**ДАТА 04.09.2020 р**

**ЗАПРОШЕННЯ ДО УЧАСТІ У ТЕНДЕРІ № RFP-2020-003**

Міжнародний Фонд охорони здоров’я та навколишнього середовища «Регіон Карпат»Neeka ЗАПРОШУЄ ВАС ПОДАТИ **ЗАЯВКУ на виконання сантехнічних та ремонтно-будівельних робіт об’єктів охорони здоров’я в м. Ужгород, м. Мукачево, м. Берегово.**

Кінцевий термін подачі заявок: дата **17.09.2020 р., час (за київським часом) \_ 10:00**

**Тендерна форма**

Особа, що підписалася нижче, ознайомившись з умовами та положеннями цього Тендеру, в рамках цього документу пропонує виконати роботи, вказані в умовах та положеннях, що містяться в цьому документі.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: |  |
| ПІБ та посада: |  |
| Назва компанії: |  |
| Адреса: |  |
| Телефон: |  |
| E-mail: |  |
| Чинність заявки: (мінімум 30 днів) |  |
| Підпис та печать: |  |

**Додаток А - Цінова пропозиція**

**Цінова пропозицію подається із детальною розбивкою по відповідному Лоту:**

**ЛОТ 1**

**Об’єкт № 1- м. Мукачево –** **Комунальне некомерційне підприємство «Обласна дитяча лікарня» Закарпатської обласної ради**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Назва роботи | К-ть | Ціна за одиницю,грн з ПДВ | Разом, грн з ПДВ |
| 1 | Монтаж баків для запасу води |  |  |  |
|  | Бак пхв d-77см висота 225см V=1000л  | 13шт |  |  |
|  | Врізка в бак металева для підключення водопроводу d-40 мм латунь | 26 к-т |  |  |
|  | Заробітна плата за монтаж баків для запасу води | 13 шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Обв’язка баків для запасу води |  |  |  |
|  | Труба PPR 20 d-50 мм | 72м |  |  |
|  | Коліно PPR20 d-50мм | 18 шт |  |  |
|  | Трійник PPR20 d-50мм  | 32 шт |  |  |
|  | Голендер 2”/PPR20 d-50мм  | 32 шт  |  |  |
|  | Кран PPR d-50мм  | 32шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 72м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Влаштування регулятора рівня води в баках |  |  |  |
|  | Регулятор рівня води | 1шт |  |  |
|  | Кріплення до регулятора рівня води | 1шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 1шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | Влаштування переливу |  |  |  |
|  | Врізка в бак металева для підключення водопроводу d-40 мм латунь | 1шт |  |  |
|  | Труба PPR 20 d-50 мм  | 5м |  |  |
|  | Коліно PPR20 d-50мм  | 4шт |  |  |
|  | Перехід 2”/PPR20 d-50мм  | 1шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 5м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Монтаж насоса для водопостачання |  |  |  |
|  | Кострукція h-30 см для влаштування насоса | 1констр |  |  |
|  | Насос Насос Тип всмоктування: СамовсмоктуючіКількість фаз: ОднофазнийНапруга, В: 220Потужність, кВт: 1,5Максимальна прод, м³/год: 4,8Максимальний напір, м: 100Максимальний рабочий тиск, бар: 10Діаметр вхідного патрубка, дюйм: 1 1/4 Діаметр вихідного патрубка, дюйм: 1Ступінь захисту: IP44Матеріал корпуса: нержавіюча стальВисота, мм: 230Ширина, мм: 185Глибина, мм: 665вага, кг: 27,8 | 2 шт |  |  |
|  | Дюбеля 12/120 | 6шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 1 констр |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | Обвязка насоса |  |  |  |
|  | Монтаж частотного перетворювачаПродуктивність до 9.0 куб.годТиск в корпусі до 8 барТемпература рідини до +50 СЗахист від сухого ходаЗахист від замерзанняЗахист від підклинювання ротора насосаАвтоматичний перезапускНаявність манометраРежим роботи основний-допоміжнийРегуліровка нижнього і верхнього рівня тискуПрацює з одно фазними насосамиВертикальна та горизонтальна установка приладуНе потребує технічного обслуговуванняЗахист IP X5 | 2 обв |  |  |
|  | Влаштування комплектної обвязки 32 на 50 | 2шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 2 обв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | Монтаж ЩУ |  |  |  |
|  |  | 1шт |  |  |
|  | Пускач плавного запуску насосів | 1шт |  |  |
|  | Автомат  | 3шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 1 компл |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 9 | Підключення насосів та приладів до енергопостачання |  |  |  |
|  | Провід ШВВП 3\*1,5 | 22м |  |  |
|  | Провід ШВВП 3\*2,5 | 43м |  |  |
|  | Провід ШВВП 3\*4 | 28м |  |  |
|  | Гофра 20 | 67м |  |  |
|  | Кріплення |  |  |  |
|  | Заробітна плата |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | Влаштування заземлення насосів |  |  |  |
|  | Провід ПВ6 | 15м |  |  |
|  | Заробітна плата | 15м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 11 | Перевірка опору заземлення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Розробка грунта в траншеях вручну гр.2 |  |  |  |
|  | Заробітна плата | 60м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 13 | Розробка грунта в траншеях вручну гр.4(щебінь) |  |  |  |
|  | Заробітна плата | 7м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 13 | Демонтаж відмостки бетонної |  |  |  |
|  | Заробітна плата | 3м.кв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 14 | Демонтаж асфальтового покриття дороги |  |  |  |
|  | Заробітна плата | 6м.кв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 15 | Монтаж футляра через дорогу |  |  |  |
|  | Труба стальна 100мм | 7м |  |  |
|  | Заробітна плата | 7м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16 | Зворотня засипка траншеї на дорозі |  |  |  |
|  | Щебінь 5-20 | 2,8м.куб |  |  |
|  | Заробітна плата | 2,8м.куб |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 17 | Ремонт дорожнього покриття |  |  |  |
|  | Холодний асвальт | 300кг |  |  |
|  | Заробітна плата | 300кг |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 18 | Прокладання трубопроводів в землі |  |  |  |
|  | Труба PPR 20 d-50 мм  | 85м |  |  |
|  | Муфта PPR 20 d-50 мм | 16шт |  |  |
|  | Коліно PPR 20 d-50 мм  | 8шт |  |  |
|  | Пісок | 4м.куб |  |  |
|  | Заробітна плата | 85м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19 | Гідравлічне випробовування трубопроводу |  |  |  |
|  | Заробітна плата | 2випр |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 20 | Зворотня засипка вручну |  |  |  |
|  | Заробітна плата | 60м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 21 | Прокладання трубопроводів по стінах |  |  |  |
|  | Труба PPR 20 d-50 мм  | 17м |  |  |
|  | Коліно PPR20 d-50мм  | 12шт |  |  |
|  | Кріплення d-50 з дюбелем | 10шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 17м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 22 | Пробивання отворів в фундаментах (100мм) |  |  |  |
|  | Заробітна плата | 3отв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 23 | Герметизація переходу трубопроводів через фундамент |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 24 | Підключення до діючих мереж |  |  |  |
|  | Голендер 2”/PPR20 d-50мм  | 2шт |  |  |
|  | Кран PPR d-50мм  | 2шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 25 | Монтаж гідроакумуляторного баку Вертикальний,мембранний.Ємність 100л | 1шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 26 | Очистка приміщень від будівельного сміттяз переміщенням по висоті до 50м |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 27 | Навантаження сміття в спеціалізований контейнер для сміття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 28 | Оренда контейнера для будівельного сміття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 29 | Транспортні витрати |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 30 | Витрати на забезпечення захисту ( маски,костюмиТа інш.) |  |  |  |
|  |   |  |  |  |

