|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДОГОВІР №** | | | | | | | | | | | | | | | |
| надання – отримання послуг | | | | | | | | | | | | | | | |
| м. Одеса | | | | | | | | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 р. | | | | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | | | | |
| що надалі іменується «Виконавець», в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , яка діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з одної сторони, та | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОДЕСМІСЬКЕЛЕКТРОТРАНС" (КП «ОМЕТ»)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (найменування об’єднання, організації, підприємства) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| що надалі іменується «Замовник», в особі | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Директора Інеси МАНДРУС** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (посада, прізвище, ім’я, по батькові) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| який діє на підставі Статуту, з другої сторони, на підставі Закону України «Про публічні закупівлі», з урахуванням «Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», що затверджені постановою КМУ від 12 жовтня 2022 р. № 1178 (зі змінами),уклали цей договір про нижченаведене: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Замовник доручає, а Виконавець приймає на себе виконання послуг: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **повірка засобів вимірювальної техніки, калібрування устаткування, вимірювання, атестація випробувального обладнання, розробка або метрологічна експертиза документації, координація робіт з міжлабораторних порівнянь результатів вимірювань, консультаційні послуги, тощо (надалі – Послуги) згідно ДК 021:2015: 71620000-0 – Аналітичні послуги.**  1.1.1. Предмет закупівлі за кодом CPV ДК 021:2015: **71620000-0 – Аналітичні послуги.**  1.1.2. Номенклатура позиції предмета закупівлі за кодом CPV ДК 021:2015: **71621000-7 – Послуги з технічного аналізу чи консультаційні послуги**  **1.2.** Здійснення послуг проводиться у відповідності з Порядком проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення ії результатів від 08.02.2016 року за № 193 (надалі-Порядок). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. ВАРТІСТЬ ПОСЛУГ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Вартість договору становить: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) без ПДВ,** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **ПДВ 20% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_грн (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Всього: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_грн (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) з ПДВ.** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | Оплата проводиться 100% авансовим платежем згідно виставлених рахунків у термін 5 робочих днів,після отримання заявки Виконавцем від Замовника, відповідно до Специфікації (Додатку №1) до Договору.  2.3. Ціна послуг за цим Договором включає вартість усіх необхідних погоджень, зборів, мит та інших платежів, що підлягають оплаті при наданні послуг, зазначених в додатку № 1до Договору. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.ПОРЯДОК ЗДАЧІ ТА ПРИЙМАННЯ ПОСЛУГ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | 3.1. Надаються послуги на підставі письмово звернення (заявки). По завершенні надання послуг Виконавець надає Замовнику акт надання-отримання послуг, але не пізніше ніж 6 місяців після оплати за наданні послуги. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Замовник у термін 3-х днів з дня отримання акту надання - отримання послуг зобов’язаний направити Виконавцю оформлений акт надання-отримання послуг або мотивовану відмову від приймання послуг. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3. | У випадку мотивованої відмови Замовника сторонами складається двосторонній акт з переліком необхідних доробок, термінів їх виконання | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4. | Замовник отримує засоби вимірювальної техніки (надалі –ЗВТ) та/або обладнання після надання послуг та затвердженого акту надання-отримання послуг і довіреності (або документу, що підтверджує особу).  3.5. Результати вимірювання та інші дані, отримані під час проведення повірки, повинні бути задокументовані відповідно до Порядку.  3.6. Приймання – передача ЗВТ після надання послуг здійснюється за відповідним Актом приймання – передачі. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | За невиконання чи неналежне виконання зобов’язань по цьому договору, Виконавець і Замовник несуть майнову відповідальність у відповідності з чинним законодавством України. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. | У разі надання послуг на виїзді Замовник забезпечує дотримання вимог до: стану навколишнього середовища, безпеки умов праці представників Виконавця та Замовника, умов використання ЗВТ та/або обладнання Виконавця згідно експлуатаційних документів , тощо. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3. | Надання послуг з повірки, перевірки метрологічних характеристик ЗВТ гарантується у термін, що не перевищує 15 робочих днів після надходження коштів на рахунок Виконавця за винятком ЗВТ, тривалість повірки, перевірки метрологічних характеристик яких перевищує цей строк, термін надання послуг з атестації випробувального обладнання та контролю вихідних параметрів – 2 місяця, з моменту надходження на рахунок виконавця передплати у розмірі 100%, на підставі заявки. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4. | Замовник несе відповідальність за достовірність інформації, приведеної в документації, яка представлена Виконавцю для надання послуг. | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5. | Замовник зобов'язаний своєчасно отримати ЗВТ та/або обладнання чи устаткування після надання послуг на території Виконавця, але в будь-якому разі не пізніше 30 календарних днів після закінчення терміну надання. У разі, якщо Замовник перевищує вказаний термін отримання ЗВТ та/або обладнання чи устаткування у Виконавця без поважних причин, Виконавець звільняється від будь-якої відповідальності (в тому числі матеріальної) за можливі технічні несправності цих ЗВТ та/або обладнання чи устаткування, механічні та будь-які інші пошкодження, що спричинили чи могли спричинити неробочий стан (частково чи повністю), та не зобов'язаний відшкодовувати Замовнику вартість вказаних ЗВТ та/або обладнання чи устаткування або їх ремонту. | | | | | | | | | | | | | | |
| **5. ФОРС-МАЖОР** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Сторони звільняються від відповідальності за невиконання зобов'язань, якщо таке невиконання викликане обставинами, що не залежать від волі сторін і знаходяться поза їхньою компетенцією, а саме : стихійними лихами, техногенними аваріями, воєнними діями, страйками, рішеннями державних органів влади (керування) вищестоящих організацій, що тягнуть неможливість реалізації договору. | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Сторона, для якої створилися форс-мажорні обставини, зобов'язана письмово повідомити іншу сторону про настання таких обставин з посиланням на офіційне джерело інформації про їх. З дня такого повідомлення дія договору припиняється на термін до 3 місяців. Якщо після закінчення цього терміну форс-мажорні обставини не припинилися, договір припиняє свою дію. | | | | | | | | | | | | | | |
| **6. ІНШІ УМОВИ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Замовник зобов`язується надавати ЗВТ та/або обладнання чи устаткування для надання передбачених цим договором послуг згідно заявки. | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2. | Виконавець має статус \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Замовник має статус платник податку на загальних умовах. | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3. | Матеріали послуг та їх результати є конфіденційними і можуть розголошуватись тільки за згодою сторін. | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.4. | Договір складено в 2-х примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному для кожної сторони. | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5. | Оплата проводиться незалежно від результатів надання послуг за п.1.1. | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.6. | Особи, що підписують цей Договір, ознайомлені з правами згідно ст. 8 Закону України "Про захист персональних даних" та дають згоду на обробку своїх персональних даних з метою забезпечення реалізації цивільно-правових та господарських відносин. | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.7. | Сторони керуються принципом нульової терпимості до будь-яких проявів корупції і вживатимуть всіх законних заходів щодо запобігання, виявлення та протидії корупції та пов'язаним з нею діям. | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.ТЕРМІН ДІЇ ТА ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ СТОРІН** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. | Договір набуває чинності з дати підписання уповноваженими представниками Сторін та скріплення їх підписів печатками та діє до та діє до 31.12.2023 року (включно), проте не довше ніж протягом дев’яносто днів з дня припинення/скасування воєнного стану в Україні, а в частині розрахунків діє до повного виконання Сторонами взятих на себе зобов’язань за цим Договором.  В частині оплати — до повного виконання сторонами взятих на себе зобов’язань. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **8.МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Виконавця:** | | | | | **Замовника:**  **КП «ОМЕТ»** | | | | | | | | | |
|  | | | | | 65007, м. Одеса, вул. Водопровідна, 1  Код ЄДРПОУ 03328497  IBAN:UA 533204780000026009924421337  в АБ «УКРГАЗБАНК»; МФО 320478  IBAN:UA 70 322313 0000026000000050370  в АТ «УКРЕКСІМБАНК», м. Київ, МФО 322313  ІПН 033284915016,  свідоцтво ПДВ № 100266021  Тел./факс: (048) 717-54-00, (048) 724-62-57  e-mail: [office@oget.od.ua](mailto:office@oget.od.ua) | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | | |
|  | | | | |  | Директор | | | | | |
|  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  | | Інеса МАНДРУС | | |
| МП | | | | | | МП | | | | | | | | |

Додаток № 1 до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ надання-отримання послуг від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 р.

**СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**м. Одеса «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Код ДКПП 021:2-15 предметазакупівлі** | **021:2015 номенклатури предмета закупівлі** | Категорія ЗВТ  Назва засобу вимірювальної техніки та умовне позначення | Метрологічни характеристики | | Місце проведення повірки\* | Кількість ЗВТ  шт./послуг | Вартість за 1 од. в грн. без ПДВ | Вартість за 1 од. в грн. з ПДВ | Всього грн. З ПДВ |
| класс точності, розряд, похибка | діапазон вимірювання |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 71620000-0 | 71621000-7 | Вольтметр АСТВ | кл.т.0.5 | 0-150 В 0-300 В | 2 | 1 |  |  |  |
| 2 | Вольтметр Д 566 | кл.т.0.2 | 0-75 В 0-600 В | 2 | 1 |  |  |  |
| 3 | Вольтметр Э 59 | кл.т.0.5 | 0-15 В 0-150 В 0-300 В 0-600 В | 2 | 3 |  |  |  |
| 4 | Вольтметр М2007 | 0,2 | 7,5A/600V | 2 | 1 |  |  |  |
| 5 | Амперметр Д 566 | кл.т.0.2 | 0-2.5 А 0-5 А | 2 | 1 |  |  |  |
| 6 | Установка переносна для повірки амперметрів та вольтметрів УПАВ-2 |  | 5-10 А 0,5-100 А 3-600 В | 2 | 1 |  |  |  |
| 7 | Міст пост.струму МО - 62 | кл.т.0.1-5 | від 10⁻⁴ -10⁶ Ом | 2 | 1 |  |  |  |
| 8 | Омметр ЭСО-212 | похиб ±15% від. роб. шкали | 0-300 В 0.05-200 Ом | 2 | 1 |  |  |  |
| 9 | Вимірювач опору заземлення М 416 | похиб.±(5+ N/Rx-1)% | 0-20 Ом 0-50 Ом 0-200 Ом | 2 | 1 |  |  |  |
| 10 | Мегаомметр ЭСО-202/2 | похибка ±31% | 0-10⁴ МОм | 2 | 3 |  |  |  |
| 11 | Мегаомметр М 1101 М | похиб.±15% від дов.шкали | 0-10³ кОм 0- 200 МОм | 2 | 4 |  |  |  |
| 12 | Штангенциркуль Щ Ц | ± ∆ 0,05 мм | 200мм -1000мм | 2 | 1 |  |  |  |
| 13 | Штангенциркуль Щ Ц |  | 0-12 мм | 2 | 1 |  |  |  |
| 14 | Штангенциркуль Щ Ц | ±∆ 0.1 мм | 1-125-0,1мм | 2 | 1 |  |  |  |
| 15 | Мiллiамперметр Э 30 | кл.т. 1.5 | 0-10 мА | 1 | 1 |  |  |  |
| 16 | Струмовимірювальні Кліщі Діца Ц4501 | 4.0 | 0-500А;0-600V | 2 | 2 |  |  |  |
| 17 | Гігрометр психрометричні ВИТ -1 | ± 0,02˚С | відн.волог. від 20 до90% t˚ 0- 25 ˚С | 2 | 1 |  |  |  |
| 18 | Гігрометр психрометричні ВИТ – 2 | ± 0,02˚С | відн.волог. від 20до90% t˚ 0 - 40 ˚С | 2 | 1 |  |  |  |
| 19 | Термометр ТТЖ М | ± 5˚С | від 10˚С до + 50˚С | 2 | 1 |  |  |  |
| 20 | Секундомір механічний СРП пр 2а | кл.т.2 | 0-30 хв 0- 60 с | 2 | 1 |  |  |  |
| 21 | Манометри та вакууметри ОБМ МТП; МТ | кл.т. 1,5 -4,0 | до 60 Мпа | 2 | 49 |  |  |  |
| 22 | Вольтметр В 1500/5 | кл.т.0.2 | 0-15 В 0-150 В 0-1500 В | 1 | 1 |  |  |  |
| 23 | Вольтметр М 1104 | кл.т.0.2 | 75 мА - 30 А 75 мВ -3 В | 2 | 1 |  |  |  |
| 24 | Ампервольтметри багатограничні М 231 | кл.т.1.5 | 100-0-100 В 10-0-10 А | 2 | 1 |  |  |  |
| 25 | Амперметр АСТ | кл.т.0.5 | 0-0.5 А 0- 10 А | 2 | 1 |  |  |  |
| 26 | Амперметр Э 514 | кл.т.0.5 | 0- 5 А 0- 10 А | 2 | 1 |  |  |  |
| 27 | Мілліамперметр АСТ | кл.т.0.5 | 0- 250 мА 0-500 мА | 2 | 1 |  |  |  |
| 28 | Магазин опору Р 4002 | кл.т0.05 | від 0.01М Ом 111,1 М О м | 2 | 1 |  |  |  |
| 29 | Магазин опору Р 4078 | кл.т.0.02 | від 100 до 1000МОм | 2 | 1 |  |  |  |
| 30 | Магазин опору МСР - 63 | кл.т. 0.05 | від 0.025 Ом до 11111,1 Ом | 2 | 1 |  |  |  |
| 31 | Омметр М 57Д | похибка±10% | 0-500 кОм | 2 | 1 |  |  |  |
| 32 | Комплект вимірюв. К -50 | кл.т. 0.5 | 1.0-50 А 150-600 В | 2 | 1 |  |  |  |
| 33 | Мегаомметр М 4100/5 | похиб.±15%від дов.шкали | 0-200 кОм 0- 1000 МОм | 2 | 1 |  |  |  |
| 34 | Трансформатори струму високов. ТПЛМ-10 ТПЛ -10 | кл.т.05/р | |1Н 5-200 А l 2 Н 5 А | 2 | 9 |  |  |  |
| 35 | Трансформатори струму низков. Т -066 | кл.т.0.5 | |1Н 50-600А l 2 Н 5 А | 2 | 9 |  |  |  |
| 36 | Трансформатори напруги високов. (22шт) НТМК-10 НОМ-10 | кл.т.0.5 | U1н 6-10 кВ U2н 100 В | 2 | 7 |  |  |  |
| 37 | Комбінірован. Прилад Ц 4342 | похиб.±2.5 ─| ±4 ~ | | 0- 1000 В 0-250 м А 0.3 - 500 О м | 2 | 1 |  |  |  |
| 38 | Вольтметр Д 5015/2 | кл.т. 0.2 | 0-7.5 В 0-600 В | 2 | 1 |  |  |  |
| 39 | Вольтметр Э515/2 | кл.т.0.5 | 0-7.5 В 0-15 В 0- 30 В 0-75 В | 2 | 1 |  |  |  |
| 40 | Кіловольтметр Э 30 | кл.т.1.5 | 0- 40 к В тн 60000/100 | 1 | 3 |  |  |  |
| 41 | Кіловольтметр Э 365/1 | кл.т.1.5 | 0-50 Кв ~| 0-70 кВ ─ | | 1 | 1 |  |  |  |
| 42 | Рулетки вимірювальні Р20УЗК | кл.т. 2 і 3 | до 20м | 2 | 1 |  |  |  |
| 43 | Мегаомметр М 4100/3 | ±1% | 500В | 2 | 1 |  |  |  |
| 44 | Мегаомметр М 4100/4 | похиб.±1% від.дов. шкали | 0-10³ кОм 0- 200 МОм | 2 | 4 |  |  |  |
| 45 | Електроконтакт. Манометр ЕКМ | кл.т.1.6 | 0- 100 кгс/см² | 2 | 3 |  |  |  |
| 46 | Мікрометр МК | 2 кл. | 0-25 мм | 2 | 1 |  |  |  |
| 47 | Мікрометр МК | 2 кл. | 25 - 50 мм | 2 | 1 |  |  |  |
| 48 | Мікрометр МК | 2 кл. | 50 - 75 мм | 2 | 1 |  |  |  |
| 49 | Дінамометр дпу 5 -2 дпу 2- 2 дпу 0.2 -2 дпу 0.02 -2 | кл.т.2 | 0-5 тс 0-2 тс 0-200 кгс 0-100кгс | 2 | 8 |  |  |  |
| 51 | Манометр МПЗУ | кл.т.1.5 | 0- 25 кг/см² 0- 250 кг/см² | 2 | 2 |  |  |  |
| 52 | Вольтметр М 2001 | кл.т.2.5 | 0- 50 кВ | 1 | 15 |  |  |  |
| 53 | Амперметр М 2001 | кл.т. 2.5 | 100-0-100 А | 1 | 13 |  |  |  |
| 54 | Амперметр М 2001 | кл.т. 2.5 | 500-0-500 А | 1 | 10 |  |  |  |
| 55 | Манометр МД 213 | кл.т.1.5 | 1- 10 кгс/см² | 2 | 14 |  |  |  |
| 56 | Амперметр Т-3 | кл.т.2.5 | 0-600 А | 1 | 64 |  |  |  |
| 57 | Вольтметр Т-3 | кл.т.2.5 | 0- 40 В | 1 | 35 |  |  |  |
| 58 | Амперметр Т-3м | кл.т.1.5 | 0- 300 В | 1 | 296 |  |  |  |
| 59 | Вольтметр Т-3м | кл.т.1.5 | 0-40 В | 1 | 148 |  |  |  |
| 60 | Амперметр К-1 | кл.т.1.5 | 0-600 А | 1 | 12 |  |  |  |
| 61 | Вольтметр К-1 | кл.т.1.5 | 0- 40 В | 1 | 12 |  |  |  |
| 62 | Вольтамперфазометр ВАФ-85 | 0,2 | 7,5 А/ 600 V | 2 | 1 |  |  |  |
| 63 | Набір щупів №3 | 2 кл. | 05 - 1 мм | 2 | 1 |  |  |  |
| 64 | Невелір оптич. NAL - 32 (з рейкою) | ± 1,0 мм | 0 - 360 ˚С | 2 | 1 |  |  |  |
| 65 | Рейка нівелірювальна | похибка ± 2 мм | 0- 4900 мм | 2 | 1 |  |  |  |
| 66 | Шаблон колійний ЦУП-2 | +/-1,0 мм | 1510-1550мм | 2 | 7 |  |  |  |
| 67 | Манометр ВЭ-16 Рб | кл.т. 1.5 | 1- 10 кгс/см² | 2 | 2 |  |  |  |
| 68 | Термометр ТБН-3-М2 |  | від - 40˚С ДО + 50˚С | 2 | 1 |  |  |  |
| 69 | Термостат з прозорими стін.(водяний) ТПС | ± 1˚С | 0 - 37 ˚С | 1 | 1 |  |  |  |
| 70 | Стерилізатор повітряний СС-200М | ± 5 ˚С | 0 - 180 ˚С | 1 | 2 |  |  |  |
| 71 | Центрифуга Спн - 8 | ± 10 % | 2000 об/хв | 1 | 1 |  |  |  |
| 72 | Фотоелектрокалориметр КфК - 2 | ± 1% т | 1 - 100% т | 1 | 1 |  |  |  |
| 73 | Ваги технічні Т- 1000 | 4 кл | 50 -1000 г | 2 | 1 |  |  |  |
| 74 | Ваги торсіонні ВТ - 500 | ± 1 мг | 0 - 500 г | 2 | 1 |  |  |  |
| 75 | Гігрометр психрометр ВИТ - 1 | ± 0,2 ˚С | 0 - 25˚С 20 - 90 % | 2 | 1 |  |  |  |
| 76 | Гігрометр психрометр ВИТ - 2 | ± 0,2 ˚С | 15 -40 ˚С 20 -90 % | 2 | 2 |  |  |  |
| 77 | Гирі кл.4 |  | 100 мг до - 500 гр | 2 | 17 |  |  |  |
| 78 | Секундомір механічн.СОС пр - 2 б |  | 60 хв | 2 | 1 |  |  |  |
| 79 | Вимірюв. артеріал. Тиску ММП-60 | ± 3 |  | 2 | 1 |  |  |  |
| 80 | Вимір. артеріального тиску Dr. Frei |  | 0 до 300 мм.рт.ст | 2 | 1 |  |  |  |
| 81 | Вимірюв. артеріал. Тиску LD -71 | ±3 | 0 до 300 мм.рт.ст | 2 | 1 |  |  |  |
| 82 | Вімiрюв. артеріал. Тиску Gamma | ±3 | 0-300 мм.рт.ст | 2 | 1 |  |  |  |
| 83 | Опромінювачі бактероцидн.ОБН |  | 0 - 300˚С | 1 | 10 |  |  |  |
| 84 | Електрокардіограф ЭКЗТ 0,1- „Р- Д |  |  | 2 | 1 |  |  |  |
| 85 | Набір пробних окулярн.лінз НС | ± (0,06 ─ 0,25) дпрт | 0,25 - 20 дп рт | 2 | 1 |  |  |  |
| 86 | Манометр електроконтакт. ЭКМ- 1 У | 1,5 | 0 - 4 кг/см² | 2 | 1 |  |  |  |
| 87 | Мановакууметр робочий МВП- 3У | 1,5 - 4,0 | - 1до 5 кгс/м³ | 2 | 1 |  |  |  |
| 88 | Термометри скляні |  | 0˚С - 100˚С | 2 | 4 |  |  |  |
| 89 | Термометр склян. ТС-7-М1 |  | -50 ˚С+80˚С | 2 | 1 |  |  |  |
| 90 | Термометр скляні ТТ М | ± 5˚С | 0 - 300˚С | 2 | 1 |  |  |  |
| 91 | Термометр скляні ТТ | ± 5˚С | 0 - 300˚С | 2 | 1 |  |  |  |
| 92 | Термометр електроконтакт. ТПК | ±5˚С | 0 -300 ˚С | 2 | 3 |  |  |  |
| 93 | Лiнiйка скiлоскопiчна ЛСК-1 |  | ±(0,5-19) Дiопр | 2 | 1 |  |  |  |
| 94 | Алконт 01 СУ |  | 0-0,5% | 2 | 1 |  |  |  |
| 95 | Аналізатор парів спирту AL-1100F |  | 0-0,2% | 2 | 8 |  |  |  |
| 96 | Прилад по Маклакову | ±0,005 |  | 2 | 1 |  |  |  |
| 97 | Камера Горяєва модель 851, Фукс-Розенталя | ±0,003 мг | сторони стінки камери 3,000 | 2 | 1 |  |  |  |
| 98 | Атестація апарату на змінному або постійному струмі АИИ-70М | Похибка ±3% | 0-50кВ | 1 | 1 |  |  |  |
| 99 | Атестація апарату на змінному або постійному струмі АИМТИ | Похибка ±3% | 0-40кВ | 1 | 1 |  |  |  |
| 100 | Атестація апарату на змінному та постійному струмі КАЭЛ-3 | Похибка ±3% | 0-42кВ;  0-60кВ | 1 | 1 |  |  |  |
| 101 | Додаткові витрати з компенсації робочого часу повірника на виїзді до Замовника (годин) Відділ 51 |  | Додаток відділ 51 | 1 |  |  |  |  |
| 102 | Транспортні витрати (розїздні) Відділ 51 |  | Додаток відділ 51 | 1 |  |  |  |  |
| 103 | Додаткові витрати з компенсації робочого часу повірника на виїзді до Замовника (годин) Відділ 50 |  | Додаток відділ 50 | 1 |  |  |  |  |
| 104 | Організація робочого часу для проведення метрологічних робіт та послуг на території Замовника (годин) Відділ 50 |  | Додаток відділ 50 | 1 |  |  |  |  |

*\* Місце проведення повірки: «1» - послуги надаються на території Замовника, «2» - послуги надаються на території Виконавця.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Виконавець**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **М.П**. | **Замовник**  **КП «ОМЕТ»**  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Інеса МАНДРУС**  **М.П**. |