**Додаток 3**

**Технічне завдання**

на закупівлю робіт (код ДК 021:2015: 45000000-7 — Будівельні роботи та поточний ремонт) «Капітальний ремонт приміщень (номер по експлікації БТІ: 2-15- Кабінет, 2-16 - Кабінет) відділення променевої терапії будівлі радіології КНП «Хмельницький обласний протипухлинний центр» ХОР по вул. Пілотська, 1 у м. Хмельницький, Хмельницької області»

Договірна ціна – динамічна.

Клас наслідків (відповідальності) – СС1.

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01** |
| **на загальнобудівельні роботи** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|  |
|  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   |  **Роздiл 1. Демонтажні роботи**  |  |  |  |
| 1 | КР7-2-5 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму тареліну | 100м2 | 0,402 |  |
|  |
| 2 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,287 |  |
|  |
| 3 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці більше 5 м2 | 100м2 | 0,864 |  |
|  |
| 4 | КБ46-39-6 | Розбирання підвісних стель з плиток"Армстронг" | 100м2 | 0,12 |  |
|  |
| *5* | *КБ9-46-1к дем.=0,7* | *(Демонтаж) Монтаж каркасів ворітвеликопрогонових будівель, ангарів та ін.без механізмів відкривання* | *т* | *0,5* |  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| *6* | *КБ10-28-3к=0,8(демонтаж)* | *(Демонтаж) Заповнення дверних прорізівготовими дверними блоками площеюбільше 3 м2 з металопластику у кам'янихстінах* | *100м2* | *0,063* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  **Роздiл 2. Опорядження**  |  |  |
|  |  | ПІДЛОГА |   |   |
| 7 | КР7-17-6 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20мм площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,287 |
|  |
| 8 | КР7-17-10к=16 (80 мм) | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки зважкого бетону додавати або виключати | 100м2 | 0,287 |  |
|  |
| *9* | *КБ11-11-18к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,287* |  |
|  |
| 10 | & С124-29-12варіант 1 | Сітка 4ВР-ІІ кроком 100х100 мм | м2 | 31,57 |  |
|  |
| *11* | *КБ11-29-2к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Улаштування покриттів з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,287* |  |
|  |
| *12* | *КР7-10-1* | *Забивання вибоїв у цементних підлогахплощею до 0,25 м2* | *100місць* | *0,1* |  |
|  |
| 13 | КР7-26-2 | Улаштування покриття з лінолеуму площеюпокриття понад 10 м2 | 100м2 | 0,115 |  |
|  |
| 14 | КР7-31-5 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | 100м | 0,3562 |  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| *15* | *КР9-19-3* | *Улаштування пандусу* | *м2* | *1* |  |
|  |
| 16 | С111-1756варіант 1 | Пандус гумовий | шт | 1 |  |
|  |
|   |   | СТІНИ |   |   |  |
| *17* | *КБ15-47-1к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Штукатурення стін по каменю гіпсовимисумішами з механізованим нанесеннямсуміші штукатурними станціямипотужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм* | *100м2* | *0,846* |  |
|  |
| *18* | *КБ15-182-1к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | *0,846* |  |
|  |
| *19* | *КБ15-63-2к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Улаштування обшивки укосівгіпсокартонними і гіпсоволокнистимилистами з кріпленням на клеї* | *100м2* | *0,052* |  |
|  |
| *20* | *КБ15-182-1к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | *0,052* |  |
|  |
| *21* | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,61* |  |
|  |
| 22 | С111-1626-1варіант 1 | Фарба AURA Pro KB з барвниками | кг | 38,43 |  |
|  |
| *23* | *КБ15-25-2к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Облицювання поверхонь стін керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,018* |  |
