**ДОДАТОК 1**

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на проведення відкритих торгів:**

**«Поточний ремонт приміщення в корпусі їдальні МРЦ МВС України "Перлина Прикарпаття" вул. Степана Бандери,71 м. Трускавець під санвузол для людей з інвалідністю»**

**(ДК 021:2015 – 45450000-6**

**«Інші завершальні будівельні роботи»)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи** | | | | | | | | | | | | |
| **Поточний ремонт приміщення в корпусі їдальні МРЦ МВС України "Перлина Прикарпаття" вул.Степана Бандери,71 м.Трускавець під санвузол**  **для людей з інвалідністю** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч.  . | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда  робітників, люд.год. | |
| Всього | експлуа-  тації  машин | Всього | заробіт-  ної плати | експлуа-  тації  машин | не зайнятих  обслуговуванням  машин | |
| заробіт-  ної плати | в тому  числі за-  робітної  плати | в тому  числі за-  робітної  плати | тих, що  обслуговують  машини | |
| на одини-  цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *1* |  | *Розбирання облицювання стін з*  *мармурових (травентину) плит* | *100м2* | *0,0324* |  |  |  |  |  |  |  |
| *2* |  | *Розбирання облицювання стін з керамічних*  *глазурованих плиток* | *100м2* | *0,6222* |  |  |  |  |  |  |  |
| *3* |  | *Відбивання штукатурки по цеглі та*  *бетону зі стін, відкосів площа відбивання в*  *одному місці більше 5 м2* | *100м2* | *0,6222* |  |  |  |  |  |  |  |
| *4* |  | *Розбирання покриттів підлог з керамічних*  *плиток* | *100м2* | *0,189* |  |  |  |  |  |  |  |
| *5* |  | *Демонтаж дверних коробок в кам'яних*  *стiнах з вiдбиванням штукатурки в укосах* | *100 шт* | *0,01* |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Знiмання дверних полотен | 100 м2 | 0,0231 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *7* |  | *Улаштування цементної стяжки*  *товщиною 20 мм по бетонній основі*  *площею понад 20 м2* | *100м2* | *0,189* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *У тому числі матеріали:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Вода* | *м3* | *0,0189* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі*  *загальновиробничих витрат* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *0,509347*  *44* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Мастильні матеріали* | *кг* | *0,008935*  *92* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Разом матеріалів* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *8* |  | *На кожні 5 мм зміни товщини шару*  *цементної стяжки додавати або*  *виключати* | *100м2* | *0,189* |  |  |  |  |  |  |  |
| *9* |  | *Готування важких кладкових цементних*  *розчинів, марка 150* | *100м3* | *0,0135* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *У тому числі матеріали:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Вода* | *м3* | *0,405* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Разом матеріалів* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Цемент М- 400,мішок 25кг | шт | 22,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Пiсок сіяний | м3 | 1,566 |  |  |  |  |  |  |  |
| *12* |  | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,189* |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | Сітка армувальна | м2 | 20,79 |  |  |  |  |  |  |  |
| *14* |  | *Просте штукатурення поверхонь стін*  *всередені будівлі цементно-вапняним або*  *цементним розчином по каменю та бетону* | *100м2* | *0,6962* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *У тому числі матеріали:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Сітка скловолокниста* | *м2* | *1,92847* |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  | *Разом матеріалів* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *15* |  | *Готування важких опоряджувальних*  *цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6* | *100м3* | *0,01052* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *У тому числі матеріали:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Вода* | *м3* | *0,69432* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Разом матеріалів* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | Цемент М- 400,мішок 25кг | шт | 8,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | Пiсок сіяний | м3 | 1,1572 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | Вапно гашене гідратне (мішок 5кг) | шт | 29,46 |  |  |  |  |  |  |  |
