**Додаток 2** до тендерної документації

**ТЕНДЕРНА ПРОПОЗИЦІЯ**

*(форма, яка подається Учасником)*

Ми, (назва Учасника) надаємо свою пропозицію на закупівлю: за кодом ДК 021:2015 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів (Послуги з технічної діагностики та технічного обслуговування і ремонту стаціонарних скануючих систем для огляду багажу та поштових відправлень). Вивчивши необхідні технічні та інші вимоги, на виконання зазначеного вище, ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося надати Послуги на суму:

**ВСЬОГО**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (з ПДВ) (без ПДВ – у разі коли суб’єкт господарювання звільнений від сплати ПДВ згідно чинного законодавства України згідно з технічними вимогами (Додатку № 5 до тендерної документації).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ціна тендерної пропозиції (загальна ціна Послуг, з ПДВ, в грн.),  яка складається з (*п.1.1 + п.1.2+п. 1.3*): | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (зазначити цифрами та прописом) |
| 1.1 | Загальна вартість послуг з діагностики Обладнання (згідно з таблицею 1 додатку А до форми тендерної пропозиції), грн. з ПДВ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (зазначити цифрами та прописом) |
| 1.2 | Загальна вартість послуг з технічного обслуговування Обладнання (згідно з таблицею 2 додатку А до форми тендерної пропозиції), грн. з ПДВ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (зазначити цифрами та прописом) |
| 1.3 | Вартість послуг з ремонтну (включаючи вартість комплектуючих і матеріалів, необхідних для заміни устаткування, що вийшло із ладу), грн. з ПДВ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (зазначити цифрами та прописом) |
| 2 | Вартість послуг з виконання разового ремонту на Обладнанні (згідно з таблицею 3 додатку А до форми тендерної пропозиції), грн. з ПДВ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (зазначити цифрами та прописом) |
| 3 | Сумарна вартість запасних частин, які можуть бути використані при виконанні ремонту Обладнання (згідно Додатком Б до форми тендерної пропозиції), грн. з ПДВ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (зазначити цифрами та прописом) |

1. До прийняття рішення про намір укласти договір ваша тендерна документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу протоколу намірів між нами. Якщо за результатами розгляду та оцінки тендерної пропозиції нас буде визначено переможцем, ми візьмемо на себе зобов’язання виконати всі умови, передбачені договором.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї тендерної пропозиції протягом 90 днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій, установленого вами. Наша тендерна пропозиція буде обов’язковою для нас і може бути за результатами розгляду та оцінки тендерної пропозиції буде визначена переможцем у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

3. Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі тендерні пропозиції згідно з умовами тендерної документації, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої тендерної пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

4. Ми розуміємо та погоджуємося, що Ви можете відмінити процедуру закупівлі у разі відсутності подальшої потреби у закупівлі.

5. Якщо наша тендерна пропозиція буде акцептована, ми беремо на себе зобов’язання підписати договір про закупівлю із Замовником не пізніше ніж через 15 днів (60 днів у разі обґрунтованого продовження строків укладання договору Замовником) з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю, але не раніше ніж 5 днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю.

6. Ми погоджуємось, що закупівля Послуг буде проводитись з урахуванням реального фінансування видатків (та/або надходження коштів) Державного бюджету на зазначені цілі Замовника.

7. Зазначеним нижче підписом ми підтверджуємо повну, безумовну і беззаперечну згоду з усіма умовами проведення процедури закупівлі, визначеними в тендерній документації.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, завірені печаткою (у разі наявності)*

*Примітка:*

*\* - у разі, якщо Учасник діє на умовах, які не передбачають сплати ПДВ, у таблиці має зазначити «без ПДВ» та з метою спрощення розгляду та оцінки пропозиції, Учасник повинен надати інформацію в довільній формі з посиланням на законодавчі підстави, якими передбачено звільнення від сплати ПДВ.*

*-у разі зменшення за результатами аукціону загальної вартості тендерної пропозиції Учасника, який став переможцем процедури торгів, ціна за одиницю, зазначена у тендерній пропозиції, підлягає коригуванню в сторону зменшення з метою приведення розрахунків до остаточної загальної вартості тендерної пропозиції Учасника торгів. Остаточна тендерна пропозиція подається з відкоригованою ціною (у числовому форматі, число десяткових знаків – два, остання цифра – 0).*

Учасники мають дотримуватися встановленої форми.

