**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА**

**«ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ’Я**

**МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я УКРАЇНИ»**

**ЄДРПОУ 40524109**

**04071, м. Київ, вул. Ярославська, 41**

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

**ДК 021:2015: 71310000-4 Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва (Атестація робочих місць за умовами праці)**

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:**

Державна установа: «Центр громадського здоров’я Міністерства охорони здоров’я України»,

Місцезнаходження: 04071, Київська обл., м. Київ, вул. Ярославська, 41,

ЄДРПОУ 40524109,

категорія замовника - Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** ДК 021:2015: 71310000-4 Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва (Атестація робочих місць за умовами праці)

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги у порядку визначеному Особливостями

UA-2024-10-14-002761-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**   
Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару/послуги (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових ) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів/послуг та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару/послуги та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначені очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме: проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну послуг (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», Державна установа «Центр громадського здоров’я Міністерства охорони здоров’я України (далі – Центр) надіслала запити щодо визначення очікуваної вартості предмета закупівлі до 5 (п’яти) потенційних Учасників ринку та отримала 5 (п’ять) комерційних пропозицій. В рамках яких і визначено очікувана вартість предмету закупівлі, яку обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з підпунктом 3, пунктом 1 розділу ІІІ наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами, а саме: визначити очікувану ціну за одиницю, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що розраховується за такою формулою:

Цод = (Ц1 +… + Цк) / К,

де:

Цод – очікувана ціна за одиницю;

Ц1 – ціни, отримані з відкритих джерел;

Цк – інформації, приведені до єдиних умов;

К – кількість цін, отриманих з відкритих джерел інформації;

На основі наданих комерційних пропозицій від 3 (трьох) Учасників:

Учасник 1 – 120 165,00 грн

Учасник 2 – 129 835,00 грн

Цод = 120 165,00+129 835,00 / 2 = **125 000,00 грн**

Таким чином, очікувана вартість предмета закупівлі складає: **125 000,00 грн**

Розрахунки за Договором здійснюються за результатом надання Послуг у безготівковій формі в національній валюті України – гривні – протягом 5 (п’яти) робочих днів з дати підписання Сторонами відповідних Актів приймання-передачі наданих послуг.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

**Обсяг послуг – згідно технічної специфікації.**

Термін надання послуг — з дати укладання договору до 22.11.2024.

Якісні та технічні характеристики послуги визначені з урахуванням реальних потреб установи та оптимального співвідношення ціни та якості. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначено з урахуванням діючих нормативно-правовим актам, яким повинен відповідати відповідному виду послуги.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

(Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі)

**ДК 021:2015: 71310000-4 Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва (Атестація робочих місць за умовами праці)**

**Розділ І. Загальні вимоги до надання послуг**

Строки надання послуг: до 22 листопада 2024 року.

Місце надання послуг: 04071, м. Київ, вул. Ярославська, 41.

Кількість робочих місць, що підлягають атестації за умовами праці – 28.

Учасник зобов’язується виконувати умови Договору у визначеному обсязі з відповідною якістю, усувати недоліки результатів надання послуг, якщо вони будуть виявлені.

Лабораторія Учасника повинна бути атестована в Держпраці і МОЗ в порядку, визначеному Мінсоцполітики разом з МОЗ.

Інформація про атестацію лабораторії Учасника повинна бути розміщена на офіційному веб-сайті Держпраці за посиланням: <https://dsp.gov.ua/informatsiinyi-perelik-laboratorii-atestovanykh-na-provedennia-hihiienichnykh-doslidzhen-faktoriv-vyrobnychoho-seredovyshcha-i-trudovoho-protsesu/>

З метою надання послуг належної якості Учасник повинен використовувати оснащення, інструмент та прибори, обладнання, що відповідають вимогам відповідної нормативної документації;

Учасник несе особисту відповідальність за додержання своїми працівниками вимог охорони праці та пожежної безпеки при наданні послуг.

За результатами наданих послуг Учасник має надати:

* протоколи лабораторних досліджень шкідливих та небезпечних факторів;
* карти умов праці; фотографії робочого дня.

