**Додаток 2 до Цінової пропозиції**

Форма Довідки

Увага! Учасники повинні дотримуватись встановленої форми

***Назва підприємства:***

***Адреса, телефон:***

***Реквізити:***

***ПІБ представника підприємства:***

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

на Реконструкція системи централізованої подачі кисню з встановленням кисневої станції та поточний ремонт водовідвідної системи в КНП Київської обласної ради «Київська обласна дитяча лікарня» за адресою: вулиця Хрещатик, 83, м. Боярка Київської області , що здійснюється в 2022 році

Вид договірної ціни: тверда

Складена в поточних цінах станом на вересень 2022 рік

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Ціна, грн. | Вартість, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | **Технологічна частина** |  |  |  |  |
| 1 | М8-152-13 | Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг | 100 шт | 1,3 |  |  |
| *2* | *С111-623- 55-В1* | *Консоль MQK-41* | *шт* | *130* |  |  |
| *3* | *С111-623- 55-В1* | *Пластикова кришка для MQK-41* | *шт* | *130* |  |  |
| *4* | *С111-623- 55-В1* | *Анкер 10X100* | *шт* | *260* |  |  |
| *5* | *С111-623- 55-В1* | *Хомут металевий з гумовими підкладками D24мм* | *шт* | *110* |  |  |
| 6 | М12-43-1 | Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметр зовнішній до 25 мм | 100 м | 2,5 |  |  |
|  *1* | *С111-806* | *Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм* | *т* | *0,0025* |  |  |
|  *2* | *С1542-8* | *Аргон газоподібний* | *м3* | *5* |  |  |
| *7* | *С113-5* | *Труба н/ж AISI304 Ду 25 мм* | *м* | *250* |  |  |
| *8* | *С1545-274- 54* | *Трійник н/ж Ду 25 мм, AISI 304* | *шт* | *1* |  |  |
| *9* | *С1545-274- 54* | *Кутник н/ж Ду 25 мм, AISI 304* | *шт* | *10* |  |  |
| *10* | *С113-82-22* | *Перехідник н/ж - мідь DN25* | *шт* | *2* |  |  |
| *11* | *С113-82-22* | *Трійник 20х20х25 (мідь)* | *шт* | *1* |  |  |
| 12 | М12-1042-1 | Клапани сталеві низького тиску, діаметр умовного проходу 25 мм | 10 шт | 0,2 |  |  |
|  *1* | *С111-806* | *Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм* | *т* | *0,00001* |  |  |
|  *2* | *С1542-8* | *Аргон газоподібний* | *м3* | *0,02* |  |  |
| *13* | *С1630-671- 281* | *Клапан зворотний, PN16 DN32 Донмет* | *шт* | *2* |  |  |
| 14 | РН15-104-2 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 2 |  |  |
| *15* | *С1630-671- 281* | *Манометр кисню 0...10 бар* | *шт* | *2* |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | М12-1001-1 | Вентилі сталеві низького тиску, діаметр умовного проходу 20 мм | 10 шт | 0,6 |  |  |
| *17* | *С1630-671- 281* | *Кульовий кріогенний кран н/ж, Ду20(25)* | *шт* | *6* |  |  |
| 18 | М12-753-1 | Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм | 100 м | 2,5 |  |  |
| *19* | *С1632-108- 1* | *Розчин для промивання трубопроводів* | *л* | *50* |  |  |
|  |  | **ВСЬОГО за розділом:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Обладнання** |  |  |  |  |
| 20 | М18-395-1 | Монтаж установки газофiкацiйної | шт | 1 |  |  |
| 21 | М34-133-2 | Монтаж розподільчого блоку кисню | шт | 1 |  |  |
|  |  | **ВСЬОГО за розділом:** |  |  |  |  |
|  |  | **Конструкції будівельні** |  |  |  |  |
|  |  | **ФМ-1** |  |  |  |  |
| 22 | Е1-18-5 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокошовимиb дизельними на пневмоколісному ходу з кошом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,023 |  |  |
| 23 | Е1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,01 |  |  |
| 24 | ЕН8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | 1 м3 | 4,4 |  |  |
| *1* | *С1421-9465* | *Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600* | *м3* | *5,06* |  |  |
| 25 | ЕН6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | 100м3 | 0,13 |  |  |
| *1* | *С111-175* | *Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм* | *т* | *0,0002* |  |  |
| *2* | *С123-515-У* | *Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм* | *м2* | *0,468* |  |  |
| *26* | *С1424- 11600* | *Суміші бетонні готові важкi, клас бетону С20/25* | *м3* | *13,2* |  |  |
| *27* | *С147-4-12- 79* | *Стрижнева арматура, діаметр 12 мм* | *т* | *0,416* |  |  |
| 28 | Е1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,01 |  |  |
| *29* | *С311-30* | *Перевезення ґрунту до 30 км* | *т* | *34,5* |  |  |
|  |  | **Опора та фундамент ФМ-2** |  |  |  |  |
| 30 | Е1-165-6 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0099 |  |  |
| 31 | ЕН6-3-1 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 | 100м3 | 0,011 |  |  |
