Додаток 2

*до тендерної документації*

**Інформація про технічні , якісні та інші**

**характеристики предмету закупівлі**

за ДК 021:2015 - 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт (Поточний ремонт захисної споруди подвійного призначення, що знаходиться за адресою: смт Авангард, вул. Виноградна,1 приміщення №3н/1)

1. Місце надання послуг: смт Авангард, вул. Виноградна,1 приміщення №3н/1.
2. Обсяг послуг та відомість ресурсів:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
|   | Розділ №1. Улаштування перегородок |   |   |   |
| 1 | Мурування перегородок з газобетонних блоків |  м3 | 3,7 |   |
| 2 | Укладання перемичок | шт | 1 |   |
| 3 | Армування ступенів | т | 0,040105 |   |
| 4 | Улаштування сходів | м3 | 1,5 |   |
| 5 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, групаґрунту 1-2 |  м3 | 1,8 |   |
| 6 | Улаштування бетонних покриттів площею до 20 м2 | м2 | 1,8 |   |
| 7 | На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриттядодавати до 150 мм | м2 | 1,8 |   |
| 8 | Засипання вручну пазух , група ґрунту 1 |  м3 | 0,8 |   |
|   | Розділ №2. Двері |   |   |   |
| 9 | (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробокіз навішуванням дверних полотен | м2 | 1,9 |   |
| 10 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен | м2 | 4 |   |
| 11 | Монтаж автоматики дверей | шт | 1 |   |
|   | Розділ №3. Внутрішнє опоряджуння Стіни приміщень  |   |   |   |
| 12 | Грунтування стін бетоноконтактом | м2 | 107,5 |   |
| 13 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчиномпо каменю та бетону | м2 | 79,8 |   |
| 14 | Облицювання поверхонь стіни керамічними плиткамина розчині із сухої клеючої суміші  | м2 | 25,6 |   |
| 15 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 51 |   |
| 16 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 51 |   |
| 17 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 107,5 |   |
|   | Стелі приміщень  |   |   |   |
| 18 | Грунтування стелі бетоноконтактом | м2 | 66,2 |   |
| 19 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 66,2 |   |
|   | Розділ №4. ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 20 | Ґрунтування бетонних поверхонь | м2 | 66,2 |   |
| 21 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 66,2 |   |
| 22 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 60 мм | м2 | 66,2 |   |
| 23 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 66,2 |   |
| 24 | Ґрунтування бетонних поверхонь | м2 | 66,2 |   |
| 25 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 66,2 |   |
| 26 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші |  м2 | 6,7 |   |
|   | Розділ №5. Інше |   |   |   |
| 27 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 2 |   |
| 28 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати | шт | 2 |   |
| 29 | Монтаж металоконструкцій ящика | т | 0,182 |   |
| 30 | Улаштування стелажів з обстругуванням елементів | м2 | 30,4 |   |
| 31 | Виготовлення каркусу стелажів. лавок | т | 0,698 |   |
| 32 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 33,28 |   |
| 33 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 | м2 | 33,28 |   |
| 34 | Установлення столів, шаф,стелажів, лавок | шт | 13 |   |
|   | Розділ №6. Електромонтажні роботи |   |   |   |
| 35 | Монтаж шафи з вимикачами | шт | 1 |   |
| 36 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2на скобах | м | 100 |   |
| 37 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 200 |   |
| 38 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 200 |   |
| 39 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, щоустановлюються на штирях, кількість ламп до 2 | шт | 18 |   |
| 40 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп (фасад) | шт | 1 |   |
| 41 | Установлення розподільних коробок | шт | 15 |   |
| 42 | Установлення вимикачів неутопленого типу привідкритій проводці | шт | 2 |   |
| 43 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 15 |   |
| 44 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 6 |   |
| 45 | Установлення автомата резерву | шт | 1 |   |
| 46 | Установлення електролічильників побутовиходнофазових | шт | 1 |   |
| 47 | Прокладання Інтернет кабель, вітая пара UTP-5 | м | 50 |   |
| 48 | Монтаж камери роутера | компл | 1 |   |
| 49 | Установлення роутора | шт | 1 |   |
| 50 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 3 |   |
| 51 | Установлення електрообігрівачів | шт | 2 |   |
|   | Розділ №7. ІНШЕ |   |   |   |
| 52 | Монтаж стелажів та інших конструкцій, щозакріплюються на фундаментах всередині будівель | т | 0,568 |   |
| 53 | Монтаж лавок | т | 0,23712 |   |