**ЛОТ 2**

**ЦРЛ**

**Об’єкт № 2 м. Мукачево -Комунальне некомерційне підприємство «Мукачівська центральна районна лікарня»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ЛОТ 2 - Об’єкт № 2 м. Мукачево -Комунальне некомерційне підприємство «Мукачівська центральна районна лікарня»** | К-ть | Ціна за одиницю,Грн з ПДВ | Разом,Грн з ПДВ |
| 1 | Демонтаж унітазів | 5шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Демонтаж умивальників | 6шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Демонтаж змішувачів до умивальника | 6шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Демонтаж каналізації 100мм | 12м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | Демонтаж каналізації 50мм | 4м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Демонтаж трубопроводів водопостачання | 35м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | Монтаж каналізації внутрішньої d-100мм | 10м |  |  |
|  | Труба каналізаційна d-100мм L-1м | 6шт |  |  |
|  | Коліно каналізаційне d-100мм /90 | 12шт |  |  |
|  | Коліно каналізаційне d-100мм /45 | 6шт |  |  |
|  | Трійник каналізаційний d-100мм  | 8шт |  |  |
|  | Перехід каналізаційний d-100/50 | 5шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | Монтаж каналізації внутрішньої d-50мм | 5м |  |  |
|  | Труба каналізаційна d-50мм L-1м | 3м |  |  |
|  | Труба каналізаційна d-50мм L-0.5м | 1м |  |  |
|  | Коліно каналізаційне d-50мм /45 | 10шт |  |  |
|  | Коліно каналізаційне d-50мм /90 | 10шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 9 | Монтаж трубопроводів водопостачання  | 48м |  |  |
|  | Труба ППР PN20 d20 х 3.4 | 47м |  |  |
|  | Коліно ППР 90 градусів ВП (внутрішня пайка) | 28шт |  |  |
|  | Трійник ППР ВП d20 | 12шт |  |  |
|  | Коліно ППР ВП\*ВР d20\*1/2 з кріпленям | 20шт |  |  |
|  | Кріплення хомут з дюбелем d-20 | 33шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | Монтаж унітаза з інсталяцією | 5шт |  |  |
|  | Унітаз+ІнсталяціяУнітаз безободковий, підвісний,глянцевий.Колір кераміки: БілийКришка: Біла ,пластиковаШирина (мм): 360Висота (мм): 330Глибина (мм): 560Гарантія: 10 роківСистема змиву: МеханічнаКлавіша змиву :хром глянецьГлибина інсталяції: 12 смВисота (мм): 1130 | 5шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 11 | Монтаж пісуара | 2шт |  |  |
|  | Пісуар  Тип монтажу підвіснийПідведення води (для пісуара) зовнішнійКолір виробу білийДовжина 340 ммШирина: 305 ммВисота 535 мм | 2шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Монтаж крана до пісуара | 2шт |  |  |
|  | Кран дозатор до пісуара 1/2" ( 10сек)Матеріал виготовлення високоякісна латунь з хромовим напиленням. | 2шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 13 | Монтаж умивальника  | 4шт |  |  |
|  | УмивальникМатеріал:Кераміка розмір 550х450 | 4шт |  |  |
|  | Підвісна ножка до умивальника  | 4шт |  |  |
|  | Сифон до умивальника | 4шт |  |  |
|  | Вентиль кутовий 1/2 | 8шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 14 | Монтаж змішувачів до умивальника | 4шт |  |  |
|  | Автоматичний змішувач для умивальників зі змішуванням хромована поверхняМонтаж на один отвірОбмеження витрат води 5,7 л/хв.Змішуючий пристрій зі стопором горячої водиЧас подачі води 7 сек.Налаштування на 15 або 30 секДіапазон тиску від 0.5 до 6 бар2 гнучких приєднувальних шлангаГрязьовиловлюючий фльтрыЗворотній клапан | 4шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 15 | Монтаж електробойлера | 3шт |  |  |
|  | Електробойлер Об'єм82 лТип ТенаПрихований (Сухий ТЕН)Кількість ТЕНів2Номінальна потужність2000 ВтУстановкаВертикальна | 1шт |  |  |
|  | Електробойлер Об'єм52 лТип ТЕНаПрихований (Сухий ТЕН)Кількість ТЕНів2Номінальна потужність2000 ВтУстановкаВертикальна | 2шт |  |  |
|  | Дюбель гак 12/120 | 6шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16 | Підключення кабеля з вилкою до електробойлера | 3шт |  |  |
|  | Провід з вилкою ПВС3\*2.5 1.7м 10А | 3шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 17 | Монтаж комплекта для підключення води доелектробойлера | 3шт |  |  |
|  | Перехід ½ на ¾ латунь | 6шт |  |  |
|  | Кран голендер ½ ВЗ латунь | 6шт |  |  |
|  | Фільтр косий ½ латунь | 3шт |  |  |
|  | Ніпель ½ латунь | 12шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 18 | Врізування в діючі мережі холодного водопостачання | 3врізки |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19 | Монтаж мереж енергопостачання | 55м |  |  |
|  | Провід ШВВП 2\*1,5 | 22м |  |  |
|  | Провід ШВВП 3\*1,5 | 15м |  |  |
|  | Провід ШВВП 3\*4 | 18м |  |  |
|  | Гофра 20 | 20м |  |  |
|  | Кріплення | 33шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 20 | Монтаж світильників | 9шт |  |  |
|  | Світильник LED--595-6400K-36W-220V-3000L-IP20 Глибина: 59,5 смКомплектація: із блоком живленняВисота: 2,5 смШирина: 59,5 см | 9шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 21 | Монтаж вимикачів та розеток | 14шт |  |  |
|  | Вимикач одноклавішний | 7шт |  |  |
|  | Розетка одинарна із заземленням | 7шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 22 | Демонтаж блоків дверних | 6шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 23 | Монтаж дверних металопластикових блоків | 6шт |  |  |
|  | Двері металопластикові штульпові 1,15\*2,1 | 1шт |  |  |
|  | Двері металопластикові 0,75\*2,1 | 5шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 24 | Демонтаж ламберії на стелі  | 22м.кв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 25 | Монтаж підвісної стелі «Амстронг» | 22м.кв |  |  |
|  | Комплект підвісної стелі «Амстронг» | 22м.кв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 26 | Демонтаж керамічної плитки стін | 77м.кв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 27 | Демонтаж керамічної плитки підлоги | 22м.кв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 28 | Демонтаж штукатурки стін | 148м.кв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 29 | Демонтаж стяжки підлоги | 22м.кв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 30 | Штукатурка стін | 148м.кв |  |  |
|  | Цементно-піщана суміш (готова) 25 кг | 98шт |  |  |
|  | Грунтовка глибокого проникнення 10 кг | 5шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 31 | Влаштування гідроізоляції підлоги | 22м.кв |  |  |
|  | Гідроізоляційна полімерцементна суміш, , 25 кг | 5шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 32 | Влаштування стяжки підлоги t-5см | 22м.кв |  |  |
|  | Самовирівнююча підлога, 25 кг | 22шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 33 | Очистка приміщень від будівельного сміттяз переміщенням по висоті до 50м | 22м.кв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 34 | Навантаження сміття в спеціалізований контейнер для сміття | 3тони |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 35 | Оренда контейнера для будівельного сміття | 5дн |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 36 | Облицювання стін плиткою | 148м.кв |  |  |
|  | Плитка облицювальна | 148м.кв |  |  |
|  | Клей для плитки 25кг | 30шт |  |  |
|  | Затирка для швів 5кг | 15шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 37 | Влаштування плитки на підлогу | 22м.кв |  |  |
|  | Керамічна плитка підлоги | 22м.кв |  |  |
|  | Клей для плитки 25кг | 4шт |  |  |
|  | Затирка для швів 5кг | 1шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 38 | Влаштування зашивки інсталяції унітазів | 5шт |  |  |
|  | Гіпсокартон 12мм | 10м.кв |  |  |
|  | Профіль до г/к CD | 50м |  |  |
|  | Шуруп до г/к | 300шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 39 | Влаштування коробів 35см\*35см (центральні мережі каналізації та водопостачання) | 12м |  |  |
|  | Гіпсокартон 12мм | 8м.кв |  |  |
|  | Профіль до г/к CD | 56м |  |  |
|  | Шуруп до г/к | 260шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 40 | Влаштування відкосів з плитки | 22м |  |  |
|  | Плитка керамічна облицювальна | 8м.кв |  |  |
|  | Клей для плитки 25кг | 4шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 41 | Підключення до центральної системи каналізації | 4підк |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 42 | Гідравлічне випробовування трубопроводів водопостачання | 48м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 43 | Транспортні витрати |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 44 | Витрати на забезпечення захисту від COVID19(захисні маски,захисні рукавиці,захисні костюми і т.д) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  ВСЬОГО, грн з ПДВ |  |  |  |

**ЛОТ 3**

**Об’єкт № 3 –м. Ужгород -Комунальне некомерційне підприємство «Обласний клінічний центр нейрохірургії та неврології»**

**Закарпатської обласної ради**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | НАЙМЕНУВАННЯ | К-ть | Ціна за одиницю, грн з ПДВ | Сума,грн з ПДВ |
| 1 | Монтаж електробойлера |  |  |  |
|  | Електробойлер Об'єм82 лТип ТенаПрихований (Сухий ТЕН)Кількість ТЕНів2Номінальна потужність2000 ВтУстановкаВертикальна | 17шт |  |  |
|  | Дюбель гак 12/120 | 34шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 17шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Підключення кабеля з вилкою до електробойлера |  |  |  |
|  | Провід з вилкою ПВС3\*2.5 1.7м 10А | 17комп |  |  |
|  | Заробітна плата | 17підкл |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Монтаж комплекта для підключення води доелектробойлера |  |  |  |
|  | Кран голендер ½ ВЗ латунь | 34шт |  |  |
|  | Фільтр косий ½ латунь | 17шт |  |  |
|  | Ніпель ½ латунь | 62шт |  |  |
|  | Перехід ½ на ¾ латунь | 34шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 17компл |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Прокладання трубопроводів холодного водопостачання до електробойлера |  |  |  |
|  | Труба PPR-20 d-20 | 108м |  |  |
|  | Коліно PPR-20 d-20  | 95шт |  |  |
|  | Трійник PPR-20 d-20  | 17шт |  |  |
|  | Перехід PPR-20/ ½ вр  | 17шт |  |  |
|  | Кріплення хомут з дюбелем d-20 | 200шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 108м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | Прокладання трубопроводів гарячого водопостачання до електробойлера |  |  |  |
|  | Труба PPR-20 d-20 FV PLAST(Чехія | 108м |  |  |
|  | Коліно PPR-20 d-20 FV PLAST(Чехія) | 95шт |  |  |
|  | Трійник PPR-20 d-20 FV PLAST(Чехія) | 17шт |  |  |
|  | Перехід PPR-20/ ½ вр FV PLAST(Чехія) | 17шт |  |  |
|  | Кріплення хомут з дюбелем d-20 | 100шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 108м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Врізування в діючі мережі холодного таГарячого водопостачання | 34 врізки |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | Транспортні витрати |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | Витрати на забезпечення захисту ( маски,костюмиТа інш.) |  |  |  |
|  |  ВСЬОГО, грн з ПДВ |  |  |  |