| *32* | *С1424- 11600* | *Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону С12/15* | *м3* | *1,122* |  |  |
| 33 | Е9-43-1 | Монтаж фахверка | т | 0,34243 |  |  |
| *34* | *С1110-171- 777* | *Труба 80х80х5* | *т* | *0,3014* |  |  |
| *35* | *С1110-171- 777* | *Смуга 80х5* | *т* | *0,00275* |  |  |
| *36* | *С1110-171- 777* | *Кутик 75х75х5* | *т* | *0,03828* |  |  |
|  |  | **Фундамент ФМ3** |  |  |  |  |
| *37* | Е1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,12 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | ЕН6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 | 0,012 |  |  |
| *39* | *С1424- 11611* | *Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону С8/10* | *м3* | *1,224* |  |  |
| 40 | ЕН6-1-7 | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3 | 100м3 | 0,1 |  |  |
| *1* | *С111-175* | *Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм* | *т* | *0,00147* |  |  |
| *2* | *С123-514-У* | *Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм* | *м2* | *2,426* |  |  |
| *41* | *С1424- 11600* | *Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону С12/15* | *м3* | *10,2* |  |  |
| *42* | *С147-4-12- 79* | *Стрижнева арматура, дiаметр 12 мм* | *т* | *0,36824* |  |  |
| 43 | ЕН6-11-3 | Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури | т | 0,07296 |  |  |
| *2* | *С124-59* | *Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо* | *т* | *0,07296* |  |  |
|  |  | **Колона Кл1** |  |  |  |  |
| 44 | Е9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,61084 |  |  |
| *1* | *С111-324* | *Кисень технічний газоподібний* | *м3* | *1,58818* |  |  |
| *2* | *С111-1521* | *Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42* | *т* | *0,01313* |  |  |
| *45* | *С1110-171- 777* | *Швелер 22* | *т* | *0,37428* |  |  |
| *46* | *С1110-171- 777* | *Лист т.20 мм* | *т* | *0,1236* |  |  |
| *47* | *С1110-171- 777* | *Смуга т.8-16 мм* | *т* | *0,11296* |  |  |
| 48 | Е9-17-1 | Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т | т | 0,3264 |  |  |
|  *1* | *С111-324* | *Кисень технічний газоподібний* | *м3* | *0,63648* |  |  |
| 49 | Е13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,12 |  |  |
| *1* | *С1113-21* | *Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева* | *т* | *0,00108* |  |  |
| 50 | Е13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,12 |  |  |
|  *1* | *С111-1292* | *Уайт-спірит* | *т* | *0,0002* |  |  |
|  *2* | *С1113-246* | *Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра* | *т* | *0,00228* |  |  |
|  |  | **Балка Б-1** |  |  |  |  |
| 51 | Е9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,37548 |  |  |
|  *1* | *С111-324* | *Кисень технічний газоподібний* | *м3* | *0,97625* |  |  |
|  *2* | *С111-1521* | *Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42* | *т* | *0,00807* |  |  |
| *52* | *С1110-171- 777* | *Двотавр 22* | *т* | *0,35328* |  |  |
| *53* | *С1110-171- 777* | *Швелер 14* | *т* | *0,0222* |  |  |
| 54 | Е9-18-1 | Монтаж балок | т | 0,37548 |  |  |
| 55 | Е13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,2 |  |  |
| *1* | *С1113-21* | *Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева* | *т* | *0,0018* |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | Е13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,2 |  |  |
| *1* | *С111-1292* | *Уайт-спірит* | *т* | *0,0003* |  |  |
| *2* | *С1113-246* | *Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра* | *т* | *0,0038* |  |  |
|  |  | **ВСЬОГО за розділом:** |  |  |  |  |
|  |  | **Електротехнічні рішення** |  |  |  |  |
|  |  | **Електрообладнання** |  |  |  |  |
| 57 | РН1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,728 |  |  |
| 58 | Е23-1-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 0,94 |  |  |
| *1* | *С1421- 10634* | *Пiсок*  | *м3* | *10,34* |  |  |
| 59 | РН16-8-2 | Укладання труб поліетиленових діаметром 63 мм | 100м | 1,3 |  |  |
| *60* | *С1530-4-В5* | *ПНД труба гофрована для прокладки у грунті 75/62 мм* | *м* | *130* |  |  |
| 61 | РН16-8-1 | Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм | 100м | 1,35 |  |  |
| *62* | *С1530-4-В5* | *ПНД труба гофрована для прокладки у грунті 40/32 мм* | *м* | *130* |  |  |
| *63* | *С1530-4-В5* | *ПНД труба гофрована 16 мм* | *м* | *5* |  |  |
| 64 | РН16-4-6 | Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 50 мм у траншеї без розпорів | 100м | 0,03 |  |  |
| *65* | *С1530-4-В5* | *Труба металева Dзовн.=48 мм* | *м* | *3* |  |  |
| 66 | М8-148-4 | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг* | 100 м | 2,7 |  |  |
