
| Комплектація поставки повинна включати (на підтвердження надати гарантійний лист):   * матрац – 1 шт. * висувне кріплення для рентгенівських касет -1 шт. * регульований по висоті штатив для в/в вливань з 4 гачками – 1 шт. * стійка для апаратів ШВЛ – 1 шт. * тримач монітора- 1 шт. | | |

3. Вимоги до «Каталка медична функціональна»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
|  | Максимальне навантаження, не менше 250 кг |  |
|  | Каталка повинна бути 2-х секційна |  |
|  | Щонайменше одна секція (спинна) повинна бути рентгенпрозорою. |  |
|  | Довжина спинної секції, не менше 70 см |  |
|  | Діапазон регулювання кута нахилу спинної секції, не гірше 0-75° |  |
|  | Каталка повинна бути оснащена амортизаторами або газовими пружинами для підтримки спинної секції |  |
|  | Висота поверхні каталки (без матраца), не більше 65 см (±2 см) |  |
|  | Габарити каталки, не більше 75х215 см |  |
|  | Кількість бічних поручнів-обмежувачів для запобігання падіння пацієнта, не менше 2 |  |
|  | Складання бічних поручнів вздовж каталки |  |
|  | Наявність механізму фіксації бічних поручнів |  |
|  | Конструкція бічних поручнів повинна запобігати травмуванню рук персоналу або пацієнтів при складанні поручнів |  |
|  | Каталка повинна бути оснащена 2 з'ємними торцевими поручнями, що призначені для маневрування каталкою |  |
|  | Каталка повинна бути оснащена 4 поворотними колесами, діаметром 200 мм, 2 з яких мають блокування (гальма). |  |
|  | Блокування (гальма) повинні бути розташовані по діагоналі |  |
|  | Кількість кутових захисних пластикових бамперів, не менше 4 |  |
|  | Кутові бампери повинні мати пластикові ролики |  |
|  | Наявність інфузійноїстійки з регулюванням висоти |  |
|  | Конструкція інфузійноїстійки повинна забезпечувати можливість її складання у горизонтальне положення |  |
|  | Наявність не менше 2 місць для встановлення інфузійноїстійки |  |
|  | Водостійкий, антимікробний, вогнестійкий, повітропроникний матрац, придатний для обробки дезінфікуючими засобами |  |
|  | Матрац повинен фіксуватися до матрацної платформи за допомогою стрічки «Velcro» (або аналог) |  |
|  | Розмір матрацу, не менше 60х185 см |  |
|  | Товщина матрацу, не менше 7 см |  |
|  | Чохол матрацу повинен мати можливість зніматися |  |
|  | Каталка повинна бути оснащена ременями для фіксації пацієнта |  |

4. Вимоги до «Стіл/кушетка для оглядів і обстеження»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
|  | Кушетка повинна мати 2 секції. |  |
|  | Регулювання спинної секції повинно здійснюватися газовою пружиною за допомогою педалей з двох сторін. |  |
|  | Рама спинної секції і хрестоподібна рама підйомної системи повинні бути виготовлені з прямокутного сталевого профіля з порошковим покриттям. |  |
|  | Регулювання висоти матрацної платформи повинно здійснюватися за допомогою вбудованого гідравлічного привода, що приводиться в дію педаллю з обох сторін. |  |
|  | Кушетка повинна мати вогнетривке покриття, що легко миється. |  |
|  | Рама основи повинна бути виготовлена зі сталевого профіля з порошковим покриттям. |  |
|  | Кушетка повинна бути оснащена 4 колесами діаметром 100 мм, оснащені гальмами. |  |
|  | Кушетка повинна бути оснащена тримачем для рулону паперу з неіржавіючого алюмінієвого сплаву. |  |
|  | Максимальна висота повинна бути не менше 85 см |  |
|  | Мінімальна висота повинна бути не менше 54 см |  |
|  | Безпечне робоче навантаження повинно бути не менше 290 кг |  |
|  | Габаритні розміри не менше ніж 190x63x54/85 см |  |
|  | Кушетка повинна бути вагою не більше 73 кг. |  |

5. Вимоги до «Каталка для перевезення тіл померлих»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
|  | Ноші повинні бути обладнанні механізмом самозавантаження. |  |
|  | Рама нош має бути виготовлена із сталі. |  |
|  | Ноші повинні бути обладнанні піддоном з нержавіючої сталі. |  |
|  | Ноші повинні мати 4 колеса діаметром не менше ніж 200 мм. |  |
|  | Ноші повинні мати 4 ручки. |  |
|  | Ноші повинні бути обладнанні гачками швидкого розкладання. |  |
|  | Довжина нош у розкладеному/складеному вигляді повинна бути не більше ніж 1980 мм. |  |
|  | Ширина нош у розкладеному/складеному вигляді повинна бути не більше ніж 550 мм. |  |
|  | Висота нош у розкладеному вигляді повинна бути не більше 830 мм. |  |
|  | Висота нош у складеному вигляді повинна бути не більше ніж 330 мм. |  |
|  | Висота завантажувальної платформи повинна бути від 50 до 70 см. |  |
|  | Безпечне робоче навантаження повинно бути не більше 150 кг. |  |
|  | Ноші повинні бути вагою не більше 30 кг. |  |
| Комплектація поставки повинна включати (на підтвердження надати гарантійний лист):   * купольне покриття з ПЕ-поліетилену– 1 шт. | | |

6. Вимоги до «Кушетка медична, оглядова»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
|  | Основа кушетки має бути розбірною, виготовленою з профільної сталі, пофарбованої екологічно чистими полімерними фарбами. |  |
|  | Панель повинна бути двосекційна, матраци зі штучної шкіри. |  |
|  | Регулювання нахилу спинної секції повинна здійснюватися за допомогою газової пружини. |  |
|  | Зовнішні поверхні кушетки повинні бути стійкими до санітарної обробки стандартними дезінфікуючими засобами. |  |
|  | Габаритні розміри не більше 1950х650х650 мм |  |
|  | Кут підйому підголівника, не менше 40° |  |
|  | Кут опускання підголівника, не менше 30° |  |
|  | Кушетка повинна бути вагою не більше 32 кг |  |
|  | Безпечне робоче навантаження повинно бути не більше 160 кг |  |

7. Вимоги до «Візок анестезіологічний»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
|  | В основі конструкції повинен бути сталевий каркас з епоксидним порошковим покриттям. |  |
|  | Робоча поверхня візка повинна бути стійкою до санітарної обробки стандартними дезінфікуючими засобами. |  |
|  | Верхня частина візка повинна бути із АBS пластику та стійкою до механічних ушкоджень. |  |
|  | Візок повинен бути оснащений 5 ящиками різних розмірів:  - 2 ящика розміром 450х75 мм  - 2 ящика розміром 450х150 мм  - 1 ящик розміром 450х255 мм |  |
|  | Ящики мають бути встановлені на прихованих сталевих направляючих з можливістю повного витягання ящика та пружинними демпферами закриття. |  |
|  | Ящики повинні мати централізовану систему блокування |  |
|  | Візок повинен бути обладнаний з обох боків 2 планками для розміщення аксесуарів. |  |
|  | Візок повинен бути оснащений 4 колесами діаметром 125 мм, 2 з яких оснащені гальмами. |  |
|  | Візок повинен мати габарити: 62x60x104 см (без аксесуарів ) |  |
|  | Візок повинен бути вагою не більше 60 кг. |  |
| Комплектація поставки повинна включати (на підтвердження надати гарантійний лист):   * надбудова для аксесуарів – 1 шт. * набір з 9 відкидних ящиків із прозорого пластику– 1 шт. * полиця зі сталі з розділювачем розміром 27х18х3/5 см – 1 шт. * відкидна бічна дошка – 1 шт. | | |

8. Вимоги до «Візок для зберігання»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
|  | В основі конструкції повинен бути сталевий каркас з порошковим покриттям, корпус - з композитних матеріалів. |  |
|  | Повинен бути оснащений протиударним пластиковим бампером. |  |
|  | Візок повинен бути розділений на дві секції: нижня та верхня. |  |
|  | Верхня секція повинна бути відкрита та обладнана 2 полицями, які регулюються по висоті. |  |
|  | Нижня секція повинна бути обладнана жалюзійними шторками та мати бокові направляючі для встановлення висувних ящиків. |  |
|  | Візок повинен бути оснащений 4 колесами діаметром 150 мм, з яких 2 колеса оснащені гальмами, 1 колесо з антистатичними властивостями. |  |
|  | Візок повинен мати габарити не більше: 142x64x180 см |  |
| Комплектація поставки повинна включати (на підтвердження надати гарантійний лист):   * Кошик висотою 10 см – 2 шт. * поличка – 2 шт. * ящик висотою 7 см – 2 шт. * ящик висотою 14,5 см – 2 шт. | | |

9. Вимоги до «Візок для невідкладної допомоги»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
|  | В основі конструкції повинен бути сталевий каркас з епоксидним порошковим покриттям. |  |
|  | Робоча поверхня візка повинна бути стійкою до санітарної обробки стандартними дезінфікуючими засобами. |  |
|  | Верхня частина візка повинна бути із АBS пластику та стійкою до механічних ушкоджень. |  |
|  | Візок повинен бути оснащений 5 ящиками різних розмірів:  - 2 ящика розміром 600х75 мм  - 2 ящика розміром 600х150 мм  - 1 ящик розміром 600х255 мм |  |
|  | Ящики мають бути встановлені на прихованих сталевих направляючих з можливістю повного висунення ящика та пружинним амортизаторам закриття, важільною системою відчеплення. |  |
|  | Ящики повинні мати централізовану систему блокування. |  |
|  | Візок повинен бути оснащений 3-ма висувними ящиками, що мають відкриватися під кутом на менше 40°. |  |
|  | Візок повинен бути оснащений додатковою висувною стільницею. |  |
|  | Візок повинен бути оснащений 2-ма планками для розміщення аксесуарів. |  |
|  | Візок повинен бути оснащений 4 колесами діаметром 125 мм, 2 з яких оснащені гальмами. |  |
|  | Візок повинен мати габарити: 89x70x104/144 см (без аксесуарів ) |  |
|  | Візок повинен бути вагою не більше 70 кг. |  |
| Комплектація поставки повинна включати (на підтвердження надати гарантійний лист):   * регульований по висоті штатив для в/в вливань з 4 гачками – 1 шт. * підставка-тримач для дефібрилятора – 1 шт. * тримачкисневогобалону – 1 шт. * дошка для СЛР- 1 шт. * комплект з 2 коліс з антистатичнимивластивостями – 1 шт. | | |

10. Вимоги до «Кушетка медична»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
|  | Основа кушетки має бути розбірною, виготовленою з профільної сталі, пофарбованої екологічно чистими полімерними фарбами |  |
|  | Панель повинна бути двосекційна, матраци зі штучної шкіри |  |
|  | Регулювання нахилу спинної секції повинна здійснюватися за допомогою газової пружини |  |
|  | Зовнішні поверхні кушетки повинні бути стійкими до санітарної обробки стандартними дезінфікуючими засобами. |  |
|  | Габаритні розміри не більше 1950х800х830 мм |  |
|  | Кут підйому підголівника, не менше 40° |  |
|  | Кут опускання підголівника, не менше 30° |  |
|  | Кушетка повинна бути вагою не більше 38 кг |  |
|  | Безпечне робоче навантаження повинно бути не більше 160 кг |  |

11. Вимоги до «Коробки для стерилізації»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *з/п* | *Найменування медико-технічних вимог* | *Відповідність (так/ні) з обов‘язковим посиланням на конкретну сторінку технічного документу виробника, що підтверджує відповідність вимогам* |
|  | Матеріал виготовлення корпусу контейнера та кришки - алюміній |  |
|  | Основа контейнерів повинна бути без перфорації |  |
|  | Наявність на всіх контейнерів системи клапанів |  |
|  | Невідкрита система повинна залишатися стерильною протягом 6 місяців. |  |
|  | На контейнерах повинні бути ідентифікаційні етикетки |  |
| Комплектація поставки повинна включати (на підтвердження надати гарантійний лист):   * Контейнер 1/2 із зовнішнім розміром 310х272х235 мм ±5% , з перфорованоюкришкою, з кришкою захисною, з сіткою з нержавіючої сталі розміром 246 x 246 x 50 мм ±5% - 20 шт. * Контейнер 3/4 із зовнішнім розміром 475х272х185 мм ±5% , з перфорованоюкришкою, з кришкою захисною, з сіткою з нержавіючої сталі розміром мм 405 x 245 x 50 мм ±5% - 10 шт. * Контейнер 1/1 із зовнішнім розміром 600х272х235 мм ±5% , з перфорованоюкришкою, з кришкою захисною, з сіткою з нержавіючої сталі розміром мм 540 x 245 x 50 мм ±5% - 15 шт. | | |