**ДОДАТОК № 3**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ,**

**ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість обсягів робіт** | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |
| Реконструкція підвального приміщення з облаштуванням окремого входу Бориспільського ліцею "ОСНОВА" Бориспільської міської ради Київської області по вул. Соборна,3 в м. Бориспіль Київської області  У технічному завданні, де вказана марка продукції, слід застосовувати вираз або еквівалент | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні  роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Вiддiл 1. Демонтажні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 1 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними  візками на 20 м, група ґрунту 2 (земляні роблти по  приямку) | | м3 | 100 |  | |
| 2 | На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними  візками, група ґрунту 2, додавати до 100м | | м3 | 100 |  | |
| 3 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | | м3 | 100 |  | |
| 4 | Перевезення ґрунту до 15 км | | т | 120 |  | |
| 5 | Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною  пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання  500 мм | | м різ. | 4,5 |  | |
| 6 | Пробивання прорізів у фундаментах | | м3 | 0,1 |  | |
| 7 | Демонтаж вимикачів, розеток | | шт | 20 |  | |
| 8 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | | шт | 10 |  | |
| 9 | Демонтаж відкритої електропроводки | | м | 200 |  | |
| 10 | (Демонтаж) металевої труби водопостачання | | т | 0,23 |  | |
| 11 | (Демонтаж) металевої труби тепломережі | | т | 0,07049 |  | |
| 12 | (Демонтаж) трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | м | 5 |  | |
| 13 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | м | 20 |  | |
| 14 | (Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових  труб низького тиску діаметром 100 мм | | м | 50 |  | |
| 15 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | | м | 70 |  | |
| 16 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних  водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | | м | 16,3 |  | |
| 17 | Прокладання трубопроводів зі стальних  водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | | м | 20 |  | |
| 18 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | | м2 | 10 |  | |
| 19 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 10 |  | |
| 20 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | | м2 | 10 |  | |
| 21 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,  поліетилену | | м | 130,3 |  | |
| 22 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | шт | 22 |  | |
| 23 | Очищення приміщень від сміття | | т | 1,2 |  | |
| 24 | Навантаження сміття вручну | | т | 1,2 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25 | Перевезення сміття до 15 км | т | 1,2 |  |
|  | Вiддiл 2. Монтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Монтажні роботи. Вхідні групи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 26 | Улаштування основи під фундаменти | м3 | 3,2 |  |
| 27 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т | шт | 10 |  |
| 28 | Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т | шт | 20 |  |
| 29 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 16 |  |
| 30 | Армування примикань фундаментних блоків | т | 0,01 |  |
| 31 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних  плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупнiсть  заповнювача 5-10мм/ | м3 | 2,5 |  |
| 32 | Розробка піску вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами | м3 | 10 |  |
| 33 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям | м3 | 10 |  |
| 34 | Планування площ ручним способом | м2 | 10 |  |
| 35 | Ущільнення пневматичними трамбівками, група ґрунтів  1, 2 | м3 | 10 |  |
| 36 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | 31,2 |  |
| 37 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям | м3 | 26,3 |  |
| 38 | Планування площ ручним способом | м2 | 26,3 |  |
| 39 | Ущільнення пневматичними трамбівками, група ґрунтів  1, 2 | м3 | 26,3 |  |
| 40 | Улаштування сходів на висоті від опорної площадки до  6 м | м3 | 3 |  |
| 41 | Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25  (М350), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | м3 | 1,7 |  |
| 42 | Виготовлення закладних деталей ЗД-1 | т | 0,00272 |  |
| 43 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг / ЗД-1,  4шт | т | 0,00272 |  |
| 44 | Обрамлення фундаментів стальними балками в  будинках, що експлуатуються, всіх призначень, в діючих  цехах і на виробничих майданчиках у зв'язку з наявністю  в зоні виконання робіт технологічного обладнання і  предметів, що захаращують приміщення, або руху  транспорту по внутрішньоцеховим шляхах | т | 0,13522 |  |
| 45 | Штукатурення по сітці дверних прорізів без улаштування  каркаса | м2 | 16,78 |  |
| 46 | Обрамлення фундаментів стальними балками в  будинках, що експлуатуються, всіх призначень, в діючих  цехах і на виробничих майданчиках у зв'язку з наявністю  в зоні виконання робіт технологічного обладнання і  предметів, що захаращують приміщення, або руху  транспорту по внутрішньоцеховим шляхах | т | 0,13522 |  |
| 47 | Штукатурення по сітці дверних прорізів без улаштування  каркаса | м2 | 16,78 |  |
| 48 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 12,5 |  |
| 49 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 12,5 |  |
| 50 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 12,5 |  |
| 51 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 19,5 |  |
| 52 | Влаштуввання накладок на сходи вхідної групи | м | 29,9 |  |
| 53 | Установлення металевої огорожі без поручня | м | 11 |  |
| 54 | Виготовлення металоконструкцій накриття входу у підвал | т | 0,1132 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 55 | Монтаж металоконструкцій | т | 0,1132 |  |
| 56 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 7,7 |  |
| 57 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 7,7 |  |
| 58 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 7,7 |  |
| 59 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м | м2 | 20 |  |
| 60 | Утеплення стін підвалу мінеральними плитами  товщиною 50 мм з опорядженням декоративним  розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | м2 | 48,5 |  |
| 61 | Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю 500  кг | шт | 1 |  |
| 62 | Монтаж комплекту живлення | шафа | 1 |  |
| 63 | Ліфт вантажний, малий, загального призначення,  вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки | Ліфт | 1 |  |
|  | Роздiл 2. Двері |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 64 | Установлення металевих дверних коробок із  навішуванням дверних полотен | м2 | 6,581 |  |
| 65 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу  щілини 20 см2 | м | 15,83 |  |
| 66 | Установлення доводчиків дверних накладних | шт | 3 |  |
| 67 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх  прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | м2 | 3,822 |  |
| 68 | Установлення і кріплення наличників | м | 20,5 |  |
|  | Роздiл 3. Перегородки |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 69 | Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної]  товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | м2 | 28,8 |  |
| 70 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 3 |  |
| 71 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу  щілини 20 см2 | м | 16,06 |  |
|  | Роздiл 4. Підлоги |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 72 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними  візками на 20 м, (прим. 4 та 1) | м3 | 52,43 |  |
| 73 | Планування площ ручним способом, (підлоги в прим. 1,4) | м2 | 255,58 |  |
| 74 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунту 1-2 | м3 | 52,43 |  |
| 75 | На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними  візками (підсипка під підлоги) | м3 | 27,68 |  |
| 76 | Планування площ ручним способом, (підсипки в прим. 3) | м2 | 120,34 |  |
| 77 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунту 1-2 | м3 | 27,68 |  |
| 78 | На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними  візками, група ґрунту 2, додавати 80м (вивезення  надлишку підсипки) | м3 | 24,75 |  |
| 79 | Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар | м2 | 380 |  |
| 80 | Улаштування стяжок цементно-перлітової суміші  товщиною 50 мм | м2 | 380 |  |
| 81 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок з цементно-перлітової суміші, додавати до 100мм | м2 | 380 |  |
| 82 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 380 |  |
| 83 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих]  бетонів або фіброліту насухо | м2 | 380 |  |
| 84 | Заповнення примикання підлоги до стін пружними  прокладками | м шва | 250 |  |
| 85 | Залізнення цементних покриттів | м2 | 380 |  |
| 86 | Ґрунтування бетонних підлог спецсумішшю | м2 | 380 |  |
| 87 | Поліпшене фарбування підлоги | м2 | 380 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 88 | Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар | м2 | 22,57 |  |
| 89 | Улаштування стяжок цементно-перлітової суміші  товщиною 50 мм | м2 | 22,57 |  |
| 90 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок з цементно-перлітової суміші, додавати до 100мм | м2 | 22,57 |  |
| 91 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 22,57 |  |
| 92 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих]  бетонів або фіброліту насухо | м2 | 22,57 |  |
| 93 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 22,57 |  |
| 94 | Нарізування швів у підлозі свіжоукладеній | м шва | 72 |  |
|  | Роздiл 5. Стелі |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 95 | Протравлення поверхонь нейтральним розчином | м2 | 45 |  |
| 96 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 300 |  |
| 97 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 402,57 |  |
| 98 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 402,57 |  |
| 99 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | м2 | 402,57 |  |
|  | Роздiл 6. Стіни |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 100 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа  забиття 0,1 м2 | м3 | 0,1 |  |
| 101 | Обтісування нерівностей стін | м2 | 36,7 |  |
| 102 | Протравлення цементно-бетонних поверхонь  протигрибковим розчином | м2 | 360,72 |  |
| 103 | Високоякісне штукатурення стін по каменю цементно-  піщаними сумішами з механізованим нанесенням суміші  штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт,  продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки  20 мм | м2 | 360,72 |  |
| 104 | Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного  шару до 30мм, норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 360,72 |  |
| 105 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 360,72 |  |
| 106 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 360,72 |  |
| 107 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | м2 | 360,72 |  |
| 108 | Протравлення цементно-бетонних поверхонь  протигрибковим розчином | м2 | 54,78 |  |
| 109 | Високоякісне штукатурення стін по каменю цементно-  піщаними сумішами з механізованим нанесенням суміші  штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт,  продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки  20 мм | м2 | 54,78 |  |
| 110 | Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного  шару до 30мм, норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 54,78 |  |
| 111 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і  гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого  каркасу / під плитку | м2 | 14 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 112 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  понад 7 до 12 шт | м2 | 54,78 |  |
| 113 | Улаштування перегородок у санвузлах | м2 | 30,076 |  |
| 114 | Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм  гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з  улаштуванням металевого каркасу | м2 | 28 |  |
| 115 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 28 |  |
| 116 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | м2 | 28 |  |
| 117 | Високоякісне штукатурення укосів сумішами | м2 | 15 |  |
| 118 | Установлення штукатурних кутиків | м | 48,52 |  |
| 119 | Установлення привіконних планок | м | 48,52 |  |
| 120 | Обклеювання укосів склотканиною | м2 | 15 |  |
| 121 | Шпаклювання укосів | м2 | 15 |  |