Підсумкова відомість ресурсів

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість |
|
|   |   |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
|   |   | **I. Витрати труда** |  |  |
| 1 | 1 |  Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1390,92 |
| 2 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 |
| 3 | 27 |  Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 337,06 |
| 4 |   |  Середній розряд робіт, що виконуютьсяробітниками-монтажниками | розряд | 3,7 |
| 5 |   |  Витрати труда робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин | люд.год | 1,86 |
| 6 |   |  Середній розряд ланки робітників,зайнятих керуванням та обслуговуванняммашин  | розряд | 3,9 |
| 7 |   |  Витрати робітників, заробітна плата якихвраховується в складі: |   |   |
| 7.1 |   |  загальновиробничих витрат | люд.год | 198,84 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |  Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1928,68 |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |  Середній розряд робіт | розряд | 4,0 |
|   |   |   |   |
|   |   |  |   |   |
|   |   | **II. Будівельні машини і механізми** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні збензиновим двигуном, з номінальнимзварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 0,757848 |
|
|   |   |  |   |   |
| 9 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручногодугового [постійного струму] | маш. год | 5,3136 |
|
|   |   |  |   |   |
| 10 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальнимзварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 26,296452 |
|
|   |   |  |   |   |
| 11 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуномвнутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 0,444312 |
|
|   |   |  |   |   |
| 12 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном,тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,81289728 |
|
|   |   |  |   |   |
| 13 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 2,15784 |
|
|   |   |  |   |   |
| 14 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 0,8091216 |
|
|   |   |  |   |   |
| 15 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичнимрозпилюванням для фарбування фасадівбудівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,81289728 |
|
|   |   |  |   |   |
|   |   |  **Разом по розділу II** | **грн.** |  |
|  |  |  **в тому числі енергоносії:** |  |  |
|  |  | Бензин | кг | 3,713 |
|   |   | Дизельне паливо | кг | 1,591 |
|   |   | Електроенергія | кВт-год | 420,32 |
|   |   | Мастильні матеріали | кг | 3,287 |
|   |   |  |   |   |
|   |   | **Будiвельнi машини, врахованi в складiзагальновиробничих витрат** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 0,888 |
|   |   |  |   |   |
| 17 | КБМ200-73 | Пилка маятникова для різанняметалопрокату | маш. год | 0,8694 |
|   |   |  |   |   |
| 18 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальнихелектродів не більше 5 кг | маш. год | 29,806692 |
|   |   |  |   |   |
| 19 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 0,59823 |
|   |   |  |   |   |
| 20 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 1,059564 |
|   |   |  |   |   |
| 21 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі відкомпресора | маш. год | 0,444312 |
|   |   |  |   |   |
| 22 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 56,3040276 |
|   |   |  |   |   |
| 23 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 5,2400736 |
|   |   |  |   |   |
| 24 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 16,356102 |
|   |   |  |   |   |
| 25 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 3,263856 |
|   |   |  |   |   |
| 26 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 0,3933 |
|   |   |  |   |   |
| 27 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 0,3536988 |
|   |   |  |   |   |
| 28 | КБМ270-120 | Рубанки електричні | маш. год | 14,2272 |
|   |   |  |   |   |
| 29 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 17,28426 |
|   |   |  |   |   |
| 30 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 8,13504 |
|   |   |  |   |   |
| 31 | КБМ270-135варіант 1 | Перфоратори електричні | маш. год | 1,29144 |
|   |   |  |   |   |
| 32 | КБМ270-163 | Прес ручний | маш. год | 0,4761 |
|   |   |  |   |   |
| 33 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 1,392 |
