**Перелік внесених змін до тендерної документації**

**ДК 021-2015 - 71630000-3 «Послуги з технічного огляду та випробувань» (**[**UA-2024-04-17-006034-a**](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-04-17-006034-a)**)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Посилання на пункт тендерної документації** | **Нова редакція** |
| **ІІІ. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції**1. **Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції**
 | 1.1.4. – згода з проектом договору про закупівлю, підготовлений у відповідності з **Додатком № 5**, до цієї тендерної документації, підписаний уповноваженою особою учасника і містити печатку учасника (за наявності); 1.1.9. - скан-копію оригіналу заповненої та підписаної тендерної пропозиції за формою, наведеною у **Додатку № 4** до цієї тендерної документації;1.1.10. - лист-згоду на збір та обробку персональних даних, складену за формою **Додатку № 6** до цієї тендерної.1.1.12. - іншою інформацією, передбаченою тендерною документацією.1.2. Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію. |
| **IV. Подання та розкриття тендерної пропозиції**1. **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції**
 | * 1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій **29.04.2024**
 |
| **Додаток № 2****до тендерної документації****Документи, які повинен надати для підтвердження свого права на участь у процедурі закупівлі у відповідність до пункту 44 Особливостей** | Переможець процедури закупівлі у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, повинен надати замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель документи, що підтверджують відсутність підстав, зазначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 44 Особливостей а саме:- довідка (витяг), видана (ий) Департаментом інформатизації МВС України (територіальним органом з надання сервісних послуг МВС України), щодо (не)притягнення до кримінальної відповідальності, відсутність (наявність) судимості, що містить інформацію станом не раніше місячної давнини (30 днів) відносно дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій. (*Зазначена довідка надається щодо осіб (особи), визначених у підпунктах 5, 6 пункту 44 Особливостей; або витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості», виданий Департаментом інформатизації МВС України (територіальним органом з надання сервісних послуг МВС України), щодо (не)притягнення до кримінальної відповідальності, відсутності (наявності) судимості. Витяг надається щодо особи (осіб), визначених у підпунктах 5, 6, 12 пункту 44 Особливостей. Витяг повинен бути виданий не раніше 30 (тридцяти) календарних днів відносно дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій. Замовник може перевірити витяг на офіційному сайті електронних адміністративних послуг МВС України за посиланням https://vytiah.mvs.gov.ua/);*- довідка, складена учасником у довільній формі, що підтверджує відсутність підстави, передбаченої підпунктом 12 пункту 44 Особливостей;- довідка, складена учасником у довільній формі, що підтверджує відсутність підстави, передбаченої, в абзаці чотирнадцятому пункту 44 Особливостей, або інформація у довільній формі, що підтверджує вжиття заходів для доведення надійності учасника, згідно абзацу чотирнадцятому пункту 44 Особливостей.Замовник не вимагає документального підтвердження публічної інформації, що оприлюднена у формі відкритих даних згідно із Законом України “Про доступ до публічної інформації” та/або міститься у відкритих публічних електронних реєстрах, доступ до яких є вільним, або публічної інформації, що є доступною в електронній системі закупівель, крім випадків, коли доступ до такої інформації є обмеженим на момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів.Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстав, зазначених в цьому пункті (крім абзацу чотирнадцятого цього  пункту), шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.Замовник не вимагає від учасника процедури закупівлі під час подання тендерної пропозиції в електронній системі закупівель будь-яких документів, що підтверджують відсутність підстав, визначених у цьому пункті (крім абзацу чотирнадцятого цього пункту), крім самостійного декларування відсутності таких підстав учасником процедури закупівлі відповідно до абзацу шістнадцятого цього пункту. |
| **Додаток № 3****до тендерної документації****ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА** **КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва та умовне позначення ЗВТ | Кіль-кість | Код послуги |
| 1 | Дефібрилятор «Аксіон»ДКИ-Н-10 | 1 | 9408 |
| 2 | Дефібрилятор MINDREY баY Bene Heardt d-3 | 1 | 9408 |
| 4 | Динамометр ДК-50 | 2 | 2053 |
| 5 | Динамометр ДК-100 | 2 | 2053 |
| 6 | Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози | 2 | 3019 |
| 4 | 3019-1 |
| 7 | Дозатор піпетковий одно канальний Лайт ДПОФ-1-5 регульованим об'ємом дози 10-100 мл | 1 | 3019 |
| 2 | 3019-1 |
| 8 | Дозатор автоматичний А-2 | 1 | 3020 |
| 9 | Дозатор піпетковий Topscien, постоян. об'ємом дози  | 3 | 3019 |
| 10 | Дозатор піпетковий постоян. об'ємом дози | 2 | 3019 |
| 11 | Портативна цифрова камера УЗД з датчиками А 6 | 1 | 1221 |
| 12 | Цифрова кольорова допплерівська ультразвукова система Р20 Рro в комплекті :датчик ультразвуковий L752., датчик ультразвуковий 3Р-А, | 1 | 1221 |
| 13 | Апарат ультразвуковий діагностичний PA EXEPERT | 1 | 1221 |
| 2129 |
| 14 | Апарат ультразвукової діагностики (PHILIPS LUMINARY) | 1 | 1221 |
| 15 | Автоклави ВК-75 – 4 шт (манометр електроконтактний) | 8 | 4042 |
| 16 | Ваги електроні лабораторні ТВЕ-0,21-0,001 | 1 | 2366 |
| 17 | Ваги електроні лабораторні ТВЕ-0,5-0,001-а-2 | 1 | 2366 |
| 18 | Ваги електроні лабораторні ТВЕ-0,5-0,001-а | 1 | 2366 |
| 19 | Ваги торсійні ВТ 500 | 1 | 2024 |
| 20 | Ваги ВСМ-20 | 1 | 2019 |
| 21 | Ваги ВТ-200 | 1 | 2019 |
| 22 | Ваги важільні до 1 т | 4 | 2328 |
| 23 | Велоергометр Кетлер | 1 | 25-198 |
| 24 | ЕКГ портативний 1-3 кан. ЕК-3Т-01 «Р-Д» | 2 | 9109 |
| 4 | 9409 |
| 25 | КФК -3-01 | 1 | 11087 |
| 26 | Електокардіограф «SCHILLER АТ-1» | 1 | 9109 |
| 2 | 9409 |
| 27 | Аналізатор біохім.STAT FAX 4500 plus | 1 | 11006 |
| 28 | Добовий монітор ЕКГ «Cardiospy» EC-3H | 1 | 9109 |
| 2 | 9409 |
| 29 | Добовий монітор ЕКГ «Діакард» модель 03250 | 1 | 9109 |
| 2 | 9409 |
| 30 | Холтер ЕС-3Н | 1 | 9109 |
| 2 | 9409 |
| 31 | Комп. ЕКГ комплекс Діакард | 1 | 9109 |
| 2 | 9409 |
| 32 | Пульсоксиметр | 13 | 9404 |
| 33 | Психрометр | 1 | 6035 |
| 34 | Лінійки скіоскопічні | 2 | 25-236 |
| 35 | Люксметр Ю-116 | 1 | 11040 |
| 36 | Камера Горяєва | 2 | 25-73 |
| 37 | Секундоміри | 2 | 7030 |
| 38 | Електрокардіограф HEARDT SCREEN 8OG | 1 | 9109 |
| 5 | 9409 |
| 39 | Електрокардіограф «МІДАС»-ЕКІТ | 1 | 9109 |
| 40 | Електрокардіограф Cardio Test USB | 1 | 9109 |
| 5 | 9409 |
| 42 | Гігрометри | 20 | 6035 |
| 43 | Тонометри | 30 | 4002 |
| 44 | Рентгендіагностичний комплекс EMANSIS DIGI TAL RAG SYSTEM | 1 | 29-74 |
| 45 | Рентгенівський апарат дентальний 5 Д2 | 1 | 29-74 |
| 46 | Комірець захисний «ОНІКО» | 1 | 29-73 |
| 47 | Фартух рентгенозахисний «ОНІКО»60\*80 | 1 | 29-73 |
| 48 | Фартух рентгенозахисний «ОНІКО» 60\*110 | 1 | 29-73 |