Внесення у Форму тендерної пропозиції будь-яких змін неприпустиме.

**Додаток А  
до форми тендерної пропозиції**

**Таблиця 1. Вартість послуг з обстеження технічного стану та технічного обслуговування Обладнання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування послуг | Ціна послуг за одиницю Обладнання з ПДВ, грн. | Кількість Обладнання | Сума, з ПДВ, грн. |
| 1 | Вартість послуг з діагностики Обладнання, зазначеного у Додатку 5 до тендерної документації |  | 55 |  |
| ВСЬОГО (загальна вартість послуг з діагностики Обладнання): | | | |  |

**Таблиця 2. Вартість послуг з технічного обслуговування Обладнання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування послуг | Ціна послуг за одиницю Обладнання з ПДВ, грн. | Кількість Обладнання | Сума, з ПДВ, грн. |
| 1 | Вартість послуг з технічного обслуговування Обладнання, зазначеного у Додатку 5 до тендерної документації |  | 20\* |  |
| ВСЬОГО (загальна вартість послуг з технічного обслуговування Обладнання): | | | |  |

**Таблиця 3. Вартість послуг з виконання разового ремонту Обладнання**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування послуг | Ціна послуг з ПДВ, грн. |
| **1** | Вартість послуг з виконання разового ремонту одиниці Обладнання типу «Rapiscan -…» (Додаток 5 до тендерної документації) |  |

\*перелік Обладнання, що підлягає технічному обслуговуванню визначається за результатами діагностики Обладнання зазначеному в Додатку 5 до тендерної документації.

