

Інформація на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266

від 16 грудня 2020 року

Апарат для анестезії

**код ДК 021:2015 - 33170000-2 Обладнання для анестезії та реанімації, НК
024:2023 - 47769 Апарат інгаляційної анестезії пересувний**

На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Хмельницькій області» (код ЄДРПОУ 08734575; адреса: 29000 м. Хмельницький, вулиця Проскурівського Підпілля, 112), надає інформацію про процедуру відкритих торгів з особливостями.

Назва предмету закупівлі: **Пересувна С-арочна рентгенівська діагностична система для операційних загального призначення (для проведення рентгеноскопічної та рентгенографічної діагностики під час виконання операцій та малоінвазивних інтервенційних втручань)**, Код ДК 021:2015: 33110000-4 Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини, Код НК 024:2023: 37647 Система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення цифрова. Номер процедури закупівлі у електронній системі закупівель: UA-2024-07-30-000581-а. Закупівля здійснюється за кошти державного бюджету згідно кошторисних призначень на 2024 рік.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснено згідно проведеного інтернет моніторингу цін за предметом закупівлі та збору тендерних пропозицій потенційних учасників, враховуючи фактичну потребу замовника. Орієнтовна вартість закупівлі становить – **4 700 000,00** грн без ПДВ.

Технічні характеристики (медико-технічні вимоги) до предмету закупівлі наведені в тендерній документації відповідно до предмету закупівлі: **Пересувна С-арочна рентгенівська діагностична система для операційних загального призначення (для проведення рентгеноскопічної та рентгенографічної діагностики під час виконання операцій та малоінвазивних інтервенційних втручань)**, Код ДК 021:2015: 33110000-4 Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини, Код НК 024:2023: 37647 Система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення цифрова

I. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати національним та/або міжнародним стандартам, медико – технічним вимогам до предмету закупівлі, встановленим у даному додатку та всіх інших вимог тендерної документації.

Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником Товару вимогам технічного завдання повинна бути обов'язково підтверджена технічним документом виробника (експлуатаційної документації: настанови з експлуатації, або інструкції, або технічного опису чи технічних умов, або ін. документів українською мовою) в якому міститься ця інформація та надана у вигляді паспорту або інструкції користувача або інше українською мовою.

2. Товар, запропонований Учасником, повинен бути новим і таким, що не був у використанні та гарантійний термін (строк) експлуатації повинен становити не менше 12 місяців з дати введення в експлуатацію.

Усі посилання на конкретну торгівельну марку чи форму, патент, розміри деталей, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника — читати як вираз «або еквівалент».

| № | Найменування предмету закупівлі | Одиниця виміру | Кількість |
|---|---|----------------|-----------|
| 1 | Пересувна С-арочна рентгенівська діагностична система для операційних загального призначення (для проведення рентгеноскопічної та рентгенографічної діагностики під час виконання операцій та малоінвазивних інтервенційних втручань) | комплект | 1 |