| 49 | Захисна рукавичка з відкритою внутрішньою стороною(ліва або права Рb=0.35 | 1 | 29-73 |
| 50 | Комплект пластин № 1-313 –Р «Онико» КГ1 Рb=0,50 6 шт | 1 | 29-73 |
| 51 | Спідниця захисна 313-Р-«Онико»Ю Рb=0,35 | 1 | 29-73 |
| 52 | Термометри максимальні | 6 | 6052 |
| 53 | Термометр рт. до 50 гр, до 100 гр, до 200 | 3 | 6046 |
| 54 | Вольтметр М 381№ 86009540 | 1 | 8005 |
| 55 | Міліамперметр М 286-К-М1 | 1 | 8005 |
| 56 | МІкроамперметр М906, М 2001 | 2 | 8005 |
| 57 | Монітор пацієнта Имес-10 (повірений у режимі ЕКГ та SpO2 ) | 1 | 9109 |
| 9404 |
| 58 | Коагулометр оптичний полуавтоматичний К 3002  | 1 | 5033 |
| 59 | Аналізатор біохімічний STAR dust MC15 | 1 | 11089 |
| 60 | Комплекс електронейроміографічний комп'ютерний «М-Test One-8» | 1 | 29-116 |
| 61 | Авторефрактометр URK 700A,Unisos | 1 | 11001 |
|  |  Всього ЗВТ : | **150** |  |

Послуги, що будуть надаватися Учасником (виконавцем), повинні відповідати Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», наказу Мінекономрозвитку і торгівлі України від 08.02.2016 №193 «Про затвердження порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів» та іншим чинним нормативно-правовим документам, актам і стандартам з метрології та метрологічного забезпечення.Учасник (виконавець) має дозвільні документи на здійснення діяльності щодо метрології, метрологічного забезпечення, має визнані калібрувальні та вимірювальні можливості та умови за відповідними видами та підвидами вимірювань. Учасник (виконавець) у складі тендерної пропозиції надає **Свідоцтво(-ва) про уповноваження на право проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології з визначеним переліком сфери уповноваження, яка наведена в додатку до свідоцтва та є його невід’ємною частиною**. Додаток(-ки) мають містити весь перелік засобів вимірювальної техніки, щодо яких буде здійснюватися надання послуг за даною закупівлею .Надані послуги з проведення та оформлення результатів повірки відповідатимуть Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів, який затверджено наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України 08.02.2016р. № 193. Результатом надання Послуг з повірки є одержання Замовником «Свідоцтва про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки» або «Довідки про непридатність засобу вимірювальної техніки», законодавчо встановленого зразка, задокументовані відповідно до методик повірки відповідних приладів, з печаткою і відбитком повірочного тавра та/або пломбуванням, виданого Учасником (виконавцем), що є дійсним на момент проведення повірки, акту наданих послуг та інших документів, погоджених Замовником та Учасником (виконавцем).Строк проведення повірки ЗВТ-15 робочих днів з дня пред’явлення Учаснику (виконавцю) засобів вимірювальної техніки на повірку (за винятком засобів вимірювальної техніки, тривалість повірки яких перевищує цей термін) за взаємною домовленістю сторін або достроково за погодженням із Замовником. Строк надання інших послуг визначається згідно нормативних документів на ці види послуг.**Строк надання послуг до 31.12.2024 р.**Учаснику (виконавцю) терміново письмово повинен надавати роз’яснення та інформувати Замовника про ускладнення, які можуть виникнути в ході надання послуг або про наявність обставин, що впливають на їх якість, строки чи ведуть до відхилення від норм та вимог, встановлених Договором та чинним законодавством. Учасник (виконавець) повинен взаємодіяти із Замовником при необхідності роз’яснення запиту Замовника та моніторингу ступеня виконання Учасником (виконавцем) вимог Замовника.