**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО**

**"4-А МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА м. ЛЬВОВА"**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|  | Рішенням уповноваженої особи |
|  | від 24 квітня 2024 року |

**Перелік змін до тендерної документації**

на закупівлю:

**ДК 021:2015: 71630000-3: Послуги з технічного огляду та випробувань (Метрологічна повірка засобів вимірювальної техніки)**

Уповноваженою особою було внесено зміни до тендерної документації, з урахуванням вимог п. 54 Особливостей: Надання роз’яснень щодо тендерної документації та внесення змін до неї та/або оголошення про проведення відкритих торгів здійснюється замовником відповідно до цього пункту.

Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за три дні до закінчення строку подання тендерної пропозиції звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру (далі - звернення). Усі звернення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів з дня їх оприлюднення надати відповідь на звернення та оприлюднити його в електронній системі закупівель.

Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до [статті 8](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n960) Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів. У разі внесення змін до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель, а саме - в оголошенні про проведення відкритих торгів таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.

Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у новій редакції зазначених документації та/або оголошення додатково до їх попередньої редакції. Замовник разом із змінами до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення.

У разі несвоєчасного надання замовником відповіді на звернення електронна система закупівель автоматично зупиняє проведення відкритих торгів.

Для поновлення проведення відкритих торгів замовник повинен розмістити відповідь в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менше ніж на чотири дні.

1. Внесено зміни до оголошення про проведення відкритих торгів, щодо кінцевого строку подання тендерних пропозицій: **29.04.2024 р. до 01:00 год.**
2. Викладено титульну сторінку зі змінами:

**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО**

**"4-А МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА М. ЛЬВОВА"**

**«ЗАТВЕРДЖЕНО»**

рішенням уповноваженої особи

зі змінами від «24» квітня 2024 року

фахівцем з публічних закупівель

Попович Вірою Степанівною

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**Відкриті торги**

**на закупівлю послуг:**

**ДК 021:2015: 71630000-3: Послуги з технічного огляду та випробувань (Метрологічна повірка засобів вимірювальної техніки)**

**м. Львів-2024**

1. Перенесено кінцевий термін подання тендерних пропозицій та викладено п. 4.1 Розділу 4 тендерної документації зі змінами:

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1.Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій — 29.04.2024 р. до 01:00 год.** (*строк для подання тендерних пропозицій не може бути менше, ніж сім днів з дня оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів в електронній системі закупівель)*  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель.  1. Тендерна пропозиція подається в електронній формі через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, у яких зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх встановлення замовником), інформація від учасника процедури закупівлі про його відповідність кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям (у разі їх (його) встановлення, наявність/відсутність підстав, установлених у пункті 47 цих особливостей і в тендерній документації, та шляхом завантаження необхідних документів, що вимагаються замовником у тендерній документації.  2. Тендерні пропозиції залишаються дійсними протягом зазначеного в тендерній документації строку, який у разі необхідності може бути продовжений.  До закінчення зазначеного строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій. Учасник процедури закупівлі має право:  -відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції;  -погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції і наданого забезпечення тендерної пропозиції.  У разі необхідності учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це замовникові через електронну систему закупівель. |

1. Внесено зміни до Технічної специфікації (Додаток №2) тендерної документації:

**ДОДАТОК №2**

**до тендерної документації**

**Технічна специфікація**

Учасником надаються у складі пропозиції завірені скан-копії дозвільних документів на проведення певного виду господарської діяльності (свідоцтво про уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки (ЗВТ), що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, а також свідоцтво про відповідність системи керування вимірюваннями при проведенні контролю метрологічних характеристик ЗВТ та обладнання, що застосовуються поза сферою законодавчо регульованої метрології).

*У разі надання вище перелічених свідоцтв в яких вказано термін дії, що закінчився станом на дату подання тендерної пропозиції, що не є підставою для припинення надання послуг, учасники надають лист – пояснення в довільній формі в якому зазначають законодавчі підстави надання вказаних документів.*

Повірку ЗВТ проводить персонал, який відповідає вимогам, установленим у [Критеріях, яким повинні відповідати наукові метрологічні центри, державні підприємства, які належать до сфери управління Міністерства економічного розвитку і торгівлі України та провадять метрологічну діяльність, та повірочні лабораторії, які уповноважуються або уповноважені на проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/z1213-15/paran18#n18), затверджених наказом Мінекономрозвитку від 30 червня 2020 року № 1242.