| 122 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2 | м2 | 15 |  |
| 123 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | м2 | 15 |  |
|  | Роздiл 7. Вентиляційні отвори |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 124 | Пробивання отворів глибиною 100 мм прямокутного  перерізу в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | шт | 8 |  |
| 125 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів прямокутного  перерізу в залізобетонних та бетонних стінах та  підлогах додавати до 500мм | шт | 8 |  |
| 126 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових  конструкцій та ін. | т | 0,107916 |  |
| 127 | Монтаж дрібних металоконструкцій | т | 0,107916 |  |
| 128 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування  каркаса | м2 | 12,7 |  |
| 129 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 14,54 |  |
| 130 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 14,54 |  |
| 131 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 14,54 |  |
|  | Роздiл 8. Приямок монолітний |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 132 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними  візками на 20 м, група ґрунту 2 (земляні роботи по  приямку) | м3 | 5 |  |
| 133 | На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними  візками, група ґрунту 2, додавати до 100м | м3 | 5 |  |
| 134 | Планування площ ручним способом | м2 | 0,9 |  |
| 135 | Улаштування монолітного приямку | м3 | 0,3 |  |
| 136 | Улаштування деформаційних швів | м шва | 2 |  |
| 137 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 2,25 |  |
| 138 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | 1,35 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на електротехнічні  рішення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Щит |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 139 | Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів  зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-  розподільного пристрою ( ВРУ ) | пристрій | 1 |  |
| 140 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х  полюсних на струм до 100 А | шт | 4 |  |
|  | Роздiл 2. Кабельна продукція |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 141 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 4 |  |
| 142 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати до 500мм | шт | 4 |  |
| 143 | Забивання отворів у місцях проходу мереж | шт | 4 |  |
| 144 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання  зі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм | м | 2 |  |
| 145 | Забивання вогнестійкою піною | футляр | 4 |  |
| 146 | Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25  мм | м | 1000 |  |
| 147 | Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою,  наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням  накладними скобами | м | 150 |  |
| 148 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 450 |  |
| 149 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | м | 550 |  |
| 150 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  кожного наступного проводу одножильного або  багатожильного у загальному обплетенні сумарним  перерізом до 16 мм2 | м | 40 |  |
| 151 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2 | м | 15 |  |
| 152 | Забивання вогнестійкою піною (герметизація вводу) | футляр | 1 |  |
| 153 | Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб  зовнішнім діаметром 35 мм | м | 3 |  |
|  | Роздiл 3. Світильники, розетки та вимикачі |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 154 | Установлення блоків у готове гніздо з кількістю  установочних апаратів [вимикачів і штепсельних  розеток] до 3 | шт | 20 |  |
| 155 | Монтаж світильників LED, кількість ламп до 2 | шт | 46 |  |
| 156 | Монтаж сигнальних світильників LED з надписом "вхід",  "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 5 |  |
| 157 | Монтаж світильників LED з кількістю ламп до 2 | шт | 2 |  |
| 158 | Установлення датчику руху | шт | 2 |  |
| 159 | Установлення вимикачів незаглибленого типу при  відкритій проводці | шт | 7 |  |
|  | Роздiл 4. Зрівнювання потенціалів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 160 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 120 |  |
| 161 | Коробка відгалужувальна із запобіжником або  роз'єднувачем, або автоматом, або покажчиком напруги  до розподільного шинопроводу | шт | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на опалення та вентиляція |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Опалення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 162 | Установлення конвекторів | кВт | 4,32 |  |
|  | Роздiл 2. В1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 163 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 164 | Установлення кронштейнів під вентиляційне  устаткування | кг | 14 |  |
| 165 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 1,08 |  |
| 166 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні], периметром від 1100 до 1600 мм | м2 | 69,6 |  |
| 167 | Установлення клапанів зворотних периметром до 2400  мм | клапан | 1 |  |
| 168 | Установлення клапанів регулюючих периметром до  1000 мм | клапан | 2 |  |
| 169 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | грати | 15 |  |
| 170 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь матами  мінераловатними | м2 | 150 |  |
| 171 | Монтаж регулятора швидкості, маса до 0,3 т | шт | 1 |  |
|  | Роздiл 3. В2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 172 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  |
| 173 | Установлення кронштейнів під вентиляційне  устаткування | кг | 8 |  |
| 174 | Установлення вставок гнучких | м2 | 0,1 |  |
| 175 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні], діаметром до 250 мм | м2 | 2,7 |  |
| 176 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 |  |
| 177 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | грати | 3 |  |
| 178 | Монтаж механiзму виконавчого, маса до 20 кг  (перемикача) | комплект | 1 |  |
|  | Роздiл 4. В3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 179 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  |
| 180 | Установлення кронштейнів під вентиляційне  устаткування | кг | 8 |  |
| 181 | Установлення вставок гнучких | м2 | 0,14 |  |
| 182 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні], діаметром до 250 мм | м2 | 5,8 |  |
| 183 | Установлення клапанів діаметром до 355 мм | клапан | 1 |  |
| 184 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | грати | 6 |  |
| 185 | Монтаж механiзму виконавчого, маса до 20 кг  (перемикача) | комплект | 1 |  |
|  | Роздiл 5. В1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 186 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  |
| 187 | Установлення кронштейнів під вентиляційне  устаткування | кг | 14 |  |
| 188 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 1,08 |  |
| 189 | Установлення фільтрів | м2 | 1 |  |
| 190 | Установлення нагрівачів масою до 0,1 т | шт | 1 |  |
| 191 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1600  мм | клапан | 1 |  |
| 192 | Установлення клапанів регулюючих периметром до  1000 мм | клапан | 1 |  |
| 193 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні], периметром від 1100 до 1600 мм | м2 | 71,56 |  |
| 194 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | грати | 15 |  |
| 195 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь матами  мінераловатними | м2 | 160 |  |
| 196 | Монтаж регулятора швидкості, маса до 0,3 т | шт | 1 |  |
| 197 | Пiдготовлення до випробування, здавання пiд  налагодження i пуску, приєднування до електричної  мережi вентиляторів | шт | 4 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 198 | Системи регулювання одноконтурні стабілізації  технологічного параметра [незалежно від кількості  параметрів настроювання] з позиційним законом  управління | Система | 4 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на водопровід та  каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Система Т1, Т3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 199 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів  зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із  стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 1 |  |
| 200 | Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1  м3 | шт | 1 |  |
| 201 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 58 |  |
| 202 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 12 |  |
| 203 | Установлення баків розширювальних круглих і  прямокутних місткістю 1 м3 | шт | 3 |  |
| 204 | Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм | шт | 4 |  |
| 205 | Установлення змішувачів | шт | 6 |  |
| 206 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок,  підстаканників, поручнів для ванн і т.п. | шт | 1 |  |
| 207 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,  поліетилену | м | 70 |  |
| 208 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів  зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із  стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 4 |  |
|  | Роздiл 2. К1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 209 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 16 |  |
| 210 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м | 14,4 |  |
| 211 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо  приєднаним | компл. | 6 |  |
| 212 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок,  підстаканників, поручнів для ванн і т.п. | шт | 1 |  |
| 213 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю  холодної і гарячої води | компл. | 6 |  |
| 214 | Установлення трапів діаметром 50 мм | компл. | 3 |  |
| 215 | Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового  одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного,  вихрового, поршневого, приводного, роторного на  загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,  064 т (47кг) | шт | 1 |  |
| 216 | Підключення проводів і жил електричних кабелів до  приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під  гвинт з окінцюванням наконечником | кінц. | 2 |  |
| 217 | Установлення поліетиленових фасонних частин:  відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200  мм | шт | 6 |  |
| 218 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів  каналізації діаметром 100 мм | шт | 1 |  |
| 219 | Забивання вогнестійкою піною | футляр | 1 |  |
| 220 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 10 |  |
| 221 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати  до 100мм | шт | 4 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на система пожежної  сигналізації, керування евакуюванням, передавання  тривожних сповіщень, оповіщення про повітряну тривогу |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Монтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 222 | Монтаж прилада приймально-контрольного пожежного  ППКП "Тірас 8П.1" | шт | 1 |  |
| 223 | Монтаж модуля МРЛ-2.1 | шт | 1 |  |
| 224 | Монтаж сповiщувача пожежного димового СПД-3 | шт | 22 |  |
| 225 | Монтаж сповiщувача пожежного ручного SPR-1L | шт | 4 |  |
| 226 | Монтаж акумулятора , ємкість 7 А.год | шт | 1 |  |
| 227 | Пульт або табло, кількість сигналів до 30 | шт | 1 |  |
| 228 | Монтаж обладнання оповіщування в моноблочному  виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-200 | шт | 1 |  |
| 229 | Монтаж блока керування інформацією БКІ-02М | шт | 1 |  |
| 230 | Монтаж у примiщеннi гучномовців 3АС100ПН | шт | 33 |  |
| 231 | Монтаж оповiщувача пожежного світлозвукового з  надписом "Вихід" ОС-1 | шт | 4 |  |
| 232 | Монтаж коробки розподільчої БКП-3.4АП | шт | 37 |  |
| 233 | Установлення щитів на стіні | шт | 1 |  |
| 234 | Установлення вимикачів на струм до 25 А | шт | 6 |  |
| 235 | Прокладання коробів пластикових | м | 960 |  |
| 236 | Прокладання проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | м | 960 |  |
|  | Роздiл 2. Пусконалагоджувальні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 237 | Системи управління з кількістю вхідних сигналів до 2 | Система | 1 |  |
| 238 | Системи управління з кількістю вхідних сигналів: на  кожний наступний вхідний сигнал | Система | 6 |  |
| 239 | Системи управління з кількістю вхідних сигналів до 2 | Система | 1 |  |
| 240 | Системи управління з кількістю вхідних сигналів: на  кожний наступний вхідний сигнал | Система | 6 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на структурована  кабельна мережа |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Монтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 241 | Встановлення джерела безперебійного живлення | шт | 1 |  |