**Додаток Б  
до форми тендерної пропозиції**

**Перелік та вартість запасних частин й комплектуючих,**

**які можуть бути використані при виконанні ремонту Обладнання**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва та тип скануючої системи** | **Найменування запасних частин** | **Вартість одиниці запасних частин та комплектуючих з ПДВ, грн** |
| 1 | **Rapiscan-324** | Аналого-цифровий перетворювач |  |
| Перетворювач постійного струму |  |
| Монітор кольоровий |  |
| Головний процесор |  |
| Блок живлення 12В |  |
| Блок живлення 15В |  |
| Сенсор 3W |  |
| Блок живлення рентгенівського генератора |  |
| Сигнальний інтерфейс |  |
| Головна плата управління живленням |  |
| Рентгенівський генератор |  |
| Мембрана клавіатури |  |
| Клавіатура Т2 в зборі |  |
| Діодна збірка Т2 мала |  |
| Стрічка конвеєра |  |
| Ведучий ролик |  |
| Індикаторний пристрій |  |
| Ліхтар «Рентген включений» |  |
| Ліхтар «пошук» |  |
| Мікровимикач |  |
| Нажимний вимикач |  |
| Кожух мікровимикача |  |
| Кожух кнопки «стоп» |  |
| Нажимна кнопка |  |
| Ліхтар «система увімкнена» |  |
| Клавішний вимикач |  |
| Кнопка «стоп» |  |
| Блокуючий контакт |  |
| Звукова сигналізація |  |
| Запобіжник 3.15А, 20мм |  |
| Запобіжник 100мА, 20мм |  |
| Запобіжник 500мА, 20мм |  |
| Запобіжник 5А, 20мм |  |
| Запобіжник 2А, 20мм |  |
| Запобіжник 4А, 20мм |  |
| Велика лампа 12В 100мА |  |
| Мала лампа 12В 100мА |  |
| Контактор МС9-01 |  |
| Реле12В |  |
| Реле T92S7D12-12 |  |
| Двох полюсний вимикач |  |
| Рентгенівський трансформатор |  |
| Направляючий ролик |  |
| Діодний детектор низької енергії |  |
| Діодний детектор високої енергії |  |
| Свинцево-вінілова стрічка |  |
| Мідна стрічка мала |  |
| 2 | **Rapiscan-522B** | Плата CAB |  |
| Керування живленням EPX, 230В |  |
| Керування живленням EPX, 115В |  |
| Діодний детектор низької енергії |  |
| Діодний детектор високої енергії |  |
| Сенсор 3W |  |
| Блок живлення рентгенівського генератора |  |
| Плата конвертора DC-DC |  |
| Плата діодного масиву мала |  |
| Панель керування EPX |  |
| Комп’ютер |  |
| Рентгенівський генератор |  |
| Монітор |  |
| Вентилятор радіальний 110В |  |
| Вентилятор радіальний 240В |  |
| Блок Живлення 12В |  |
| Блок Живлення 15В |  |
| Вимикач, E-STOP |  |
| Контактний блок, E-STOP |  |
| Кабель, блок живлення 12В |  |
| Кабель, блок живлення 15В |  |
| Материнська плата |  |
| Комп’ютерний блок живлення |  |
| Жорсткий диск |  |
| Відеокарта |  |
| Плата NI PCI-MI0-16E-1 |  |
| Плата SXI |  |
| DVD ROM |  |
| Центральний процесор |  |
| Пам'ять оперативна |  |
| Інтерфейс RS485 |  |
| Плата інтерфейсу Smart X-Ray |  |
| Сенсорна панель |  |
| Ведучий ролик - 110В |  |
| Ведучий ролик - 230В |  |
| Плата діодного масиву PCB, мала, низької енергії – в зборі |  |
| Плата діодного масиву PCB, мала, високої енергії – в зборі |  |
| Направляючий ролик |  |
| Натяжний ролик |  |
| Просвинцьована стрічка завіси |  |
| Стрічка конвеєра |  |
| 3 | **Rapiscan-524** | Плата CAB |  |
| Керування живленням EPX, 230В |  |
| Керування живленням EPX, 115В |  |
| Детектори малі низької енергії |  |
| Детектори малі високої енергії |  |
| Сенсор 3W |  |
| Блок живлення рентгенівського генератора |  |
| Плата конвертора DC-DC |  |
| Плата діодного масиву мала |  |
| Панель керування EPX |  |
| Комп’ютер |  |
| Рентгенівський генератор |  |
| Монітор |  |
| Вентилятор радіальний 110В |  |