Повірка ЗВТ здійснюється території Замовника, в місцях її експлуатації Замовником: в корпусі № 1 за адресою м. Львів, проспект Червоної Калини, 68, в корпусі № 2 за адресою м. Львів, проспект Червоної Калини, 57, в амбулаторії загальної практики - сімейної медицини за адресою м. Львів, вул. Дністерська, 16 впродовж не більше, ніж 5 робочих днів з моменту звернення Замовника. У випадках, коли повірка ЗВТ не може здійснюватись на території Замовника, повірка ЗВТ повинна здійснюватись на території Учасника впродовж не більш, ніж 5 робочих днів з моменту звернення Замовника. Доставка на територію Учасника і повернення Замовнику засобів вимірювальної техніки, повірка та контроль метрологічних характеристик яких проводиться на території Учасника, здійснюється Учасником.

Після проведення повірки ЗВТ, Учасник повинен надати Замовнику Свідоцтво про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки встановленого зразка з печаткою повірника, та відбитком тавра або пломби повірника. Свідоцтво оформлюють на кожну одиницю ЗВТ окремо. Результати повірки також засвідчують відбитком повірочного тавра на ЗВТ чи записом з відбитком повірочного тавра у відповідному розділі експлуатаційних, у випадках коли це передбачено.

Після проведення контролю метрологічних характеристик засобів вимірювальної техніки та обладнання, що застосовуються поза сферою законодавчо регульованої метрології, Учасник повинен надати Замовнику Свідоцтво про контроль метрологічних характеристик ЗВТ.

Після проведення повірки, Учасник надає Замовнику наступні документи: рахунок на надані послуги, акт про виконання наданих послуг, свідоцтва про повірку на ЗВТ.

Після проведення проведення контролю метрологічних характеристик ЗВТ, Учасник надає Замовнику наступні документи: рахунок на надані послуги, акт про виконання наданих послуг, свідоцтва про контроль метрологічних характеристик на ЗВТ.

У разі не придатності ЗВТ, Учасник оформлює і надає Замовнику довідку про непридатність законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки або довідку про непридатність ЗВТ та обладнання, що застосовуються поза сферою законодавчо регульованої метрології.

У разі необхідності Замовник залишає за собою право в односторонньому порядку змінювати кількість ЗВТ, які підлягають повірці або контролю метрологічних характеристик у бік зменшення після укладання договору.