| *19* |  | *Облицювання поверхонь стін, відкосів*  *керамічними плитками на розчині із сухої*  *клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7*  *шт* | *100м2* | *0,6962* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *У тому числі матеріали:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Грунтівка універсальна Ceresit* | *л* | *13,924* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Вода* | *м3* | *0,118354* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі*  *загальновиробничих витрат* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *1,842646*  *464* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Разом матеріалів* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | Керамогранітна плитка 30х60 8мм, біла | м2 | 43,107 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | Керамогранітна плитка 30х60 8мм, сіра | м2 | 27,21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | Клеюча суміш для плитки (паперовий мішок  10кг) | шт | 45,3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | Затирка (фуга) біла , мішок паперовий 2кг | шт | 14,1 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 24 |  | Клинки до плитки 40мм (упаковка 20шт.) | шт | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| *25* |  | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,189* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *У тому числі матеріали:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Грунтівка універсальна Ceresit* | *л* | *3,78* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Вода* | *м3* | *0,03213* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Разом матеріалів* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  | Керамогранітна плитка 30х60 8мм, сіра | м2 | 19,278 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | Клеюча суміш для плитки (паперовий мішок  10кг) | шт | 12,3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  | Затирка (фуга) біла , мішок паперовий 2кг | шт | 3,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  | Клинки до плитки 40мм (упаковка 20шт.) | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| *30* |  | *(Демонтаж) Установлення умивальників*  *одиночних з підведенням холодної та*  *гарячої води* | *10к-т* | *0,5* |  |  |  |  |  |  |  |
| *31* |  | *Пробивання борозен в цегляних стінах,*  *переріз борозен до 50 см2* | *100м* | *0,39* |  |  |  |  |  |  |  |
| *32* |  | *Улаштування перегородок з газобетонних*  *блоків товщиною 100 мм при висоті*  *поверху до 4 м* | *100м2* | *0,058* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *У тому числі матеріали:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Вода* | *м3* | *0,00725* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі*  *загальновиробничих витрат* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *0,418936*  *32* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Разом матеріалів* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  | Газоблок 100х200х600 | шт | 49 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 34 |  | Клей для блоків ПОЛІМІН ПБ-55 (25кг) | кг | 8,7 |  |  |  |  |  |  |  |
| *35* |  | *Улаштування каркаса при улаштуванні*  *натяжної стелі* | *100м2* | *0,189* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *У тому числі матеріали:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі*  *загальновиробничих витрат* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *1,106874*  *72* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Разом матеріалів* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  | Дюбель 6х60. | шт | 46 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  | Профiль пристінний для натяжних стель | м | 25,194 |  |  |  |  |  |  |  |
| *38* |  | *Обклеювання склотканиною (плівка) стелі*  *в один шар* | *100м2* | *0,189* |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  | Полотно натяжної стелі | шт | 21,735 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  | Закладна платформа під світильник | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 |  | Термокільце | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  | Гнучка маскувальна стрічка | м | 25,194 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 |  | Клей Cosmofen CA12 (20гр.) | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *44* |  | *Світильник для ламп розжарювання у*  *підвісних стелях* | *100 шт* | *0,06* |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 |  | Свiтильник LED | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| *46* |  | *Штучне сушіння покриттів протягом*  *однієї години* | *100м2* | *0,189* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *У тому числі матеріали:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі*  *загальновиробничих витрат* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *8,02872* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Разом матеріалів* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 |  | Навантаження сміття вручну | 1 т | 6,186 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  | Перевезення сміття до 7 км | т | 6,186 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Разом прямі витрати по кошторису | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | Разом будівельні роботи, грн. | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | в тому числi: | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | всього заробiтна плата, грн. | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | Загальновиробничi витрати, грн. | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всього будівельні роботи, грн.** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по кошторису** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Кошторисна трудомісткість, люд.