| Вентилятор радіальний 240В |  |
| Блок Живлення 12В |  |
| Блок Живлення 15В |  |
| Вимикач, E-STOP |  |
| Контактний блок, E-STOP |  |
| Кабель, блок живлення 12В |  |
| Кабель, блок живлення 15В |  |
| Материнська плата |  |
| Комп’ютерний блок живлення |  |
| Жорсткий диск |  |
| Відеокарта |  |
| Плата NI PCI-MI0-16E-1 |  |
| Плата SXI |  |
| Комп'ютерна клавіатура |  |
| DVD ROM |  |
| Центральний процесор |  |
| Пам'ять оперативна |  |
| Інтерфейс RS485 |  |
| Плата інтерфейсу Smart X-Ray |  |
| Сенсорна панель |  |
| Ведучий ролик - 110В |  |
| Ведучий ролик - 230В |  |
| Плата діодного масиву PCB, мала, низької енергії – в зборі |  |
| Плата діодного масиву PCB, мала, високої енергії – в зборі |  |
| Направляючий ролик |  |
| Натяжний ролик |  |
| Просвинцьована стрічка завіси |  |
| Стрічка конвеєра |  |
| 4 | **Rapiscan-528,  Rapiscan-529** | Плата CAB |  |
| Керування живленням EPX, 230В |  |
| Керування живленням EPX, 115В |  |
| Детектори великі низької енергії |  |
| Детектори великі високої енергії |  |
| Сенсор 3W |  |
| Плата діодного масиву велика |  |
| Блок живлення рентгенівського генератора |  |
| Плата конвертора DC-DC |  |
| Панель керування |  |
| Комп’ютер |  |
| Рентгенівський генератор |  |
| Монітор |  |
| Вентилятор радіальний 110В |  |
| Вентилятор радіальний 240В |  |
| Блок Живлення 12В |  |
| Блок Живлення 15В |  |
| Вимикач, E-STOP |  |
| Контактний блок, E-STOP |  |
| Кабель, блок живлення 12В |  |
| Кабель, блок живлення 15В |  |
| Материнська плата |  |
| Комп’ютерний блок живлення |  |
| Жорсткий диск |  |
| Відеокарт |  |
| Плата NI PCI-MI0-16E-1 |  |
| Плата SXI |  |
| Комп'ютерна клавіатура |  |
| DVD ROM |  |
| Центральний процесор |  |
| Пам'ять оперативна |  |
| Інтерфейс RS485 |  |
| Плата інтерфейсу Smart X-Ray |  |
| Сенсорна панель |  |
| Ведучий ролик - 230В |  |
| Ведучий ролик - 110В |  |
| Плата діодного масиву PCB, велика, низької енергії – в зборі |  |
| Плата діодного масиву PCB, велика, високої енергії – в зборі |  |
| Направляючий ролик |  |
| Натяжний ролик |  |
| Просвинцьована стрічка завіси |  |
| Стрічка конвеєрна |  |
| 5 | **Rapiscan-532H** | Плата CAB |  |
| Керування живленням EPX, 230В |  |
| Керування живленням EPX, 115В |  |
| Детектори великі високої енергії |  |
| Детектори великі низької енергії |  |
| Сенсор 3W |  |
| Плата діодного масиву велика |  |
| Блок живлення рентгенівського генератора |  |
| Плата конвертора DC-DC |  |
| Панель керування |  |
| Комп’ютер |  |
| Рентгенівський генератор |  |
| Монітор |  |
| Вентилятор радіальний 110В |  |
| Вентилятор радіальний 240В |  |
| Блок Живлення 12В |  |
| Блок Живлення 15В |  |
| Вимикач, E-STOP |  |
| Контактний блок, E-STOP |  |
| Кабель, блок живлення 12В |  |
| Кабель, блок живлення 15В |  |
| Материнська плата |  |
| Комп’ютерний блок живлення |  |
| Жорсткий диск |  |
| Відеокарта |  |
| Плата NI PCI-MI0-16E-1 |  |
| Плата SXI |  |
| Комп'ютерна клавіатура |  |
| DVD ROM |  |
| Центральний процесор |  |
| Пам'ять оперативна |  |
| Інтерфейс RS485 |  |
| Плата інтерфейсу Smart X-Ray |  |
| Сенсорна панель |  |
| Редуктор приводу |  |
| Інвертор |  |
| Трансформатор 900 ВА |  |
| Двигун |  |
| Ведучий ролик |  |
| Кінцевій ролик |  |
| Плата діодного масиву PCB, велика, високої енергії – в зборі |  |
| Плата діодного масиву PCB, велика, низької енергії – в зборі |  |
| Рефлектор |  |
| Сенсор ІЧ |  |
| Ланцюг |  |