**ЛОТ 4**

**Об’єкт № 4 м. -Ужгород- Комунальне некомерційне підприємство «Закарпатська обласна клінічна лікарня імені Андрія Новака» \_ Закарпатської обласної ради**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Назва роботи | К-ть | Ціна за одиницю, грн з ПДВ | Сума,грн з ПДВ |
| 1 | Монтаж баків для запасу води |  |  |  |
|  | Бак пхв d-80см висота 176см V=750л  | 10шт |  |  |
|  | Врізка в бак металева для підключення водопроводу d-40 мм латунь | 20 к-т |  |  |
|  | Заробітна плата за монтаж баків для запасу води | 10 шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Обв’язка баків для запасу води |  |  |  |
|  | Труба PPR 20 d-50 мм  | 42м |  |  |
|  | Коліно PPR20 d-50мм  | 12 шт |  |  |
|  | Трійник PPR20 d-50мм  | 20 шт |  |  |
|  | Голендер 2”/PPR20 d-50мм  | 20 шт  |  |  |
|  | Кран PPR d-50мм  | 20шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 42м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Влаштування регулятора рівня води в баках |  |  |  |
|  | Регулятор рівня води | 1шт |  |  |
|  | Кріплення до регулятора рівня води | 1шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 1шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Влаштування переливу |  |  |  |
|  | Врізка в бак металева для підключення водопроводу d-40 мм латунь | 1шт |  |  |
|  | Труба PPR 20 d-50 мм  | 9м |  |  |
|  | Коліно PPR20 d-50мм  | 4шт |  |  |
|  | Перехід 2”/PPR20 d-50мм  | 1шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 9м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | Монтаж насоса для водопостачання |  |  |  |
|  | Кострукція h-30 см для влаштування насоса | 1констр |  |  |
|  | Насос Тип всмоктування: СамовсмоктуючіКількість фаз: ОднофазнийНапруга, В: 220Потужність, кВт: 1,5Максимальна прод, м³/год: 4,8Максимальний напір, м: 100Максимальний рабочий тиск, бар: 10Діаметр вхідного патрубка, дюйм: 1 1/4 Діаметр вихідного патрубка, дюйм: 1Ступінь захисту: IP44Матеріал корпуса: нержавіюча стальВисота, мм: 230Ширина, мм: 185Глибина, мм: 665вага, кг: 27,8 | 1 шт |  |  |
|  | Дюбеля 12/120 | 6шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 1 констр |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | Обвязка насоса |  |  |  |
|  | Монтаж частотного перетворювачаПродуктивність до 9.0 куб.годТиск в корпусі до 8 барТемпература рідини до +50 СЗахист від сухого ходаЗахист від замерзанняЗахист від підклинювання ротора насосаАвтоматичний перезапускНаявність манометраРежим роботи основний-допоміжнийРегуліровка нижнього і верхнього рівня тискуПрацює з одно фазними насосамиВертикальна та горизонтальна установка приладуНе потребує технічного обслуговуванняЗахист IP X5 | 1 обв |  |  |
|  | Влаштування комплектної обвязки 32 на 50 | 1шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 1 обв |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | Підключення до діючої мережі d-32 |  |  |  |
|  | Заробітна плата | 1 підкл |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 9 | Демонтаж віконного блока | 1шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | Монтаж віконного блока 1000\*1700мм |  |  |  |
|  | Блок віконний 1000\*1700 (з відкриванням) | 1 шт |  |  |
|  | Розхідні матеріали для монтажу | 1шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 1шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 11 | Демонтаж діючої каналізації d-160( в аварійному режимі) | 12м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Відкачування надлишкової води та фекалія |  |  |  |
|  | Оренда спецмашини по відкачуваннюстічних та февальних вод | 2год |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 13 | Пробивання отвору в бетонному фундаменті товщ.600мм розмір 200мм\*200мм | 1отвір |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 14 | Монтаж каналізації внутрішньої d-160мм |  |  |  |
|  | Труба каналізаційна d-160 1м | 12м |  |  |
|  | Трійник d-160 рівнозначний , косий | 10шт |  |  |
|  | Муфта d-160 | 6шт |  |  |
|  | Перехід 160/100 | 3шт |  |  |
|  | Заглушка d-160 | 6шт |  |  |
|  | Кріплення на стіну d-160 | 1шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 10шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 15 | Врізування в діючі мережі каналізації d-100 до 2м (в т.ч .матеріал) | 6шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16 | Влаштування електричного ящика керування |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Пускач плавного запуску насосів | 1шт |  |  |
|  | Автомат | 1шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 1шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 17 | Підключення насосів та приладів до енергопостачання |  |  |  |
|  | Провід ШВВП 2\*1,5 | 15м |  |  |
|  | Провід ШВВП 3\*1,5 | 15м |  |  |
|  | Провід ШВВП 3\*4 | 8м |  |  |
|  | Гофра 20 | 20м |  |  |
|  | Кріплення | 12шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 38м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 18 | Монтаж гідроакумуляторного баку Вертикальний,мембранний.Ємність 50л | 1шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19 | Влаштування заземлення |  |  |  |
|  | Провід ПВ10 | 20м |  |  |
|  | Заробітна плата |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 20 | Очистка приміщень від будівельного сміттяз переміщенням по висоті до 50м |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 21 | Навантаження сміття в спеціалізований контейнер для сміття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 22 | Оренда контейнера для будівельного сміття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 23 | Транспортні витрати |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 24 | Витрати на забезпечення захисту ( маски,костюмиТа інш.) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  ВСЬОГО, грн з ПДВ |  |  |  |

 **ЛОТ 5**

**Об’єкт № 5 - м. Берегово -Комунальне нскомерційне підприємство «Берегівська центральна районна лікарня імені Бертолона Лінера Берегівської районної ради Закарпатської області»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | НАЙМЕНУВАННЯ | К-ть | Ціна за одиницю, грн з ПДВ | Сума,грн з ПДВ |
| 1 | Монтаж електробойлера |  |  |  |
|  | Електробойлер Об'єм82 лТип ТенаПрихований (Сухий ТЕН)Кількість ТЕНів2Номінальна потужність2000 ВтУстановкаВертикальна | 17шт |  |  |
|  | Електробойлер Об'єм52 лТип ТЕНаПрихований (Сухий ТЕН)Кількість ТЕНів2Номінальна потужність2000 ВтУстановкаВертикальна | 7шт |  |  |
|  | Дюбель гак 12/120 | 48шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 24 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Підключення кабеля з вилкою до електробойлера |  |  |  |
|  | Провід з вилкою ПВС3\*2.5 1.7м 10А | 24комп |  |  |
|  | Заробітна плата | 24підкл |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Монтаж комплекта для підключення води доелектробойлера |  |  |  |
|  | Кран голендер ½ ВЗ  | 48шт |  |  |
|  | Фільтр косий ½ латунь | 24шт |  |  |
|  | Ніпель ½ латунь | 132шт |  |  |
|  | Перехід ½ на ¾  | 66шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 24компл |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Прокладання трубопроводів холодного водопостачання до електробойлера |  |  |  |
|  | Труба PPR-20 d-20  | 198м |  |  |
|  | Коліно PPR-20 d-20  | 165шт |  |  |
|  | Трійник PPR-20 d-20  | 33шт |  |  |
|  | Перехід PPR-20/ ½ вр  | 33шт |  |  |
|  | Кріплення хомут з дюбелем d-20 | 200шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 198м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | Прокладання трубопроводів гарячого водопостачання до електробойлера |  |  |  |
|  | Труба PPR-20 d-20  | 198м |  |  |
|  | Коліно PPR-20 d-20  | 165шт |  |  |
|  | Трійник PPR-20 d-20  | 33шт |  |  |
|  | Перехід PPR-20/ ½ вр  | 33шт |  |  |
|  | Кріплення хомут з дюбелем d-20 | 200шт |  |  |
|  | Заробітна плата | 198м |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Врізування в діючі мережі холодного таГарячого водопостачання | 24врізки |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | Монтаж змішувача для душа  |  |  |  |
|  |  змішувача для душакерамічний картридж - настінний монтаж- ексцентричний підвод G 1/2- підключення душа G 1/2- без душового комплекта- колір : хром Матеріал поверхні - латунь | 17шт |  |  |
|  | Лійка,шланг,тримач  | 17комп |  |  |
|  | Заробітна плата | 17шт |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | Транспортні витрати |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 9 | Витрати на забезпечення захисту ( маски,костюмиТа інш.) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | Очистка приміщень від будівельного сміттяз переміщенням по висоті до 50м |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 11 | Навантаження сміття в спеціалізований контейнер для сміття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Оренда контейнера для будівельного сміття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  ВСЬОГО, грн з ПДВ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  ВИМОГИ: **1.Вимоги до Виконавця :****Учасник тендеру може подаватися не на всі об’єкти, а вибірково. Цінова пропозицію подається із детальною розбивкою по відповідному Лоту:**  **Лот 1- Об’єкт № 1- м. Мукачево** – Комунальне некомерційне підприємство «Обласна дитяча лікарня» Закарпатськоїобласної ради **Лот 2- Об’єкт № 2 м. Мукачево** -Комунальне некомерційне підприємство «Мукачівська центральна районна лікарня» **Лот 3- Об’єкт № 3 - м. Ужгород** -Комунальне некомерційне підприємство «Обласний клінічний центр нейрохірургії та неврології» Закарпатської обласної ради **Лот 4 - Об’єкт № 4- м. Ужгород**- Комунальне некомерційне підприємство «Закарпатська обласна клінічна лікарня імені Андрія Новака» \_ Закарпатської обласної ради **Лот 5- Об’єкт № 5- м. Берегово** -Комунальне некомерційне підприємство «Берегівська центральна районна лікарня імені Бертолона Лінера Берегівської районної ради Закарпатської області» -Локація виконання робіт-м. Ужгород ,м. Мукачево, м. Берегово в діючих медичних закладах-Досвід роботи від 1 року -Наявність власного технічного обладнання-Копія ліцензії або документа дозвільного характеру на провадження виду діяльності ( у разі їх наявності)-Виконання робіт в особливих стислих умовах на об’єктах з розміщенням хворих на COVID-19 із забезпеченням заходів захисту для працівників. Відповідальність за працівників несе Виконавець(підрядна організація) -Фіксація ціни на дату подання цінової пропозиції. Переможець тендеру зобов’язується не змінювати оголошену ціну протягом терміну дії договору.Оплата буде здійснюватися за безготівковим розрахунком на підставі підписаного акту прийому передачі виконаних робіт : 90 % виплачується після виконання робіт,10%-після завершення гарантійного строку виконаної роботи. Гарантійний термін по виконаним роботам -6 місяців |  |  |  |  |

**ПРОПОЗИЦІЇ**

Постачальники повинні надати свої Заявки в закритому конверті з маркуванням **RFP-2020-003** .

