Додаток №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| Додаткові роботи на об’єкті: «Капітальний ремонт по влаштуванню ангіографічної операційної у блоці «Н» головного корпусу КНП ЛОР «Львівський обласний госпіталь ветеранів війн та репресованих ім.Ю.Липи» на вул. Івасюка, 31 у м. Винники» (ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи). Коригування | | | | |
|  | | | | |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця виміру | Кількість | | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Будівельні роботи. Додаткові роботи. | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 2. Підлоги | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | ТИП П1 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 1 | Улаштування підстильного шару цементно-піщаного 1:3 | | м3 | 3,45 | |  |
|  | ТИП П2 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 2 | Улаштування підстильного шару цементно-піщаного 1:3 | | м3 | 3,03 | |  |
|  | ТИП П3 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 3 | Улаштування підстильного шару цементно-піщаного 1:3 | | м3 | 2,63 | |  |
| 4 | Заземлення високочастотне з мідної стрічки по підлозі. | | м | 100 | |  |
| 5 | Стрічка мідна (для прокладання під струмопровідний лінолеум) самоклеюча | | м | 100 | |  |
|  | Роздiл 3. Стіни | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 6 | Улаштування обшивки стін металевими листами (панель стінова лицювальна) з кріпленням | | м2 | 16 | |  |
| 7 | Каркас з металевих профілів під стінову панель (в комплекті) | | м2 | 16,8 | |  |
| 8 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | | м2 | 10,6 | |  |
|  | Роздiл 4. Стелі | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 9 | Улаштування каркасу підвісних стель | | м2 | 2,61 | |  |
| 10 | Укладання плит стельових в каркас стелі | | м2 | 2,61 | |  |
| 11 | Улаштування підвісних стель з опорядженням металевими панелями | | м2 | 71 | |  |
| 12 | Панель стельова лицювальна металева "легка" | | м2 | 70,35 | |  |
| 13 | Панель стельова лицювальна металева "напівлегка" | | м2 | 2 | |  |
| 14 | Каркас з металевих профілів під стельову панель (в комплекті) | | м2 | 72,45 | |  |
|  | Роздiл 5. Двері | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 алюмінієвих роззусних у кам'яних стінах | | м2 | 4,19 | |  |
| 16 | Установлення і кріплення наличників | | м | 16,2 | |  |
|  | Роздiл 6. Вікна | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 17 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель ( віконний блок від демонтажа) | | м2 | 3,17 | |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на Водопостачання та водовідвелення. Додаткові роботи. | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 1. Холодне водопостачання | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 18 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | | м | 2 | |  |
| 19 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | | м | 11 | |  |
| 20 | Кран кульовий Ду 15мм | | шт. | 3 | |  |
| 21 | Кран кульовий Ду 20мм | | шт. | 3 | |  |
|  | Роздiл 2. Горяче водопостачання | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 22 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | | м | 1 | |  |
| 23 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | | м | 1 | |  |
| 24 | Кран кульовий Ду 25мм | | шт. | 2 | |  |
| 25 | Кран кульовий Ду 32мм | | шт. | 2 | |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на Опалення та вентиляція. Додаткові роботи. | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 1. Вентиляція | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 26 | Установлення зовнішнього блоку кондиціонера | | шт | 3 | |  |
| 27 | Зовнішній блок кондиціонеру Neoclima NU-12ЕНХIw1eu | | к-т | 1 | |  |
| 28 | Зовнішній блок кондиціонеру Neoclima NUI-12ЕНI36EH3z | | к-т | 2 | |  |
| 29 | Установлення внутрішнього блоку кондиціонера | | шт | 3 | |  |
| 30 | Внутрішній блок кондиціонеру Neoclima NS-12ЕНХIw1eu | | к-т | 1 | |  |
| 31 | Внутрішній блок кондиціонеру Neoclima NCSI36EH1z | | к-т | 2 | |  |
| 32 | Установлення клапанiв вогнезатримувальних | | клапан | 13 | |  |
| 33 | Клапан протипожежний круглий Д 100мм mcr FID PRO/S/N /d 100 /BFL 230-T[m] | | шт | 1 | |  |
| 34 | Клапан протипожежний круглий Д 125мм mcr FID PRO/S/N /d 125 /BFL 230-T[m] | | шт | 1 | |  |
| 35 | Клапан протипожежний круглий Д 160мм mcr FID PRO/S/N /d 160 /BFL 230-T[m] | | шт | 2 | |  |
| 36 | Клапан протипожежний mcr FID S/S-c/P /200 x 200h /BFL 230-T | | шт | 1 | |  |