| № п/п | Медико-технічні вимоги до рентген апарату хірургічного | Значення | Відповідність Так/ні |
|--|--|-------------------------|----------------------|
| 1. Технічні характеристики С-арки: | | | |
| 1.1 | - глибина С-арки, мм | Не менше ніж 720 | |
| 1.2 | - вільна зона С-арки, мм | Не менше ніж 780 | |
| 1.3 | - діапазон орбітального повороту С-арки, градусів | Не менше ніж 145 | |
| 1.4 | - відстань від джерела випромінювача до приймача, см | Не менше ніж 98 | |
| 1.5 | - діапазон повороту С-арки в горизонтальній площині, градусів | Не менше ніж ± 240 | |
| 1.6 | - діапазон повороту С-арки відносно вертикальної площини (маятник), градусів | Не менше ніж $\pm 10,5$ | |
| 1.7 | - діапазон горизонтального пересування С-арки, см | Не менше ніж 20 | |
| 1.8 | - діапазон вертикального пересування С-арки, см | Не менше ніж 40 | |
| 1.9 | - рукоятки для керування пересуванням С-арочного рентгенівського апарату | Наявність | |
| 1.10 | - колеса для зручного пересування С-арочного рентгенівського апарату | Наявність | |
| 1.11 | - дозиметричний пристрій | Наявність | |
| 1.12 | - лазерний центратор | Наявність | |
| 2. Технічні характеристики рентгенівського генератора та блоку рентгенівської трубки: | | | |
| 2.1 | - тип рентгенівського генератору | Високочастотний | |
| 2.2 | - частота генератора | Не менше ніж 40 кГц | |
| 2.3 | - потужність рентгенівського генератору, кВт | Не менше ніж 5 | |
| 2.4 | - максимальна напруга при цифровій флюороскопії, кВ | Не менше ніж 120 | |
| 2.5 | - максимальна напруга при цифровій рентгенографії, кВ | Не менше ніж 120 | |
| 2.6 | - максимальний струм при цифровій імпульсній флюороскопії, мА | Не менше ніж 8 | |
| 2.7 | - максимальний струм при цифровій рентгенографії, мА | Не менше ніж 12 | |
| 2.8 | - тип аноду рентгенівської трубки | Обертювий | |
| 2.9 | - швидкість обертання аноду | не менше ніж 3000 | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | обертів/хв. | |
| 2.10 | - розміри фокусних плям, мм | Не більше ніж 0,3 та 0,6 | |
| 2.11 | - теплоємність аноду рентгенівської трубки, теплових одиниць | Не менше ніж 200000 | |
| 3. Технічні характеристики коліматору: | | | |
| 3.1 | - тип | Автоматичний, в залежності від поля підсилювача рентгенівського зображення | |
| 4. Технічні характеристики підсилювача рентгенівського зображення: | | | |
| 4.1 | - розмір підсилювача рентгенівського зображення | Не менше ніж 9 дюймів (23 см) | |
| 4.2 | - кількість режимів переключення підсилювача рентгенівського зображення | Не менше ніж 3 | |
| 4.3 | - максимальна розподільча здатність, пар ліній на см | Не менше ніж 48 | |
| 4.4 | - відсіюча фіксована решітка | Не менше ніж 60 ліній/см | |
| 5. Технічні характеристики цифрової системи обробки зображень: | | | |
| 5.1 | - розподільча здатність матриці камери | Не менше ніж 1024 x 1024 | |
| 5.2 | - імпульсна флюороскопія | Не менше ніж 15 кадрів/сек | |
| 5.3 | - функція затримки останнього зображення | Наявність | |
| 5.4 | - функція вертикального та горизонтального повороту зображення | Наявність | |
| 5.5 | - функція обертання зображення на 360 градусів | Наявність | |
| 5.6 | - функція зменшення шумів | Наявність | |
| 5.7 | - кількість кадрів зображень, що зберігаються на інтегрованому жорсткому диску | Не менше ніж 160 000 зображень | |
| 5.8 | - збереження зображень в форматі DICOM | Наявність | |
| 5.9 | - монітор | Не менше двох | |
| 5.10 | - тип моніторів | Рідкокристалічні | - |
| 5.11 | - розмір монітора, дюймів | Не менше ніж 19 | |
| 6. Загальні вимоги: | | | |
| 6.1 | Ліцензія на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання (надати копію діючої Ліцензії) | | |
| 6.2 | Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. <i>На підтвердження Учасник повинен надати: завірену копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки</i> | | |

| | <i>відповідності згідно вимог технічного регламенту</i> | |
|-----|---|--|
| 6.3 | Учасник повинен мати повноваження від виробника - гарантійний лист від виробника або його офіційного представника в Україні (з наданням документів, що підтверджують таке представництво), підтверджуючий, що учасник спроможний виконати постачання запропонованого обладнання в кількості та строки, що вказані в тендерній документації | |
| 6.4 | Учасник повинен надати підтвердження відповідності технічних параметрів обладнання, яке ним пропонується, медико-технічним вимогам тендерної документації, у вигляді офіційної друкованої інформації від виробника, інструкції користувача, технічного паспорту, технічного опису або брошюр з посиланням на відповідну сторінку в цих матеріалах | |
| 6.5 | Гарантійне та пост гарантійне обслуговування повинно виконуватись сертифікованим інженером (надати копію сертифікату інженера) | |
| 6.6 | Гарантійний термін обслуговування повинен становити не менше 12 місяців з дня підписання акту введення в експлуатацію | |

Строк поставки: до 30.11.2024 року;

Місце поставки: м. Хмельницький, вулиця Проскурівського Підпілля, 112.

Закупівля здійснюється з метою забезпечення безперервного та належного функціонування державної установи.