**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Послуги з періодичної повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки та калібрування випробувального обладнання (код за ЕЗС ДК 021:2015:71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробовувань)**

Послуги надаються на підставі вимог розділу IV Закону України від 05.06.2014 №1314-VII «Про метрологію та метрологічну діяльність» (далі – Закон) та «Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів», затвердженого наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 №193, зареєстрованого в Мінюсті 24.02.2016 за №278/28408 (далі – Порядок).

Оформлення результатів проведення повірки проводиться відповідно до вимог розділу ІV Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів.

По виконанню робіт з повірки ЗВТ Виконавець надає належним чином оформлені результати періодичної повірки, а саме:

- позитивні результати повірок засвідчують відбитком повірочного тавра на ЗВТ та/або пломбу чи записом з відбитком повірочного тавра у відповідному розділі експлуатаційних документів та/або оформлюють свідоцтво про повірку ЗВТ за формою згідно з додатком 2 Порядку;

- для ЗВТ, які визнані за результатами повірки такими, що не відповідають установленим вимогам, оформлюють довідку про непридатність ЗВТ за формою згідно з додатком 4 Порядку.

1. Для проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки виконавець зобов’язаний мати Свідоцтво про уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки із Додатком.
2. Учасник визначає ціну на послуги, які він пропонує надати, з урахуванням вартості за надані послуги, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, а також: витрат на транспортування, страхування, усіх інших витрат та згідно з вимогами чинного законодавства щодо формування ціни на відповідні послуги.
3. Еталони, які Учасник буде використовувати під час проведення повірки, мають бути калібровані з дотриманням міжкалібрувальних інтервалів і відповідати вимогам ДСТУ OMIL D 23.
4. Тривалість проведення повірки ЗВТ не повинна перевищувати 15 робочих днів після надання ЗВТ на повірку.
5. Медичне обладнання має високу чутливість до перепадів температури, вібрацій, вологості та інших чинників транспортування. Тому однією з головних умов є перевезення приладу транспортом Учасника з дотриманням правил транспортування медичного обладнання, за що Учасник несе особисту відповідальність.
6. Транспортні витрати доставки до місця надання послуг та у зворотному напрямку Учасник включає до вартості послуг з повірки ЗВТ.