| 242 | Установлення шафи серверної | шт | 1 |  |
| 243 | Установлення полиць | шт | 1 |  |
| 244 | Встановлення патч-панелі | шт | 1 |  |
| 245 | Встановлення маршрутізатора | шт | 1 |  |
| 246 | Встановлення комутатора | шт | 2 |  |
| 247 | Встановлення точки доступу Wi-Fi | шт | 10 |  |
| 248 | Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [точки  доступу] | канал | 10 |  |
| 249 | Монтаж термостату | шт | 1 |  |
| 250 | Установлення вентиляторного блока на 4 вентилятора  для серии Rackmount | шт | 1 |  |
| 251 | Оброблення i вмикання кабеля у штекери | кінців | 20 |  |
| 252 | Установлення розеток заглибленого типу | шт | 16 |  |
| 253 | Установлення зовнішніх розеток незаглибленого типу  при відкритій проводці | шт | 11 |  |
| 254 | Прокладання ПВХ труб, по стінах і колонах із  кріпленням накладними скобами, діаметр умовного  проходу до 25 мм | м | 500 |  |
| 255 | Затягування у прокладені труби проводу першого  сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 500 |  |
| 256 | Провід дво- та трижильний по стелях бетонних | м | 332 |  |
| 257 | Провід дво- та трижильний по стінах цегляних | м | 83 |  |
| 258 | Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних | м | 20 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Пусконалагоджувальні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 259 | Перевірка цілісності системи, кабельних трас, штатних  режимів роботи, з кількістю вхідних сигналів до 2 | Система | 1 |  |
| 260 | Перевірка цілісності системи, кабельних трас, штатних  режимів роботи, з кількістю вхідних сигналів: на кожний  наступний вхідний сигнал | Система | 8 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | Шифр ресурсу | | | Найменування | | | Одиниця  виміру | | | Кількість | | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | | у тому числі: | | | | | | | | | Обґрунтування  ціни | | | |
| відпускна  ціна, грн. | | | транс-  портна  складова,  грн. | | | заготі-  вельно-  складські  витрати,  грн. | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | всього, грн. | | | всього, грн. | | | всього, грн. | | | всього, грн. | | |
| 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6/7 | | | 8/9 | | | 10/11 | | | 12/13 | | | 14 | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 70 | | | &С11-4-11-  260-1  варіант 1 | | | Цвях-скоба | | | шт | | | 400 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 71 | | | &С11-17-84-5-  10  варіант 1 | | | Профнастил ПК35 | | | м2 | | | 22,4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 72 | | | &С100-1914-  4031  варіант 1 | | | Коннектор RJ-45 8P8C UTP cat.6 100 шт  EPN 6PG-HU12XZ | | | упак. | | | 0,2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 73 | | | &С109-31-2  варіант 1 | | | Кабель ВВГнг LS 3х1,5мм | | | м | | | 459 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 74 | | | &С109-31-3  варіант 1 | | | Кабель ВВГнг LS 3х2,5мм | | | м | | | 561 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 75 | | | С111-27 | | | Азбестовий шнур загального призначення  [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | | | т | | | 0,01261394 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 76 | | | С111-63 | | | Ацетилен розчинений технічний, марка А | | | т | | | 0,0000472 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | +С111-80  варіант 1 | | Праймер бітумний | | т | | 0,22785 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | С111-98 | | Болти із шестигранною головкою оцинковані,  діаметр різьби 12-[14] мм | | т | | 0,0000973 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | &С111-124-1 | | Гайка М16 | | шт | | 44 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | С111-136 | | Дюбелі з каліброваною головкою [в  обоймах] 2,5х48,5 мм | | т | | 0,00046 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | &С111-136-3-  1-2  варіант 1 | | Дюбель розпірний 6x40 мм 100 шт. Expert Fix | | упак. | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | &С111-136-3-  1-3  варіант 1 | | Дюбель розпірний з універсальним шурупом  8x50 мм 50 шт. Expert Fix | | упак. | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | &С111-140-8 | | Пластмасові хрестики | | шт | | 699,257 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | &С111-150-20  варіант 1 | | Доводчик дверний | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | &С111-155-1-К  варіант 1 | | Дюбель для кріплення ізоляції з металевим  стрижнем | | шт | | 392 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | +С111-160 | | Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0х16 мм | | т | | 0,0000803 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | +С111-175 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | | т | | 0,0006681 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | +С111-179 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,0011587 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | +С111-181 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60  мм | | т | | 0,0003074 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | &С111-196-2  варіант 1 | | Однокомпонентий клей-герметик для швів | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | &С111-196-2-  Р  варіант 1 | | Герметик силіконовий | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | &С111-196-2-  Н5 | | Монтажна піна всесезон 750мл | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | +С111-219 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 0,0277605 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | &С111-221-2  варіант 1 | | Суха клейова суміш для плитки | | кг | | 437,674 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | &С111-221-3  варіант 1 | | Фуга для швів | | кг | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | +С111-233-2  варіант 1 | | Грунтовка для бетонних поверхонь | | кг | | 161,175 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | С111-253 | | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,003207 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | С111-254 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,000005 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | &С111-259-1  варіант 1 | | Плитки для внутрiшнього облицювання  гладкi кольоровi | | м2 | | 55,3278 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | &С111-267-21  варіант 1 | | Плитка підлоги морозостійка | | м2 | | 18,87 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | &С111-267-21  варіант 2 | | Плитка підлоги | | м2 | | 23,0214 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | &С111-267-  21-1 | | Плитка тактильна жовта, керамораніт | | м2 | | 1,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | С111-306 | | Вироби гумові технічні морозостійкі | | кг | | 13,63813 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | С111-309 | | Канати прядив'яні просочені | | т | | 0,0000523 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | С111-311 | | Каболка | | т | | 0,00021 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | С111-324 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 3,42228 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | С111-384 | | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,00004356 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | &С111-516-1-  23  варіант 1 | | Поручні з нержавючої сталі потрійні | | м.п. | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | С111-594 | | Мастика бітумна покрівельна гаряча | | т | | 0,201285 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | С111-605 | | Мастика герметизувальна нетверднуча  "Гелан" | | т | | 0,007667358 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | +С111-612 | | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-  50 | | т | | 0,07812 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | &С111-741-1-  И  варіант 1 | | Листи гiпсокартоннi, вологостійкі т. 12,5мм | | м2 | | 44,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | +С111-769  варіант 1 | | Перегородки-екрани санітарно-технічних  кабін | | м2 | | 30,078 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0114 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | +С111-797 | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-  6,5 мм | | т | | 0,0000146 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | С111-807 | | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | | т | | 0,0000617 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | +С111-816 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | | т | | 0,002683 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | +С111-818-1 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | | т | | 0,0022246 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | +С111-822 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 1,6 мм | | т | | 0,0216 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | +С111-829-1 | | Маячні профілі металеві оцинковані | | м | | 355,668 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | С111-849 | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 0,48 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | С111-850 | | Гума листова вулканізована кольорова | | кг | | 1,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | &С111-870-  11-10  варіант 1 | | Сiтка для армування 3Вр-І 100х100мм | | м2 | | 442,827 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | С111-874 | | Сітка дротяна ткана з квадратними  чарунками N 05 без покриття | | м2 | | 49,9608 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | +С111-874  варіант 1 | | Сітка 3Вр1 | | м2 | | 13,97 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | +С111-1019 | | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із  сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | | т | | 0,001023 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | &С111-1145-1  варіант 1 | | Труба 60х2мм | | т | | 0,019776 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | &С111-1145-2  варіант 1 | | Труба 60х40х2мм | | т | | 0,09682 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | +С111-1151 | | Прокат для армування з/б конструкцій  круглий та періодичного профілю, клас А-1,  діаметр 12 мм | | т | | 0,01677 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | +С111-1292 | | Уайт-спірит | | т | | 0,00104916 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | &С111-1303-3 | | Гофротруби з ПВХ пластикату, гнучкі Ду=20  мм | | 1000м | | 0,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | +С111-1305 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | т | | 0,2329314 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | С111-1355 | | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | | т | | 0,00252 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | +С111-1356 | | Цемент для приготування розчину в умовах  будови та в інших подібних випадках | | т | | 0,0165 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | &С111-1381-1  варіант 1 | | Шпилька М16 , довж.