Заявки складаються з:

1. Заповненої тендерної форми (див. сторінку 1 цього Тендеру).
2. Технічної та цінової пропозиції в одному запечатаному конверті.

Крім цього, зауважте, що:

1. Усі ціни **вказуються в гривнях**.
2. Цей Тендер надається у запечатаному конверті и Ви повинні дотримуватись інструкцій, викладених у Тендері;
3. Важливо, щоб Ви прочитали усі положення Тендеру, зрозуміли його вимоги та подали заявку відповідно до цих вимог. Сюди відноситься подання усіх необхідних документів та заповнення усіх текстових полів заявки. Зауважте, що ненадання необхідних документів або незаповнення текстових полів може призвести до дискваліфікації Вашої заявки.
4. Будь-які запити про надання додаткової інформації щодо цього Тендеру повинні надсилатися на e-mail **zakupka@neeka.org**
5. Заявки повинні надсилатись на адресу: 89600, м. Мукачево, вул. Мічурина Івана,3

**Заявки, подані інакше (електронною поштою, факсом, у відкритому конверті) або без заповненої форми (с. 1) вважатимуться НЕДІЙСНИМИ.**

Зауважте, що належним чином запечатана Заявка повинна надійти до нашого офісу не пізніше 10:00 17 вересня 2020 року. Конверти із заявками будуть відкриватись о 10:15 того ж дня.

ЗАЯВКИ, ЩО НАДХОДЯТЬ ПІЗНІШЕ, НЕ ПРИЙМАЮТЬСЯ

1. **ІНСТРУКЦІЇ для ЗАЯВНИКІВ**
2. Маркування та подання заявок

Повні заявки повинні надаватись **англійською, українською або російською мовами** в одному екземплярі на паперовому носієві, належним чином підписані та з промарковані, й повинні бути отримані не пізніше **10:00 17 вересня 2020 року**.

1. СКРІПЛЕНІ ПЕЧАТКОЮ ЗАЯВКИ повинні бути вкладені у Конверт для заявок і ретельно запечатані; поряд з НОМЕРОМ ЗАЯВКИ (RFP-2020-003 .) на конверті має бути проставлене чітке МАРКУВАННЯ. Кореспонденція повинна надійти до офісу «Регіон Карпат» Neeka НЕ ПІЗНІШЕ вищезазначеної КІНЦЕВОЇ ДАТИ ТА ЧАСУ ОТРИМАННЯ ЗАЯВКИ, яку також вказано на лицевій стороні Запрошення до участі у тендері. Запечатані пропозиції необхідно надіслати/доставити на адресу: **89600, м. Мукачево, вул. Мічурина Івана,3\_\_**ТА кинути в СКРИНЬКУ ДЛЯ ТЕНДЕРНИХ ЗАЯВОК всередині офісу. Заявки, отримані пізніше чи оформлені неналежним чином, вважатимуться НЕДІЙСНИМИ.
2. У запечатаному конверті з назвою RFP-2020-003 .Постачальник повинен подати **Технічну пропозицію** (**Додаток В**)В ОДНОМУ ЕКЗЕМПЛЯРІ НА ПАПЕРОВОМУ НОСІЄВІ, яка містить повний набір необхідних документів, перерахованих нижче, та НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ ПІДПИСАНУ **Цінову пропозицію** В ОДНОМУ ЕКЗЕМПЛЯРІ НА ПАПЕРОВОМУ НОСІЄВІ. **ВАЖЛИВО: Цінова пропозиція ПОВИННА подаватись відповідно до Зразка бюджету, наведеному в Додатку А**
3. Заявки повинні бути підписані/проштамповані належним чином уповноваженим представником компанії, що пропонує свої послуги.
4. Заявки, надіслані на іншу адресу або в іншій формі, ніж це передбачено цим Запрошенням до участі у тендері, або у випадку яких не дотримано належного рівня конфіденційності, або отримані після вказаної дати та часу, буде відхилено.
5. ВИМОГИ ТА ВМІСТ ЗАЯВКИ

1) **Перелік документів, які Заявники повинні надати як частину їхньої Заявки:**

Нижче наведено критерії УСПІШНОГО/НЕУСПІШНОГО ПРОХОДЖЕННЯ. Якщо Заявник не надасть будь-який з нижчезазначених документів, його заявка не розглядатиметься у межах подальшої оцінки:

1. Належним чином підписана Тендерна форма (див. сторінку 1 цього Тендеру)
2. Свідоцтво про реєстрацію або Виписка з ЄДРПОУ
3. Свідоцтво про реєстрацію платника ПДВ/Свідоцтво про реєстрацію платника єдиного податку, у разі наявності
4. Банківські реквізити – Довідка з банку.
5. Дійсна ліцензія на здійснення відповідного виду робіт (у разі наявності).
6. Інформація про профіль діяльності компанії (принаймні 5 років досвіду у відповідній сфері)
7. Принаймні один документально підтверджений попередній досвід співпраці з міжнародними організаціями, агенціями НУО або ООН в Україні( у разі наявності)
8. Контакти 3(трьох) представників компаній та організацій, які могли б відрекомендувати Учасника
9. Копія ліцензії або документа дозвільного характеру на провадження виду діяльності ( у разі їх наявності)
* Додаток А-Цінова пропозиція
* Додаток В –Технічна пропозиція
* Додаток С –Портфоліо організації (Заповнити)

**У разі ненадання вищезазначених Обов’язкових документів заявка може вважатися НЕДІЙСНОЮ.**

2) У комерційній частині необхідно дотриматись таких критеріїв:

- Валюта: гривня

-Зразок Цінової пропозиції: Постачальники повинні використовувати Зразок Цінової пропозиції у підготовці своїх Цінових пропозицій (Додаток А) до цього Тендеру).

3) «Регіон Карпат» Neeka зберігає за собою право на те, щоб:

- зв’язатися з будь-якою компанією чи особою, вказаною Постачальником у якості тих, хто надали рекомендацію

- запросити будь-які додаткові або підтверджувальні дані (у Постачальників)

- прийняти будь-яку Заявку повністю або частково

- вступити у переговори з обраним Постачальником

1. ПРОЦЕС ТА МЕТОД ОЦІНКИ ЗАЯВОК

Реалізацію Контракту буде доручено Постачальнику, який вніс технічно прийнятну пропозицію з найнижчою ціною. Пропозиція вважається технічно прийнятною, якщо вона відповідає наступним мінімальним технічним критеріям: усі вищезгадані документи, що повинні супроводжувати Заявку, було надано, запропоновані товари відповідають необхідним специфікаціям.

1. Оцінка пропозицій

Організація проводитиме оцінку виключно на основі поданих Технічної та Фінансової пропозицій. Оцінка пропозицій буде складатися з наступних етапів:

* 1. Попередній розгляд
	2. Оцінка технічних пропозицій
	3. Оцінка фінансових пропозицій
	4. Фінальна оцінка
1. Попередній розгляд:
	1. Організація розглядає Пропозиції, щоб визначити їх відповідність мінімальним формальним вимогам:
	2. подання пропозицій із використанням встановлених форм,
	3. наявність підписів, відбитків печаток,
2. Організація залишає за собою право відхилити будь-яку пропозицію на цьому етапі.
3. Технічна комісія повинна переглядати та оцінювати Технічні пропозиції на основі їх відповідності Технічному завданню та іншим документам Запрошення, застосовуючи критерії оцінювання, підкритерії та бальну систему, визначені в Розділі 4.
4. На наступному етапі фінансова комісія буде розглядати фінансові пропозиції лише тих учасників, які отримали мінімальний технічний бал, встановлений в Розділі 4.
5. Вартість послуг буде проаналізовано фінансовою комісією на їх відповідність ринковим цінам. Організація залишає за собою право дискваліфікувати учасника, який зазначить завідомо невідповідні ринковим ціни. Для оцінки фінансової пропозиції, буде застосовано формулу, що наведена нижче.
6. Тендерною комісією буде проведено фінальну оцінку та застосовано комбінований метод нарахування балів, який базуватиметься на поєднанні технічного та фінансового результатів, при цьому вага технічної пропозиції складатиме 60% загального балу, а вага фінансової пропозиції відповідно 40% загального балу.
7. Формули для оцінювання пропозицій будуть такими:
	1. Оцінка технічної пропозиції (ТП):
	2. Фінальний бал за ТП = {Отримані бали ТП} x {0.6 (60%)}
	3. Оцінка фінансової пропозиції (ФП):
	4. Фінальний бал за ФП = {Найнижча ціна запропонована на тендер} x {40 (40%)} / {ціна ФП, що оцінюється}
	5. Загальний бал пропозиції = (Фінальний бал за ФП) + (Фінальний бал за ТП)
8. Для надання допомоги у розгляді, оцінці та порівнянні пропозицій комісіями, Організація може на свій розсуд звернутися до будь-якого учасника тендеру з проханням роз'яснити положення своєї пропозиції. Прохання до учасників щодо роз'яснення та відповіді на них мають бути письмовим і не мають нести жодних змін цін чи суті пропозиції, окрім надання роз'яснень та підтвердження виправлення будь-яких арифметичних помилок, виявлених при оцінці пропозицій, відповідно до Запрошення. Якщо учасник тендеру не приймає виправлення помилок, зроблених Організацією, його пропозиція буде відхилена. Будь-яке роз'яснення, яке не було запитане та подане учасником тендеру у зв'язку з його пропозицією, не буде розглядатися під час оцінки пропозиції.
9. За умови, що Пропозиція відповідає Технічним вимогам Запрошення, Організація може не розглядати будь-які невідповідності чи упущення у пропозиції, які не становлять істотного відхилення від вимог Запрошення. Організація може вимагати від учасника тендеру протягом розумного періоду часу подати необхідну інформацію чи документацію для виправлення невідповідностей або недоліків у пропозиції, що стосуються вимог до документації. Такі упущення не повинні бути пов'язані з ціною пропозиції.
10. **КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ**

 **Критерії технічної оцінки**

Форми оцінки технічних пропозицій наведені на наступних сторінках. Максимальний бал, який може бути отриманий для кожного критерію оцінки вказує на відносну значимість або частину такого критерію в загальній технічній оцінці.