*Перелік законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що потребує періодичної повірки:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування ЗВТ | Кількість |
|
|  | *Автоматичний біохімічний аналізатор Erba XL-200* | *1* |
|  | *Автоматичний аналізатор глікозильованого гемоглобіну Innova Star* | *1* |
|  | *Автоматичний імуноферментний аналізатор Labline-90* | *1* |
|  | *Авторефрактокератометр URK-700A* | *1* |
|  | *Аналізатор вмісту парів алкоголю АлКонт URK-700A* | *2* |
|  | *Автоматичний гематологічний аналізатор Swelab Alfa* | *1* |
|  | *Автоматичний гематологічний аналізатор Erba H360* | *1* |
|  | *Аналізатор електролітів E-lyte Plus Тип С* | *1* |
|  | *Аналізатор електролітів ЕС 90* | *1* |
|  | *Ваги лабораторні електронні «Техноваги» ТВЕ-0,5-0,01-а-2* | *1* |
|  | *Ваги лабораторні електронні AXIS АД-200* | *1* |
|  | *Ваги для статистичного зважування (настільні) РН 10Ц13У* | *2* |
|  | *Ваги для статистичного зважування (настільні) РН 3Ц13В* | *1* |
|  | *Ваги для статистичного зважування (платформні) РП 200Ш13* | *1* |
|  | *Ваги для статистичного зважування електронні ВТД 30* | *2* |
|  | *Ваги для статистичного зважування з ростоміром РПВ-2000* | *3* |
|  | *Ваги для статистичного зважування з ростоміром SECA 700* | *1* |
|  | *Вимірювач артеріального тиску (тонометр)*  | *35* |
|  | *Вимірювач артеріального тиску автоматичний Omron M2 Basic* | *1* |
|  | *Гиря калібрувальна F2* | *1* |
|  | *Гігрометри психрометричні ВІТ-1, ВІТ-2* | *32* |
|  | *Добовий монітор артеріального тиску ВР-5 АВРМ-0.5* | *1* |
|  | *Система добового моніторування АТ «ABРpro»* | *1* |
|  | *Дозатор піпетковий дванадцятиканальний ErgoOne* | *1* |
|  | *Дозатор піпетковий одноканальний Sartorius Biohit* | *6* |
|  | *Дозатор піпетковий одноканальний Erba* | *1* |
|  | *Дозатор піпетковий одноканальний Ленпипет* | *2* |
|  | *Дозатор піпетковий одноканальний ErgoOne* | *14* |
|  | *Дозатор піпетковий одноканальний Biosigma*  | *3* |
|  | *Дозатор піпетковий одноканальний Ratiolab Ratiopetta* | *2* |
|  | *Дозиметр-Радіометр Терра МКС-05* | *1* |
|  | *Електрокардіограф Heaco EKG300G* | *1* |
|  | *Електрокардіограф BTL-08 MT Plus* | *4* |
|  | *Електрокардіограф Cardio PC professional* | *1* |
|  | *Електрокардіограф ЮКАРД-100* | *1* |
|  | *Електрокардіограф Edan SE-301* | *1* |
|  | *Електрокардіограф CARDIPIA 800H* | *1* |
|  | *Кардіодефібрилятор Cardio Life TEC-5631* | *2* |
|  | *Кардіодефібрилятор COMEN S5* | *1* |
|  | *Кардіодефібрилятор портативний Powerheart G5* | *1* |
|  | *Коагулометр напівавтоматичний Erba ECL-412* | *1* |
|  | *Комбінована система хотерівського моніторування EC-3H/ABP* | *2* |
|  | *Система холтерівського моніторування «Dia Card»* | *1* |
|  | *Комплекс енцефалографічний комп’ютерний Braitest-24* | *1* |
|  | *Комплекс комп’ютерний Нейро-МВП 4/С* | *1* |
|  | *Лічильник води Sensus 420 DN 40* | *1* |
|  | *Лічильник електричної енергії трифазний однотарифний NIK 2301* | *6* |
|  | *Мановакууметри* | *7* |
|  | *Манометри електроконтактні ЕКМ* | *3* |
|  | *Манометри кисневі* | *22* |
|  | *Манометри вуглекислотні МП-50* | *2* |
|  | *Манометри технічні* | *7* |
|  | *Медичні термометри* | *19* |
|  | *Мікропіпетка Granum Smart* | *4* |
|  | *Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000E* | *2* |
|  | *Монітор пацієнта приліжковий Vismo PVM-4763* | *2* |
|  | *Модульний монітор пацієнта BTL Q5* | *1* |
|  | *Модульний монітор пацієнта BTL Q7* | *2* |
|  | *Набір гир Г-4.111.10 (16 шт.)* | *1* |
|  | *Напівавтоматичний біохімічний аналізатор LabAnalyt SA* | *1* |
|  | *Пульсоксиметри* | *18* |
|  | *Реєстратор температури Elitech RC-4* | *1* |
|  | *Секундомір механічний Агат СЛПпр-2а-300* | *1* |
|  | *Система ультразвукова діагностична APLIO a550* | *1* |
|  | *Система ультразвукова діагностична Philips Lumity* | *1* |
|  | *Система ультразвукова діагностична MyLabSix* | *1* |
|  | *Система ультразвукова діагностична S22Pro* | *1* |
|  | *Система ультразвукова діагностична Samsung HM70EVO* | *1* |
|  | *Термометри скляні ТС-7-М1* | *15* |
|  | *Фотометр фотоелектричний КФК-3* | *2* |

*Перелік випробувального обладнання, що потребує калібрування:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування обладнання | Кількість |
| *1* | *Термостат сухоповітряний ТС-80* | *4* |
| *2* | *Термостат «Драй-блок» ТДБ-100* | *1* |
| *3* | *Стерилізатор повітряний ГПО-100* | *2* |
| *4* | *Високошвидкісна центрифуга міні Microspin-12* | *1* |
| *5* | *Лабораторна центрифуга LMC-300* | *1* |
| *6* | *Міні-центрифуга вортекс FV-2400* | *3* |
| *7* | *Центрифуга лабораторна MICROmed CM-3.01* | *5* |

*У разі, якщо предмет закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то вважається, що вимоги містять вираз «або еквівалент». Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників, торговельну марку або тип тощо обумовлено наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові предмету закупівлі.*