=500мм | | шт | | 22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | +С111-1479 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | т | | 0,0007158 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | +С111-1483 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 6 мм, довжина 40 мм | | т | | 0,0001987 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | +С111-1484 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 8 мм, довжина 100 мм | | т | | 0,00029615 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | +С111-1504 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,0007958 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | +С111-1513 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,005161 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | +С111-1515 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | | т | | 0,0004528 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | +С111-1519 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,002625 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | +С111-1521 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,0090349 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | +С111-1522 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,0067482 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | +С111-1529 | | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | т | | 0,0038044 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | +С111-1564  варіант 1 | | Гідроізоляційна плівка 200мкм | | м2 | | 442,827 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | С111-1591 | | Смола кам'яновугільна для дорожнього  будівництва | | т | | 0,000903 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | С111-1600 | | Бензин розчинник | | т | | 0,0029081 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | С111-1604 | | Папір шліфувальний | | м2 | | 23,3748 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | +С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 6,52468 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | +С111-1624-2 | | Грунтовка глибокого проникнення | | л | | 146,30422 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | +С111-1624-2  варіант 1 | | Грунтовка для бетону зміцнююча | | л | | 114 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | +С111-1624-2  варіант 2 | | Протигрибковий засіб для мінеральних  поверхонь | | л | | 83,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | &С111-1624-  3-Т  варіант 1 | | Грунтовка СТ16 | | л | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | С111-1631 | | Замазка захисна | | кг | | 2,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | &С111-1632-1  варіант 1 | | Силіконова змазка для каналізаціних труб | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | +С111-1638 | | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр  180х3 мм | | шт | | 1,74103 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | +С111-1639 | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | шт | | 0,40946 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | С111-1644 | | Клей гумовий N88-Н | | кг | | 0,036 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | С111-1668 | | Оліфа натуральна | | кг | | 0,02178 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | &С111-1678-  1-Т  варіант 1 | | Стрiчка демпферна 150 мм | | м | | 275 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | &С111-1679-  1271-7  варіант 1 | | Ізострічка 3M 19 мм 20 м блакитна ПВХ | | шт. | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | +С111-1683  варіант 1 | | Стрічка поліетиленова з липким шаром,  марка А | | кг | | 0,04 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | &С111-1683-  12 | | Скотч для ізоляції | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | С111-1708 | | Клоччя просочене | | кг | | 0,72 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | &С111-1715-  10  варіант 1 | | Ізоляція "K-flex AIR" товщ. 10мм | | м2 | | 165,85 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | &С111-1715-  11  варіант 1 | | Теплоізоляція "ISOVER", фольгований  товщ.=50мм | | м2 | | 165,85 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | &С111-1722-  6-10  варіант 1 | | Дюбель 6х40мм | | шт | | 600 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | &С111-1722-  8-1  варіант 1 | | Шуруп самонарізний (блоха) | | шт | | 2250 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | &С111-1722-  8-10  варіант 1 | | Гвинти самонарізні. | | шт | | 1432 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | &С111-1722-  10  варіант 1 | | ПРОФІЛЬ стійковий | | м | | 252 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | &С111-1722-  20  варіант 1 | | ПРОФІЛЬ направляючий | | м | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | &С111-1746-5  варіант 1 | | Стяжка кабельна довж=300мм (упак-100шт) | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | С111-1757 | | Рядно | | м2 | | 0,75 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | +С111-1762 | | Толь з крупнозернистою посипкою  гідроізоляційна, марка ТГ-350 | | м2 | | 3,40158 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | С111-1769 | | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | | шт | | 0,008 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | +С111-1784-1 | | Сітка штукатурна скловолокниста | | м2 | | 53,89035 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | &С111-1784-  1-УТ  варіант 1 | | Сітка штукатурна скловолокниста | | м2 | | 55,775 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | &С111-1784-3  варіант 1 | | Сiтка із скловолоконна | | м2 | | 17,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | &С111-1796-1  варіант 1 | | Листовий метал товщ.=6мм | | т | | 0,00212 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | &С111-1796-1  варіант 2 | | Сталь листова товщ.=10мм | | т | | 0,014688 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | &С111-1796-3  варіант 1 | | Сталева смуга 40х5мм | | т | | 0,0199704 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | &С111-1796-3  варіант 2 | | Сталь листова товщ.=5мм | | т | | 0,0445536 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | С111-1809 | | Сталь кругла | | т | | 0,00915 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | С111-1815 | | Прокат листовий гарячекатаний загального  призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп  звичайної якості, товщина 13-20 мм | | т | | 0,003 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | С111-1836 | | Балки двотаврові N16-22 із сталі марки 18сп | | т | | 0,275849 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | +С111-1838  варіант 1 | | Швелери N16П | | т | | 0,0909432 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | +С111-1844-1  варіант 1 | | Кутики штукатурні | | м | | 50,946 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | &С111-1844-3  варіант 1 | | Профіль ПВХ примикачий під штукатурку | | м | | 50,946 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | &С111-1844-  158  варіант 1 | | Комплект кріплення (чорний гвинт  20мм+гайка+шайба) | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | +С111-1848 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,0336138 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | С111-1849 | | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | | т | | 0,00022375 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | &С111-1849-5  варіант 1 | | Саморіз покрівельний | | шт | | 180 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | +С111-1853 | | Цвяхи оцинковані будівельні | | т | | 0,00059 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | +С111-1853-3 | | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | | т | | 0,0000854 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | +С111-1853-4 | | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | | т | | 0,004059 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | С111-1865 | | Закріпки металеві | | кг | | 1,43325 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | &С111-1870-1  варіант 1 | | Шайба А16.01 | | шт | | 44 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | С111-1881 | | Тальк мелений, 1 сорт | | т | | 0,009084 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | +С111-1882 | | Тканина мішкова | | 10м2 | | 0,14157 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | +С111-1891-1  варіант 1 | | Суміші сухі штукатурні цементно-піщані | | кг | | 22054,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | +С111-1893 | | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | | кг | | 0,04 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | С111-1895 | | Шпаклівка клейова | | т | | 0,2475274 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | &С111-1895-  2-Ц  варіант 1 | | Шпаклівка "Фугенфюллер" | | кг | | 4,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | &С111-1896-2  варіант 1 | | Суміш клейова для теплоізоляції | | кг | | 582 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | С111-1904 | | Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50 | | шт | | 4,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | +С111-1904  варіант 1 | | Анкер HLC12х75/37 | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | С111-1905 | | Кріпильні болти 99MS 60051-00 | | шт | | 0,05985 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | С111-1906 | | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм | | шт | | 0,00576 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | С111-1907 | | Диск алмазний WS 30x, діаметр 1200 мм | | шт | | 0,15795 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | +С111-2000-3  варіант 1 | | Клеюча сумiш для зовнішніх робіт | | кг | | 113,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | +С111-2001-2  варіант 1 | | Фуга для швів для наружних робіт | | кг | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | +С111-2001-2  варіант 2 | | Еластичний водостiйкий кольоровий шов до  5 мм | | кг | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | +С111-2005-  11  варіант 2 | | Цементно-перлітова суміш для  облаштування теплих стяжок ПЕРЛІТКА  СТ1 | | кг | | 16907,94 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | +С111-2015-4  варіант 1 | | Штукатурка | | кг | | 162 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | +С111-2015-4  варіант 2 | | Шпаклівка | | кг | | 1509,235 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | +С111-2016-2  варіант 1 | | Фарба для бетонних підлог | | л | | 228 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | +С111-2016-2  варіант 2 | | Водоемульсійна фарба зносостійка | | л | | 532,8633 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | С112-23 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І  сорт | | м3 | | 0,000228 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | +С112-25 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІІ сорт | | м3 | | 0,02348 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | +С112-26 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІV сорт | | м3 | | 0,002598 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | +С112-50 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм,  ІV сорт | | м3 | | 0,004192 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | +С112-52 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ  сорт | | м3 | | 0,00216 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | +С112-53 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ  сорт | | м3 | | 0,119218 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | +С112-61 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІІ сорт | | м3 | | 0,11014 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 226 | | +С112-70 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | | м3 | | 0,000163 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | С112-87 | | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125  мм, І сорт | | м3 | | 0,00026 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | +С112-113 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ  сорт | | м3 | | 0,0181 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 229 | | +С113-4  варіант 1 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 40 мм | | м | | 16,3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 230 | | +С113-5  варіант 1 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 231 | | +С113-159  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 0,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 232 | | +С113-1352  варіант 1 | | Труба поліпропіленова для гарячої води 20  PN20 Tebo | | м | | 58 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 233 | | +С113-1353  варіант 1 | | Труба поліпропіленова для гарячої води 25  PN20 Tebo | | м | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 234 | | +С113-1354  варіант 1 | | Труби поліетиленові РЕ 100, зовнішній  діаметр 35мм | | м | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 235 | | +С113-1467-1  варіант 1 | | Гофра для унітаза 500 мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 236 | | +С113-1673  варіант 1 | | Труба гофрована з протяжкою 20 мм ПВХ | | м | | 1010 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 237 | | +С113-1675 | | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної  води діам. 32х2,9 мм | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 238 | | +С113-1704  варіант 1 | | Коліно PPR 20х90 Tebo білий | | шт | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 239 | | +С113-1705  варіант 1 | | Коліно PPR 25х90 Tebo білий | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 240 | | &С113-1705-1  варіант 1 | | Муфта з зовнішньою різьбою 20х1/2" | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 241 | | +С113-1707  варіант 1 | | Трійник PPR 20х20х20 Tebo білий | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 242 | | +С113-1707  варіант 2 | | Трійник PPR 25х25х25 Tebo білий | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 243 | | +С113-1707  варіант 3 | | Трійник PPR 25х20х25 Tebo білий | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 244 | | +С113-1707  варіант 4 | | Трійник PPR 32х25х32 Tebo білий | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 245 | | +С113-1708  варіант 1 | | Муфта PPR роз'ємна з внутрішньою різьбою  25х3/4",Tebo | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 246 | | +С113-1709  варіант 1 | | Муфта PPR роз'ємна з внутрішньою різьбою  20х1/2" Tebo | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 247 | | +С113-1720  варіант 1 | | Хомут для труб РР 25 | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 248 | | +С113-1721  варіант 1 | | Хомути для труб РР 20 | | шт | | 100 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 249 | | +С113-1722  варіант 1 | | Піна монтажна вогнестійка 750 мл | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 250 | | +С113-1723  варіант 1 | | Ємності для питної води V=500k в комплекті | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 251 | | +С113-1724  варіант 1 | | Умивальник для ММГН | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 252 | | +С113-1724  варіант 2 | | Умивальник керамічний в комплекті із  сифоном | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 253 | | +С113-1725  варіант 1 | | Змішувач для умивальника | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 254 | | +С113-1727  варіант 1 | | Гнучке підключення І=0,5м | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 255 | | +С113-1728  варіант 1 | | Кріплення для умивальника в комплекті | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 256 | | +С113-1729  варіант 1 | | Поручень для умивальника настінний  посилений, ручка 32 мм, нержавіюча сталь. | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 257 | | +С113-1792  варіант 1 | | Відвід 135гр ф50 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 258 | | +С113-1792  варіант 2 | | Відвід 135гр ф110 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 259 | | +С113-1793  варіант 1 | | Трійник прямий ф100х100 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 260 | | +С113-1793  варіант 2 | | Трійник прямий ф50х50 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 261 | | +С113-1793  варіант 3 | | Трійник косий 45гр ф100х100 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 262 | | +С113-1793  варіант 4 | | Трійник косий 45гр ф100х50 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 263 | | +С113-1794  варіант 1 | | Трійник прямий ф110х50 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 264 | | +С113-1796  варіант 1 | | Заглушка ф110 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 265 | | +С113-1796  варіант 2 | | Перехід ф110х50 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 266 | | +С113-1878  варіант 1 | | Шина промислова зрівнювання потенціалів  на 20 приєднань 1,5-10мм.кв в  пластиковому корпусі | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 267 | | +С113-1880  варіант 1 | | Поручні для туалету, для інвалідів кутовий  посилений стіна-пол, неіржавка сталь. | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 268 | | +С113-1885  варіант 1 | | Хомут з прокладкою для труб ду 110 | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 269 | | &С113-1885-2  варіант 1 | | Хомут кріплення ф110 | | шт | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 270 | | &С113-1885-  4-1  варіант 1 | | Хомут кріплення зі стрижнем для труб ду  32мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 271 | | &С113-1885-  4-2 | | Хомут кріплення зі стрижнем для труб ду  40мм | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 272 | | +С113-1886  варіант 1 | | Хомут з прокладкою для труб ф50мм | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 273 | | +С113-1890  варіант 1 | | Ревізійний люк | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 274 | | &С113-2085-1 | | Фiксатор пластмасовий | | шт | | 23,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 275 | | С113-2090  варіант 1 | | Фіксатор пластмасовий | | шт | | 1811,565 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 276 | | &С113-2109-  1-1  варіант 1 | | Коробка розгалужувальна з клемником  120х120х53 ІР55 | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 277 | | &С113-2109-  33  варіант 1 | | Вимикач на 1 клавіша, ІР44 (накладний) | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 278 | | &С113-2109-  36  варіант 1 | | Вимикач прохідний на 1 клавішу, ІР44  (накладний) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 279 | | &С113-2144-1  варіант 1 | | Комплект живлення 220В(опція) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 280 | | +С113-2271  варіант 1 | | Хрестовина ф110х110 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 281 | | +С113-2303  варіант 1 | | Кран кульовий DN 15 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 282 | | &С113-2422-  3-20К | | Перфокутик із склосіткою | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 283 | | &С114-4-У-10  варіант 1 | | Утеплювач естузійний пінополистирол 50 мм | | м2 | | 15,515 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 284 | | &С114-59-11  варіант 1 | | Еструзійний пінополістирол (стіродур) 50 мм | | м2 | | 414,6471 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 285 | | &С114-98-У-1  варіант 1 | | Ізоляція труб ду 32мм | | пог.м | | 122,22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 286 | | &С114-98-У-1-  2  варіант 1 | | Ізоляція для труб 40мм | | пог.м | | 14,595 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 287 | | &С119-305-1  варіант 1 | | Метал для кріпленя повітропроводів | | кг | | 63 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 288 | | С121-756 | | Окремі конструктивні елементи будівель та  споруд [колони, балки, ферми, зв'язки,  ригелі, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профілей, середня маса  складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | | т | | 0,00233478 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 289 | | &С121-781-2-  М  варіант 1 | | Скоби для кріплення гофротруби ф20мм | | шт | | 2000 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 290 | | &С123-198-2  варіант 1 | | Блоки дверні внутрішні Д-02, 1010х2100мм,  в комплекті | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 291 | | &С123-198-3  варіант 1 | | Блоки дверні внутрішні Д-03, 810х2100мм, в  комплекті | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 292 | | +С123-357  варіант 1 | | Наличники | | м | | 22,55 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 293 | | С123-514-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | | м2 | | 5,86173 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 294 | | С123-515-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | | м2 | | 0,09 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 295 | | +С124-1  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  6А240С | | т | | 0,009696 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 296 | | С124-20 | | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | | т | | 0,173316 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 297 | | +С124-21 | | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | | т | | 0,1391408 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 298 | | &С126-1237-  16 | | Відвід крутозагнутий із ст. ду 32мм на 90' | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 299 | | &С126-1237-  18  варіант 1 | | Відвід крутозагнутий із ст. ду 40мм на 90' | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 300 | | +С130-39 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | | т | | 0,0011 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 301 | | +С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | т | | 0,0005984 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 302 | | +С130-62  варіант 1 | | Вентилятор ТТ100 ВЕНТС | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 303 | | +С130-63  варіант 1 | | Вентилятор ВКПф 4Е 600х300 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 304 | | &С130-63-1  варіант 1 | | Вентилятор ТТ 160 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 305 | | &С130-163-1-5  варіант 1 | | Відвід 600х200/90гр із оцинкованої сталі | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 306 | | &С130-163-1-  5-1  варіант 1 | | Відвід 250х200/90гр із оцинкованої сталі | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 307 | | &С130-163-1-6  варіант 1 | | Відвід ф100/90гр з оцинкованої сталі | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 308 | | &С130-163-1-  16 | | Відвід прямий із оцинкованої сталі ф160/90 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 309 | | &С130-163-1-  19  варіант 1 | | Відвід прямий із оцинкованої сталі  500х300/90гр | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 310 | | &С130-163-1-  20 | | Відвід прямий із оцинкованої сталі  250х200/90гр | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 311 | | &С130-163-3-4  варіант 1 | | Трійник ф160х100х160мм з оцинкованої  сталі. | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 312 | | &С130-163-4  варіант 1 | | Трійник ф100х100х100мм з оцинкованої  сталі | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 313 | | &С130-163-12  варіант 1 | | Трійник із оцинкованої сталі ф100/100/100 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 314 | | &С130-163-19  варіант 1 | | Врізка пряма із оцинкованої сталі 300х150 | | шт | | 28 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 315 | | &С130-163-21  варіант 1 | | Перехід 600х200/300х200 з оцинкованої  сталі | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 316 | | &С130-163-  21-1 | | Перехід 600х200/600х300 з оцинкованої  сталі | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 317 | | &С130-163-  21-2 | | Перехід 600х200/500х200 з оцинкованої  сталі | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 318 | | &С130-163-  21-3 | | Перехід 600х200/500х300 з оцинкованої  сталі | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 319 | | &С130-163-  21-4 | | Перехід 500х200/250х200 з оцинкованої  сталі | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 320 | | &С130-163-22  варіант 1 | | Перехід 600х200/600х300 з оцинкованої  сталі | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 321 | | &С130-163-35  варіант 1 | | Врізка пряма із оцинкованої сталі 500х500 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 322 | | &С130-231-2 | | Гнучкі вставки ф100 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 323 | | &С130-231-3-Л  варіант 1 | | Гнучкі вставки 600х300 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 324 | | &С130-231-3-Л  варіант 2 | | Гнучкі вставки ф160 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 325 | | +С130-315  варіант 1 | | Електричний повтронагрівач 24,0 кВт, 400В,  НК600-300 24.0-3У | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 326 | | &С130-379-2  варіант 1 | | Зворотний клапан 600х300мм ЗК | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 327 | | &С130-379-2  варіант 2 | | Зворотний клапан 500х300мм ЗК | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 328 | | &С130-379-4  варіант 1 | | Регулюючий клапан РК 300х200 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 329 | | &С130-379-4-1 | | Регулюючий клапан РК 250х200 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 330 | | &С130-379-10 | | Зворотній клапан ф100 ЗК | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 331 | | &С130-379-12 | | Зворотній клапан ЗК ф160 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 332 | | &С130-452-1-4  варіант 1 | | Коліно настінне ф20х1/2, "Tebo" | | шт | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 333 | | &С130-452-1-5  варіант 1 | | Планка монтажна | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 334 | | &С130-452-1-7  варіант 1 | | Коліно ф110 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 335 | | &С130-452-1-7  варіант 2 | | Коліно каналізаційне ф110 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 336 | | &С130-452-1-  10  варіант 1 | | Коліно каналізаційне ф50 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 337 | | &С130-452-2  варіант 1 | | Коліно ПП 32мм 90гр | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 338 | | &С130-555-  21-Р  варіант 1 | | Електрорадіатор "Оптимакс", 12 секцій з  кріплення | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 339 | | &С130-596-10  варіант 1 | | Решітка вентиляційна металева