**ДОДАТОК 1**

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на проведення відкритих торгів:**

**«Поточний ремонт приміщень 6-го поверху МРЦ МВС України «Перлина Прикарпаття»**

**вул. Степана Бандери, 71 м. Трускавець»**

**(ДК 021:2015 – 45450000-6**

**«Інші завершальні будівельні роботи»)**

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи**  |
| **Поточний ремонт приміщень 6-го поверху МРЦ МВС України "Перлина Прикарпаття" вул.Степана Бандери,71 м.Трускавець** |
|   |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати трударобітників, люд.год. |
| Всього | експлуа-таціїмашин | Всього | заробіт-ної плати | експлуа-таціїмашин | не зайнятихобслуговуванняммашин |
| заробіт-ної плати | в томучислі за-робітноїплати | в томучислі за-робітноїплати | тих, щообслуговують машини |
| на одини-цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *1* |  | *Забивання щілин монтажною піною, площа**перерізу щілини 50 см2* | *100м* | *0,76* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Піна монтажна* | *шт* | *6,08* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | СТІНИ І СТЕЛЯ |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| *2* |  | *Ґрунтування бетонних і обштукатурених**поверхонь* | *100м2* | *2,4691* |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Грунтівка з кварцевим наповнювачем Ceresit | л | 49,382 |  |  |  |  |  |  |  |
| *4* |  | *Суцільне вирівнювання штукатурки стін**усередині будівлі цементно-вапняним**розчином при товщині накиді до 5 мм* | *100м2* | *1,3789* |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   | *У тому числі матеріали:* |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  | *Вода* | *м3* | *0,482615* |  *-*  |   |  *-*  |   |   |   |   |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |   |   |  *-*  |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 |  | Штукатурка цементно-вапняна | кг | 1034,175 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Безпіщане накриття поверхонь стінрозчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"]товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2рази | 100 м2 | 1,3789 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Папір шліфувальний* | *м2* | *1,10312* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Ґрунтовка глибокого проникнення* | *л* | *19,88374* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Вода* | *м3* | *0,096523* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі**загальновиробничих витрат* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *0,503850**06* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Шпаклівка КНАУФ НР-Старт 30кг | кг | 137,89 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Безпіщане накриття поверхонь стінрозчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додаватиабо вилучати | 100 м2 | 1,3789 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Папір шліфувальний* | *м2* | *1,10312* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Вода* | *м3* | *0,102038**6* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі**загальновиробничих витрат* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *0,521224**2* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Шпаклівка КNAUF НР-Фініш 25кг | кг | 137,89 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *10* |  | *Поліпшене фарбування**полівінілацетатними водоемульсійними**сумішами стін по збірних конструкціях,**підготовлених під фарбування* | *100м2* | *1,3789* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Папір шліфувальний* | *м2* | *0,41367* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Дисперсія полівінілацетатна**непластифікована* | *кг* | *86,8707* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Шпаклівка клейова* | *т* | *0,006894**5* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| *11* |  | *Безпіщане накриття поверхонь стель**розчином із клейового гіпсу [типу**"сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при**нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *0,7412* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Папір шліфувальний* | *м2* | *0,88944* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Ґрунтовка глибокого проникнення* | *л* | *10,6881* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі**загальновиробничих витрат* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *0,465399**48* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Шпаклівка КNAUF НР-Фініш 25кг | кг | 111,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *13* |  | *Поліпшене фарбування**полівінілацетатними водоемульсійними**сумішами стель по збірних конструкціях,**підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,6537* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Папір шліфувальний* | *м2* | *0,21572* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Дисперсія полівінілацетатна**непластифікована* | *кг* | *45,1053* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Шпаклівка клейова* | *т* | *0,003595**4* |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |   | *Разом матеріалів* |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | ПІДЛОГА |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 14 |  | Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,6537 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Вода* | *м3* | *0,06537* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Розчин готовий кладковий важкий**цементний, марка М150* | *м3* | *1,33355* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі**загальновиробничих витрат* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *1,836962**37* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Мастильні матеріали* | *кг* | *0,032227**41* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 0,6537 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Розчин готовий кладковий важкий**цементний, марка М150* | *м3* | *0,666774* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| *16* |  | *Улаштування стяжок самовирівнювальних**з суміші цементної для недеформівниїх**основ товщиною 5 мм* | *100м2* | *0,6537* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Вода* | *м3* | *0,082366**2* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі**загальновиробничих витрат* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *0,807188**76* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | Ceresit CT-19 Бетонконтакт | кг | 12,87789 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 18 |  | Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178 | кг | 235 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | Додавати або виключати на кожний 1 ммтовщини стяжок самовирівнювальних зсуміші цементної для недеформівниїх основ | 100м2 | 0,6537 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Вода* | *м3* | *0,032946**48* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі**загальновиробничих витрат* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *0,318482**64* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178 | кг | 235,332 |  |  |  |  |  |  |  |
| *21* |  | *Улаштування покриттів з ламінату на**шумогідроізоляційній прокладці без**проклеювання швів клеєм* | *100м2* | *0,6537* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі**загальновиробничих витрат* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *0,911911**5* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | Підкладка для звукоізоляції 5х1000х500мм(0,5 кв.м/шт) | шт | 133,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | Ceresit CT-19 Бетонконтакт | кг | 1,56 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  | Ламінована підлога Classen 1285х192х8.0мм 33к | м2 | 66,68 |  |  |  |  |  |  |  |