| Просвинцьована стрічка завіси |  |
| Ланка ланцюга |  |
| Опорна ніжка |  |
| Шторна планка |  |
| 6 | **Rapiscan-536** | Плата CAB |  |
| Керування живленням EPX, 230В |  |
| Керування живленням EPX, 115В |  |
| Детектори великі високої енергії |  |
| Детектори великі низької енергії |  |
| Сенсор 3W |  |
| Блок живлення рентгенівського генератора |  |
| Плата конвертора DC-DC |  |
| Плата діодного масиву велика |  |
| Панель керування |  |
| Комп’ютер |  |
| Монітор 17" |  |
| Вентилятор радіальний 110В |  |
| Вентилятор радіальний 240В |  |
| Блок Живлення 12В |  |
| Блок Живлення 15В |  |
| Вимикач, E-STOP |  |
| Контактний блок, E-STOP |  |
| Кабель, блок живлення 12В |  |
| Кабель, блок живлення 15В |  |
| Материнська плата |  |
| Комп’ютерний блок живлення |  |
| Жорсткий диск |  |
| Відеокарта |  |
| Плата NI PCI-MI0-16E-1 |  |
| Плата SXI |  |
| Комп'ютерна клавіатура |  |
| DVD ROM |  |
| Центральний процесор |  |
| Пам'ять оперативна |  |
| Інтерфейс RS485 |  |
| Плата інтерфейсу Smart X-Ray |  |
| Сенсорна панель |  |
| Просвинцьована завіса |  |
| Ведучий ролик - 110В |  |
| Ведучий ролик – 3 фази 220В |  |
| Стрічка конвеєрна з замком |  |
| Плата діодного масиву PCB, велика, низької енергії – в зборі; |  |
| Плата діодного масиву PCB, велика, високої енергії – в зборі |  |
| Рентгенівський генератор |  |
| 7 | **Rapiscan-624XR** | Плата діодного масиву низької енергії |  |
| Плата діодного масиву високої енергії |  |
| Комп'ютер, однопроекційна система, BASELINE\* |  |
| Обмежувач пускового струму |  |
| Плата керування інтерфейсом |  |
| Комутаційна плата Т2, OFG25 |  |
| Плата кутової індикації рентгенівського випромінення |  |
| Плата АЦП 16-BIT |  |
| Конвертер USB-LVDS , ізольований |  |
| Панель керування |  |
| Плата інтерфейсу та розподілення живлення |  |
| Перемикач 3-канальний, передавач та приймач |  |
| Широкоформатний монітор, LCD 17" |  |
| Широкоформатний монітор, LCD 19" |  |
| Рентгенівський генератор 140 кВ |  |
| Рентгенівський генератор 180 кВ |  |
| Ролик направляючий/прижимний, X24, Interol |  |
| Ролик направляючий/прижимний, RL 531MM |  |
| Ведучий ролик, 3 фази, 230В/50Гц, X24 |  |
| Кінцевий ролик, X25 |  |
| Стрічка конвеєрна, 500W X 7170 |  |
| Завіса, Х24 |  |
| Джерело Безперебійного Живлення 900Вт, 230 В (APC) |  |
| Мікроперемикач з коротким важелем, ELMIS |  |
| Кнопка E.STOP, ELMIS |  |
| Контактна група E.STOP, ELMIS |  |
| Перемикач E-STOP |  |
| Мікроперемикач з довгим важелем, ELMIS |  |
| Зумер, ELMIS |  |
| Інвертор 0.37кВт, 230В однофазний |  |
| Блок живлення 10-15В 4.2А |  |
| Блок живлення 5В 3А |  |
| Блок живлення +15В / -15В, ELMIS |  |
| Блок живлення +5 В Постійного Струму |  |
| Розв'язуючий трансформатор 2кВт |  |
| Роз’єм CAT5E, RJ45 |  |
| Світлодіод зелений |  |
| Світлодіод жовтий |  |
| Відеокарта |  |
| Радіатор, кулер процесора, 3U, SOCKET 1155/1156 |  |
| Перехідник DVI на VGA |  |
| Блок живлення, ATX |  |
| Карта NI,PCIE-6536B,25MHZ DIGITAL IO |  |
| Центральний процесор |  |
| Оперативна пам’ять |  |
| Жорсткий диск |  |
| Материнська плата |  |
| Запобіжник FS1 T5A MAINS IN |  |
| Запобіжник FS2 T500ma PSU1 (+12V) |  |
| Запобіжник FS3 T5A INVERTER |  |
| Запобіжник FS5 T1A X-RAY HEAD |  |
| Запобіжник FS7 T1A TOROIDAL |  |
| Запобіжник FS8 T4A TOROIDAL |  |
| Запобіжник FS9 T500mA TPRSAUN2 S(+F5OVR) ME |  |
| Запобіжник FS12 T1A DIODE ARRAY |  |
| Запобіжник FS13 T6.3A GENERATOR |  |