|  |
| *24* | *КР12-41-10* | *Поліпшене фарбування колером олійнимстін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування* | *100м2* | *1,143* |  |
|  |
| 25 | С111-1672-1варіант 1 | Емаль акрилова Aura | т | 0,04252 |  |
|  |
|   |   | СТЕЛЯ |   |   |  |
| *26* | *КР12-41-11* | *Поліпшене фарбування колером олійнимстель по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,115* |  |
|  |
| 27 | С111-1672-1варіант 1 | Емаль акрилова Aura | т | 0,00493 |  |
|  |
| *28* | *КБ15-76-1к=1,15 (вказ. п.2.4)* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *100м2* | *0,407* |  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| *29* | *КБ15-76-2к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *100м2* | *0,407* |  |
|  |
| 30 | & С111-772-ИНБ1варіант 1 | Плити "Армстронг" | м2 | 42,7 |  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  **Роздiл 3. Прорізи**  |  |  |
| *31* | *КБ10-28-2к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3 м2з металопластику у кам'яних стінах* | *100м2* | *0,02* |
|  |
| *32* | *КБ10-28-3к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею більше 3 м2 зметалопластику у кам'яних стінах(алюмінієві)* | *100м2* | *0,063* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  **Роздiл 4. Інші роботи**  |  |  |
| 33 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 4,43 |
|  |
| 34 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 4,43 |  |
|  |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02** |
| **на сантехнічні роботи** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|  |
|  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   |  **Роздiл 1. Опалення та вентиляція**  |  |  |  |
| *1* | *КР15-19-1к дем.=0,4* | *(Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 20мм* | *100м* | *0,2* |  |
|  |
| *2* | *КР15-15-3к дем.=0,4* | *(Демонтаж) Прокладання трубопроводуводопостачання з труб сталевихводогазопровідних оцинкованих діаметром25 мм* | *100м* | *0,1* |  |
|  |
| *3* | *КР15-122-1к дем.=0,4* | *(Демонтаж) Установлення гратжалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2* | *грати* | *7* |  |
|  |
| *4* | *КР15-121-1к дем.=0,4* | *(Демонтаж) Прокладання повітроводівдіаметром до 200 мм з оцинкованої сталікласу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм* | *100м2* | *0,145* |  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| *5* | *КР15-90-2к дем.=0,4* | *(Демонтаж) Установлення опалювальнихрадіаторів сталевих* | *100кВт* | *0,09* |  |
|  |
| *6* | *КР15-90-2* | *Установлення опалювальних радіаторівсталевих (існуючий)* | *100кВт* | *0,09* |  |
|  |
| 7 | С113-1878варіант 7 | Кран кутовий 1/2" | шт | 5 |  |
|  |
| 8 | С113-1878варіант 6 | Кран кутовий 3/4"  | шт | 5 |  |
|  |
| 9 | С113-1878варіант 5 | Комплект кронштейнів  | шт | 5 |  |
|  |
| *10* | *КР15-19-1* | *Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 20мм* | *100м* | *0,041* |  |
|  |
| 11 | С113-1673варіант 2 | Труба PPR-AL-PPR D=25х3,4 | м | 4 |  |
|  |
| 12 | С113-1879варіант 9 | Трійник PPR 25х20х25 | шт | 2 |  |
|  |
| *13* | *КР19-21-1* | *Ізоляція трубопроводів трубками зіспіненого каучуку, поліетилену* | *100м* | *0,04* |  |
|  |
| 14 | С113-2145варіант 3 | Ізоляція зі спіненого поліетилену Thermaflexfrz с-22/6 | м | 4 |  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  **Роздiл 2. Водопостачання та каналізація**  |  |  |
| 15 | КР15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-т | 0,02 |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| *16* | *КР15-32-6* | *Установлення умивальників одиночних зпідведенням холодної та гарячої води* | *10к-т* | *0,2* |  |
|  |