|   |   |  |   |   |
| 34 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 11,6710464 |
|   |   |  |   |   |
|   |   | **III. Будівельні матеріали, вироби ікомплекти** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 35 | С111-98 | Болти із шестигранною головкоюоцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0002499 |
|
|   |   |  |   |   |
| 36 | С111-136 | Дюбелі з каліброваною головкою [вобоймах] 2,5х48,5 мм | т | 0,00055 |
|
|   |   |  |   |   |
| 37 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,0003495 |
|
|   |   |  |   |   |
| 38 | С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,0001014 |
|
|   |   |  |   |   |
| 39 | +С111-256варіант 1 | Плитки керамiчнi для внутрiшньогооблицювання стiн  | м2 | 25,9 |
|
|   |   |  |   |   |
| 40 | +С111-258варіант 1 | Плитка керамічна для підлоги | м2 | 74,559 |
|
|   |   |  |   |   |
| 41 | С111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 0,276 |
|
|   |   |  |   |   |
| 42 | С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 3,09348 |
|
|   |   |  |   |   |
| 43 | +С111-762варіант 1 | Плити OSB 15 мм | м2 | 12 |
|
|   |   |  |   |   |
| 44 | +С111-762варіант 2 | Плити МДФ  | м2 | 4,5 |
|
|   |   |  |   |   |
| 45 | С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,00455 |
|
|   |   |  |   |   |
| 46 | С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,0001203 |
|
|   |   |  |   |   |
| 47 | С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,00066 |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |  |   |   |
| 48 | С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,0052 |
|
|   |   |  |   |   |
| 49 | +С111-871варіант 1 | Сітка 100\*100\*4 мм | м2 | 72,82 |
|
|   |   |  |   |   |
| 50 | +С111-874 | Сітка дротяна ткана з квадратнимичарунками N 05 без покриття | м2 | 4,42092 |
|
|   |   |  |   |   |
| 51 | С111-959варіант 1 | Анкера | шт | 24 |
|
|   |   |  |   |   |
| 52 | С111-1477 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметрстрижня 2,5 мм, довжина 20 мм | т | 0,0000032 |
|
|   |   |  |   |   |
| 53 | +С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0003172 |
|
|   |   |  |   |   |
| 54 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0004456 |
|
|   |   |  |   |   |
| 55 | +С111-1515 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,0020448 |
|
|   |   |  |   |   |
| 56 | +С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,015407 |
|
|   |   |  |   |   |
| 57 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0002 |
|
|   |   |  |   |   |
| 58 | С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 1,69458 |
|
|   |   |  |   |   |
| 59 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 27,0542 |
|
|   |   |  |   |   |
| 60 | +С111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатнанепластифікована | кг | 113,403 |
|
|   |   |  |   |   |
| 61 | С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр180х3 мм | шт | 0,73152 |
|
|   |   |  |   |   |
| 62 | С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр180х6 мм | шт | 0,2094 |
|
|   |   |  |   |   |
| 63 | С111-1809 | Сталь кругла | т | 0,0061 |
|
|   |   |  |   |   |
| 64 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,003554 |
|
|   |   |  |   |   |
| 65 | +С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,003648 |
|
|   |   |  |   |   |
| 66 | С111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,041785 |
|
|   |   |  |   |   |
| 67 | +С111-2000-2варіант 1 | Кольоровий шов 2-5 мм Ceresit СЕ33СУПЕР | кг | 41,5292 |
|
|   |   |  |   |   |
| 68 | +С111-2000-2варіант 2 | Клеюча суміш для керамічної плиткиCeresit CM 11 | кг | 631,54 |
|
|   |   |  |   |   |
| 69 | С111-2010-1варіант 1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків  | кг | 92,5 |
|
|   |   |  |   |   |
| 70 | +С111-2015-3варіант 1 | Шпатлівка Сатенгіпс | кг | 102 |
|
|   |   |  |   |   |
| 71 | +С112-24 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІ сорт | м3 | 0,912 |
|
|   |   |  |   |   |
| 72 | С112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІсорт | м3 | 1,3984 |
|
|   |   |  |   |   |
| 73 | +С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм ібільше, ІІІ сорт | м3 | 0,0219 |
|
|   |   |  |   |   |
| 74 | +С113-2128варіант 4 | Жорстка гладка труба (серія 6) дляелектротехнічної проводки Ду=16 мм | м | 200 |
|
|   |   |  |   |   |
