**Додаток № 2 до тендерної документації**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

Код ДК 021:2015 45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи ( Поточний ремонт кабінету №20 АЗПСМ №2, Полтавська область, Миргородський район, м.Гадяч,вул.Полтавська,44)

|  |
| --- |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,8 |   |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 3 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 14,4 |   |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 12,58 |   |
| 5 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 12,58 |   |
| 6 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 23,4 |   |
| 7 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби | м2 | 17,4 |   |
| 8 | (Демонтаж) фризів | м | 16,2 |   |
| 9 | (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20мм | м | 4 |   |
| 10 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 1 |   |
| 11 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |   |
| 12 | (Демонтаж) трубопроводiв опалення зi сталевихелектрозварних труб дiаметром до 40 мм | м | 8 |   |
| 13 | Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг | шт | 1 |   |
| 14 | Демонтаж світильників | шт | 2 |   |
| 15 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 3 |   |
| 16 | Шпаклювання укосів шпаклiвкою старт | м2 | 0,84 |   |
| 17 | Шпаклювання укосів шпаклiвкою фініш | м2 | 0,84 |   |
| 18 | Просте фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами укосів по збiрнихконструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування | м2 | 0,84 |   |
| 19 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серіяблоку ДГ-21-9,5 |  блок | 1 |   |
| 20 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 12,58 |   |
| 21 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | м2 | 12,58 |   |
| 22 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 12,58 |   |
| 23 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовимисумішами МП-25 з механізованим нанесенням сумішіштукатурними станціями потужністю 5,5 кВт,продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки20 мм | м2 | 40,8 |   |
| 24 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 40,8 |   |
| 25 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів | м2 | 6,12 |   |
| 26 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 6,12 |   |
| 27 | Шпаклювання стель шпаклівкою старт | м2 | 6,12 |   |
| 28 | Шпаклювання стель шпаклівкою фініш | м2 | 6,12 |   |
| 29 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 6,12 |   |
| 30 | Улаштування натяжної стелі |  м2 | 7,8 |   |
| 31 | Улаштування фризів | м | 16,2 |   |
| 32 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 4 |   |
| 33 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 1 |   |
| 34 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 35 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 36 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 8 |   |
| 37 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 2,882 |   |
| 38 | Установлення вентиляційної решітки | грати | 2 |   |
| 39 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 79 |   |
| 40 | Монтаж LED свiтильникiв | шт | 2 |   |
| 41 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці | шт | 5 |   |
| 42 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 1 |   |
| 43 | Установлення зовнішнього блоку спліт-системи | шт | 1 |   |
| 44 | Установлення внутрішнього блоку спліт-системи | шт | 1 |   |
| 45 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,806 |   |
| 46 | Перевезення сміття до 5 км | т | 1,806 |   |

**Вимоги до виконання розрахунку договірної ціни пропозиції**

Учасник визначає ціни на роботи/послуги, які він пропонує надати з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені.

Ціна пропозиції (договірна ціна) учасника означає суму, за яку учасник передбачає виконати замовлення та надати роботи/послуги, передбачені в технічному завданні замовника.

Ціна пропозиції, за яку учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів надання робот/послуг на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання зазначених робіт/послуг по об’єкту замовлення та поточних цін на них.

В ціні пропозиції, за яким учасник бажає взяти участь, визначається вартість усіх запропонованих до надання робіт/послуг.

Не врахована учасником вартість окремих робіт/послуг не сплачується замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній ціні його пропозиції.

Документальне підтвердження відповідності робіт/послуг, що запропоновані учасником вимогам тендерної документації повинно містити:

- розрахунок твердої договірної ціни пропозиції;

- зведений кошторис;

- локальний кошторис з розрахунками одиничної вартості;

- дефектий акт;

- підсумкова відомість ресурсів;

- пояснювальна записка;

- розрахунок загальновиробничих витрат;

- об’єктний кошторис;

Цiна тендерної пропозицiї (договiрна цiна) учасника повинна були розрахована вiдповiдно до діючих кошторисних норм України у будівництві та виконана у програмному комплексi АВК-5 або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін (надається замовнику у форматі .imd або .bdcu, або .bdcr) та .pdf.

Ціну пропозиції слід визначати відповідно до вимог технічного завдання щодо термінів закінчення надання робіт/послуг, технології надання робіт/послуг, використання конкретних матеріалів, якості робіт/послуг, а також з дотриманням діючих норм і правил експлуатації техніки і безпечних умов праці.

Вартість пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

Пропозиція учасника, в ціну якої включені будь-які витрати, понесені ним у процесі здійснення процедури закупівлі та укладання договору про закупівлю, відхиляється замовником.

Учасник/Виконавець зобов’язується та несе персональну відповідальність за вивезення будівельного сміття в спеціально відведені місця (надати гарантійний лист зі підписом уповноваженої особи та договір з установою про вивезення сміття на сміттєзвалище).

Учасник/Виконавець бере на себе зобов`язання з дотримання усіх вимог охорони праці, техніки безпеки та пожежної безпеки на Об`єкті (надати гарантійний лист зі підписом уповноваженої особи

Ціна тендерної пропозиції вказується з ПДВ (стосується Учасників, які є платниками ПДВ).

Учасники подають свої пропозиції з урахуванням послуг, які Учасник планує передати до виконання субпідрядним організаціям.