| *25* |  | *Улаштування плінтусів полівінілхлоридних* | *100м* | *0,4744* |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  | Плінтус GYm дуб альпійський (2,5м) | шт | 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | Заглушка GHm альпійський л+п | шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 28 |  | Кут внутрішній GHm дуб альпійський | шт | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  | Кут зовнішній GHm дуб альпійський | шт | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  | Зєднання до плінтуса GHm дуб альпійський | шт | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | САНВУЗОЛ |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | Ущілення трапу |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| *31* |  | *Облицьовування стиків поліетиленовими**смугами на вертикальній поверхні* | *100м шва* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Стрічка поліетиленова* | *т* | *0,00165* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| *32* |  | *Герметизація горизонтальних і**вертикальних стиків стінових панелей**тіоколовою мастикою, що вулканізується* | *100м шва* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *.Герметик водостійкий* | *шт* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | Гідроізоляція |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| *33* |  | *Промивання бетонної поверхні підлоги**струменем води під тиском* | *100м2* | *0,0875* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Вода* | *м3* | *0,004375* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| *34* |  | *Грунтування основ із бетону або розчину**під водоізоляційний покрівельний килим* | *100м2* | *0,0875* |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  | Грунтівка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,1875 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  | Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,0875 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |  | *Вода* | *м3* | *0,00875* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Розчин готовий кладковий важкий**цементний, марка М150* | *м3* | *0,1785* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі**загальновиробничих витрат* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *0,245883**75* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Мастильні матеріали* | *кг* | *0,004313**75* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 0,0875 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Розчин готовий кладковий важкий**цементний, марка М150* | *м3* | *0,26775* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| *38* |  | *Улаштування покриттів з керамічних**плиток на розчині із сухої клеючої суміші,**кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,0875* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Ґрунтовка глибокого проникнення* | *л* | *1,75* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Круги армовані абразивні відрізні, діаметр**180х3 мм* | *шт* | *0,08925* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Вода* | *м3* | *0,014875* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі**загальновиробничих витрат* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *0,560122**5* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  | Клеюча суміш для плитки | кг | 56,875 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  | Хрестики до плитки 1,5мм (упаковка 120шт.). | шт | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 |  | Суміш суха Ceresit CE 40 | кг | 3,6 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 42 |  | Плитка керамогранітна Suomi Cream Rect200х1200х10 | м2 | 8,925 |  |  |  |  |  |  |  |
| *43* |  | *Облицювання поверхонь стін керамічними**плитками на розчині із сухої клеючої суміші,* *число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт* | *100м2* | *0,349* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *У тому числі матеріали:* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Ґрунтовка глибокого проникнення* | *л* | *6,98* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Вода* | *м3* | *0,03839* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складі**загальновиробничих витрат* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *1,115055* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | *Разом матеріалів* |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  | Клеюча суміш для плитки | кг | 136,11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 |  | Хрестики до плитки 1,5мм (упаковка 120шт.). | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 |  | Плитка керамогранітна Suomi Cream Rect200х1200х10 | м2 | 11,475 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 |  | Плитка керамогранітна Atlantis Beige POL600х600х10 | м2 | 23,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  | Суміш суха Ceresit CE 40 | кг | 17,3104 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  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.** |  |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |  | **Кошторисна заробiтна плата, грн.** |  |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Відомість ресурсів** на Поточний ремонт приміщень 6-го поверху МРЦ МВС України "Перлина Прикарпаття" вул.Степана Бандери,71 м.Трускавець |
| №Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна заодиницю, грн. | у тому числі: |
| відпускнаціна, грн. | транспортнаскладова, 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 | 610,89 |  |   |   |   |
| 2 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками- будівельниками | розряд | 3,6 |  |   |   |   |
| 3 |   |  Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | люд.год | 3,02 |  |   |   |   |
| 4 |   |  Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | розряд | 4,2 |  |   |   |   |
| 5 |   |  Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год | 73,23 |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |  |   |   |   |
|   |  Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 687,14 |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Середній розряд робіт | розряд | 3,6 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **II. Будівельні машини і механізми** |   |   |   |   |   |   |
| 6 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням дляфарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 2,76539 |  |   |   |   |
| 7 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 2,76539 |  |   |   |   |
| 8 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 2,57355 |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|   |   | **Будiвельнi машини, врахованi в складi****загальновиробничих витрат** |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9 |  | Вібратори поверхневі | маш. год | 3,654116 |   |   |   |   |
| 10 |  | Дрилі електричні | маш. год | 7,505517 |   |   |   |   |
| 11 |  | Пилка дискова електрична | маш. год | 4,41433 |   |   |   |   |
| 12 |  | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 6,05515 |   |   |   |   |
| 13 |  | Шприц пневматичний для забивання швів | маш. год | 0,229 |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |   |   |   |   |   |   |
| 14 |  | .Герметик водостійкий | шт | 1 | 132,60 | 130,00 |  -  | 2,60 |
| 15 |  | Ceresit CT-19 Бетонконтакт | кг | 14,43789 | 65,17 | 63,49 | 0,40 | 1,28 |
| 16 |  | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 39,30184 | 41,30 | 39,73 | 0,76 | 0,81 |
| 17 |  | Вода | м3 | 0,92824928 |  -  |  -  |  -  |  Замовник  |
| 18 |  | Грунтівка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,1875 |  -  |  -  |  -  |