Учасник не передаватиме без письмової згоди Замовника третім особам інформацію та документи, отримані в результаті надання послуг за договором. Послуги щодо виконання Учасником (виконавцем) технічного огляду та випробувань проводитимуться на основі вимог і рекомендацій технічної і експлуатаційної документації кожного виду техніки.Надання послуг Учасником (виконавцем) проводитиметься за місцезнаходженням Замовника: 69005, м. Запоріжжя, вул. Апухтіна Дмитра, 29, а в окремих випадках, за взаємною домовленістю сторін – за місцезнаходженням Учасника (виконавця), або у разі неможливості Учасником (виконавцем) забезпечення та дотримання необхідних умов повірки, визначених в методиках повірки. За умови використання Учасником (виконавцем) пересувної повірочної лабораторії, для виконання послуг, Учасник (виконавець) власними силами, за власний рахунок забезпечує зберігання своїх еталонів, допоміжних засобів вимірювальної техніки і допоміжного обладнання, а також місце стоянки та зберігання цієї лабораторії. За умови розташування підрозділу Замовника і Учасника (виконавця) в різних областях України (населених пунктах), Учасник (виконавець) здійснює доставку засобів вимірювальної техніки, від місця розташування підрозділу Замовника, на повірку та повернення засобів вимірювальної техніки після повірки власними силами, за власний рахунок із забезпеченням їх цілісності під час транспортування та надання послуг.*Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, завірені печаткою (у разі її використання).* |
| **Додаток № 4****до тендерної документації****Форма****ТЕНДЕРНА ПРОПОЗИЦІЯ**«Послуги з повірки та калібрування медичного обладнання (засоби вимірювальної техніки) згідно коду ДК 021-2015 - 71630000-3 «Послуги з технічного огляду та випробувань» |  \*\* Тендерна пропозиція подається у сканованому вигляді за підписом уповноваженої посадової особи Учасника, та скріплена печаткою. Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством, за винятком оригіналів чи нотаріально завірених документів, виданих учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами). Повноваження щодо підпису документів тендерної пропозиції Учасника процедури закупівлі підтверджується випискою з протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи Учасника на підписання документів. Відповідальність за помилки друку у документах, наданих Замовнику через електронну систему закупівель та підписаних відповідним чином, несе Учасник.**Якщо перерахована ціна відрізняється в бік зменшення без зменшення обсягів закупівлі у зв’язку з технічними особливостями такого перерахунку, то сторони при укладанні договору (замовник та переможець) вважатимуть таку перераховану ціну ціною тендерної пропозиції переможця.*****Замовник не приймає до розгляду тендерну пропозицію, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів.*** |
|  |  |
| *Додаток 5**до тендерної документації***Проект договору про закупівлю** |  5. ПОРЯДОК НАДАННЯ ПОСЛУГ 5.1.Строк надання послуг **до 31.12.2024 р.**Додаток №1 до Договору від \_\_\_\_.\_\_\_\_\_20\_\_\_ року № \_\_\_\_\_\_\_\_**СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва та умовне позначення ЗВТ | Кіль-кість | Код послуги | Ціна за одиницю | Всього |
| 1 | Дефібрилятор «Аксіон»ДКИ-Н-10 | 1 | 9408 |  |  |
| 2 | Дефібрилятор MINDREY баY Bene Heardt d-3 | 1 | 9408 |  |  |
| 4 | Динамометр ДК-50 | 2 | 2053 |  |  |
| 5 | Динамометр ДК-100 | 2 | 2053 |  |  |
| 6 | Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози | 2 | 3019 |  |  |
| 4 | 3019-1 |  |  |
| 7 | Дозатор піпетковий одно канальний Лайт ДПОФ-1-5 регульованим об'ємом дози 10-100 мл | 1 | 3019 |  |  |
| 2 | 3019-1 |  |  |