| 75 | &С113-23275варіант 4 | Кабель ВВГнгд мідний 3х1,5 мм2 | м | 72,1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 76 | &С113-23275варіант 5 | Кабель ВВГнгд мідний 3х2,5 мм2 | м | 154,5 |
|
|   |   |  |   |   |
| 77 | &С113-23275варіант 6 | Кабель ВВГнг 3\*4 мм | м | 103 |
|
|   |   |  |   |   |
| 78 | &С113-150944варіант 1 | Вимикачі у комплекті  | шт | 2 |
|
|   |   |  |   |   |
| 79 | &С113-150944варіант 2 | Штепсельні розетки двійні у комплекті  | шт | 12 |
|
|   |   |  |   |   |
| 80 | &С113-150944варіант 5 | Автоматичний вимикач Schneider ElectriciK60 1P16A C A9K24325 | шт | 2 |
|
|   |   |  |   |   |
| 81 | &С113-150944варіант 10 | Автоматичний вимикач Schneider ElectriciK60 1P10A C A9K24325 | шт | 2 |
|
|   |   |  |   |   |
| 82 | &С113-150944варіант 12 | Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку  | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 83 | &С113-150944варіант 13 | Штепсельні розетки одинарні у комплекті  | шт | 3 |
|
|   |   |  |   |   |
| 84 | &С113-150944варіант 14 | Автомат вводу резерву АВР | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 85 | &С113-150944варіант 15 | Роутер | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 86 | &С113-150944варіант 16 | Комплект видеонаблюдения на 1 IP камеруHiseeu POE 4Мп | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 87 | &С113-150944варіант 17 | Автоматичний вимикач Schneider ElectriciK60 1P 6A C A9K24325 | шт | 2 |
|
|   |   |  |   |   |
| 88 | +С121-251варіант 1 | Дверний блок металевий захисний1000\*2100 (комплектне постачання) | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 89 | +С121-251варіант 2 | Дверний блок металевий захисний1000\*1900 утеплені (комплектнепостачання) | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 90 | +С121-783варіант 1 | Труба профільна 40\*40\*3 мм | т | 0,698 |
|
|   |   |  |   |   |
| 91 | +С121-792 | Кронштейни | кг | 11,552 |
|
|   |   |  |   |   |
| 92 | С123-499 | Розкладки, розмір 19х19 мм | пм | 52 |
|
|   |   |  |   |   |
| 93 | +С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,товщина 25 мм | м2 | 1,1895 |
|
|   |   |  |   |   |
| 94 | С124-21 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр10 мм | т | 0,032 |
|
|   |   |  |   |   |
| 95 | +С126-1305варіант 1 | полоса 4\*50 мм | м | 2,3 |
|
|   |   |  |   |   |
| 96 | +С130-4варіант 2 | Керамічна электрична панельTEPLOCERAMIC TCM-RA 1000 | шт | 2 |
|
|   |   |  |   |   |
| 97 | +С130-1104варіант 1 | Бур по бетону | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 98 | С147-4-8 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 8 мм | 100кг | 0,144 |
|
|   |   |  |   |   |
| 99 | С147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,013902 |
|
|   |   |  |   |   |
| 100 | &С157-190-1варіант 10 | Інтернет кабель, вітая параUTP-5 | м | 51 |
|
|   |   |  |   |   |
| 101 | С1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,0042 |
|
|   |   |  |   |   |
| 102 | С1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0009 |
|
|   |   |  |   |   |
| 103 | С1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 20 |
|
|   |   |  |   |   |
| 104 | +С1110-193варіант 1 | Автоматизація доступу до укриття ( вкомплектації) | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 105 | С1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0001761 |
|
|   |   |  |   |   |
| 106 | +С1113-21варіант 1 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0029952 |
|
|   |   |  |   |   |
| 107 | С1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0000341 |
|
|   |   |  |   |   |
| 108 | +С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00832 |
|
|   |   |  |   |   |
| 109 | +С1412-870варіант 1 | Перемички залізобетонні  | м | 1,5 |
|
|   |   |  |   |   |
| 110 | +С1424-11598 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40мм | м3 | 1,53 |
|
|   |   |  |   |   |
| 111 | +С1424-11599варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетонуВ10 [М150] | м3 | 0,2754 |
|
|   |   |  |   |   |
| 112 | +С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М50 | м3 | 0,0023 |
|
|   |   |  |   |   |
| 113 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М100 | м3 | 0,0409 |
|
|   |   |  |   |   |
| 114 | +С1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М150 | м3 | 4,05144 |
|
|   |   |  |   |   |