| Вентилятор радіальний |  |
| Акумулятор до ДБЖ |  |
| 8 | **Rapiscan-627XR** | Комп'ютер, однопроекційна система, BASELINE\* |  |
| Плата діодного масиву Велика низької енергії |  |
| Плата діодного масиву Велика високої енергії |  |
| Обмежувач пускового струму |  |
| USB електронний ключ |  |
| Плата керування інтерфейсом |  |
| Комутаційна плата Т2, OFG25 |  |
| Плата кутової індикації рентгенівського випромінення |  |
| Плата АЦП 16-BIT |  |
| Конвертер USB-LVDS , ізольований |  |
| Панель керування |  |
| Панель керування DV |  |
| Плата інтерфейсу та розподілення живлення |  |
| Перемикач 3-канальний, передавач та приймач |  |
| Клавіатура, USB/PS2, чорна |  |
| Широкоформатний монітор, LCD 17" |  |
| Широкоформатний монітор, LCD 19" |  |
| Рентгенівський генератор 140 кВ (Старий P/N TA55130) |  |
| Рентгенівський генератор 180 кВ (Старий P/N TA55130) |  |
| Ролик направляючий/прижимний, 80MM OD, X27 Interol |  |
| Ролик направляючий/прижимний, RL 980MM |  |
| Ведучий ролик , 3 фази, RAP 627 |  |
| Кінцевий ролик, JOKI, 160MM OD,RL800,X28 |  |
| Стрічка конвеєрна, 950W X 8160 |  |
| Стрічка конвеєрна, 950MMW X 8160MM LG, 36CONV,X27, Fobro |  |
| Завіса, X27/X28 |  |
| Джерело Безперебійного Живлення 900Вт, 230 В (APC) |  |
| Мікроперемикач з коротким важелем, ELMIS |  |
| Перемикач E-STOP |  |
| Мікроперемикач з довгим важелем, ELMIS |  |
| Зумер, ELMIS |  |
| Інвертор 0.37кВт, 230В однофазний |  |
| Блок живлення 10-15В 4.2А |  |
| Блок живлення 5В 3А |  |
| Блок живлення +15В / -15В, ELMIS |  |
| Блок живлення +5 В Постійного Струму |  |
| Розв'язуючий трансформатор 2кВт |  |
| Роз’єм CAT5E, RJ45 |  |
| Світлодіод зелений |  |
| Світлодіод жовтий |  |
| Кріплення системного блоку |  |
| Адаптер до кріплення |  |
| Відеокарта, |  |
| Радіатор, кулер процесора, 3U, SOCKET 1155/1156 |  |
| Перехідник DVI на VGA |  |
| Блок живлення, ATX |  |
| Карта NI,PCIE-6536B,25MHZ DIGITAL IO |  |
| Центральний процесор |  |
| Оперативна пам’ять |  |
| Жорсткий диск |  |
| Материнська плата |  |
| Запобіжник FS1 T5A MAINS IN |  |
| Запобіжник FS2 T500ma PSU1 (+12V) |  |
| Запобіжник FS3 T5A INVERTER |  |
| Запобіжник FS5 T1A X-RAY HEAD |  |
| Запобіжник FS7 T1A TOROIDAL |  |
| Запобіжник FS8 T4A TOROIDAL |  |
| Запобіжник FS9 T500mA TPRSAUN2 S(+F5OVR) ME |  |
| Запобіжник FS12 T1A DIODE ARRAY |  |
| Запобіжник FS13 T6.3A GENERATOR |  |
| Акумулятор до ДБЖ |  |
| 9 | **Rapiscan-628XR** | Комп'ютер, однопроекційна система, BASELINE\* |  |
| Плата діодного масиву низької енергії |  |
| Плата діодного масиву високої енергії |  |
| Плата діодного масиву Велика низької енергії |  |
| Плата діодного масиву Велика високої енергії |  |
| Обмежувач пускового струму |  |
| USB електронний ключ |  |
| Плата керування інтерфейсом |  |
| Комутаційна плата Т2, OFG25 |  |
| Плата кутової індикації рентгенівського випромінення |  |
| Плата АЦП 16-BIT |  |
| Конвертер USB-LVDS , ізольований |  |
| Панель керування |  |
| Панель керування DV |  |
| Плата інтерфейсу та розподілення живлення |  |
| Перемикач 3-канальний, передавач та приймач |  |
| Клавіатура, USB/PS2, чорна |  |
| Широкоформатний монітор, LCD, 24" |  |
| Рентгенівський генератор 180 кВ (Старий P/N TA55130) |  |
| Рентгенівський генератор 2мА |  |
| Ролики, X-RAY, RAP550 |  |
| Ведучий ролик , 3 фази, RAP 627 |  |
| Кінцевий ролик, JOKI, 160MM OD,RL800,X28 |  |
