**Додаток №2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на закупівлю«код ДК 021:2015: 45350000-5:Механо-монтажніроботи» (Поточний ремонт зовнішних мереж системи киснепостачання до травматологічно–неврологічного корпусу КНП «Чемеровецька багатопрофільна лікарня» по вулиці Пирогова, 1 в смт. Чемерівці, Кам'янець-Подільського району, Хмельницької області)**

|  |
| --- |
| **Відомість обсягів робіт** |
|  |  |
| Поточний ремонт зовнішних мереж системи киснепостачання до травматологічно-неврологічного корпусуКНП «Чемеровецька багатопрофільна лікарня» по вулиці Пирогова, 1 в смт. Чемерівці, Кам'янець-Подільського району, Хмельницької області |
|  |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальнийкошторис 02-01-01 на Загальнобудівельніроботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 6 |  |
| 2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | 6 |  |
| 3 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | 6 |  |
| 4 | Вентилі латунні запорні холодні низького тиску длякисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм | шт | 8 |  |
| 5 | Клапани низького тиску, діаметр умовного проходу 25 мм | шт | 4 |  |
| 6 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа[25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 28 мм |  м | 100 |  |
| 7 | Пневматичне випробування газопроводів |  м | 100 |  |
| 8 | Протравлення і промивання труб різноманітнимиреактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм |  м | 100 |  |
| 9 | Укладання трубопроводів із поліетиленових трубдіаметром 32 мм |  м | 80 |  |
| 10 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 15 |  |
| 11 | Врiзуваннятрубопроводiв у дiючiмагiстралi |  врізання | 1 |  |
| 12 | Монтаж розподільчого вузла кисню | шт | 1 |  |
|  |

Примітка:

У разі посилання на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – вважати або «еквівалент», який відповідає зазначеним технічним характеристикам.