**Перелік засобів вимірювальної техніки, які підлягають повірці та контролю метрологічних характеристик у 2024 році.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Найменування ЗВТ | Код ЗВТ | Кіль-кісь |
| 1 | Повірка. Апарат ультразвуковий діагностичний LOGIQ F6 та аналогічні в комплекті з датчиками: лінійним L6-12-RS, внутрішньопорожнинним E8C-RS,конвексним 4C-RS |  | 1 |
| 2 | Повірка. Апарат ультразвуковий діагностичний ULTIMA PA та аналогічні в комплекті з датчиками: лінійним L5-10/40, кардіологічним P2-4/20APX,конвексним C2-5/60 |  | 1 |
| 3 | Повірка. Апарат ультразвуковий діагностичний ULTIMA PA та аналогічні в комплекті з датчиками: лінійним L5-10/40, ендокавітальним EC4-9/10EP,конвексним C2-5/60 |  | 1 |
| 4 | Повірка. Апарат ультразвуковий діагностичний SAMSUNG MEDISON (сканер УЗД V8) |  | 1 |
| 5 | Повірка. Ваги класів точності ІІІ (серед.) та ІІІІ (звичайний) понад 50кг до 300кг механічні усіх типів та електронні усіх типів |  | 66 |
| 6 | Повірка. Ваги класів точності ІІІ (серед.) та ІІІ (звичайний) до 20кг механічні усіх типів та електронні усіх типів |  | 63 |
| 7 | Повірка. Дозатори пiпетковi лабораторні усiх типiв (за один канал) |  | 19 |
| 8 | Повірка. Сфiгмоманометри механiчнi усіх типів |  | 150 |
| 9 | Повірка. Манометри до 60 МПа, вакуумметри робочi усiх типiв |  | 25 |
| 10 | Повірка. Манометри електроконтактнi ЭКМ, ЭКВ та аналогічні |  | 1 |
| 11 | Повірка. Бiохiмiчнi аналiзатори кровi DS-261 та аналогічні |  | 2 |
| 12 | Повірка. Аналізатор гематологічний Аbacus 3C та аналогічні |  | 1 |
| 13 | Повірка. Аналізатор гематологічний Аbacus Junior 30 та аналогічні |  | 1 |
| 14 | Повірка. Аналізатор імуноферментний (ридери), Lazurite DS-2 та аналогічні |  | 1 |
| 15 | Повірка. Автоматичний коагулометр Coag M (Diagon) та аналогічні |  | 1 |
| 16 | Повірка. Термометри скляні для вимірювання температури в холодильниках медичного призначення від -30°С до +40°С (ТС-7-М1, ТСЖ-Х, ТП, ТН та аналогічні) |  | 35 |
| 17 | Повірка. Електронні реєстратори температури DLT-01 (логгери) з діапазоном температур від від -20°С до +60°С та аналогічні |  | 4 |
| 18 | Повірка. Термометри скляні спиртові від 0°С до +200°С ТТЖ-М та аналогічні |  | 7 |
| 19 | Повірка. Інфрачервоні медичні термометри (пірометри) для безконтактного вимірювання температури тіла людини (від +32°С до +43°С точність вимірювання 0,1°С-0,2°С) усіх типів |  | 140 |
| 20 | Повірка. Психрометри ВИТ-1,ВИТ-2, ВИТ-Ш-2 та аналогічні |  | 105 |
| 21 | Повірка. Секундомір механічний до 60 хв усіх типів |  | 1 |
| 22 | Повірка. Канал пульсоксометричний MD300C1, MD300C5, FS20C, BM1000A та аналогічні, усіх типів |  | 170 |
| 23 | Повірка. Електроенцефалограф BRAINTEST-16 8-ми канальний та аналогічні |  | 1 |
| 24 | Повірка. Електрокардіографи трьохканальні ECG-600G та аналогічні, усіх типів |  | 43 |
| 25 | Повірка. Електрокардiографи одноканальнi «МІДАС-ЕК1Т» та аналогічні, усіх типів |  | 31 |
| 26 | Повірка. Реєстратор ECG recorder DiaCard DC 12100 трьохканальний та аналогічні |  | 1 |
| 27 | Повірка. Монітор фетальний TEAM 3A антенатальний та аналогічні |  | 1 |
| 28 | Повірка. Спектрофотометр Ulab 102/102UV та аналогічні |  | 1 |
| 29 | Контроль метрологічних характеристик. Комплекс спірографічний "Спіроком" (ХАІ-МЕДИКА) та аналогічні |  | 1 |
| 30 | Контроль метрологічних характеристик. Спірометр Spirobank II та аналогічні |  | 1 |
| 31 | Контроль метрологічних характеристик. Автоматичні зовнішні дефібрилятори типу Powerheart G5(модель G5S-41PO)з одноразовими електродами для дефібриляції дорослих (XELAED001B) та аналогічні |  | 5 |
| 32 | Контроль метрологічних характеристик. Апарати НЧ-терапії усіх типів |  | 2 |
| 33 | Контроль метрологічних характеристик. Апарати ВЧ-терапії усіх типів |  | 2 |
| 34 | Контроль метрологічних характеристик. Апарати УЗ-терапії усіх типів |  | 3 |
| 35 | Контроль метрологічних характеристик. Апарати для гальванiзацiї усiх типiв |  | 5 |
| 36 | Контроль метрологічних характеристик. Джерела ультрафіолетового, видимого та інфрачервоного випромінювання (лампи, лазери і аналогічні) |  | 1 |
| 37 | Контроль метрологічних характеристик. Електроміограф - комплекс комп’ютерний багатофункціональний для дослідження ЕМГ та ВП «Нейро-МВП-4» та аналогічні, усіх типів |  | 1 |
| 38 | Контроль метрологічних характеристик. Термостати сухоповітряні всіх типів |  | 2 |
| 39 | Контроль метрологічних характеристик. Центрифуги лабораторні усіх типів |  | 4 |