**Матриця оцінки: Критерії, Максимальні бали, які можна отримати:**

1. Кваліфікація учасника

**1.1 Підтверджений досвід виконання сантехнічних та будівельно-ремонтних робіт:**

До 1 року – 1 бал;

2-3 роки – 2 бали;

4-5 років – 3 бали;

6 і більше років – 4 бали.

**1.2 Кількість кваліфікованого персоналу, які будуть залучені до виконання договору**

1-2 – 1 бал;

3-4 – 2 бали;

5-6 – 3 бали;

7 і більше – 4 бали.

**1.3 Перелік здійснених аналогічних робіт за останній рік.**

1-2 – 1 бал;

2-3 – 2 бали;

3-5 – 3 бали;

5-10 – 4 бали.

**1.4 Підтвердження кваліфікації щодо якості надання послуг**

Рекомендації від попередніх Замовників – 4 бали;

**1.5 Наявність власної технічної спроможності для надання послуг:**

Технічне обладнання для виконання робіт – 5 балів

**2. Спроможність та відповідність учасника**

2.1 Як учасник тендеру бачить виконання робіт за визначений термін часу

План пооб’єктного виконання робіт – 25 балів

2.2. Схема, засоби безпеки для працівників при виконанні робіт, які проводяться на об’єктах з розміщенням хворих з коронaвірусної інфекцією (на COVID-19).Відповідальність несе Виконавець - 8 балів

**3. Структура управління**

3.1. Система управління непередбаченими ситуаціями, яка може вплинути на проведення або навіть початок певної події вчасно (приклад)-10 балів

3.2. Система забезпечення якості послуг у стислих умовах, в режимі діючого робочого процесу медичних закладів - 10 балів

3.3. Гарантія виконання робіт в період з вересня до 20 грудня 2020 р- 8 балів

Максимально можлива кількість балів: 100 балів

**Тільки пропозиції, що набрали 50 балів і більше, будуть вважатись технічно прийнятими**

1. ЧИННІСТЬ ЗАЯВОК

Заявки повинні зберігати свою чинність **не менше 30** днів після їх відкриття, якщо інше не передбачено Спеціальними умовами та положеннями. Постачальники повинні вказати період чинності своїх заявок, оскільки «Регіон Карпат» Neeka може доручити виконання контрактів за заявкою, яка найкраще відповідає вимогам Тендеру, якщо на момент надходження запитів про надання товарів/послуг заявка є чинною. «Регіон Карпат» Neeka може звернутися до Заявників з проханням про подовження періоду чинності заявок.

1. ДОРУЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ КОНТРАКТУ

1) Реалізацію контракту(-ів) буде доручено Постачальнику, який вніс технічно прийнятну пропозицію з найнижчою ціною, чиї послуги є прийнятними з комерційної та технічної точки зору та чия заявка відповідає усім Інструкціям, Умовам та положенням, наведеним у Тендері, за умови, що заявка є розсудливою і відповідає інтересам «Регіон Карпат» Neeka.

2) «Регіон Карпат» Neeka залишає за собою право досягнути декілька домовленостей щодо будь-яких товарів/послуг, якщо, на думку «Регіон Карпат» Neeka, Постачальник, який найкраще відповідає вимогам Тендеру, не може повністю задовольнити потреби у товарах/послугах, або якщо «Регіон Карпат» Neeka вважатиме, що це найбільше відповідає її інтересам. Будь-яка домовленість згідно з цією умовою буде оформлюватись на основі найкращої, другої найкращої, третьої найкращої і т.д. заявки, яка задовольняє усі вимоги, перераховані у Тендері.

1. «Регіон Карпат»Neeka здійснює платіж після отримання наданих товарів/послуг

 Оплата буде здійснюватися за безготівковим розрахунком на підставі підписаного акту прийому передачі виконаних робіт : 90 % виплачується після виконання робіт,10%-після завершення гарантійного строку виконаної роботи. Гарантійний термін по виконаним роботам -6 місяців.

**Додаток В \_**

**Форма технічної пропозиції**

|  |  |
| --- | --- |
| Юридична назва учасника тендеру |  *Заповніть* |
| Дата подання |  *Заповніть* |
| Запрошення до тендеру | RFP 2020-003  |

*Пропозиція учасника тендеру повинна бути організована відповідно до цього формату Технічної пропозиції. Якщо учаснику тендеру пред’явлена відповідна вимога або вимагається використати конкретний підхід, учасник тендеру повинен не тільки заявити про можливість задоволення вимоги, але й описати, як він має намір виконувати вимоги. Якщо вимагається описова відповідь, ненадання такої буде розглядатися як не надання відповіді взагалі.*

|  |  |
| --- | --- |
| Вимоги | Відповідь заявника |
|  |  |
| **1.Кваліфікація учасника** |
| * 1. Підтверджений досвід виконання сантехнічних та будівельно-ремонтних робіт

(надати підтверджуючі документи: диплом, сертифікат и т.д.) |  |
| * 1. Кількість кваліфікованого персоналу, які будуть залучені до виконання договору
 |  |
| * 1. Перелік здійснених аналогічних робіт за останній рік.
 |  |
| * 1. Підтвердження кваліфікації щодо якості надання послуг

(Рекомендації від попередніх Замовників) |  |
| * 1. Наявність власної технічної спроможності для виконання робіт.(Опишіть яка техніка)
 |  |
| **2. Спроможність та відповідність учасника** |
| * 1. Як учасник тендеру бачить виконання робіт за визначенний термін часу(План пооб’єктного виконання робіт) Опишіть
 |  |
| * 1. Схема, засоби безпеки для працівників при виконанні робіт, які проводяться на об’єктах з розміщенням хворих з короновірусної інфекцією (на COVID-19). *Опишіть*
 |  |
| **3. Структура управління**  |
| * 1. Система управління непередбаченими ситуаціями, яка може вплинути на проведення або навіть початок певної події вчасно (приклад)

*Опишіть* |  |
| * 1. Система забезпечення якості послуг у стислих умовах, в режимі діючого робочого процесу медичних закладів *Опишіть*
 |  |
| * 1. Гарантія виконання робіт в період з 17.09.2020 до 20.12. 2020 р
 |  |

**Постачальник послуг(організація, ФОП,ФП)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Підпис\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Важливо: Форма є обов’язковою**

**Додаток С**

**Портфоліо організації**

**1. Загальна інформація:**

Організація\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адреса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КВЕД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Банківська інформація**

Назва банку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код МФО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банківський рахунок №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Профіль діяльності :**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Фінансова звітність за останні 2 роки:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.Контакти (3) рекомендації організацій:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Підпис,печатка,дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**ВИМОГИ:**

Вимоги до Виконавця :

1. Учасник тендеру може подаватися не на всі об’єкти, а вибірково. Цінова пропозицію подається із детальною розбивкою по відповідному Лоту:
2. Лот 1- Об’єкт № 1- м. Мукачево – Комунальне некомерційне підприємство «Обласна дитяча лікарня»
3. Лот 2- Об’єкт № 2 м. Мукачево -Комунальне некомерційне підприємство «Мукачівська центральна районна лікарня»
4. Лот 3- Об’єкт № 3 - м. Ужгород -Комунальне некомерційне підприємство «Обласний клінічний центр нейрохірургії та неврології»
5. Лот 4 - Об’єкт № 4- м. Ужгород- Комунальне некомерційне підприємство «Закарпатська обласна клінічна лікарня імені Андрія Новака» \_
6. Лот 5- Об’єкт № 5- м. Берегово -Комунальне некомерційне підприємство «Берегівська центральна районна лікарня імені Бертолона Лінера Берегівської районної ради Закарпатської області»
7. Локація виконання робіт -м. Ужгород ,м. Мукачево, м. Берегово в діючих медичних закладах
8. Досвід роботи від 1 року и вище
9. Наявність власного технічного обладнання
10. Копія ліцензії або документа дозвільного характеру на провадження виду діяльності ( у разі їх наявності)
11. Виконання робіт в особливих стислих умовах на об’єктах з розміщенням хворих на COVID-19 із забезпеченням заходів захисту для працівників. Відповідальність за працівників несе Виконавець(підрядна організація)
12. Фіксація ціни на дату подання цінової пропозиції. Переможець тендеру зобов’язується не змінювати оголошену ціну протягом терміну дії договору.
13. Оплата буде здійснюватися за безготівковим розрахунком на підставі підписаного акту прийому передачі виконаних робіт : 90 % виплачується після виконання робіт,10%-після завершення гарантійного строку виконаної роботи. Гарантійний термін по виконаним роботам -6 місяців