| Стрічка конвеєрна, з блискавкою, RAP 628XRW, Fobro |  |
| Завіса, X27/X28 |  |
| Джерело Безперебійного Живлення 900Вт, 230 В (APC) |  |
| Мікроперемикач з коротким важелем, ELMIS |  |
| Мікроперемикач з довгим важелем, ELMIS |  |
| Зумер, ELMIS |  |
| Інвертор 0.37кВт, 230В однофазний |  |
| Блок живлення 10-15В 4.2А |  |
| Блок живлення 5В 3А |  |
| Блок живлення +15В / -15В, ELMIS |  |
| Блок живлення +5 В Постійного Струму |  |
| Розв'язуючий трансформатор 2кВт |  |
| Роз’єм CAT5E, RJ45 |  |
| Світлодіод зелений |  |
| Світлодіод жовтий |  |
| Кріплення системного блоку 1 |  |
| Кріплення системного блоку 2 |  |
| Відеокарта |  |
| Радіатор, кулер процесора, 3U, SOCKET 1155/1156 |  |
| Перехідник DVI на VGA |  |
| Блок живлення ATX |  |
| Карта NI,PCIE-6536B,25MHZ DIGITAL IO |  |
| Жорсткий диск |  |
| Материнська плата |  |
| Центральний процесор |  |
| Оперативна пам’ять |  |
| Запобіжник FS1 T5A MAINS IN |  |
| Запобіжник FS2 T500ma PSU1 (+12V) |  |
| Запобіжник FS3 T5A INVERTER |  |
| Запобіжник FS5 T1A X-RAY HEAD |  |
| Запобіжник FS7 T1A TOROIDAL |  |
| Запобіжник FS8 T4A TOROIDAL |  |
| Запобіжник FS9 T500mA TPRSAUN2 S(+F5OVR) ME |  |
| Запобіжник FS13 T6.3A GENERATOR |  |
| Запобіжник FS12 T1A DIODE ARRAY |  |
| Акумулятор до ДБЖ |  |
| 10 | **Rapiscan-637V** | Комп'ютер, однопроекційна система, BASELINE\* |  |
| Плата діодного масиву Велика низької енергії |  |
| Плата діодного масиву Велика високої енергії |  |
| Обмежувач пускового струму |  |
| USB електронний ключ |  |
| Плата керування інтерфейсом |  |
| Комутаційна плата Т2, OFG25 |  |
| Плата кутової індикації OFG25 |  |
| Плата кутової індикації рентгенівського випромінення |  |
| Плата АЦП 16-BIT |  |
| Конвертер USB-LVDS , ізольований |  |
| Панель керування |  |
| Плата інтерфейсу та розподілення живлення |  |
| Перемикач 3-канальний, передавач та приймач |  |
| Клавіатура, USB/PS2, чорна |  |
| Широкоформатний монітор, LCD 17" |  |
| Рентгенівський генератор 140 кВ |  |
| Рентгенівський генератор 180 кВ |  |
| Ролик направляючий/прижимний, 80mm |  |
| Ведучий ролик , 3 фази |  |
| Кінцевий ролик, 6.44 x 29.53 |  |
| Стрічка конвеєрна |  |
| Завіса |  |
| Джерело Безперебійного Живлення 900Вт, 230 В (APC) |  |
| Мікроперемикач з коротким важелем, ELMIS |  |
| Мікроперемикач з довгим важелем, ELMIS |  |
| Інвертор 0.37кВт, 230В однофазний |  |
| Блок живлення 10-15В 4.2А |  |
| Блок живлення 5В 3А |  |
| Блок живлення +15В / -15В, ELMIS |  |
| Блок живлення +5 В Постійного Струму |  |
| Розв'язуючий трансформатор 2кВт |  |
| Роз’єм CAT5E, RJ45 |  |
| Світлодіод зелений |  |
| Світлодіод жовтий |  |
| Передній кронштейн комп'ютера |  |
| Відеокарта |  |
| Радіатор, кулер процесора, 3U, SOCKET 1155/1156 |  |
| Перехідник DVI на VGA |  |
| Блок живлення ATX |  |
| Карта NI,PCIE-6536B,25MHZ DIGITAL IO |  |
| Жорсткий диск |  |
| Центральний процесор |  |
| Оперативна пам’ять |  |
| Материнська плата |  |
| Запобіжник FS1 T5A MAINS IN |  |
| Запобіжник FS2 T500ma PSU1 (+12V) |  |
| Запобіжник FS3 T5A INVERTER |  |
| Запобіжник FS5 T1A X-RAY HEAD |  |
| Запобіжник FS7 T1A TOROIDAL |  |
| Запобіжник FS8 T4A TOROIDAL |  |
| Запобіжник FS9 T500mA TPRSAUN2 S(+F5OVR) ME |  |
| Запобіжник FS13 T6.3A GENERATOR |  |
| Запобіжник FS12 T1A DIODE ARRAY |  |
| Акумулятор до ДБЖ |  |
| **РАЗОМ:** | | |  |

|  |
| --- |
|  |

Примітка: Ціни на запасні частини не повинні перевищувати середньоринкові ціни по Україні