**ДОДАТОК 3**

**до тендерної документації**

*(надається на фірмовому бланку Учасника)*

***Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі на***

***Метрологічна повірка засобів вимірювальної техніки (ДК 021-2015 (CPV): 50410000-2 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Haзвa 3BT*** | ***Кількістъ,*** *одиииць* |
| 1 | Електрокардіограф «Юкард-100» | 2 |
| 2 | Електрокардіограф «Екіт» | 1 |
| 3 | Електрокардіограф Heart-Mirrors | 1 |
| 4 | Електрокардіограф Bene Heart 3 | 1 |
| 5 | Електрокардіограф ECG600, ECG300 | 2 |
| 6 | Комплекс діагностичний «Кардіо ++» | 1 |
| 7 | Комплекс амбулаторного кардіографічного моніторингу ДХ-АКМ-03 | 1 |
| 8 | Комплекс діагностичний Реограф DX-NT (Peгiнa) | 1 |
| 9 | Ультразвукова діагностична система Affiniti-30 | 1 |
| 10 | Ультразвукова система «LogiqBookXP» | 1 |
| 11 | Ультразвукова система «Voluson E8» | 2 |
| 12 | Ультразвуковий сканер «HD-7» Philips | 1 |
| 13 | Ультразвуковий діагностичний апарат Loqiq Е-9 | 1 |
| 14 | Ультразвукова діагностична система Sonoline G20 | 1 |
| 15 | Ультразвукова система Ultima | 1 |
| 16 | Ультразвуковий сканер Му Lad plus | 1 |
| 17 | Ультразвукова діагностична система Versana active | 1 |
| 18 | Прилад діагностичний доплерівський ультразвуковий F-10 | 1 |
| 19 | Монітори фетальні Sonicaid Team | 4 |
| 20 | Монітори фетальні FC-700, ВТ-350 | 8 |
| 21 | Монітор фетальний L8 pro | 10 |
| 22 | Монітори фетальні ВД-400 | 1 |
| 23 | Фетальний доплер FD-88 | 8 |
| 24 | Монітори паціснта passport-2 | 2 |
| 25 | Кардіомонітор ЮМ | 1 |
| 26 | Монітор хірургічний UM-300 | 1 |
| 27 | Монітори паціента G-2A, G-ЗA | 13 |
| 28 | Монітори паціснта G-2A, G-ЗA (використовуються як пульсоксиметри) | 5 |
| 29 | Монітори паціента IMEC-10 ( використавується як пульсоксиметр) | 4 |
| 30 | Пульсоксиметри Rad-87, Rad-8, Rad-9 | 14 |
| 31 | Пульсоксиметр напалечний (педіатричний) | 4 |
| 32 | Аналізатор електролітів та газів крові Ѕіnо 005 | 1 |
| 33 | Аналізатор ХР-300 | 1 |
| 34 | Аналізатор LX-860 | 1 |
| 35 | Аналізатор газів крові | 1 |
| 36 | Аналізатор біохімічний BS-3000 М | 1 |
| 37 | Біохімічний аналізатор ACCENT 220 | 1 |
| 38 | Гематологічний аналізатор abacus 3 СТ | 1 |
| 39 | Аналізатор імунноферментний считувач мікропланшетний PrisMatic | 1 |
| 40 | Рідер мікропланшетний Lad Analyt М 201 | 1 |
| 41 | Рефрактометр РПЛ-3 | 1 |
| 42 | Фотометр PM 2111-Y solar, MBA-540, Stat-fax | 4 |
| 43 | Фотометр фотоелектричний КФК-3 | 1 |
| 44 | Колориметр фотоелектричний КФК-2 | 4 |
| 45 | Напівавтоматичний 2-канальний коагулометр лабораторний Coag 2 D | 1 |
| 46 | Коагулометр CC-4000 | 1 |
| 47 | Лінійки скіаскопічні ЛСК-1 | 2 |
| 48 | Секундоміри механічні COП пр-2а-010 | 9 |
| 49 | lономір універсальний EB-74 | 1 |
| 50 | Камера Горяева 4-камерна (за сітку) | 8 |
| 51 | Мікродозатори П-1, гранум | 19 |
| 52 | Мікродозатор піпеточний П-1 | 24 |
| 53 | Дозатор піпеточний з регулятором об’єму | 7 |
| 54 | Різноваги ГН-Ш-10 | 17 |
| 55 | Різноваги Г4-Ш-І0 | 12 |
| 56 | Baгa торсійна BT-500 | 2 |
| 57 | Baгa лабораторна BP-100 | 2 |
| 58 | Ростомір PПB-2000 | 2 |
| 59 | Ваги електронні дитячі | 5 |
| 60 | Ваги механічні дитячі ВД-20 | 10 |
| 61 | Ваги механічні дитячі BM-20 | 2 |
| 62 | Ваги дорослі BM-150, PП 150 | 6 |
| 63 | Baгa електронна доросла підлогова | 1 |
| 64 | Baгa електронна FEN-300 | 1 |
| 65 | Baгa медична BP-5 | 2 |
| 66 | Baгa BCM 20 | 1 |
| 67 | Baгa РН-10Ц | 1 |
| 68 | Свігмоманометр (тонометри) | 65 |
| 69 | Термометри ртутні ТЛ-4, TC-7, TTП до 100оС | 14 |
| 70 | Термометри TC-7-M 1 | 25 |
| 71 | Термометри медичні електронні LD-300 | 16 |
| 72 | Термометри медичні електронні LD-301 | 10 |
| 73 | Термометри від 100оС | 8 |
| 74 | Гігрометри ВИТ-2 | 54 |
| 75 | Манометри кисневі | 21 |
| 76 | Манометри EKM | 21 |
| 77 | Манометри теплолічильника дм 25-MП ЗУ | 12 |
| 78 | Манометри технічні | 20 |
| 79 | Лічильник електричної енергії | 2 |
| 80 | Лічильник холодної води CROS-2.5 | 3 |
| 81 | Лічильники води гарячої | 2 |
| 82 | Лічильники теплової енергії SHAPKY775 | 3 |

**Технічні вимоги до предмета закупівлі :**

* замовник отримує від Виконавця оформлене свідоцтво про метрологічну повірку на відповідність ЗВТ Держстандартам України або свідоцтва про непридатність ЗВТ для експлуатації.
* якість наданих Виконавцем Послуг повинна відповідати вимогам Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», наказу Мінекономрозвитку України «Про затвердження Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів» №193 від 08.02.2016р., ДСТУ І80/ІЕС 17025:2006 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій» та діючим документам на методики повірки та калібрування.

Умови виконання послуги: *Усі витрати, що Виконавець передбачає нести, виконуючи усі умови договору, враховані в ціні договору.*

Умови оплати послуги: *Розрахунки за надані послуги здійснюються за фактом їх виконання на підставі Акту прийому-передачі виконаних послуг, у разі наявності та в межах відповідних кошторисних призначень. Розрахунок проводиться протягом 30 календарних днів після підписання Акту виконаних послуг.*

Місце надання послуги: *м. Вінниця, вул. Синьоводська, 142, м. Вінниця, 21019 або в приміщенні Виконавця (за необхідністю).*

**Пропозиції, які не відповідатимуть технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, зазначеним в Тендерній документації, розглядатись не будуть.**

***Посада, ім’я, прізвище, підпис уповноваженої особи Учасника.***