| *67* | *С156-1-133* | *Кабель мідний, 4х50 мм2 ВВГнг* | *м* | *130* |  |  |
| *68* | *С156-1-133* | *Кабель мідний, 3х1,5 мм2 ВВГнг* | *м* | *10* |  |  |
| *69* | *С153-204* | *Кабель вита пара FTP кат.6e* | *1000м* | *0,13* |  |  |
| 70 | М8-143-5 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м тр | 1,3 |  |  |
| *71* | *С1545-98-1* | *Сигнальна стрічка* | *м* | *130* |  |  |
| 72 | РН1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,65 |  |  |
| *73* | РН17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 |  |  |
| *74* | *1517-1944-**7* | *Шкаф автоматичного вводу резерву АВР- 100-160 на 2 трифазних ввода, 160А, IP21* | *шт* | *1* |  |  |
| 75 | М8-526-3 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А | шт | 2 |  |  |
| *76* | *С1547-6-8* | *Автоматичний вимикач ВА04-36 160А, 3п. ВА04-36-340010-160А-2000-690AC- УХЛ3 KEAZ* | *шт* | *2* |  |  |
| 77 | РН17-12-10 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,01 |  |  |
| *78* | *С1511- 1000-8* | *Розетка RJ45, cat. 5e* | *шт* | *1* |  |  |
| 79 | РН17-11-1 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,01 |  |  |
| *80* | *С1547-2- 19-1* | *Світильник LED зовнішнього освітлення 100 Вт* | *шт* | *1* |  |  |
|  |  | **ВСЬОГО за розділом:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Блискавкозахист та заземлення** |  |  |  |  |
| 81 | РН1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,07 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82 | ЕН8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | 1 м3 | 0,3 |  |  |
| *1* | *С1421-9465* | *Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600* | *м3* | *0,345* |  |  |
| 83 | ЕН6-1-13 | Улаштування фундаментів стовпів бетонних | 100м3 | 0,02 |  |  |
|  *1* | *С111-175* | *Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм* | *т* | *0,00047* |  |  |
|  *2* | *С123-514-У* | *Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм* | *м2* | *1,586* |  |  |
| *84* | *С1424- 11600* | *Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону С20/25* | *м3* | *2,03* |  |  |
| 85 | ЕН6-11-9 | Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг | т | 0,018 |  |  |
| *86* | *С1110-29-1* | *Анкерна закладна для бетонної основи* | *шт* | *1* |  |  |
| 87 | Е33-30-20 | Установлення стальних окремостоячих блискавковідводів зі шпилем | т | 0,165 |  |  |
| *88* | *С111-1860- 40-1* | *Окремостоячий блискавкоприймач висотою 10 м* | *шт* | *1* |  |  |
| 89 | М8-472-7 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | 100 м | 0,1 |  |  |
| 90 | М8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,2 |  |  |
| *91* | *С1110-29-8* | *Смуга оцинкована 40х4 мм* | *м* | *30* |  |  |
| 92 | РН1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,059 |  |  |
| 93 | М8-471-1 | Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм | 10 шт | 0,4 |  |  |
|  *1* | *С1110-173* | *Сталь кутова 50х50 мм* | *т* | *0,0464* |  |  |
|  |  | **ВСЬОГО за розділом:** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Водовідливна система** |  |  |  |  |
| 1 | РН8-41-2 | Навішування водостічних труб | 100м | 0,35 |  |  |
| *2* | *С113-48* | *Труба оцинкована 0,55 мм, діаметр 150 мм* | *м* | *36,4* |  |  |
| *3* | *С1111-80* | *Хомут кріплення труби, діаметр 160 мм* | *шт* | *35* |  |  |
| 4 | РН20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 0,35 |  |  |
| 6 | РН8-52-2 | Заміна колін водостічних труб | 100шт | 0,1 |  |  |
| *7* | *С113-1468* | *Коліно оцинковане 0,55 мм, діам. 150/45* | *шт* | *10* |  |  |
| 8 | РН8-12-1 | Ремонт водостічних труб з землі або помостів | 10м | 12 |  |  |
| *9* | *С1111-80* | *Хомут кріплення труби, діаметр 160 мм* | *шт* | *30* |  |  |
| *10* | *СН203- 1002* | *Автовишка* | *маш.год* | *32* |  |  |
| 11 | РН20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,3 |  |  |
| 12 | РН8-52-3 | Заміна відливів водостічних труб | 100шт | 0,07 |  |  |
| *13* | *С113-1468* | *Відлив оцинкований 0,55 мм, діам. 150/45* | *шт* | *7* |  |  |
| 14 | РН8-52-4 | Заміна лійок водостічних труб | 100шт | 0,1 |  |  |
| *15* | *С130-1156* | *Воронки водостокові цинк 0,55 мм, діаметр 150 мм* | *шт* | *10* |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ВСЬОГО за розділом:** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Податок на додану вартість** |  |  |  |  |
| **Всього з урахуванням ПДВ** |  |  |  |  |

**Подаючи свою пропозицію, ми підтверджуємо відповідність зазначеному у запиті.**

Керівник організації/ФОП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

МП **підпис**