| 8 | Дозатор автоматичний А-2 | 1 | 3020 |  |  |
| 9 | Дозатор піпетковий Topscien, постоян. об'ємом дози  | 3 | 3019 |  |  |
| 10 | Дозатор піпетковий постоян. об'ємом дози | 2 | 3019 |  |  |
| 11 | Портативна цифрова камера УЗД з датчиками А 6 | 1 | 1221 |  |  |
| 12 | Цифрова кольорова допплерівська ультразвукова система Р20 Рro в комплекті :датчик ультразвуковий L752., датчик ультразвуковий 3Р-А, | 1 | 1221 |  |  |
| 13 | Апарат ультразвуковий діагностичний PA EXEPERT | 1 | 1221 |  |  |
| 2129 |  |  |
| 14 | Апарат ультразвукової діагностики (PHILIPS LUMINARY) | 1 | 1221 |  |  |
| 15 | Автоклави ВК-75 – 4 шт (манометр електроконтактний) | 8 | 4042 |  |  |
| 16 | Ваги електроні лабораторні ТВЕ-0,21-0,001 | 1 | 2366 |  |  |
| 17 | Ваги електроні лабораторні ТВЕ-0,5-0,001-а-2 | 1 | 2366 |  |  |
| 18 | Ваги електроні лабораторні ТВЕ-0,5-0,001-а | 1 | 2366 |  |  |
| 19 | Ваги торсійні ВТ 500 | 1 | 2024 |  |  |
| 20 | Ваги ВСМ-20 | 1 | 2019 |  |  |
| 21 | Ваги ВТ-200 | 1 | 2019 |  |  |
| 22 | Ваги важільні до 1 т | 4 | 2328 |  |  |
| 23 | Велоергометр Кетлер | 1 | 25-198 |  |  |
| 24 | ЕКГ портативний 1-3 кан. ЕК-3Т-01 «Р-Д» | 2 | 9109 |  |  |
| 4 | 9409 |  |  |
| 25 | КФК -3-01 | 1 | 11087 |  |  |
| 26 | Електокардіограф «SCHILLER АТ-1» | 1 | 9109 |  |  |
| 2 | 9409 |  |  |
| 27 | Аналізатор біохім.STAT FAX 4500 plus | 1 | 11006 |  |  |
| 28 | Добовий монітор ЕКГ «Cardiospy» EC-3H | 1 | 9109 |  |  |
| 2 | 9409 |  |  |
| 29 | Добовий монітор ЕКГ «Діакард» модель 03250 | 1 | 9109 |  |  |
| 2 | 9409 |  |  |
| 30 | Холтер ЕС-3Н | 1 | 9109 |  |  |
| 2 | 9409 |  |  |
| 31 | Комп. ЕКГ комплекс Діакард | 1 | 9109 |  |  |
| 2 | 9409 |  |  |
| 32 | Пульсоксиметр | 13 | 9404 |  |  |
| 33 | Психрометр | 1 | 6035 |  |  |
| 34 | Лінійки скіоскопічні | 2 | 25-236 |  |  |
| 35 | Люксметр Ю-116 | 1 | 11040 |  |  |
| 36 | Камера Горяєва | 2 | 25-73 |  |  |
| 37 | Секундоміри | 2 | 7030 |  |  |
| 38 | Електрокардіограф HEARDT SCREEN 8OG | 1 | 9109 |  |  |
| 5 | 9409 |  |  |
| 39 | Електрокардіограф «МІДАС»-ЕКІТ | 1 | 9109 |  |  |
| 40 | Електрокардіограф Cardio Test USB | 1 | 9109 |  |  |
| 5 | 9409 |  |  |
| 42 | Гігрометри | 20 | 6035 |  |  |
| 43 | Тонометри | 30 | 4002 |  |  |
| 44 | Рентгендіагностичний комплекс EMANSIS DIGI TAL RAG SYSTEM | 1 | 29-74 |  |  |
| 45 | Рентгенівський апарат дентальний 5 Д2 | 1 | 29-74 |  |  |
| 46 | Комірець захисний «ОНІКО» | 1 | 29-73 |  |  |
| 47 | Фартух рентгенозахисний «ОНІКО»60\*80 | 1 | 29-73 |  |  |
| 48 | Фартух рентгенозахисний «ОНІКО» 60\*110 | 1 | 29-73 |  |  |
| 49 | Захисна рукавичка з відкритою внутрішньою стороною(ліва або права Рb=0.35 | 1 | 29-73 |  |  |
| 50 | Комплект пластин № 1-313 –Р «Онико» КГ1 Рb=0,50 6 шт | 1 | 29-73 |  |  |
| 51 | Спідниця захисна 313-Р-«Онико»Ю Рb=0,35 | 1 | 29-73 |  |  |
| 52 | Термометри максимальні | 6 | 6052 |  |  |
| 53 | Термометр рт. до 50 гр, до 100 гр, до 200 | 3 | 6046 |  |  |
| 54 | Вольтметр М 381№ 86009540 | 1 | 8005 |  |  |
| 55 | Міліамперметр М 286-К-М1 | 1 | 8005 |  |  |
| 56 | МІкроамперметр М906, М 2001 | 2 | 8005 |  |  |
| 57 | Монітор пацієнта Имес-10 (повірений у режимі ЕКГ та SpO2 ) | 1 | 9109 |  |  |
| 9404 |  |  |
| 58 | Коагулометр оптичний полуавтоматичний К 3002  | 1 | 5033 |  |  |
| 59 | Аналізатор біохімічний STAR dust MC15 | 1 | 11089 |  |  |
| 60 | Комплекс електронейроміографічний комп'ютерний «М-Test One-8» | 1 | 29-116 |  |  |
| 61 | Авторефрактометр URK 700A,Unisos | 1 | 11001 |  |  |
|  |  Всього ЗВТ : | **150** |  |  |  |
|  | **Всього без ПДВ, грн.** |  |  |  |  |
|  | **ПДВ 20 %** |  |  |  |  |
|  | **Сума з ПДВ, грн.** |  |  |  |  |

 |
|  |  |