| 115 | +С1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальнийцементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 1,49226 |
|
|   |   |  |   |   |
| 116 | +С1427-11822варіант 1 | Блоки газобетонні "Аерок Класик" | м3 | 3,7 |
|
|   |   |  |   |   |
| 117 | &С1512-1-1варіант 2 | Роз'єми RJ45  | шт. | 2 |
|
|   |   |  |   |   |
| 118 | &С1512-1-1варіант 3 | Роз'єми USB  | шт. | 10 |
|
|   |   |  |   |   |
| 119 | &С1512-1-1варіант 4 | Розетка фланцева 75\*75, 32 А. 3 полюси 2Р+Е  | шт. | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 120 | +С1512-13варіант 3 | Коробка розподільча | шт | 15 |
|
|   |   |  |   |   |
| 121 | +С1514-1варіант 1 | Шафа металева на 48 модулів | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 122 | +С1514-1варіант 2 | Ящик для генератора | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 123 | С1522-38 | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті вчушках, марка ПОССу25-2 | т | 0,0005 |
|
|   |   |  |   |   |
| 124 | С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна наполікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19мм | кг | 0,115 |
|
|   |   |  |   |   |
| 125 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,653 |
|
|   |   |  |   |   |
| 126 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 127 | &С1545-43-6варіант 1 | Дюбель 60 мм | шт | 15 |
|
|   |   |  |   |   |
| 128 | С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,025 |
|
|   |   |  |   |   |
| 129 | С1545-112 | Металеві прокладки | т | 0,03 |
|
|   |   |  |   |   |
| 130 | С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 2 |
|
|   |   |  |   |   |
| 131 | С1545-241 | Скобки для проводів кабелів дволапковіК729, К730 | 100шт | 1,62 |
|
|   |   |  |   |   |
| 132 | С1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,0009499 |
|
|   |   |  |   |   |
| 133 | С1545-291 | Шпилька | комплект | 36,72 |
|
|   |   |  |   |   |
| 134 | С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,53146 |
|
|   |   |  |   |   |
| 135 | +С1630-1824варіант 1 | Лічильник обліку електроенергії | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
| 136 | &С1632-102-ПМваріант 1 | Кварцевий грунт | л | 23,17 |
|
|   |   |  |   |   |
| 137 | &С1632-102-ПМваріант 2 | Грунтовка  | л | 16,55 |
|
|   |   |  |   |   |
| 138 | &С1632-102-ПМваріант 3 | Грунтівка бетоноконтакт | л | 34,74 |
|
|   |   |  |   |   |
| 139 | +С188888-20варіант 1 | Решітки розмір 300х300 мм | шт | 3 |
|
|   |   |  |   |   |
| 140 | +1507-1002варіант 1 | Світильник світлодіодний ЛЕД 36Ват 5000КІР65 | шт | 18 |
|
|   |   |  |   |   |
| 141 | +1507-1002варіант 2 | Світильник світлодіодний ЛЕД фасаднийзакритий | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 142 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 43,2067 |
|
|   |   |  |   |   |
| 143 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0752 |
|
|   |   |  |   |   |
|   |   |  Разом  | грн. |   |
|   |   |  |   |   |
|   |   |  **Разом по розділу III** | **грн.** |  |
|  |  | **Підсумкові витрати енергоносіївдля усіх машин** |  |  |
|  |  | Електроенергія | кВт-год | 463,527 |
|   |   | Мастильні матеріали | кг | 3,362 |
|   |   | Бензин | л | 5,018 |
|   |   | Дизельне паливо | л | 1,871 |
|   |   |  |   |   |
|   |   | **Довідкові дані** |  |  |
|  |  | Будівельне сміття | т | 0,00844 |

1. В складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати кошторисну документацію у складі: договірна ціна (динамічна), дефектний акт, локальний(ні) кошторис(си), підсумкову відомість ресурсів або відомість ресурсів до локального кошторису. Кошторисна документація повинна бути розрахована у програмному комплексі ABK5 останньої версії (або сумісному з програмним комплексом АВК-5), та повинна містити підпис та печатку інженера з проектно-кошторисної роботи Учасника.
2. В складі тендерної пропозиції Учасник повинен підтвердити наявність ліцензійного комплексу АВК-5 (або сумісного з програмним комплексом АВК-5). Надати копію ліцензії виданої Учаснику, яка має бути чинна на дату подання тендерної пропозиції.

*У разі посилання у викладеній інформації на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип у найменуваннях за предметом закупівлі, джерело його походження або виробника, - слід вважати в наявності вираз «або еквівалент»..*

Уповноважена особа учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (ПІБ)

 (посада)

 МП