**ЛОТ 1**

**Об’єкт № 1- м. Мукачево – Комунальне некомерційне підприємство «Обласна дитяча лікарня»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Назва роботи** | **К-ть** |
| **1** | **Монтаж баків для запасу води** |  |
|  | **Бак пхв d-77см висота 225см V=1000л**  | **13шт** |
|  | **Врізка в бак металева для підключення водопроводу d-40 мм латунь** | **26 к-т** |
|  | **Заробітна плата за монтаж баків для запасу води** | **13 шт** |
|  |  |  |
| **2** | **Обв’язка баків для запасу води** |  |
|  | **Труба PPR 20 d-50 мм** | **72м** |
|  | **Коліно PPR20 d-50мм** | **18 шт** |
|  | **Трійник PPR20 d-50мм**  | **32 шт** |
|  | **Голендер 2”/PPR20 d-50мм**  | **32 шт**  |
|  | **Кран PPR d-50мм**  | **32шт** |
|  | **Заробітна плата** | **72м** |
|  |  |  |
| **4** | **Влаштування регулятора рівня води в баках** |  |
|  | **Регулятор рівня води** | **1шт** |
|  | **Кріплення до регулятора рівня води** | **1шт** |
|  | **Заробітна плата** | **1шт** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **5** | **Влаштування переливу** |  |
|  | **Врізка в бак металева для підключення водопроводу d-40 мм латунь** | **1шт** |
|  | **Труба PPR 20 d-50 мм**  | **5м** |
|  | **Коліно PPR20 d-50мм**  | **4шт** |
|  | **Перехід 2”/PPR20 d-50мм**  | **1шт** |
|  | **Заробітна плата** | **5м** |
|  |  |  |
| **6** | **Монтаж насоса для водопостачання** |  |
|  | **Кострукція h-30 см для влаштування насоса** | **1констр** |
|  | **Насос** **Насос** **Тип всмоктування: Самовсмоктуючі****Кількість фаз: Однофазний****Напруга, В: 220****Потужність, кВт: 1,5****Максимальна прод, м³/год: 4,8****Максимальний напір, м: 100****Максимальний рабочий тиск, бар: 10****Діаметр вхідного патрубка, дюйм: 1 1/4** **Діаметр вихідного патрубка, дюйм: 1****Ступінь захисту: IP44****Матеріал корпуса: нержавіюча сталь****Висота, мм: 230****Ширина, мм: 185****Глибина, мм: 665****вага, кг: 27,8** | **2 шт** |
|  | **Дюбеля 12/120** | **6шт** |
|  | **Заробітна плата** | **1 констр** |
|  |  |  |
| **7** | **Обвязка насоса** |  |
|  | **Монтаж частотного перетворювача****Продуктивність до 9.0 куб.год****Тиск в корпусі до 8 бар****Температура рідини до +50 С****Захист від сухого хода****Захист від замерзання****Захист від підклинювання ротора насоса****Автоматичний перезапуск****Наявність манометра****Режим роботи основний-допоміжний****Регуліровка нижнього і верхнього рівня тиску****Працює з одно фазними насосами****Вертикальна та горизонтальна установка приладу****Не потребує технічного обслуговування****Захист IP X5** | **2 обв** |
|  | **Влаштування комплектної обвязки 32 на 50** | **2шт** |
|  | **Заробітна плата** | **2 обв** |
|  |  |  |
| **8** | **Монтаж ЩУ** |  |
|  |  | **1шт** |
|  | **Пускач плавного запуску насосів** | **1шт** |
|  | **Автомат**  | **3шт** |
|  | **Заробітна плата** | **1 компл** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **9** | **Підключення насосів та приладів до енергопостачання** |  |
|  | **Провід ШВВП 3\*1,5** | **22м** |
|  | **Провід ШВВП 3\*2,5** | **43м** |
|  | **Провід ШВВП 3\*4** | **28м** |
|  | **Гофра 20** | **67м** |
|  | **Кріплення** |  |
|  | **Заробітна плата** |  |
|  |  |  |
| **10** | **Влаштування заземлення насосів** |  |
|  | **Провід ПВ6** | **15м** |
|  | **Заробітна плата** | **15м** |
|  |  |  |
| **11** | **Перевірка опору заземлення** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **12** | **Розробка грунта в траншеях вручну гр.2** |  |
|  | **Заробітна плата** | **60м** |
|  |  |  |
| **13** | **Розробка грунта в траншеях вручну гр.4(щебінь)** |  |
|  | **Заробітна плата** | **7м** |
|  |  |  |
| **13** | **Демонтаж відмостки бетонної** |  |
|  | **Заробітна плата** | **3м.кв** |
|  |  |  |
| **14** | **Демонтаж асфальтового покриття дороги** |  |
|  | **Заробітна плата** | **6м.кв** |
|  |  |  |
| **15** | **Монтаж футляра через дорогу** |  |
|  | **Труба стальна 100мм** | **7м** |
|  | **Заробітна плата** | **7м** |
|  |  |  |
| **16** | **Зворотня засипка траншеї на дорозі** |  |
|  | **Щебінь 5-20** | **2,8м.куб** |
|  | **Заробітна плата** | **2,8м.куб** |
|  |  |  |
| **17** | **Ремонт дорожнього покриття** |  |
|  | **Холодний асвальт** | **300кг** |
|  | **Заробітна плата** | **300кг** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **18** | **Прокладання трубопроводів в землі** |  |
|  | **Труба PPR 20 d-50 мм**  | **85м** |
|  | **Муфта PPR 20 d-50 мм** | **16шт** |
|  | **Коліно PPR 20 d-50 мм**  | **8шт** |
|  | **Пісок** | **4м.куб** |
|  | **Заробітна плата** | **85м** |
|  |  |  |
| **19** | **Гідравлічне випробовування трубопроводу** |  |
|  | **Заробітна плата** | **2випр** |
|  |  |  |
| **20** | **Зворотня засипка вручну** |  |
|  | **Заробітна плата** | **60м** |
|  |  |  |
| **21** | **Прокладання трубопроводів по стінах** |  |
|  | **Труба PPR 20 d-50 мм**  | **17м** |
|  | **Коліно PPR20 d-50мм**  | **12шт** |
|  | **Кріплення d-50 з дюбелем** | **10шт** |
|  | **Заробітна плата** | **17м** |
|  |  |  |
| **22** | **Пробивання отворів в фундаментах (100мм)** |  |
|  | **Заробітна плата** | **3отв** |
|  |  |  |
| **23** | **Герметизація переходу трубопроводів через фундамент** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **24** | **Підключення до діючих мереж** |  |
|  | **Голендер 2”/PPR20 d-50мм**  | **2шт** |
|  | **Кран PPR d-50мм**  | **2шт** |
|  |  |  |
| **25** | **Монтаж гідроакумуляторного баку** **Вертикальний,мембранний.****Ємність 100л** | **1шт** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **26** | **Очистка приміщень від будівельного сміття****з переміщенням по висоті до 50м** |  |
|  |  |  |
| **27** | **Навантаження сміття в спеціалізований контейнер для сміття** |  |
|  |  |  |
| **28** | **Оренда контейнера для будівельного сміття** |  |
|  |  |  |
| **29** | **Транспортні витрати** |  |
|  |  |  |
| **30** | **Витрати на забезпечення захисту ( маски,костюми****Та інш.)** |  |
|  |  |  |