| 37 | Клапан протипожежний mcr FID S/S-c/P /300 x 250h /BFL 230-T | | шт | 2 | |  |
| 38 | Клапан протипожежний mcr FID S/S-c/P /400 x 250h /BFL 230-T | | шт | 3 | |  |
| 39 | Клапан протипожежний mcr FID S/S-c/P /600 x 400h /BFL 230-T | | шт | 3 | |  |
| 40 | Установлення грат | | грати | 1 | |  |
|  | ----Рами для монтажу спліт систем на даху | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 41 | Установлення рам для монтажу спліт систем | | кг | 105 | |  |
| 42 | Комплект рами Walraven К4 2000х2000 | | комплект | 1 | |  |
|  | Роздiл 2. Опалення | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 43 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | | м | 15 | |  |
| 44 | Ізоляція трубопроводів | | м | 15 | |  |
| 45 | Ізоляція Thermaflex для труб товщ. 13 мм | | м | 15 | |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на Електротехнічні рішення. Додаткові роботи. | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 1. Електрообладнання 1 кВ | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 46 | Монтаж внутрішнього розподільчого пристрою з двома АВР на 400А | | шафа | 1 | |  |
| 47 | Щит розподільчий модульний з двома АВР на 400А | | шт | 1 | |  |
|  | Роздiл 2. Світлотехнічне обладнання | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 48 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт | | шт | 13 | |  |
| 49 | Світильник в корпусі ІР54, LED, 4x9 Вт, 650х650 мм. | | шт | 13 | |  |
|  | Роздiл 3. Установчі матеріали | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 50 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | | м | 150 | |  |
| 51 | ПВХ- гофротруба діам.25 | | м | 150 | |  |
| 52 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | | м | 21 | |  |
| 53 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | | м | 129 | |  |
| 54 | Сталь штабова оцинкована | | м/п | 150 | |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на Слабкострумкові мережі. Додаткові роботи. | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 1. Внутрішня комп'ютерна мережа | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 2. Система охоронної сигналізації | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 3. Система автоматичної пожежної сигналізації | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 4. Монтаж оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей \_ | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на Медичні гази. Додаткові роботи. | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 1. Трубопроводи | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 55 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | | м | 53 | |  |
| 56 | Труба мідна тверда 12х1.0 мм Sanco | | м | 39,52 | |  |
| 57 | Труба мідна тверда 15х1.0 мм Sanco | | м | 15,6 | |  |
| 58 | Хомут с резиновим ущільнювачем і гайкою М8 (9-12 мм) | | шт | 17 | |  |
| 59 | Хомут с резиновим ущільнювачем і гайкою М8 (12-16 мм) | | шт | 7 | |  |
| 60 | Монтаж панелі контролю за блоком керування на 4 газа ACU | | шт | 1 | |  |
| 61 | Панель контролю за блоком керування на 4 газа | | шт | 1 | |  |
| 62 | Монтаж консолі стельової Ambia | | комплект | 1 | |  |
| 63 | Консоль стельова Ambia | | шт. | 1 | |  |
| 64 | Панель контролю з блоком керування на 4 газа | | шт | 1 | |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на пусконалагоджувальні роботи | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Роздiл 1. Вентиляція | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 65 | Установки кондиціонування повітря центральні з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при кількості однотипних установок у машинному залі 1 | | установ. | 1 | |  |
|  | Роздiл 2. Кондиціювання | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 66 | Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 | | вен.мер. | 3 | |  |
|  | Роздiл 3. Система пожежогасіння | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 67 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за перший шлейф | | шт | 1 | |  |
| 68 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий | | шт | 9 | |  |
| 69 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний | | шт | 1 | |  |
|  | Роздiл 4. Системи оповіщування про пожежу | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 70 | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] | | ділянка | 1 | |  |
|  | Роздiл 5. Система охоронної сигналізації | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 71 | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] | | ділянка | 1 | |  |
|  | | | | |