**П Е Р Е Л І К**

робочих місць, які підлягають проведенню гігієнічних досліджень на період атестації за умовами праці

***Таблиця №1***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Назва професії** | **Код КП**  **(за класи-фікатором професій)** | **Фактори виробничого середовища та трудового процесу** | **Причина проведення гігієнічних досліджень** |
| Референс-лабораторія з діагностики ВІЛ/СНІДу, вірусних та особливо небезпечних патогенів | | | | |
| 1 | Завідувач референс-лабораторії | 1229.5 | Фізичні1, хімічні (хлорпохідні, бромпохідні, спирти (ізопропіловий), ефіри ациклічного ряду і їх галогенопохідні, органічні окиси та перекиси, тіоспирти, альдегіди, органічні кислоти, нітро- та аміносполуки ароматичного ряду (тетраметилбензидин), ізоціанати (флюоресцеін-ізотіоціонат), етилендіамінтетраоцтова кислота), трудового процесу2 | Нове обладнання |
| 2 | Лікар-вірусолог | 2225.2 | Фізичні, хімічні (хлорпохідні, бромпохідні, спирти (ізопропіловий), ефіри ациклічного ряду і їх галогенопохідні, органічні окиси та перекиси, тіоспирти, альдегіди, органічні кислоти, нітро- та аміносполуки ароматичного ряду (тетраметилбензидин), ізоціанати (флюоресцеін-ізотіоціонат), етилендіамінтетраоцтова кислота), трудового процесу | Нове обладнання |
| Лікар-вірусолог |
| 3 | Мікробіолог | 2211.2 | Фізичні, хімічні (хлорпохідні, бромпохідні, спирти (ізопропіловий), ефіри ациклічного ряду і їх галогенопохідні, органічні окиси та перекиси, тіоспирти, альдегіди, органічні кислоти, нітро- та аміносполуки ароматичного ряду (тетраметилбензидин), ізоціанати (флюоресцеін-ізотіоціонат), етилендіамінтетраоцтова кислота), трудового процесу | Нове обладнання |
| Мікробіолог | Зміна приміщення |
| 4 | Фельдшер-лаборант | 3229 | Фізичні, хімічні (хлорпохідні, бромпохідні, спирти (ізопропіловий), ефіри ациклічного ряду і їх галогенопохідні, органічні окиси та перекиси, тіоспирти, альдегіди, органічні кислоти, нітро- та аміносполуки ароматичного ряду (тетраметилбензидин), ізоціанати (флюоресцеін-ізотіоціонат), етилендіамінтетраоцтова кислота), трудового процесу | Нове обладнання |
| Фельдшер-лаборант |
| 5 | Лаборант (медицина) | 3221 | Фізичні, хімічні (хлорпохідні, бромпохідні, спирти (ізопропіловий), ефіри ациклічного ряду і їх галогенопохідні, органічні окиси та перекиси, тіоспирти, альдегіди, органічні кислоти, нітро- та аміносполуки ароматичного ряду (тетраметилбензидин), ізоціанати (флюоресцеін-ізотіоціонат), етилендіамінтетраоцтова кислота), трудового процесу | Нове обладнання |
| 6 | Імунолог | 2211.2 | Фізичні, хімічні (хлорпохідні, бромпохідні, спирти (ізопропіловий), ефіри ациклічного ряду і їх галогенопохідні, органічні окиси та перекиси, тіоспирти, альдегіди, органічні кислоти, нітро- та аміносполуки ароматичного ряду (тетраметилбензидин), ізоціанати (флюоресцеін-ізотіоціонат), етилендіамінтетраоцтова кислота), трудового процесу | Зміна приміщення |
| Імунолог |
| 7 | Вірусолог | 2211.2 | Фізичні, хімічні (хлорпохідні, бромпохідні, спирти (ізопропіловий), ефіри ациклічного ряду і їх галогенопохідні, органічні окиси та перекиси, тіоспирти, альдегіди, органічні кислоти, нітро- та аміносполуки ароматичного ряду (тетраметилбензидин), ізоціанати (флюоресцеін-ізотіоціонат), етилендіамінтетраоцтова кислота), трудового процесу | Зміна приміщення |
| Вірусолог |
| Вірусолог | Нове обладнання |
| Вірусолог |
| 8 | Лікар-лаборант | 2229.2 | Фізичні, хімічні (хлорпохідні, бромпохідні, спирти (ізопропіловий), ефіри ациклічного ряду і їх галогенопохідні, органічні окиси та перекиси, тіоспирти, альдегіди, органічні кислоти, нітро- та аміносполуки ароматичного ряду (тетраметилбензидин), ізоціанати (флюоресцеін-ізотіоціонат), етилендіамінтетраоцтова кислота), трудового процесу | Зміна приміщення |