**ЛОТ 2**

**ЦРЛ**

**Об’єкт № 2 м. Мукачево -Комунальне некомерційне підприємство «Мукачівська центральна районна лікарня»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування робіт** | **К-ть** |
| **1** | **Демонтаж унітазів** | **5шт** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **2** | **Демонтаж умивальників** | **6шт** |
|  |  |  |
| **3** | **Демонтаж змішувачів до умивальника** | **6шт** |
|  |  |  |
| **4** | **Демонтаж каналізації 100мм** | **12м** |
|  |  |  |
| **5** | **Демонтаж каналізації 50мм** | **4м** |
|  |  |  |
| **6** | **Демонтаж трубопроводів водопостачання** | **35м** |
|  |  |  |
| **7** | **Монтаж каналізації внутрішньої d-100мм** | **10м** |
|  | **Труба каналізаційна d-100мм L-1м** | **6шт** |
|  | **Коліно каналізаційне d-100мм /90** | **12шт** |
|  | **Коліно каналізаційне d-100мм /45** | **6шт** |
|  | **Трійник каналізаційний d-100мм**  | **8шт** |
|  | **Перехід каналізаційний d-100/50** | **5шт** |
|  |  |  |
| **8** | **Монтаж каналізації внутрішньої d-50мм** | **5м** |
|  | **Труба каналізаційна d-50мм L-1м** | **3м** |
|  | **Труба каналізаційна d-50мм L-0.5м** | **1м** |
|  | **Коліно каналізаційне d-50мм /45** | **10шт** |
|  | **Коліно каналізаційне d-50мм /90** | **10шт** |
|  |  |  |
| **9** | **Монтаж трубопроводів водопостачання**  | **48м** |
|  | **Труба ППР PN20 d20 х 3.4** | **47м** |
|  | **Коліно ППР 90 градусів ВП (внутрішня пайка)** | **28шт** |
|  | **Трійник ППР ВП d20** | **12шт** |
|  | **Коліно ППР ВП\*ВР d20\*1/2 з кріпленям** | **20шт** |
|  | **Кріплення хомут з дюбелем d-20** | **33шт** |
|  |  |  |
| **10** | **Монтаж унітаза з інсталяцією** | **5шт** |
|  | **Унітаз+Інсталяція****Унітаз безободковий, підвісний,глянцевий.****Колір кераміки: Білий****Кришка: Біла ,пластикова****Ширина (мм): 360****Висота (мм): 330****Глибина (мм): 560****Гарантія: 10 років****Система змиву: Механічна****Клавіша змиву :хром глянець****Глибина інсталяції: 12 см****Висота (мм): 1130** | **5шт** |
|  |  |  |
| **11** | **Монтаж пісуара** | **2шт** |
|  | **Пісуар** **Тип монтажу підвісний****Підведення води (для пісуара) зовнішній****Колір виробу білий****Довжина 340 мм****Ширина: 305 мм****Висота 535 мм** | **2шт** |
|  |  |  |
| **12** | **Монтаж крана до пісуара** | **2шт** |
|  | **Кран дозатор до пісуара 1/2" ( 10сек)****Матеріал виготовлення високоякісна латунь з хромовим напиленням.** | **2шт** |
|  |  |  |
| **13** | **Монтаж умивальника**  | **4шт** |
|  | **Умивальник****Матеріал:Кераміка розмір 550х450** | **4шт** |
|  | **Підвісна ножка до умивальника**  | **4шт** |
|  | **Сифон до умивальника** | **4шт** |
|  | **Вентиль кутовий 1/2** | **8шт** |
|  |  |  |
| **14** | **Монтаж змішувачів до умивальника** | **4шт** |
|  | **Автоматичний змішувач для умивальників зі змішуванням** **хромована поверхня****Монтаж на один отвір****Обмеження витрат води 5,7 л/хв.****Змішуючий пристрій зі стопором горячої води****Час подачі води 7 сек.****Налаштування на 15 або 30 сек****Діапазон тиску від 0.5 до 6 бар****2 гнучких приєднувальних шланга****Грязьовиловлюючий фльтры****Зворотній клапан** | **4шт** |
|  |  |  |
| **15** | **Монтаж електробойлера** | **3шт** |
|  | **Електробойлер** **Об'єм82 л****Тип ТенаПрихований (Сухий ТЕН)****Кількість ТЕНів2****Номінальна потужність2000 Вт****УстановкаВертикальна** | **1шт** |
|  | **Електробойлер** **Об'єм52 л****Тип ТЕНаПрихований (Сухий ТЕН)****Кількість ТЕНів2****Номінальна потужність2000 Вт****УстановкаВертикальна** | **2шт** |
|  | **Дюбель гак 12/120** | **6шт** |
|  |  |  |
| **16** | **Підключення кабеля з вилкою до електробойлера** | **3шт** |
|  | **Провід з вилкою ПВС3\*2.5 1.7м 10А** | **3шт** |
|  |  |  |
| **17** | **Монтаж комплекта для підключення води до****електробойлера** | **3шт** |
|  | **Перехід ½ на ¾ латунь** | **6шт** |
|  | **Кран голендер ½ ВЗ латунь** | **6шт** |
|  | **Фільтр косий ½ латунь** | **3шт** |
|  | **Ніпель ½ латунь** | **12шт** |
|  |  |  |
| **18** | **Врізування в діючі мережі холодного водопостачання** | **3врізки** |
|  |  |  |
| **19** | **Монтаж мереж енергопостачання** | **55м** |
|  | **Провід ШВВП 2\*1,5** | **22м** |
|  | **Провід ШВВП 3\*1,5** | **15м** |
|  | **Провід ШВВП 3\*4** | **18м** |
|  | **Гофра 20** | **20м** |
|  | **Кріплення** | **33шт** |
|  |  |  |
| **20** | **Монтаж світильників** | **9шт** |
|  | **Світильник LED--595-6400K-36W-220V-3000L-IP20 Глибина: 59,5 см****Комплектація: із блоком живлення****Висота: 2,5 см****Ширина: 59,5 см** | **9шт** |
|  |  |  |
| **21** | **Монтаж вимикачів та розеток** | **14шт** |
|  | **Вимикач одноклавішний** | **7шт** |
|  | **Розетка одинарна із заземленням** | **7шт** |
|  |  |  |
| **22** | **Демонтаж блоків дверних** | **6шт** |
|  |  |  |
| **23** | **Монтаж дверних металопластикових блоків** | **6шт** |
|  | **Двері металопластикові штульпові 1,15\*2,1** | **1шт** |
|  | **Двері металопластикові 0,75\*2,1** | **5шт** |
|  |  |  |
| **24** | **Демонтаж ламберії на стелі**  | **22м.кв** |
|  |  |  |
| **25** | **Монтаж підвісної стелі «Амстронг»** | **22м.кв** |
|  | **Комплект підвісної стелі «Амстронг»** | **22м.кв** |
|  |  |  |
| **26** | **Демонтаж керамічної плитки стін** | **77м.кв** |
|  |  |  |
| **27** | **Демонтаж керамічної плитки підлоги** | **22м.кв** |
|  |  |  |
| **28** | **Демонтаж штукатурки стін** | **148м.кв** |
|  |  |  |
| **29** | **Демонтаж стяжки підлоги** | **22м.кв** |
|  |  |  |
| **30** | **Штукатурка стін** | **148м.кв** |
|  | **Цементно-піщана суміш (готова) 25 кг** | **98шт** |
|  | **Грунтовка глибокого проникнення 10 кг** | **5шт** |
|  |  |  |
| **31** | **Влаштування гідроізоляції підлоги** | **22м.кв** |
|  | **Гідроізоляційна полімерцементна суміш, , 25 кг** | **5шт** |
|  |  |  |
| **32** | **Влаштування стяжки підлоги t-5см** | **22м.кв** |
|  | **Самовирівнююча підлога, 25 кг** | **22шт** |
|  |  |  |
| **33** | **Очистка приміщень від будівельного сміття****з переміщенням по висоті до 50м** | **22м.кв** |
|  |  |  |
| **34** | **Навантаження сміття в спеціалізований контейнер для сміття** | **3тони** |
|  |  |  |
| **35** | **Оренда контейнера для будівельного сміття** | **5дн** |
|  |  |  |
| **36** | **Облицювання стін плиткою** | **148м.кв** |
|  | **Плитка облицювальна** | **148м.кв** |
|  | **Клей для плитки 25кг** | **30шт** |
|  | **Затирка для швів 5кг** | **15шт** |
|  |  |  |
| **37** | **Влаштування плитки на підлогу** | **22м.кв** |
|  | **Керамічна плитка підлоги** | **22м.кв** |
|  | **Клей для плитки 25кг** | **4шт** |
|  | **Затирка для швів 5кг** | **1шт** |
|  |  |  |
| **38** | **Влаштування зашивки інсталяції унітазів** | **5шт** |
|  | **Гіпсокартон 12мм** | **10м.кв** |
|  | **Профіль до г/к CD** | **50м** |
|  | **Шуруп до г/к** | **300шт** |
|  |  |  |
| **39** | **Влаштування коробів 35см\*35см (центральні мережі каналізації та водопостачання)** | **12м** |
|  | **Гіпсокартон 12мм** | **8м.кв** |
|  | **Профіль до г/к CD** | **56м** |
|  | **Шуруп до г/к** | **260шт** |
|  |  |  |
| **40** | **Влаштування відкосів з плитки** | **22м** |
|  | **Плитка керамічна облицювальна** | **8м.кв** |
|  | **Клей для плитки 25кг** | **4шт** |
|  |  |  |
| **41** | **Підключення до центральної системи каналізації** | **4підк** |
|  |  |  |
| **42** | **Гідравлічне випробовування трубопроводів водопостачання** | **48м** |
|  |  |  |
| **43** | **Транспортні витрати** |  |
|  |  |  |
| **44** | **Витрати на забезпечення захисту від COVID19****(захисні маски,захисні рукавиці,захисні костюми і т.д)** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ЛОТ 3**

**Об’єкт № 3 –м. Ужгород -Комунальне некомерційне підприємство «Обласний клінічний центр нейрохірургії та неврології»**

**Закарпатської обласної ради**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **НАЙМЕНУВАННЯ** | **К-ть** |
| **1** | **Монтаж електробойлера** |  |
|  | **Електробойлер** **Об'єм82 л****Тип ТенаПрихований (Сухий ТЕН)****Кількість ТЕНів2****Номінальна потужність2000 Вт****УстановкаВертикальна** | **17шт** |
|  | **Дюбель гак 12/120** | **34шт** |
|  | **Заробітна плата** | **17шт** |
|  |  |  |
| **2** | **Підключення кабеля з вилкою до електробойлера** |  |
|  | **Провід з вилкою ПВС3\*2.5 1.7м 10А** | **17комп** |
|  | **Заробітна плата** | **17підкл** |
|  |  |  |
| **3** | **Монтаж комплекта для підключення води до****електробойлера** |  |
|  | **Кран голендер ½ ВЗ латунь** | **34шт** |
|  | **Фільтр косий ½ латунь** | **17шт** |
|  | **Ніпель ½ латунь** | **62шт** |
|  | **Перехід ½ на ¾ латунь** | **34шт** |
|  | **Заробітна плата** | **17компл** |
|  |  |  |
| **4** | **Прокладання трубопроводів холодного водопостачання до електробойлера** |  |
|  | **Труба PPR-20 d-20** | **108м** |
|  | **Коліно PPR-20 d-20**  | **95шт** |
|  | **Трійник PPR-20 d-20**  | **17шт** |
|  | **Перехід PPR-20/ ½ вр**  | **17шт** |
|  | **Кріплення хомут з дюбелем d-20** | **200шт** |
|  | **Заробітна плата** | **108м** |
|  |  |  |
| **5** | **Прокладання трубопроводів гарячого водопостачання до електробойлера** |  |
|  | **Труба PPR-20 d-20 FV PLAST(Чехія** | **108м** |
|  | **Коліно PPR-20 d-20 FV PLAST(Чехія)** | **95шт** |
|  | **Трійник PPR-20 d-20 FV PLAST(Чехія)** | **17шт** |
|  | **Перехід PPR-20/ ½ вр FV PLAST(Чехія)** | **17шт** |
|  | **Кріплення хомут з дюбелем d-20** | **100шт** |
|  | **Заробітна плата** | **108м** |
|  |  |  |
| **6** | **Врізування в діючі мережі холодного та****Гарячого водопостачання** | **34 врізки** |
|  |  |  |
| **7** | **Транспортні витрати** |  |
|  |  |  |
| **8** | **Витрати на забезпечення захисту ( маски,костюми****Та інш.)** |  |
|  |  |  |

