**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

***Winda dla osób niepełnosprawnych w budynku nr 5***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | | Nazwa | Wartość robót  zł brutto |
|  |
| **1** | | **Roboty przygotowawcze** |  |
| **2** | | **Konstrukcja windy** |  |
| **3** | | **Zakup i montaż dźwigu osobowego elektrycznego narożnego dla osób niepełnos- prawnych o udźwigu 800 kg i wym. wew. kabiny min 1,40 x 1,40; automatyka windy winna współpracować z centralą oddymiania tak w zakresie zjazdu p.pożarowego jak i przy zaniku napięcia sieciowego; dźwig wyposażony w kamerę IP oraz w system łączności. W ZAKRESIE: instalacja oświetleniowa, instalacja gniazda serwisowego w szybie windy oraz oświetlenie awaryjne przed zewnętrznymi drzwiami szybu windowego na poziomie 0,00** |  |
| **4** | | **Roboty wykończeniowe** |  |
| **5** | **Roboty zewnętrzne** | |  |
| **6** | **Instalacja elektryczna** | |  |
| **7** | **Instalacja systemu sygnalizacji pożaru** | |  |
|  | **RAZEM wartość brutto** | |  |
|  | **Ogółem** | |  |

**UWAGA**

**Wykonawca w cenie oferty zobowiązany jest ująć wszelkie koszty, składające się na cenę realizacji przedmiotu zamówienia, wynikające z wymagań technicznych, rysunków, projektu lub jakichkolwiek innych zapisów w dokumentacji przetargowej, nawet wówczas, jeżeli nie wynikałyby z przedmiarów robót.**