зовнішня Р  500х500 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 340 | | &С130-596-11  варіант 1 | | Решітка вентиляційна Р 300х150 | | шт | | 28 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 341 | | &С130-596-11  варіант 2 | | Решітка зовнішня металева Р ф100мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 342 | | &С130-596-  11-1  варіант 1 | | Решітка вентиляційна Р ф100мм | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 343 | | +С130-635  варіант 1 | | Трапи ф50мм із гідроізоляцією | | комплект | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 344 | | +С130-903  варіант 1 | | Унітаз-компакт з сидінням з поліпропілену | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 345 | | +С130-903  варіант 2 | | Унітаз-компакт дитячий з сидінням з  поліпропілену Kolo Bambi | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 346 | | +С130-903  варіант 3 | | Унітаз для осіб з інвалідністю | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 347 | | +С130-910  варіант 1 | | Кришка для унітазу для осіб з інвалідністю | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 348 | | С130-915  варіант 1 | | Муфти насувні до каналізаційних труб,  діаметр 100 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 349 | | С130-922  варіант 1 | | Трійники косі 60 градусів до каналізаційних  труб, діаметр 100х100 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 350 | | С130-965 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  40 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 351 | | &С130-1104-  1Ж  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий, ду 20мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 352 | | &С130-1104-  1У  варіант 1 | | Кран кутовий ду 15мм | | шт | | 22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 353 | | +С130-1126  варіант 1 | | Повітроводи класу Н з тонколистової  оцинкованої з неперервних ліній сталі  товщиною не менше 0,8 мм, круглого  перерізу, діаметр до 450 мм | | м2 | | 8,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 354 | | +С130-1128  варіант 1 | | Повітроводи класу Н з тонколистової  оцинкованої з неперервних ліній сталі  товщиною не менше 0,8 мм, прямокутного  перерізу, розмір більшої сторони від 300  до 1000 мм | | м2 | | 141,16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 355 | | С130-1170  варіант 1 | | Заглушки діаметр 100 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 356 | | +С130-1192  варіант 1 | | Труби електрозварні, для опалення та  водопостачання, діаметр 57х3,5 мм | | м | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 357 | | +С130-1199  варіант 1 | | Труба каналізаційна 50мм | | м | | 14,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 358 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 15,65304 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 359 | | С147-29 | | В'язальний дріт | | 100кг | | 0,08454 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 360 | | &С152-2-13-10  варіант 1 | | Кабель, ВВГнг LS 5х10мм | | м | | 40,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 361 | | &С152-2-13-11  варіант 1 | | Кабель, ВВГнг LS 5х25мм | | м | | 15,3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 362 | | &С152-2-14-1  варіант 1 | | Кабель 3х1,5мм, (N)HXH FE 180/E30 | | м | | 153 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 363 | | +С157-370  варіант 1 | | Провід ПВнгд, перерізом 6мм2 | | 1000м | | 0,1236 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 364 | | С1110-9 | | Болти для складання з гайками та шайбами,  клас міцності 10.9 | | т | | 0,000132 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 365 | | &С1110-15-  123 | | Тримач Гофри труба, діам.20мм.(50 шт. в  упаковці) | | уп. | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 366 | | С1110-137 | | Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р,  конструкція 6х19[1+6+6/6]+1о.с.,  маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із  сталевого оцинкованого дроту марки В,  діаметр канату 8,3 мм | | 10м | | 0,00005 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 367 | | +С1110-173  варіант 1 | | Сталь кутова 75х5 мм | | т | | 0,0944206 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 368 | | +С1110-173  варіант 2 | | Сталь кутова 75х6 мм | | т | | 0,125664 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 369 | | С1110-177 | | Втулки ущільнювальні | | шт | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 370 | | С1112-27 | | Карборунд | | кг | | 0,045 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 371 | | +С1113-21 | | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,00418915 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 372 | | С1113-77 | | Ксилол нафтовий, марка А | | т | | 0,000671 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 373 | | С1113-79 | | Лак БТ-577 | | т | | 0,00432 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 374 | | С1113-122 | | Потверджувач N1 | | т | | 0,004864 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 375 | | +С1113-156 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,0129133 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 376 | | С1113-194 | | Шпаклівка ЭП-00-10 червоно-коричнева | | т | | 0,06422 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 377 | | +С1113-246 | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | т | | 0,0142786 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 378 | | +С1421-10634 | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 43,29 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 379 | | +С1422-10936 | | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | | 1000шт | | 1,58722 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 380 | | +С1424-11619 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 10  до 20 мм | | м3 | | 0,104 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 381 | | +С1424-11621  варіант 1 | | Суміші бетонні готові важкі, В15, крупність  заповнювача більше 10 до 20 мм | | м3 | | 0,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 382 | | +С1424-11624 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25  [М350], крупність заповнювача більше 10 до  20 мм | | м3 | | 5,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 383 | | +С1424-11631 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і  менше | | м3 | | 0,01248 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 384 | | +С1424-11633 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача 10 мм і  менше | | м3 | | 0,09195 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 385 | | +С1424-11636 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25  [М350], крупність заповнювача 10 мм і  менше | | м3 | | 2,5375 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 386 | | +С1425-11681  варіант 1 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 1,22494 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 387 | | +С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,4242 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 388 | | +С1425-11686  варіант 1 | | Розчин цементний РЦ М100 | | м3 | | 0,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 389 | | +С1425-11688 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М50 | | м3 | | 0,004013 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 390 | | +С1425-11689 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М75 | | м3 | | 0,6624 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 391 | | +С1425-11704 | | Розчин готовий опоряджувальний  вапняковий 1:2,5 | | м3 | | 0,3937 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 392 | | +С1512-2  варіант 1 | | Наконечник кабельний | | шт | | 63 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 393 | | &С1515-101-1  варіант 1 | | Світильник LED показник "Вихід", 10Вт | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 394 | | &С1515-101-  15  варіант 1 | | Світильник LED ДСП 11306 ІР65, 36Вт | | шт | | 46 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 395 | | &С1522-25-2  варіант 1 | | Припої S-Sn60Pb40; Flux SW26/3/2.5%;  1mm; 1000гр; CYNEL | | т | | 0,0003 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 396 | | С1522-38 | | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в  чушках, марка ПОССу25-2 | | т | | 0,00075 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 397 | | С1537-1 | | Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без  покриття, з дроту марки В, маркірувальна  група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм | | 10м | | 0,0032 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 398 | | С1537-97 | | Канат подвійного звивання, тип ТК,  оцинкований, з дроту марки В,  маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,  5 мм | | 10м | | 0,00413 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 399 | | +С1541-67-1 | | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  2 мм, діаметр 50 мм | | 1000шт | | 0,002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 400 | | +С1542-31 | | Мастило універсальне тугоплавке  "Консталин", марка УТ-1 | | т | | 0,00124 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 401 | | С1544-89 | | Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 3,1355 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 402 | | &С1544-89-1 | | Стрічка армуюча, ширина 150 мм | | м | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 403 | | &С1544-89-18  варіант 1 | | Ізострічка ПВХ | | кг | | 0,023 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 404 | | +С1545-4  варіант 1 | | Бірка маркувальна | | 100шт | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 405 | | &С1545-4-1  варіант 1 | | Кабельне маркувальна | | компл | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 406 | | &С1545-4-289 | | Монтажний набір (дюбеля, саморізи,  свердла, ізоляційна стрічка) | | шт. | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 407 | | +С1545-13  варіант 1 | | Ізоляційна труба Termoflex FRZ J-22/6 | | м | | 59,16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 408 | | +С1545-13  варіант 2 | | Ізоляційна труба Termoflex FRZ J-28/6 | | м | | 12,24 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 409 | | &С1545-42-  450  варіант 1 | | Дюбель з ударним шурупом нейлон 6x40 мм  Expert Fix | | 100шт. | | 27,624 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 410 | | С1545-43 | | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | | 100шт | | 0,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 411 | | &С1545-44-9-  7-5 | | Накладки алюмінієві, із протиковзними  вставками | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 412 | | &С1545-52-  5222 | | Скоба металева однолапкова д=6 мм | | 100шт | | 16,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 413 | | &С1545-52-  5223 | | Скоба металева однолапкова д=8 мм | | 100шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 414 | | С1545-70 | | Кнопка К227 | | 100шт | | 3,06 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 415 | | С1545-87 | | Конструкція опорна | | т | | 0,0003 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 416 | | С1545-101 | | Стрічка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,45 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 417 | | +С1545-152 | | Наконечники кабельні | | 100шт | | 0,1224 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 418 | | &С1545-156-1 | | Нитка пакувальна | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 419 | | С1545-159 | | Очіс льняний | | т | | 0,005573 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 420 | | +С1545-169 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 421 | | С1545-177 | | Підрозетник, діаметр 50-80 мм | | 100шт | | 0,0206 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 422 | | &С1545-180-7  варіант 1 | | Стяжка під шуруп EMT 200х4,3 мм 100 шт.  