

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Інформація про обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі за результатами процедури закупівлі – відкриті торги, початок проведення процедури **19.02.2024** року

Обґрунтування необхідності закупівлі — замовник здійснює закупівлю даного виду послуг, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

Доцільність закупівлі: послуги з технічного обслуговування обладнання необхідно для безперебійної та коректної роботи безпечним шляхом рентгенівського та іншого діагностичного медичного обладнання в закладі охорони здоров'я. Діяльність з використанням джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ) має здійснюватися ліцензіатом згідно з «Вимогами та умовами безпеки (ліцензійних умов провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання та Вимогами до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання» затвердженими наказом Державного комітету ядерного регулювання від 02.12.2002 № 125 (зі змінами).

З метою прозорого, ефективного та раціонального використання державних коштів надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 року №1266, що набрав чинності 19.12.2020 року, про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 року №710 «Про ефективне використання державних коштів»:

Предмет закупівлі: код ДК 021:2015: 71630000-3: Послуги з технічного огляду та випробовувань (визначення дозоформуєчих параметрів рентгенівських апаратів і перевірка засобів захисту від рентгенівського випромінювання)

Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі – 6 720,00 грн (Шість тисяч сімсот двадцять гривень. 00 коп.)

Технічне обслуговування рентгенологічного обладнання включає:

Найменування послуг
1. Система рентгенографічна та флюороскопічна OPERA T30cs
Перевірка відповідності вимогам радіаційної безпеки
Визначення аразитного випромінювання у стані навантаження
Відтворюваність радіаційного виходу
Перевірка постійності радіаційного виходу за постійності номінальних значень усіх параметрів експозиції (напруги на трубці, добутку струм-час)
Перевірка залежності радіаційного виходу від номінального значення напруги на трубці за постійності номінальних значень <i>добутку струм-час</i>
Перевірка залежності радіаційного виходу від номінального значення <i>добутку струм-час</i> за постійності номінальних значень напруги на трубці
Визначення відхилення вимірюючого значення напруги від номінального за постійності значень інших параметрів експозиції (<i>добутку струм-час</i>)
Визначення відхилення вимірюючого значення анодної напруги від номінального за різних значень <i>добутку струм-час</i>
Контроль <i>добутку струм-час</i>

2 . Комп'ютерний томограф Aquilion Prime SP 160-зрізовий TSX-303B/1C
Перевірка показників:
Маркування ДСТУ EN60601-1-3:2019 п.5.1.1, 7.3
Дозиметричне калібрування ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.5.2.2
Загальні вимоги до посилок в комплектуючих частинах та приладді ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.5.2.3
Кількісні данні ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.5.2.4.2
Індикація дози ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.5.2.4.3
Клінічні протоколи ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.5.2.4.4
Детерміновані ефекти ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.5.2.4.5
Ризик для операторів ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.5.2.4.6
Показник коефіцієнтів навантаження та режимів роботи ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.6.4.3
Дозиметричні показники ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.6.4.5
Система автоматичного контролю ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.6.5
Зменшення розсіяного випромінювання ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.6.6
Показники роботи системи ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.6.7.2
Показник характеристик фільтра ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.7.3
Відстань від фокальної точки до приймача рентгенівського зображення ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.8.5.2
Відстань від фокальної точки до шкіри ДСТУ EN 60601-2-44:2015 п.2.9.2104
Документація щодо умов навантажування ДСТУ EN 60601-1-3:2019 п.12.3
Захист від невикористаного випромінювання у стані навантаження ДСТУ EN 60601-2-44:2015 п.29.208 (при максимальних значеннях навантаження)
Прилади керування ДСТУ EN 60601-1-3:2019
CDTI <i>free air</i> п. 201.3.215
Репродуктивність радіаційного виходу
<i>Визначення відхилення виміряного значення напруги від номінального за постійності значень інших параметрів експозиції</i>
2 . Перевірка засобів захисту (рентгенозахисний фартух, спідниця)
Зовнішній контроль
Приховані дефекти
Перевірка однородності захисного матеріалу
Визначення свинцевого еквіваленту

Перелічені послуги надаються не рідше одного разу на два роки відповідно до ДСПІН Наказ МОЗ України №294 від 04.06.2007 р.

ВИМОГИ ДО УЧАСНИКІВ:

- Надання послуг передбачає приїзд фахівця на територію Замовника.
- Дотримання надавачем послуг, вимог з охорони праці та пожежної безпеки при виконанні робіт своїм представником.
- Наявність у надавача послуг права на провадження діяльності з використання ДІВ.
На виконання даної вимоги учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції ліцензію на право провадження діяльності з використання ДІВ на дане обладнання.
- Наявність свідоцтва про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO10012:2005.
На виконання даної вимоги учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції свідоцтво про відповідність системі вимірювань вимогам ДСТУ ISO10012:2005
- Під час надання послуг надавач послуг повинен використовувати ЗВТ з урахуванням вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

На виконання даної вимоги учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції чинний документ про оцінку відповідності законодавчо-регульованого засобу вимірювальної техніки відповідним вимогам (свідоцтва про перевірку).

Місце надання послуг: 61002, Харківська обл., місто Харків, вулиця Гіршмана, буд. 8/10

Термін надання послуг: до 31.12.2024 року

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

- Визначення очікуваної вартості закупівлі обумовлено в порядку, передбаченому організаційно-розпорядчими документами Замовника: аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» та політики закупівель товарів, робі і послуг.