**ЛОТ 4**

**Об’єкт № 4 м. -Ужгород- Комунальне некомерційне підприємство «Закарпатська обласна клінічна лікарня імені Андрія Новака» \_ Закарпатської обласної ради**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Назва роботи** | **К-ть** |
| **1** | **Монтаж баків для запасу води** |  |
|  | **Бак пхв d-80см висота 176см V=750л**  | **10шт** |
|  | **Врізка в бак металева для підключення водопроводу d-40 мм латунь** | **20 к-т** |
|  | **Заробітна плата за монтаж баків для запасу води** | **10 шт** |
|  |  |  |
| **2** | **Обв’язка баків для запасу води** |  |
|  | **Труба PPR 20 d-50 мм**  | **42м** |
|  | **Коліно PPR20 d-50мм**  | **12 шт** |
|  | **Трійник PPR20 d-50мм**  | **20 шт** |
|  | **Голендер 2”/PPR20 d-50мм**  | **20 шт**  |
|  | **Кран PPR d-50мм**  | **20шт** |
|  | **Заробітна плата** | **42м** |
|  |  |  |
| **4** | **Влаштування регулятора рівня води в баках** |  |
|  | **Регулятор рівня води** | **1шт** |
|  | **Кріплення до регулятора рівня води** | **1шт** |
|  | **Заробітна плата** | **1шт** |
|  |  |  |
| **6** | **Влаштування переливу** |  |
|  | **Врізка в бак металева для підключення водопроводу d-40 мм латунь** | **1шт** |
|  | **Труба PPR 20 d-50 мм**  | **9м** |
|  | **Коліно PPR20 d-50мм**  | **4шт** |
|  | **Перехід 2”/PPR20 d-50мм**  | **1шт** |
|  | **Заробітна плата** | **9м** |
|  |  |  |
| **7** | **Монтаж насоса для водопостачання** |  |
|  | **Кострукція h-30 см для влаштування насоса** | **1констр** |
|  | **Насос** **Тип всмоктування: Самовсмоктуючі****Кількість фаз: Однофазний****Напруга, В: 220****Потужність, кВт: 1,5****Максимальна прод, м³/год: 4,8****Максимальний напір, м: 100****Максимальний рабочий тиск, бар: 10****Діаметр вхідного патрубка, дюйм: 1 1/4** **Діаметр вихідного патрубка, дюйм: 1****Ступінь захисту: IP44****Матеріал корпуса: нержавіюча сталь****Висота, мм: 230****Ширина, мм: 185****Глибина, мм: 665****вага, кг: 27,8** | **1 шт** |
|  | **Дюбеля 12/120** | **6шт** |
|  | **Заробітна плата** | **1 констр** |
|  |  |  |
| **8** | **Обвязка насоса** |  |
|  | **Монтаж частотного перетворювача****Продуктивність до 9.0 куб.год****Тиск в корпусі до 8 бар****Температура рідини до +50 С****Захист від сухого хода****Захист від замерзання****Захист від підклинювання ротора насоса****Автоматичний перезапуск****Наявність манометра****Режим роботи основний-допоміжний****Регуліровка нижнього і верхнього рівня тиску****Працює з одно фазними насосами****Вертикальна та горизонтальна установка приладу****Не потребує технічного обслуговування****Захист IP X5** | **1 обв** |
|  | **Влаштування комплектної обвязки 32 на 50** | **1шт** |
|  | **Заробітна плата** | **1 обв** |
|  |  |  |
| **8** | **Підключення до діючої мережі d-32** |  |
|  | **Заробітна плата** | **1 підкл** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **9** | **Демонтаж віконного блока** | **1шт** |
|  |  |  |
| **10** | **Монтаж віконного блока 1000\*1700мм** |  |
|  | **Блок віконний 1000\*1700 (з відкриванням)** | **1 шт** |
|  | **Розхідні матеріали для монтажу** | **1шт** |
|  | **Заробітна плата** | **1шт** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **11** | **Демонтаж діючої каналізації d-160( в аварійному режимі)** | **12м** |
|  |  |  |
| **12** | **Відкачування надлишкової води та фекалія** |  |
|  | **Оренда спецмашини по відкачуванню****стічних та февальних вод** | **2год** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **13** | **Пробивання отвору в бетонному фундаменті товщ.600мм розмір 200мм\*200мм** | **1отвір** |
|  |  |  |
| **14** | **Монтаж каналізації внутрішньої d-160мм** |  |
|  | **Труба каналізаційна d-160 1м** | **12м** |
|  | **Трійник d-160 рівнозначний , косий** | **10шт** |
|  | **Муфта d-160** | **6шт** |
|  | **Перехід 160/100** | **3шт** |
|  | **Заглушка d-160** | **6шт** |
|  | **Кріплення на стіну d-160** | **1шт** |
|  | **Заробітна плата** | **10шт** |
|  |  |  |
| **15** | **Врізування в діючі мережі каналізації d-100 до 2м (в т.ч .матеріал)** | **6шт** |
|  |  |  |
| **16** | **Влаштування електричного ящика керування** |  |
|  |  |  |
|  | **Пускач плавного запуску насосів** | **1шт** |
|  | **Автомат** | **1шт** |
|  | **Заробітна плата** | **1шт** |
|  |  |  |
| **17** | **Підключення насосів та приладів до енергопостачання** |  |
|  | **Провід ШВВП 2\*1,5** | **15м** |
|  | **Провід ШВВП 3\*1,5** | **15м** |
|  | **Провід ШВВП 3\*4** | **8м** |
|  | **Гофра 20** | **20м** |
|  | **Кріплення** | **12шт** |
|  | **Заробітна плата** | **38м** |
|  |  |  |
| **18** | **Монтаж гідроакумуляторного баку** **Вертикальний,мембранний.****Ємність 50л** | **1шт** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **19** | **Влаштування заземлення** |  |
|  | **Провід ПВ10** | **20м** |
|  | **Заробітна плата** |  |
|  |  |  |
| **20** | **Очистка приміщень від будівельного сміття****з переміщенням по висоті до 50м** |  |
|  |  |  |
| **21** | **Навантаження сміття в спеціалізований контейнер для сміття** |  |
|  |  |  |
| **22** | **Оренда контейнера для будівельного сміття** |  |
|  |  |  |
| **23** | **Транспортні витрати** |  |
|  |  |  |
| **24** | **Витрати на забезпечення захисту ( маски,костюми****Та інш.)** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 **ЛОТ 5**

**Об’єкт № 5 - м. Берегово -Комунальне некомерційне підприємство «Берегівська центральна районна лікарня імені Бертолона Лінера Берегівської районної ради Закарпатської області»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **НАЙМЕНУВАННЯ** | **К-ть** |
| **1** | **Монтаж електробойлера** |  |
|  | **Електробойлер** **Об'єм82 л****Тип ТенаПрихований (Сухий ТЕН)****Кількість ТЕНів2****Номінальна потужність2000 Вт****УстановкаВертикальна** | **17шт** |
|  | **Електробойлер** **Об'єм52 л****Тип ТЕНаПрихований (Сухий ТЕН)****Кількість ТЕНів2****Номінальна потужність2000 Вт****УстановкаВертикальна** | **7шт** |
|  | **Дюбель гак 12/120** | **48шт** |
|  | **Заробітна плата** | **24** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **2** | **Підключення кабеля з вилкою до електробойлера** |  |
|  | **Провід з вилкою ПВС3\*2.5 1.7м 10А** | **24комп** |
|  | **Заробітна плата** | **24підкл** |
|  |  |  |
| **3** | **Монтаж комплекта для підключення води до****електробойлера** |  |
|  | **Кран голендер ½ ВЗ**  | **48шт** |
|  | **Фільтр косий ½ латунь** | **24шт** |
|  | **Ніпель ½ латунь** | **132шт** |
|  | **Перехід ½ на ¾**  | **66шт** |
|  | **Заробітна плата** | **24компл** |
|  |  |  |
| **4** | **Прокладання трубопроводів холодного водопостачання до електробойлера** |  |
|  | **Труба PPR-20 d-20**  | **198м** |
|  | **Коліно PPR-20 d-20**  | **165шт** |
|  | **Трійник PPR-20 d-20**  | **33шт** |
|  | **Перехід PPR-20/ ½ вр**  | **33шт** |
|  | **Кріплення хомут з дюбелем d-20** | **200шт** |
|  | **Заробітна плата** | **198м** |
|  |  |  |
| **5** | **Прокладання трубопроводів гарячого водопостачання до електробойлера** |  |
|  | **Труба PPR-20 d-20**  | **198м** |
|  | **Коліно PPR-20 d-20**  | **165шт** |
|  | **Трійник PPR-20 d-20**  | **33шт** |
|  | **Перехід PPR-20/ ½ вр**  | **33шт** |
|  | **Кріплення хомут з дюбелем d-20** | **200шт** |
|  | **Заробітна плата** | **198м** |
|  |  |  |
| **6** | **Врізування в діючі мережі холодного та****Гарячого водопостачання** | **24врізки** |
|  |  |  |
| **7** | **Монтаж змішувача для душа**  |  |
|  |  **змішувача для душа****керамічний картридж - настінний монтаж- ексцентричний підвод G 1/2- підключення душа G 1/2- без душового комплекта- колір : хром Матеріал поверхні - латунь** | **17шт** |
|  | **Лійка,шланг,тримач**  | **17комп** |
|  | **Заробітна плата** | **17шт** |
|  |  |  |
| **8** | **Транспортні витрати** |  |
|  |  |  |
| **9** | **Витрати на забезпечення захисту ( маски,костюми****Та інш.)** |  |
|  |  |  |
| **10** | **Очистка приміщень від будівельного сміття****з переміщенням по висоті до 50м** |  |
|  |  |  |
| **11** | **Навантаження сміття в спеціалізований контейнер для сміття** |  |
|  |  |  |
| **12** | **Оренда контейнера для будівельного сміття** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |