**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

до предмету закупівлі:

**Плівка рентгенівська та хімічні реактиви для обробки плівки**

**Код закупівлі за ДК 021:2015 – 32350000-1 «Частини до аудіо- та відеообладнання» (код за НК МВ 024:2019 − (40979 – Медична рентгенівська плівка, 40979 – Медична рентгенівська плівка, 40979 – Медична рентгенівська плівка,40979 – Медична рентгенівська плівка,40979 – Медична рентгенівська плівка,40979 – Медична рентгенівська плівка,40979 – Медична рентгенівська плівка,40979 – Медична рентгенівська плівка,40979 – Медична рентгенівська плівка екран; 41009 - Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, в автоматичному режимі, 41009 - Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, в автоматичному режимі,41009 - Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, в автоматичному режимі,41009 - Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, в автоматичному режимі).**

**І. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

 **Учасник повинен надати в електронному (сканованому) вигляді у форматі pdf в складі своєї пропозиції наступні документи:**

Інформація про відповідність запропонованих товарів медико-технічним вимогам тендерної документації повинна бути наведена наступними документами:

- копією декларації про відповідність;

- копіями паспортів (сертифікатів) на запропонований товар;

- копіями інструкцій по застосуванню на запропонований товар.

**ІІ. МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ (ЯКІСНІ) ТА КІЛЬКІСНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ:**

**ПЕРЕЛІК ПРОДУКЦІЇ ЩО ЗАКУПОВУЄТЬСЯ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Найменування предмету закупівлі** | **Код та назва** **НК МВ 024:2019** | **Оди-****ниця виміру** | **Кіль-****кість** |
| 1 | **Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної** **рентгенографії 30×40см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива)** | **40979 – Медична** **рентгенівська плівка, екран** | **пак.** | **411** |
| 2 | **Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної** **рентгенографії 24×30см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива)** | **40979 – Медична** **рентгенівська плівка, екран** | **пак.** | **151** |
| 3 | **Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної** **рентгенографії 20×40см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива)** | **40979 – Медична** **рентгенівська плівка, екран** | **пак.** | **101** |
| 4 | **Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної** **рентгенографії 18×43см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива)** | **40979 – Медична** **рентгенівська плівка, екран** | **пак.** | **201** |
| 5 | **Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної** **рентгенографії 18×24см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива)** | **40979 – Медична** **рентгенівська плівка, екран** | **пак.** | **251** |
| 6 | **Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної** **рентгенографії 15×40см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива)** | **40979 – Медична** **рентгенівська плівка, екран** | **пак.** | **121** |
| 7 | **Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної** **рентгенографії 13×18см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива)** | **40979 – Медична** **рентгенівська плівка, екран** | **комп-лект** | **81** |
| 8 | **Суха медична плівка Drystar DT- 5.000I B 35×43см №100** | **40979 – Медична** **рентгенівська плівка, екран** | **комп-лект** | **10** |
| 9 | **Суха медична плівка Drystar DT- 5.000I B 20×25см №100** | **40979 – Медична** **рентгенівська плівка, екран** | **кані-стра** | **36** |
| 10 | **Концентрований проявник для машинної обробки рентгенплівки «Кровлекс-П-МОК», комплект 4 частини на 20л готового розчину** | **41009 - Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки,** **в автоматичному режимі** | **комп-лект** | **40** |
| 11 | **Концентрований фіксаж для машинної обробки рентгенплівки «Кровлекс-Ф-МОК», комплект 2 частини на 20л готового розчину** | **41009 - Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки,** **в автоматичному режимі** | **комп-лект** | **40** |
| 12 | **Концентрований проявник для машинної обробки рентгенплівки «Кровлекс- П-МОК-БГ», каністра 6л на 20л готового розчину** | **41009 - Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки,** **в автоматичному режимі** | **кані-стра** | **5** |
| 13 | **Концентрований очисник для автоматичних проявних машин «Кровлекс-О-МОК», комплект 2 частини на 10л готового розчину** | **41009 - Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки,** **в автоматичному режимі** | **комп-лект** | **5** |

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРОДУКЦІЇ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Найменування предмету закупівлі** | **Вимоги** | **Одиниця виміру** |
| 1 | Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної рентгенографії 30×40см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива) | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Медична в аркушах ортохроматична радіографічна плівка з двобічним покриттям емульсією, з пластинчатими зернами галоїдного срiбла на поліетилентерефталатній (лавсановій) основі з високими фізико-хімічними властивостями. Плівка призначена для одержання рентгенівських знімків кісток, черепу, шлунку, легень, грудної клітини із застосуванням посилюючих екранів зеленого спектру випромінювання.3.Плівка для обробки в ручному та автоматичному режимах.4.Плівка повинна відповідати наступним медико-технічним характеристикам:Коефіцієнт контрастності (Ύ- гамма) – не менш 2,60; Середній градієнт - не менш 2,25;Щільність фотографічної вуалі - не більш 0,10;Dmin (в стані постачання) - не більш 0,20;Dmax - не менш 2,75. Чутливість залежно від класу касет, що використовуються (згідно ISO – 100; 200; 400; 800):Ручне опрацювання (рˉ¹ ) - не менш 1000 до 2500 і більше;Автоматичне опрацювання (рˉ¹ ) - 1100 до 2800 і більше;Вмiст срiбла - не більш 1,9 г/м².5. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання:• температура, °С: +4°С…+25°С;• відносна вологість, (%): 30 … 60.6. Повинна бути упакована в коробки по 50 аркушів. 7. Плівки повинні мати формати, см: 30×40.8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.9. Виробництво плівки повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20. | паков. |
| 2 | Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної рентгенографії 24×30см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива) | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Медична в аркушах ортохроматична радіографічна плівка з двобічним покриттям емульсією, з пластинчатими зернами галоїдного срiбла на поліетилентерефталатній (лавсановій) основі з високими фізико-хімічними властивостями. Плівка призначена для одержання рентгенівських знімків кісток, черепу, шлунку, легень, грудної клітини із застосуванням посилюючих екранів зеленого спектру випромінювання.3.Плівка для обробки в ручному та автоматичному режимах.4.Плівка повинна відповідати наступним медико-технічним характеристикам:Коефіцієнт контрастності (Ύ- гамма) – не менш 2,60; Середній градієнт - не менш 2,25;Щільність фотографічної вуалі - не більш 0,10;Dmin (в стані постачання) - не більш 0,20;Dmax - не менш 2,75. Чутливість залежно від класу касет, що використовуються (згідно ISO – 100; 200; 400; 800):Ручне опрацювання (рˉ¹ ) - не менш 1000 до 2500 і більше;Автоматичне опрацювання (рˉ¹ ) - 1100 до 2800 і більше;Вмiст срiбла - не більш 1,9 г/м².5. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання:• температура, °С: +4°С…+25°С;• відносна вологість, (%): 30 … 60.6. Повинна бути упакована в коробки по 50 аркушів. 7. Плівки повинні мати формати, см: 24×30.8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.9. Виробництво плівки повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20. | паков. |
| 3 | Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної рентгенографії 20×40см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива) | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Медична в аркушах ортохроматична радіографічна плівка з двобічним покриттям емульсією, з пластинчатими зернами галоїдного срiбла на поліетилентерефталатній (лавсановій) основі з високими фізико-хімічними властивостями. Плівка призначена для одержання рентгенівських знімків кісток, черепу, шлунку, легень, грудної клітини із застосуванням посилюючих екранів зеленого спектру випромінювання.3.Плівка для обробки в ручному та автоматичному режимах.4.Плівка повинна відповідати наступним медико-технічним характеристикам:Коефіцієнт контрастності (Ύ- гамма) – не менш 2,60; Середній градієнт - не менш 2,25;Щільність фотографічної вуалі - не більш 0,10;Dmin (в стані постачання) - не більш 0,20;Dmax - не менш 2,75. Чутливість залежно від класу касет, що використовуються (згідно ISO – 100; 200; 400; 800):Ручне опрацювання (рˉ¹ ) - не менш 1000 до 2500 і більше;Автоматичне опрацювання (рˉ¹ ) - 1100 до 2800 і більше;Вмiст срiбла - не більш 1,9 г/м².5. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання:• температура, °С: +4°С…+25°С;• відносна вологість, (%): 30 … 60.6. Повинна бути упакована в коробки по 50 аркушів. 7. Плівки повинні мати формати, см: 20×40.8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.9. Виробництво плівки повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20. | паков. |