білий | | упак. | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 423 | | &С1545-180-8  варіант 1 | | Стяжка для кабелю UP! (Underprice) 3.5х200  мм 100 шт. білий | | упак. | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 424 | | &С1545-208-  73 | | Стяжка 3\*150 (2,5\*150) мм прозора | | 100шт | | 4,992 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 425 | | С1545-241 | | Скобки для проводів кабелів дволапкові  К729, К730 | | 100шт | | 2,43 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 426 | | С1545-267 | | Труби полівінілхлоридні | | т | | 0,001288 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 427 | | С1545-291 | | Шпилька | | комплект | | 93,84 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 428 | | &С1545-  100СУ-1  варіант 1 | | Алюмінієва стрічка | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 429 | | &С1545-  100СУ-1  варіант 2 | | Стрічка армуюча для ізоляції Termaflex | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 430 | | С1546-7 | | Вазелін технічний | | т | | 0,001 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 431 | | С1546-45 | | Масло машинне | | т | | 0,003 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 432 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 0,6482 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 433 | | &С1547-125  варіант 1 | | Регулятор швидкості ВЕНТС 230В, 13А,  РСА5Е-13-М | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 434 | | &С1547-125  варіант 2 | | Перемикач швидкості 230В; 3А П2-1-300 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 435 | | &С1550-1-УТ-  АГ  варіант 1 | | Штукатурка декоративна (мозаїка) | | кг | | 272 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 436 | | +С1630-1  варіант 1 | | Труби полiетиленові для внутрiшньої  каналiзацiї, дiаметр 110 мм | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 437 | | +С1630-1  варіант 2 | | Труби полiетиленові для внутрiшньої  каналiзацiї, дiаметр 110 мм (існуюча) | | м | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 438 | | +С1630-1  варіант 3 | | Труба каналізаційна 110 мм | | м | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 439 | | +С1630-83  варіант 1 | | Кронштейни та підставки під устаткування із  сортової сталі | | кг | | 44 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 440 | | &С1630-88-10  варіант 1 | | Кран для води, водорозбірний із штуцером  1/2" | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 441 | | +С1630-263  варіант 1 | | Водопiдiгрiвач електричний 50л | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 442 | | &С1630-734-1  варіант 1 | | Фiльтр G4, ФБ 500Х300 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 443 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 1,425 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 444 | | +С188888-47  варіант 1 | | Датчик руху SW-01 180гр чорний | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 445 | | &С188888-59-  1  варіант 1 | | Еструдований пінополістирол 20мм | | м2 | | 1,177 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 446 | | +К536111-301  варіант 1 | | Блоки двернi металеві ЕІ30, 1110х2100мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 447 | | +К536111-303  варіант 1 | | Блоки двернi металеві ЕІ30, 1010х1900мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 448 | | +К581121-  А001  варіант 1 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  24.3.6-Т | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 449 | | +К581121-  А005  варіант 1 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  12.3.6-Т | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 450 | | +К581121-  А011  варіант 1 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  9.3.6-Т | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 451 | | +К582821-553  варіант 1 | | Перемички з/б марки 1ПБ10-1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 452 | | +К582821-554  варіант 1 | | Перемички з/б марки 1ПБ13-1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 453 | | +К582821-555  варіант 1 | | Перемички з/б марки 1ПБ16-1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 454 | | &1-62-11  варіант 1 | | Щит РП навісний, в комплекті | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 455 | | &1504-1009-  С-25  варіант 1 | | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3,  номiнальний струм 100А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 456 | | &1504-1009-  С-25  варіант 2 | | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3,  номiнальний струм 50А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 457 | | &1504-1009-  С-25  варіант 3 | | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3,  номiнальний струм 63А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 458 | | &1504-1009-  С-25  варіант 4 | | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3,  номiнальний струм 80А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 459 | | +1504-17005  варіант 1 | | Блок розеток 2шт. 220В, ІР44 16А (накладна) | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 460 | | &1507-1008-1  варіант 1 | | Світильник LED НПП 03-100-009, 20Вт | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 461 | | &2405-1224-  124  варіант 1 | | Кабельний канал 220 TM Professional 25х16 | | м | | 950 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 462 | | &2405-1224-  1290 | | Кабельний канал 220 TM Professional 60х40 | | м | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 463 | | &15093-  34013-18 | | Кабель (N)HXH FE180/E30 2х1,5 мм2 | | 1000м | | 0,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 464 | | &15093-  34013-301 | | Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3х1,  5 | | 1000м | | 0,01 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 465 | | &15093-  35103-71 | | Кабель ВВГ 3х1,5 мм | | 1000м | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 466 | | &15096-1151-  499  варіант 1 | | Кабель OK-Net UTP кат.5е КПВ-ВП (350) 4\*  2\* 0,51, 305м ( для внутрішніх робіт) | | бухта | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 467 | | &15096-  27011-878  варіант 1 | | Кабель негорючий СКВВтнг-ls 4х0,4 | | 1000м | | 0,55 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 468 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 191,2316 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 469 | | С1999-9005 | | Мастильні матеріали | | кг | | 0,8805 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 470 | | С1999-9006 | | Гідравлічна рідина | | кг | | 0,0037 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу III** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Устаткування** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 471 | | &1504-1011-14 | | Автоматичний вимикач, 1р, 16А, х-ка С | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 472 | | &1504-13322-  78  варіант 1 | | Термостат 10A 230V Fandis , -10...80°C, під  дін рейку | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 473 | | &1504-17090-  77 | | Розетка зовнішня 1хUTP, кат.6, RJ45, EPNew | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 474 | | &1504-17090-  802  варіант 1 | | Розетка Schneider RJ45 5 категорія UTP  (EPH4300121) (одинарна) | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 475 | | &1504-17090-  804 | | Розетка Schneider 220В зовнішня MUR36034 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 476 | | &1504-17218-  290 | | Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4 АП | | шт | | 37 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 37 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 477 | | &1511-2001-30  варіант 1 | | Акумулятор 12В, 7 А/год | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 478 | | &1517-1089-  479  варіант 1 | | Шафа 6U, 600х500х373 мм (Ш\*Г\*В),  акриловое стекло, серый (UA-MGSWA65G) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 479 | | &1517-2234-  4800 | | Щит розподільчий NRP-6 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 480 | | &1601-2355-1-  515  варіант 1 | | Гучномовець настінний 3АС100ПН-2 | | шт | | 33 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 33 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 481 | | &1602-10262-4  варіант 1 | | Патч панель 48 портів UTP 1U кат.5е з  тримачем кабелю 19" | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 482 | | &1602-20066-  120  варіант 1 | | Обладнання оповіщування в моноблочному  виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-200 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 483 | | &1602-30010-  120 | | Прилад приймально-контрольний ППКП  Тірас-8П.1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 484 | | &1602-30015-  271 | | Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 485 | | &1602-30045-  530 | | Покажчик світловий "Вихід" ОС-1 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 486 | | &1602-30069-  34  варіант 1 | | Сповiщувач пожежний ручний SPR-1L | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 487 | | &1602-50091-  44  варіант 1 | | Джерело безперебійного живлення KIN-  1000AP-RM (1U), 800 Вт, 5 х IEC, AVR  (00210117) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 488 | | &1715-1011-78  варіант 1 | | Полиця 19" 4 точки кріпл., 400мм глиб.,  перфорована, сталь, 1,5 мм, сіра (UA-SH4-  400G) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 489 | | &1715-1011-84  варіант 1 | | Вентилятор 120 мм (D), ш (12)\* г (12)\* в (3,  8), з кабелем живлення | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 490 | | &1715-1400-  589  варіант 1 | | Комутатор TP-LINK TL-SG1218MPE | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 491 | | &1715-1400-  589  варіант 2 | | Комутатор NETGEAR GS324 (GS324-  200EUS) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 492 | | &1715-8002-2  варіант 1 | | Маршрутизатор MikroTik RB2011UiAS-RM | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 493 | | &1715-8002-7  варіант 1 | | Точка доступу Wi-Fi HP Aruba Instant On  AP12 (R2X01A) | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 494 | | &2402-4057-  470 | | Сповiщувач пожежний димовий СПД-3 | | шт | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 495 | | +2406-14028  варіант 1 | | Похилий підйомник для МГН "Форстар",  вага 150кг | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 496 | | &15011-184-1-  1А  варіант 1 | | Каналізаційна насосна установка Drain Lift S  WILO | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 497 | | &290116-  17022-67 | | Блок керування інформацією БКІ-02М | | шт. | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт. | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. Клас відповідальності (наслідків) – СС2
2. Роботи повинні виконуватися у відповідності до проектної документації, діючих в Україні державних будівельних норм, стандартів і правил. Якість матеріалів, виробів і конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі будівництва повинна відповідати вимогам відповідних діючих норм і стандартів та проектної документації.
3. Еквівалентним обладнанням (виробами, матеріалами) для цієї тендерної документації є обладнання (вироби, матеріали), яке має такі самі (еквівалентні) або кращі технічні, експлуатаційні та якісні характеристики у порівнянні з передбаченими в тендерній документації. Для уточнення зазначених у технічному завданні показників необхідним є огляд об’єкта, що засвідчується відповідним актом за підписом замовника та учасника.
4. Під час роботи Підрядник зобов'язаний виконувати вимоги, встановлені законодавством України та інших нормативно правових актів, а також відповідність вимогам ДБН, правил та норм охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки, охорони здоров'я та природоохоронного законодавства викладених включно в наступних документах:
5. ДБН В.1.1-7-2002 «Захист від пожежі. Пожежна безпека об’єктів будівництва»;
6. ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;
7. ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека у будівництві».
8. ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва»
9. Відповідно до Кошторисних норм України ціна пропозиції Переможця торгів є договірною ціною на об’єкт будівництва, яка формується підрядником.
10. Залучення субпідрядних організацій, письмово погоджується із Замовником.
11. Матеріали, які будуть використовуватись Учасниками для виконання робіт повинні бути сертифіковані в Україні.
12. *Примітка: При розрахунку договірної ціни необхідно обов’язково застосовувати діючі на даний час кошторисні норми.*
13. Договірна ціна розраховується відповідно до Кошторисних норм України (далі - КНУ). Договірна ціна розраховується на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об’єкту, та поточних цін на них.
14. Договірна ціна повинна бути розрахована з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, страхування, навантаження, розвантаження, сплату митних тарифів, усіх інших витрат.
15. Договірна ціна має включати додатки, які підтверджують розрахунки за статтями витрат договірної ціни відповідно до КНУ. До договірної ціни не включаються витрати, пов'язані з укладенням договору.

