nr sprawy: ZP.271.21.2024

Załącznik nr 1 do oferty

Załącznik przekazywany Zamawiającemu wraz z ofertą

**WYLICZENIE WARTOŚCI CENY OFERTOWEJ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **TABELA ELEMENTÓW RYCZAŁTOWYCH** | **Wartości**  **brutto [zł]** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Przygotowanie terenu pod budowę | Wpisz wartość brutto |
| 2 | Roboty nawierzchniowe | Wpisz wartość brutto |
| 3 | Przepusty z rur strukturalnych PP | Wpisz wartość brutto |
| 4 | Zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych | Wpisz wartość brutto |
| 5 | Organizacja ruchu docelowego | Wpisz wartość brutto |
| **RAZEM CENA OFERTOWA BRUTTO (suma od 1. do 5.) WYNOSI** | | Wpisz sumę wierszy od 1. do 5. -suma brutto |
| **Stawka podatku VAT** | | **23 %** |
| **Kwota podatku VAT** | | Wpisz kwotę podatku VAT |

**Uwaga!!!**

1. Wypełniony w zakresie kolumny nr 3 oraz podpisany **elektronicznie** załącznik nr 1 do oferty „Wyliczenie wartości ceny ofertowej” Wykonawca przekazuje **wraz z ofertą**. W przypadku, gdy Wykonawca nie przekaże wraz z ofertą powyższego załącznika, bądź przekaże niewypełniony lub niepodpisany elektronicznie załącznik, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SWZ.

2. Ceny ryczałtowe poszczególnych elementów tabeli Wykonawca wpisuje jako ceny **brutto.**

3. Zaleca się **dokładne sprawdzenie** poprawności wszystkich kwot wpisanych przez Wykonawcę do tabeli elementów ryczałtowych, oraz sprawdzenie poprawności wykonanych działań arytmetycznych.

Ceny ryczałtowe brutto poszczególnych elementów są wiążące dla Wykonawcy.

W przypadku wystąpienia oczywistych omyłek rachunkowych Zamawiający samodzielnie dokona poprawek, zaś konsekwencje poprawy tych omyłek, w tym np. poprawa kwoty ceny ofertowej brutto obciążą Wykonawcę.

4. Po wypełnieniu oraz dokładnym sprawdzeniu załącznika „Wyliczenie ceny ofertowej” zaleca się **przekonwertowanie pliku do formatu .pdf.**

5. **Plik należy podpisać elektronicznie** za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego, podpisu zaufanego lub podpisu osobistego (poprzez e-dowód).