| 17 | С130-644варіант 2 | Тумба з умивальником 60см | комплект | 2 |  |
|  |
| 18 | С130-632варіант 17 | Змішувач ліктьовий  | шт | 1 |  |
|  |
| 19 | С130-632варіант 18 | Змішувач  | шт | 1 |  |
|  |
| 20 | С130-632варіант 4 | Бутилочний сифон з випуском | шт | 2 |  |
|  |
| 21 | С130-632варіант 16 | Шланг гнучкий M10х1/2" L=0,6 м | шт | 4 |  |
|  |
| *22* | *КР15-19-1* | *Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 20мм* | *100м* | *0,041* |  |
|  |
| 23 | С113-1352варіант 1 | Труба PPR-AL-PPR D=20х3,0 | м | 4 |  |
|  |
| 24 | С113-1879варіант 11 | Перехідник прямий із ззовнішньою різьбою32х1" | шт | 1 |  |
|  |
| 25 | С113-1879варіант 12 | Гільза 32мм | шт | 1 |  |
|  |
| 26 | С113-1879варіант 5 | Муфта PPR 20х20 | шт | 4 |  |
|  |
| 27 | С113-1879варіант 6 | Коліно PPR 20х1/2 н | шт | 2 |  |
|  |
| 28 | С113-1879варіант 7 | Коліно PPR 20х20 45" | шт | 6 |  |
|  |
| 29 | С113-1879варіант 8 | Коліно PPR 20х20 90" | шт | 6 |  |
|  |
| 30 | С113-1879варіант 9 | Трійник PPR 25х20х25 | шт | 2 |  |
|  |
| 31 | С113-1879варіант 10 | Ніпель PPR 20х1/2 | шт | 6 |  |
|  |
| 32 | С113-1879варіант 13 | Заглушка латунна 1" | шт | 1 |  |
|  |
| 33 | С113-1495варіант 3 | Кран кутовий для сан. тех приладів 1/2x1/2” | шт | 2 |  |
|  |
| *34* | *КР15-22-1* | *Установлення муфтових кранівводорозбірних* | *100 шт* | *0,02* |  |
|  |
| 35 | С113-1495варіант 4 | Кран кульовий 1/2” нв | шт | 2 |  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| *36* | *КР15-18-1* | *Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,09* |  |
|  |
| 37 | С113-1356варіант 2 | Труба каналізаційна ППР D=50х1,8 зфасоними частинами | м | 9 |  |
|  |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03** |
| **на електротехнічні роботи** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|  |
|  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1 | КР17-4-5 | Демонтаж світильників для люмінесцентнихламп | 100шт | 0,06 |  |
|  |
| 2 | КМ8-526-1 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється наконструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 |  |
|  |
| 3 | С1547-16варіант 3 | Автоматичний вимикач PLHT Eaton С25/3Ін=25 А, 15 кА | шт | 1 |  |
|  |
| *4* | *КР17-11-9* | *Монтаж світильників для люмінесцентнихламп, які встановлюються в підвіснихстелях, кількість ламп 1 шт* | *100шт* | *0,06* |  |
|  |
| 5 | & С1547-7-1-10варіант 1 | Світлодіодна LED панель 600х600 | шт | 6 |  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| *6* | *КБ21-2-1к=1,15 (вказ. п. 2.4)* | *Прокладання вініпластових труб, постінах і колонах із кріпленням накладнимискобами, діаметр умовного проходу до 25мм* | *100м* | *0,4* |  |
|  |
| 7 | & С113-1673-4 | Труба ПВХ гофрована D20 | м | 40 |  |
|  |
| *8* | *КР17-8-2* | *Затягування першого проводу перерізомпонад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби* | *100м* | *0,4* |  |
|  |
| *9* | *КР17-5-3* | *Прокладання проводів при схованій проводці* | *100м* | *0,2* |  |
|  |
| 10 | С157-304варіант 1 | Кабель силовий з полівінілхлоридноюізоляцією з мідними жилами, марка ВВГнгд,число жил та переріз 3х2,5 мм2 | 1000м | 0,06 |  |
|  |
| *11* | *КР17-12-11* | *Установлення штепсельних розетокутопленого типу при схованій проводці* | *100шт* | *0,12* |  |
|  |
| 12 | С113-2106варіант 1 | Розетка 1-на з заземленням з кришкою | шт | 12 |  |
|  |
| 13 | & С1545-90-2 | Коробка установочна | шт | 12 |  |
|  |
| *14* | *КР17-12-3* | *Установлення вимикачів утопленого типупри схованій проводці, 2-клавішних* | *100шт* | *0,01* |  |
|  |
| 15 | С113-2106варіант 2 | Вимикач подвійний | шт | 1 |  |
|  |
| 16 | & С1545-90-2 | Коробка установочна | шт | 1 |  |
|  |