В разі використання учасником інших(еквівалентів) матеріалів та устаткування ніж зазначено в вимогах, учасник повинен забезпечити досягнення рівня показників та характеристик не гірших ніж передбачено проектом (технічним завданням) та тих, що надаються замовником. Учасник повинен у складі тендерної пропозиції у разі використання еквівалентів надати докази що технічні характеристики використовуваних матеріалів не гірші (не нижчого рівня) ніж затребувані замовником. Замовник залишає за собою право на стадії аналізу та розгляду тендерної пропозиції учасника перевірити відповідність обсягів, технічних характеристик та доцільності використання вказаних учасником матеріалів. Невідповідність технічних характеристик що передбачені додатком № 5 до тендерної документації розглядаються як додаткові ризики та призведе до відхилення тендерної пропозиції.

**Термін виконання робіт – 3 місяці з дати укладення договору.**

**Ціна пропозиції.**

При розрахунку вартості пропозиції торгів учасником враховується ціна частини предмету закупівлі відповідно до цієї тендерної документації торгів та всі витрати, пов’язані з виконанням зобов’язань Учасника процедури закупівлі по виконанню договору „під ключ”, в тому числі вартість:

• вартість робіт, включаючи всі матеріали і ресурси.

• вартість інших елементів і послуг, зазначених у тендерній документації.

До кінцевої вартості пропозиції торгів включаються усі витрати учасника, в тому числі, прямі витрати, накладні витрати та прибуток, який учасник планує одержати при виконанні договору.

Ціна пропозиції торгів визначається згідно предмету закупівлі, виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту замовлення, та поточних цін на них.

До складу вартості Учасник включає безпосередні та супутні (прямі і загальновиробничі) витрати, а також прибуток, адміністративні витрати, кошти на покриття ризику у випадках, передбачених КНУ, податки, збори, обов'язкові платежі, витрати пов’язані з відрядженнями та проживанням працівників Учасника переможця, користування комунальними послугами під час проведення ремонтних робіт на час дії договору тощо.

***Будь-які не враховані у ціні пропозиції витрати додатково оплачуватись не будуть.*** Ціна пропозиції торгів учасника щодо проведення відповідних робіт повинна бути розрахована відповідно до КНУ.

Прямі витрати визначаються учасником на підставі інформації, наданої у Додатку цієї тендерної документації.

Підсумки розрахунків прямих витрат по роботах, передбачених переліком, загальновиробничі витрати, прибуток та інші супутні витрати включаються в зведений розрахунок ціни пропозиції (договірної ціни).

Ціну пропозиції торгів слід визначати відповідно до вказаних у цій документації та додатках до неї вимог щодо технологій виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання робіт, технічної експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

При цьому враховуються витрати учасника на організацію і керування виробництвом і одержання економічно обґрунтованого прибутку.

***Договірна ціна, що пропонується згідно предмету закупівлі у цілому, за умовами торгів є динамічною.***

Розрахунок ціни Учасника щодо виконання робіт, що не відповідає вимогам тендерної документації, не буде розглядатися, а пропозиція буде відхилена замовником.

Загальна вартість пропозиції торгів та всі інші ціни повинні бути чітко та остаточно визначені без будь-яких посилань, обмежень або застережень, та за будь-яких обставин не підлягають зміні або коригуванню, у тому числі, шляхом знижок/надбавок, під час дії пропозиції.

Учасник відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів та ліцензій по роботах запропонованих на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів та ліцензій.

Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про його невідповідність вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, зазначених у частині першій статті 17 Закону, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника.

За підроблення документів учасник торгів несе кримінальну відповідальність згідно з статтею 358 Кримінального кодексу України.

При вирішенні ситуацій та питань, які не передбачені даною документацією, необхідно керуватись діючим Законом та іншими нормативно-правовими актами в сфері публічних закупівель.

**Вимоги щодо необхідності застосування заходів із захисту довкілля :**

Після закінчення робіт з капітального ремонту об’єкту територію необхідно очистити від будівельного сміття.

Для забезпечення нормального стану навколишнього середовища підрядник зобов’язується:

- своєчасно запобігати виникненню аварійних ситуацій;

- запобігати утворенню та зменшувати обсяги будівельних відходів;

- здійснювати збирання, складування та вивезення на звалище будівельного сміття та відходів, які утворюються при проведенні робіт, визначених договірними зобов’язаннями щодо предмета закупівлі;

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

- під час експлуатації будівельних машин і механізмів здійснювати заходи щодо зниження токсичності викидів;

- ощадливо використовувати воду та електроенергію;

- не порушувати екологічні права і законні інтереси міської громади.

**Відповідальність за виконання вимог екологічної безпеки несе учасник -переможець.**

Ціна пропозиції (договірна ціна) Учасника повинна бути розрахована відповідно до нормативних документів у будівництві із урахуванням змін та доповнень та вимог, що висуваються до будівництва за бюджетні кошти.

В ціні пропозиції учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт

До ціни пропозиції мають бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до національного стандарту.

До складу пропозиції входить:

• календарний графік згідно Рекомендацій зі складання додатків до договору Підряду в капітальному будівництві від 13.01.2009;

• договірна ціна (у друкованому форматі );

• розрахунки до договірної ціни;

• локальні кошториси;

• підсумкова відомість ресурсів

• зведений кошторисний розрахунок та пояснювальна записка до зведеного кошторисного розрахунку;

• розрахунок кошторисної заробітної плати (згідно Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначені вартості будівництва об’єктів, затвердженим Наказом Мінрегіону від 20.10.2016 р. №281 (зі змінами).

Ненадання всієї інформації, яка є обов’язковою згідно з тендерною документацією, або надання тендерної пропозиції, яка не повністю відповідає документації, розглядаються як додаткові ризики та може призвести до відхилення тендерної пропозиції. Замовник проводить аналіз на відповідність заявлених учасником використаних матеріалів для підготовки тендерної пропозиції, що оформлюється відповідним документом(протоколом, актом тощо).

Обсяг щодо робіт по об’єкту зазначається учасником відповідно до КНУ та повинен забезпечувати виконання технічного завдання, передбаченого Додатком 5 до цієї документації.

Пропозиція, що не відповідає технічному завданню та інших частинах тендерної документації, буде відхилена як невідповідна вимогам документації.

Ціну пропозиції тендерних торгів слід визначати відповідно до вимог проекту щодо термінів закінчення робіт, технології виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічною експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

Звертаємо увагу учасників процедури закупівлі на те, що по об'єктах, будівництво або капітальний ремонт яких здійснюється із залученням бюджетних коштів або коштів підприємств, установ та організацій державної власності, поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за вартістю, яка не повинна перевищувати середньоринкову.

Вартість пропозиції тендерних торгів та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на тендерних торгах, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів. Учасник погоджується з даною умовою, про що зазначає в своїй тендерній пропозиції (довільна форма).