| 4 | Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної рентгенографії 18×43см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива) | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Медична в аркушах ортохроматична радіографічна плівка з двобічним покриттям емульсією, з пластинчатими зернами галоїдного срiбла на поліетилентерефталатній (лавсановій) основі з високими фізико-хімічними властивостями. Плівка призначена для одержання рентгенівських знімків кісток, черепу, шлунку, легень, грудної клітини із застосуванням посилюючих екранів зеленого спектру випромінювання.3.Плівка для обробки в ручному та автоматичному режимах.4.Плівка повинна відповідати наступним медико-технічним характеристикам:Коефіцієнт контрастності (Ύ- гамма) – не менш 2,60; Середній градієнт - не менш 2,25;Щільність фотографічної вуалі - не більш 0,10;Dmin (в стані постачання) - не більш 0,20;Dmax - не менш 2,75. Чутливість залежно від класу касет, що використовуються (згідно ISO – 100; 200; 400; 800):Ручне опрацювання (рˉ¹ ) - не менш 1000 до 2500 і більше;Автоматичне опрацювання (рˉ¹ ) - 1100 до 2800 і більше;Вмiст срiбла - не більш 1,9 г/м².5. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання:• температура, °С: +4°С…+25°С;• відносна вологість, (%): 30 … 60.6. Повинна бути упакована в коробки по 50 аркушів. 7. Плівки повинні мати формати, см: 18×43.8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.9. Виробництво плівки повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20. |  |
| 5 | Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної рентгенографії 18×24см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива) | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Медична в аркушах ортохроматична радіографічна плівка з двобічним покриттям емульсією, з пластинчатими зернами галоїдного срiбла на поліетилентерефталатній (лавсановій) основі з високими фізико-хімічними властивостями. Плівка призначена для одержання рентгенівських знімків кісток, черепу, шлунку, легень, грудної клітини із застосуванням посилюючих екранів зеленого спектру випромінювання.3.Плівка для обробки в ручному та автоматичному режимах.4.Плівка повинна відповідати наступним медико-технічним характеристикам:Коефіцієнт контрастності (Ύ- гамма) – не менш 2,60; Середній градієнт - не менш 2,25;Щільність фотографічної вуалі - не більш 0,10;Dmin (в стані постачання) - не більш 0,20;Dmax - не менш 2,75. Чутливість залежно від класу касет, що використовуються (згідно ISO – 100; 200; 400; 800):Ручне опрацювання (рˉ¹ ) - не менш 1000 до 2500 і більше;Автоматичне опрацювання (рˉ¹ ) - 1100 до 2800 і більше;Вмiст срiбла - не більш 1,9 г/м².5. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання:• температура, °С: +4°С…+25°С;• відносна вологість, (%): 30 … 60.6. Повинна бути упакована в коробки по 50 аркушів. 7. Плівки повинні мати формати, см: 18×24.8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.9. Виробництво плівки повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20. |  |
| 6 | Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної рентгенографії 15×40см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива) | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Медична в аркушах ортохроматична радіографічна плівка з двобічним покриттям емульсією, з пластинчатими зернами галоїдного срiбла на поліетилентерефталатній (лавсановій) основі з високими фізико-хімічними властивостями. Плівка призначена для одержання рентгенівських знімків кісток, черепу, шлунку, легень, грудної клітини із застосуванням посилюючих екранів зеленого спектру випромінювання.3.Плівка для обробки в ручному та автоматичному режимах.4.Плівка повинна відповідати наступним медико-технічним характеристикам:Коефіцієнт контрастності (Ύ- гамма) – не менш 2,60; Середній градієнт - не менш 2,25;Щільність фотографічної вуалі - не більш 0,10;Dmin (в стані постачання) - не більш 0,20;Dmax - не менш 2,75. Чутливість залежно від класу касет, що використовуються (згідно ISO – 100; 200; 400; 800):Ручне опрацювання (рˉ¹ ) - не менш 1000 до 2500 і більше;Автоматичне опрацювання (рˉ¹ ) - 1100 до 2800 і більше;Вмiст срiбла - не більш 1,9 г/м².5. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання:• температура, °С: +4°С…+25°С;• відносна вологість, (%): 30 … 60.6. Повинна бути упакована в коробки по 50 аркушів. 7. Плівки повинні мати формати, см: 15×40.8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.9. Виробництво плівки повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20. |  |
| 7 | Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної рентгенографії 13×18см №50 Кровлекс-ОРГЗ (зеленочутлива) | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Медична в аркушах ортохроматична радіографічна плівка з двобічним покриттям емульсією, з пластинчатими зернами галоїдного срiбла на поліетилентерефталатній (лавсановій) основі з високими фізико-хімічними властивостями. Плівка призначена для одержання рентгенівських знімків кісток, черепу, шлунку, легень, грудної клітини із застосуванням посилюючих екранів зеленого спектру випромінювання.3.Плівка для обробки в ручному та автоматичному режимах.4.Плівка повинна відповідати наступним медико-технічним характеристикам:Коефіцієнт контрастності (Ύ- гамма) – не менш 2,60; Середній градієнт - не менш 2,25;Щільність фотографічної вуалі - не більш 0,10;Dmin (в стані постачання) - не більш 0,20;Dmax - не менш 2,75. Чутливість залежно від класу касет, що використовуються (згідно ISO – 100; 200; 400; 800):Ручне опрацювання (рˉ¹ ) - не менш 1000 до 2500 і більше;Автоматичне опрацювання (рˉ¹ ) - 1100 до 2800 і більше;Вмiст срiбла - не більш 1,9 г/м².5. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання:• температура, °С: +4°С…+25°С;• відносна вологість, (%): 30 … 60.6. Повинна бути упакована в коробки по 50 аркушів. 7. Плівки повинні мати формати, см: 13×18.8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.9. Виробництво плівки повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20. |  |
| 8 | Суха медична плівка Drystar DT- 5.000I B 35×43см №100 | 1. Плівка для сухого друку, в аркушах, одностороння на поліефірній основі, покрита термочутливим шаром із забезпеченням високого контрасту та високої оптичної щільності діагностичних зображень.2. Призначена для медичних принтерів чорно-білого зображення Agfa DryStar 5300, 5302, 5503, AXYS.3. Основа плівки DRYSTAR DT 5.000І В - блакитна поліестерова основа.4. Товщина основи - 168 мкм.5. Вміст срібла - 0,9 г/м².6. Максимальна оптична щільність (Dmax) - 3,2.7. Мінімальна оптична щільність (Dmin, вуаль) - 0,24.8. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання:• температура, °С: +4°С…+25°С;• відносна вологість, (%): 30 … 60.9. Можливість заправки принтера при денному освітлені.10. Термін зберігання не менше 24 місяців.11. Плівка повинна мати формати, см: 35×43.12. Плівка повинна бути упакована в коробки по 100 аркушів. | паков. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | Суха медична плівка Drystar DT- 5.000I B 20×25см №100  | 1. Плівка для сухого друку, в аркушах, одностороння на поліефірній основі, покрита термочутливим шаром із забезпеченням високого контрасту та високої оптичної щільності діагностичних зображень.2. Призначена для медичних принтерів чорно-білого зображення Agfa DryStar 5302, 5503, AXYS.3. Основа плівки DRYSTAR DT 5.000І В - блакитна поліестерова основа. 4. Товщина основи - 168 мкм.5. Вміст срібла - 0,9 г/м².6. Максимальна оптична щільність (Dmax) - 3,2.7. Мінімальна оптична щільність (Dmin, вуаль) - 0,24.8. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання:• температура, °С: +4°С…+25°С;• відносна вологість, (%): 30 … 60.9. Можливість заправки принтера при денному освітлені.10. Термін зберігання не менше 24 місяців.11. Плівка повинна мати формати, см: 20×25.12. Плівка повинна бути упакована в коробки по 100 аркушів. | паков. |
| 10 | Концентрований проявник для машинної обробки рентгенплівки «Кровлекс-П-МОК», комплект 4 частини на 20л готового розчину | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Концентрований проявник для машинної обробки рентген плівки.3. Комплект проявника містить 6,25л концентрату на 20л готового розчину.4. Основа: фенідон, гідрохінон.5. Призначення виробу: призначений для проявлення синьо- та зеленочутливих медичних (в аркушах, флюорографічних) та спеціальних плівок в автоматичних процесорах роликового типу.6. Склад комплекту: кожний комплект випускається в екологічних поліетиленових ємкостях і складається з 4-х частин (ємкості): ємкість №1 – 5л; №2 − 0,5л; №3 – 0,5л; №4 – 0,25л. 7. Кришки на ємкостях повинні бути червоного кольору.8. Тип упаковки: поліетиленові ємкості в картонній коробці по 2 комплекта. 9. При дотриманні Інструкції комплект розрахований на обробку не менш 60м² рентгенівської плівки. 10. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.11. ТУ У 42721476-001-20. | комплект |
| 11 | Концентрований фіксаж для машинної обробки рентгенплівки «Кровлекс-Ф-МОК», комплект 2 частини на 20л готового розчину | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Концентрований фіксаж для машинної обробки рентген плівки.3. Комплект фіксажу містить 6л концентрату на 20л готового розчину.4. Основа: тіосульфат амонію.5. Призначення виробу: фіксаж для автоматичної обробки рентгенівської плівки на 20л готового розчину. 6. Призначення виробу: для фіксування синьо- та зеленочутливих медичних (листових, флюорографічних) та спеціальних плівок в автоматичних процесорах роликового типу.7. Склад комплекту складається з 2-х частин (ємкості).Кожний комплект випускається в екологічних поліетиленових ємкостях: ємкість №1 – 5л; №2 − 1л.8. Кришки на ємкостях повинні бути синього кольору. 9. Тип упаковки: поліетиленові ємкості в картонній коробці по 2 комплекта.10. При дотримання Інструкції комплект розрахований на обробку не менш 60м² рентгенівської плівки.11. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.12. ТУ У 42721476-001-20. | комплект |
| 12 | Концентрований проявник для машинної обробки рентгенплівки «Кровлекс- П-МОК-БГ» 6л на 20л готового розчину | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Концентрований проявник для машинної обробки рентген- плівки 6л на 20л готового розчину.3. Основа: ізоаскорбнат натрію. Без гідрохінону4. Призначення виробу: призначений для проявлення синьо- та зеленочутливих медичних (в аркушах, флюорографічних) та спеціальних плівок в автоматичних процесорах роликового типу.5. Екологічна чиста упаковка – поліетилен.6. Одна пляшка рідкого проявника об’ємом 6л концентрату повинна забезпечити приготування 20л готового розчину.7. Кришки на пляшках проявника повинні бути червоного кольору.8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.9. ТУ У 42721476-001-20. | каністра |
| 13 | Концентрований очисник для автоматичних проявних машин «Кровлекс-О-МОК», 2 частини на 10л готового розчину | 1. Наявність листа з інструкцією по застосуванню.2. Призначення виробу: концентрований очисник для автоматичних проявних машин на 10л готового розчину. Призначений для відповідної підготовки проявних машин при використанні безгідрохінонових проявників, який запобігає появі артефактів на рентгенівських знімках.3. Комплект очиснику містить 2,5л концентрату на 10л готового розчину.4. Склад комплекту складається з 2-х частин (ємкості).Кожний комплект випускається в екологічних поліетиленових ємкостях: ємкість №1 – 1,5л; №2 -1л.5. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.6. ТУ У 42721476-001-20. | комплект |

***Примітка.*** *У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз* ***«або еквівалент»****. У разі надання еквіваленту товару Учасник подає у складі тендерної пропозиції порівняльну таблицю еквівалентності у довільній формі.*