Примітка:

1. Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій документи, які підтверджують відповідність тендерних пропозицій учасників технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмету закупівлі, встановлених замовником (згідно із Додатком 3).

З цією метою, Учасники, до кінцевого строку подання тендерних пропозицій, надають, відповідно до своєї початкової ціни, виконані згідно вимог Додатку №3 наступні документи:

• договірну ціну;

• локальні кошториси.

2. Договірна ціна розраховується відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України (Мінрегіону) від 01.11.2021 №281 з урахуванням даної тендерної документації. Рівень заробітної плати при визначенні вартості будівництва розраховується відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 20 жовтня 2016 року № 281, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 11 листопада 2016 року за № 1469/29599 (зі змінами, внесеними наказом Мінрегіону від 27.07.2018 № 196, зареєстрованим у Мін'юсті 16.08.2018 за № 931/32383).

3. Ціна тендерної пропозиції (договірна ціна) учасника повинна формуватися на підставі вартості підрядних робіт, до складу якої включаються прямі, загальновиробничі та інші витрати на будівництво об`єкту, кошторисний прибуток; кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій; кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами, податки, збори, обов’язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва. Остаточною є цінова пропозиція Учасника із врахуванням всіх податків та зборів.

4. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

Учасник повинен виконати роботи, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно-правовим актам з питань дотримання вимог санітарних норм та охорони навколишнього природного середовища (захисту довкілля).

Під час виконання робіт необхідно застосовувати заходи із захисту довкілля, зокрема:

- не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт, асфальтове покриття;

- під час експлуатації автотранспорту викид відпрацьованих газів не повинен перевищувати допустимі норми;

- не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях;

- компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.

Для виконання робіт повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися інші необхідні заходи із захисту довкілля.

Засобом документального підтвердження Учасником застосовування зазначених вище заходів із захисту довкілля під час виконання робіт є наданий Учасником гарантійний лист, складений у довільній формі, в якому Учасник гарантує застосування вищезазначених заходів.

5. Учасники закупівлі у складі тендерної пропозиції зобов’язані подати гарантійний лист, що під час виконання робіт згідно розробленого проекту будуть неухильно дотримуватись діючих нормативних документів щодо охорони праці і промислової безпеки у будівництві.

6. Роботи повинні бути виконанні з дотриманням технології виробництва робіт, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду робіт, з метою забезпечення надійності, міцності, стійкості і довговічності конструкцій, монтажу технологічного та інженерного обладнання/матеріалів, про що у складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист.

7. Якщо тендерна пропозиція закупівлі Учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівель, ця тендерна пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником (надати лист-згоду).

8. Учасник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених ДСТУ, ГОСТ, національних стандартів та чинному законодавству. Про що у складі тендерної пропозицій надати гарантійний лист.

9. Усі матеріали та обладнання, що монтуються, повинні бути новими та такими, що не були у використанні, про що учасник надає гарантійний лист у складі своєї тендерної пропозиції.

10. Роботи виконуються на підставі затвердженої проектної документації. Внесення змін до проектної документації, в тому числі зміна технології можлива лише після погодження з автором проекту, про що надається письмова згода.

Примітка:

Згідно ч. 4 Порядку визначення предмета закупівлі, затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 15 квітня 2020 року № 708, визначення предмета закупівлі робіт в тому числі здійснюється замовником згідно з пунктом 27 частини першої статті 1 Закону за об’єктами будівництва. Згідно ч. 1 ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» проектна документація на будівництво об’єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил та затверджується замовником.

Отже, з урахуванням тих обставин, що для виконання робіт згідно об’єкту будівництва генеральним проектувальником розроблено проектну документацію на будівництво, яка згідно вимог чинного законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил визначає конкретні архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення щодо виконання робіт, в тому числі обсяги робіт, відомість ресурсів, та з урахуванням тієї обставини, що відносно кошторисної частини вказаної документації виконано державну експертизу та отримано за її результатами позитивний експертний звіт, всі посилання в тексті цієї тендерної документації в цілому та її додатках на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, тощо, слід читати у значенні «або еквівалент», а так само такі посилання зумовлені прийнятими технічними рішеннями при виконанні робіт, що передбачені виготовленою проектно-кошторисною документацією згідно об’єкту капітального ремонту, що відповідно забезпечить в тому числі досягнення необхідних показників довговічності конструкцій, належних санітарно-гігієнічних умов перебування людей в приміщеннях, а так само забезпечить ефективне та економне використання бюджетних коштів. З метою забезпечення повного виконання проектних рішень по виконанню робіт, в разі якщо учасником у тендерній пропозиції прийнято до розрахунку еквівалентні матеріали, вироби, конструкції, тощо, та по відношенню до визначених даним технічним завданням, такі матеріали, вироби, конструкції (тощо) мають повністю відповідати якісним та технічним характеристикам тих, що вказані в цьому технічному завданні.

Всі посилання згідно цієї тендерної документації в цілому та її додатках на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами тощо, слід читати в сукупності з виразом «або еквівалент».

В технічному завданні містяться посилання на конкретні марки, виробника, торгові марки оскільки вони визначені проектною документацією, яка пройшла будівельну експертизу (експертний звіт №46/24-ГАЛ від 25.04.2024).