|  |
| --- |
|  Замовник  |
|   |

 |
| 19 |  | Грунтівка з кварцевим наповнювачем Ceresit | л | 49,382 |  -  |  -  |  -  |

|  |
| --- |
|  Замовник  |
|   |

 |
| 20 |  | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 131,976 | 93,43 | 91,00 | 0,60 | 1,83 |
| 21 |  | Зєднання до плінтуса GHm дуб альпійський | шт | 30 |  -  |  -  |  -  |

|  |
| --- |
|  Замовник  |
|   |

 |
| 22 |  | Заглушка GHm альпійський л+п | шт | 12 |  -  |  -  |  -  |

|  |
| --- |
|  Замовник  |
|   |

 |
| 23 |  | Клеюча суміш для плитки | кг | 192,985 | 16,01 | 15,30 | 0,40 | 0,31 |
| 24 |  | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 0,08925 | 107,82 | 105,58 | 0,13 | 2,11 |
| 25 |  | Кут внутрішній GHm дуб альпійський | шт | 20 |  -  |  -  |  -  | Замовник  |
| 26 |  | Кут зовнішній GHm дуб альпійський | шт | 20 |  -  |  -  |  -  |  Замовник  |
| 27 |  | Ламінована підлога Classen 1285х192х8.0 мм 33к | м2 | 66,68 |  -  |  -  |  -  |  Замовник-  |
| 28 |  | Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178 | кг | 470,332 | 12,60 | 11,95 | 0,40 | 0,25 |
| 29 |  | Підкладка для звукоізоляції 5х1000х500мм (0,5 кв.м/шт) | шт | 133,4 |  -  |  -  |  -  |  Замовник  |
| 30 |  | Піна монтажна | шт | 6,08 | 163,56 | 160,00 | 0,35 | 3,21 |
| 31 |  | Папір шліфувальний | м2 | 3,72507 | 183,65 | 180,00 | 0,05 | 3,60 |
| 32 |  | Плінтус GYm дуб альпійський (2,5м) | шт | 19 |  -  |  -  |  -  |  Замовник  |
| 33 |  | Плитка керамогранітна Atlantis Beige POL 600х600х10 | м2 | 23,8 |  -  |  -  |  -  |  Замовник  |
| 34 |  | Плитка керамогранітна Suomi Cream Rect 200х1200х10 | м2 | 20,4 |  -  |  -  |  -  |  Замовник  |
| 35 |  | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 2,44657 | 2733,99 | 1928,20 | 752,18 | 53,61 |
| 36 |  | Стрічка поліетиленова | т | 0,00165 | 13366,62 | 12336,99 | 767,54 | 262,09 |
| 37 |  | Суміш суха Ceresit CE 40 | кг | 20,9104 | 44,94 | 44,00 | 0,06 | 0,88 |
| 38 |  | Хрестики до плитки 1,5мм (упаковка 120шт.). | шт | 3,5 |  -  |  -  |  -  |  Замовник  |
| 39 |  | Шпаклівка КNAUF НР-Фініш 25кг | кг | 249,09 | 10,58 | 9,90 | 0,47 | 0,21 |
| 40 |  | Шпаклівка КНАУФ НР-Старт 30кг | кг | 137,89 | 10,88 | 10,20 | 0,47 | 0,21 |
| 41 |  | Шпаклівка клейова | т | 0,01049 | 18887,01 | 17949,42 | 567,26 | 370,33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 42 |  | Штукатурка цементно-вапняна | кг | 1034,175 | 8,04 | 7,40 | 0,48 | 0,16 |
|   |  |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |   |   |   |   |
| 43 |  | Електроенергія | кВт-год | 7,2861 |  -  |  -  |   |   |
| 44 |  | Мастильні матеріали | кг | 0,0365 | 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.

|  |
| --- |
| 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.*