| 9 | Фахівець з діагностики ВІЛ/СНІДу | 3439 | Фізичні, хімічні (хлорпохідні, бромпохідні, спирти (ізопропіловий), ефіри ациклічного ряду і їх галогенопохідні, органічні окиси та перекиси, тіоспирти, альдегіди, органічні кислоти, нітро- та аміносполуки ароматичного ряду (тетраметилбензидин), ізоціанати (флюоресцеін-ізотіоціонат), етилендіамінтетраоцтова кислота), трудового процесу | Зміна приміщення |
| 10 | Молодша медична сестра | 5132 | Фізичні, хімічні (хлор, аміак), трудового процесу | Зміна приміщення |
| Молодша медична сестра |
| Молодша медична сестра |
| Референс-лабораторія діагностики туберкульозу, бактеріальних, паразитарних та особливо небезпечних патогенів | | | | |
| 11 | Завідувач референс-лабораторії | 1229.5 | Фізичні, трудового процесу | Нове обладнання |
| 12 | Лікар-бактеріолог | 2225.2 | Фізичні, хімічні (спирт етиловий, фенол, сірководень, аміак, хлор); трудового процесу | Нове обладнання |
| 13 | Бактеріолог | 2211.2 | Фізичні, хімічні (спирт етиловий, фенол, сірководень, аміак, хлор), трудового процесу | Нове обладнання |
| 14 | Фельдшер-лаборант | 3229 | Фізичні, хімічні (спирт етиловий, фенол, сірководень, аміак, хлор), трудового процесу | Нове обладнання |
| 15 | Молодша медична сестра | 5132 | Фізичні, хімічні (спирт етиловий, аміак, хлор), трудового процесу | Нове обладнання |
| Сектор діагностики туберкульозу | | | | |
| 16 | Завідувач сектору | 1229.5 | Фізичні, хімічні (спирт етиловий, хлор), трудового процесу | Не атестоване робоче місце |
| 17 | Фельдшер-лаборант | 3229 | Фізичні, хімічні (спирт етиловий, хлор), трудового процесу | Не атестоване робоче місце |
| Сектор бактеріологічних досліджень | | | | |
| 18 | Завідувач сектору | 1229.5 | Фізичні, трудового процесу | Нове обладнання |
| 19 | Лікар-бактеріолог | [2225.2](https://services.dtkt.ua/classifiers/prof/2225.2) | Фізичні, хімічні (фенол, сірководень, хлор, аміак), трудового процесу | Нове обладнання |
| Лікар-бактеріолог |
| Лікар-бактеріолог |
| Лікар-бактеріолог |
| 20 | Фельдшер-лаборант | 3229 | Фізичні, хімічні (фенол, сірководень, хлор, аміак), трудового процесу | Нове обладнання |
| Фельдшер-лаборант |
| 21 | Молодша медична сестра | 5132 | Фізичні, хімічні (спирт етиловий, аміак, хлор), трудового процесу | Не атестоване робоче місце |
| Молодша медична сестра |
| Сектор паразитологічних досліджень | | | | |
| 22 | Завідувач сектору | 1229.5 | Фізичні, хімічні (спирт етиловий, хлор, формальдегід), трудового процесу | Зміна приміщення |
| 23 | Ентомолог | 2211.2 | Фізичні, хімічні (спирт етиловий, хлор, формальдегід), трудового процесу | Зміна приміщення |
| Відділ господарського забезпечення | | | | |
| 24 | Технік-електрик | 3113 | Фізичні, трудового процесу | Не атестоване робоче місце |
| 25 | Слюсар-сантехнік | 7136 | Фізичні, трудового процесу | Не атестоване робоче місце |
| Слюсар-сантехнік |
| 26 | Столяр | 7422 | Фізичні, трудового процесу | Не атестоване робоче місце |
| 27 | Завідувач складу | 1226.2 | Фізичні, трудового процесу | Не атестоване робоче місце |
| 28 | Підсобний робітник | 9322 | Фізичні, трудового процесу | Не атестоване робоче місце |

1Фізичні фактори: мікроклімат (температура, вологість, швидкість руху повітря), барометричний тиск, шум, вібрація, освітлення (природне, штучне), іонізація повітря.

2Фактори трудового процесу: важкість праці, а саме маса вантажу (підіймається та переміщується вручну), статичне навантаження, робоча поза, переміщення у просторі; напруженість праці, а саме інтелектуальні, сенсорні, емоційні навантаження, монотонність навантажень, режим роботи.