год.** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Кошторисна заробiтна плата, грн.** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість ресурсів до локального кошторису**  Поточний ремонт приміщення в корпусі їдальні МРЦ МВС України "Перлина Прикарпаття" вул.Степана Бандери,71 м.  Трускавець під санвузол для людей з інвалідністю | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | транспортна  складова,  грн. | | заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 581,11 | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | розряд | | 3,4 | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.год | | 11,26 | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | | розряд | | 4,2 | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | люд.год | | 6,28 | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | розряд | | 3,8 | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и  будівельного сміття | | люд.год | | 0,77 | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | |  | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | | люд.год | | 71,51 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 670,93 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,4 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 9 | |  | | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння,  тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш. год | | 1,73614 | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | |  | | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | | маш. год | | 2,52243 | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | |  | | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л | | маш. год | | 1,29564 | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | |  | | Перевезення сміття до 7 км | | т | | 6,186 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | |  | | Вібратори поверхневі | | маш. год | | 0,893592 | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | |  | | Дрилі електричні | | маш. год | | 0,25056 | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | |  | | Електрокалорифер, продуктивність 1000 м3/год | | маш. год | | 0,535248 | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | |  | | Перфоратор пневматичний | | маш. год | | 3,4722864 | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | |  | | Перфоратори електричні | | маш. год | | 3,318192 | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | |  | | Пилка дискова електрична | | маш. год | | 0,089784 | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | |  | | Станок для різання керамічної плитки | | маш. год | | 15,3553872 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | |  | | Вапно гашене гідратне (мішок 5кг) | | шт | | 29,46 | | 48,42 | | 47,00 | | 0,47 | | 0,95 | |
| 21 | |  | | Вода | | м3 | | 1,275954 | | - | | - | | - | | Замовник- | |
| 22 | |  | | Газоблок 100х200х600 | | шт | | 49 | | 50,12 | | 46,90 | | 2,24 | | 0,98 | |
| 23 | |  | | Гнучка маскувальна стрічка | | м | | 25,194 | | 5,99 | | 5,87 | | - | | 0,12 | |
| 24 | |  | | Грунтівка універсальна Ceresit | | л | | 17,704 | | - | | - | | - | | Замовник | |
| 25 | |  | | Дюбель 6х60. | | шт | | 46 | | 0,65 | | 0,64 | | - | | 0,01 | |
| 26 | |  | | Закладна платформа під світильник | | шт | | 6 | | 18,04 | | 17,60 | | 0,09 | | 0,35 | |
| 27 | |  | | Затирка (фуга) біла , мішок паперовий 2кг | | шт | | 17,7 | | - | | - | | - | | Замовник | |
| 28 | |  | | Керамогранітна плитка 30х60 8мм, біла | | м2 | | 43,107 | | - | | - | | - | | Замовник | |
| 29 | |  | | Керамогранітна плитка 30х60 8мм, сіра | | м2 | | 46,488 | | - | | - | | - | | Замовник | |
| 30 | |  | | Клей Cosmofen CA12 (20гр.) | | шт | | 2 | | 163,21 | | 160,00 | | 0,01 | | 3,20 | |
| 31 | |  | | Клей для блоків ПОЛІМІН ПБ-55 (25кг) | | кг | | 8,7 | | 5,36 | | 5,20 | | 0,05 | | 0,11 | |
| 32 | |  | | Клеюча суміш для плитки (паперовий мішок 10кг) | | шт | | 57,6 | | - | | - | | - | | Замовник | |
| 33 | |  | | Клинки до плитки 40мм (упаковка 20шт.) | | шт | | 19 | | - | | - | | - | | Замовник | |
| 34 | |  | | Пiсок сіяний | | м3 | | 2,7232 | | 638,33 | | 120,00 | | 505,81 | | 12,52 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 35 | |  | | Полотно натяжної стелі | | шт | | 21,735 | | 428,76 | | 420,00 | | 0,35 | | 8,41 | |
| 36 | |  | | Профiль пристінний для натяжних стель | | м | | 25,194 | | 25,07 | | 24,70 | | 0,18 | | 0,19 | |
| 37 | |  | | Сітка армувальна | | м2 | | 20,79 | | 24,67 | | 24,00 | | 0,19 | | 0,48 | |
| 38 | |  | | Сітка скловолокниста | | м2 | | 1,92847 | | 12,34 | | 12,00 | | 0,10 | | 0,24 | |
| 39 | |  | | Свiтильник LED | | шт | | 6 | | 214,68 | | 210,00 | | 0,47 | | 4,21 | |
| 40 | |  | | Термокільце | | шт | | 6 | | 122,40 | | 120,00 | | - | | 2,40 | |
| 41 | |  | | Цемент М- 400,мішок 25кг | | шт | | 31 | | - | | - | | - | | Замовник | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 11,9065 | | 4,9416 | | 4,9416 | |  | |  | |
| 43 | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 0,0089 | | 184,55 | | 184,55 | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

При розрахунках вартості експлуатації будівельних машин та механізмів , якщо внаслідок об’єктивних причин (ускладнені умови виконання робіт через обмеженість території будівельного майданчика , неможливість розміщення підйомних механізмів тощо) будівельні роботи планується виконувати без застосування будівельних машин та механізмів як для внутрішньо будівельного транспортування матеріальних ресурсів (горизонтального і вертикального), так і для виконання будівельних робіт, або із застосуванням наявних у підрядній організації не передбачених нормами машин та механізмів , вартість таких робіт визначається з урахуванням змінених умов виконання робіт.

У випадку , якщо при такій заміні технічних ресурсів , технологія виконання робіт не змінюється, вартість будівельних робіт визначається за

КНУ РЕКН із замінених технічними ресурсами.

Умови виконання будівельних робіт: К=1,2 – будівля, що експлуатується.

|  |
| --- |
| Виконання робіт з надання послуги здійснювати відповідно до вимог державних стандартів, будівельних та інших норм і правил діючих в Україні, технічної експлуатації будівельної техніки, безпечних умов праці та додержання вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля.  Ціна Учасника тендерної пропозиції означає суму, за яку Учасник передбачає виконати замовлення на виконання всіх видів робіт з надання послуги, придбання обладнання та матеріалів передбачених в технічних вимогах Замовника (технічному завданні).  У зв’язку із специфікою роботи Замовника, роботи з надання послуги проводяться з 9-00 по 13-00 год. та з 15-00 по 18-00 год. з понеділка по п’ятницю включно. |
| Роботи з надання послуги мають бути виконані до 10.04.2024 року. |

**ІНШІ ДОКУМЕНТИ, ЩО ВИМАГАЮТЬСЯ ЗАМОВНИКОМ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Договірна ціна (тверда договірна ціна) та обов’язкові додатки до неї подаються ***обов’язково у форматі з розширенням «imd» та «pdf.»)***.  «Договірна ціна» (з обов’язковими додатками) повинна бути визначена відповідно до вимог [«Кошторисних норм України у будівництві](https://zakon.rada.gov.ua/go/v0281914-21)» (Настанова з визначення вартості будівництва), затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 (далі за текстом – Настанова № 281) з врахуванням змін станом на дату складання тендерної пропозиції.  Додатки до Договірної ціни:   * + підсумкова відомість ресурсів,   + локальний кошторис,   + розрахунок загальновиробничих витрат,   + розрахунок заробітної плати,   + розмір кошторисного прибутку,   + розрахунок адміністративних витрат.   + інші розрахунки, зазначені в пунктах 5.20, 5.33 Настанови № 281, а також кошти на покриття витрат на перевезеня працівників автомобільним транспортом, відрядження працівників на об’єкт будівництва, якщо такі включено в розрахунок Договірної ціни.   Вид «Договірної ціни» - тверда.  Всі документи кошторисної документації повинні бути підписані сертифікованим інженером-проектувальником в частині кошторисної документації.  Кошторисна документація має бути сформована на ліцензованому програмному комплексі «АВК-5» (або аналогічному) та засвідчена підписом та печаткою (за наявності) уповноваженої особи учасника.  Ціну пропозиції учасника закупівлі на надання послуг визначають виходячи з кошторисної вартості цих робіт та обгрунтовуючих розрахунків складових структури витрат.  2. Копія сертифіката інженера проектувальника в частині кошторисної документації, чинного на момент подання пропозиції.  3. Акт попереднього обстеження об’єкта.  Для реальної оцінки обсягу необхідних робіт з надання послуги, ознайомлення з місцем розміщення об’єкта, його станом та особливостями, Учасник під час періоду подання пропозицій зобов’язаний здійснити попереднє обстеження об’єкта.  Результати проведення попереднього обстеження (зауваження, пропозиції тощо) фіксуються в акті. Складання відповідного акту покладається на Замовника в день його проведення.  Замовник гарантує всім учасникам максимальне сприяння в проведенні обстеження об’єкту та оформленні відповідного акту.  У разі направлення учасником на об’єкт обстеження свого представника, його повноваження мають бути належним чином підтверджені.  4. Гарантійний лист щодо прибирання (вивезення сміття, матеріалів, тимчасових конструкцій та обладнання, тощо) з будівельного майданчика протягом 1 (одного) дня після надання послуги.  5. Гарантійний лист про відповідальність учасника за поведінку своїх працівників на будівельному майданчику, забезпечення дотримання ними трудової та технологічної дисципліни, вимог техніки безпеки і охорони праці впродовж усього терміну надання Послуги.  6. Гарантійний лист про виконання робіт з надання послуги в час з 9-00 по 13-00 год. та з 15-00 по 18-00 год. з понеділка по п’ятницю включно.  7. Гарантійний лист про, те що роботи з надання послуги будуть виконані в строк до 10.04.2024 року.  8. Гарантійний лист за підписами директора (уповноваженої особи) про те, що учасник процедури закупівлі зобов’язується виконати роботи з надання послуги у відповідності до технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі.  9. Гарантійний лист щодо погодження з проектом договору.  10. Лист, в якому учасник гарантує що передбачає застосування заходів із захисту довкілля при виконанні робіт.  11. Календарний план за послугою (відповідно до нижченаведеного зразка).   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № з/п | Найменування послуги | Строки виконання робіт за послугою | Вартість робіт за послугою | |  |  |  |  |   12. Гарантійний лист про те, що учасник зобов’язується ознайомитись та дотримуватись правил пропускного режиму на територію МРЦ МВС України «Перлина Прикарпаття» та завчасно (не пізніше як за 1 день) повідомити Замовника про працівників (інших осіб), які будуть залучені до надання послуги а також транспортні засоби, які учасник планує використовувати для в’їзду на територію. |

***Примітки:***

*а) учасник за власним бажанням може надати додаткові матеріали про його відповідність іншим вимогам Замовника.*

*б) для учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством, вимагається лише підпис директора (уповноваженої особи) учасника.*