|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Załącznik do umowy Nr sprawy: WZP.271.55.2024.B  UWAGA! Niniejszy „Podział ceny na składniki” będzie stanowił załącznik do umowy. Załącznik zostanie wypełniony i złożony wyłącznie przez tego Wykonawcę, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą. |  |
| **"Remont konserwatorski elewacji i wymiana pokrycia dachu budynku III Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Nowogrodzkiej 3 w Bydgoszczy"** | | |
| **Lp.** | **Rodzaje i zakres robót budowlanych** | **Wartość robót ogółem brutto** |
| **1** | **2** | **5** |
| **ETAP I - Branża budowlana** | | |
| **1.1.** | **Dach w budynku szkoły (roboty wynikające z dokumentacji projektowej + niezbędne roboty i czynności przygotowawcze oraz towarzyszące)** | |
| 1.1.1 | Dach i stropy - Roboty demontażowe i rozbiórkowe wraz z wywozem i utylizacją |  |
| 1.1.2. | Więźba dachowa -wzmocnienie/ wymiana elementów konstrukcji więźby dachowej |  |
| 1.1.3. | Oczyszczenie i zabezpieczenie elementów drewnianych więźby dachowej |  |
| 1.1.4. | Dach - m.in.. wymiana pokrycia dachowego, izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, remont kominów wraz z obróbkami |  |
| 1.1.5. | Wymiana rynien, rur spustowych oraz obróbek blacharskich, wstawienie czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych |  |
| 1.1.6. | Elementy uzupełniające, w tym m.in.: ławy kominiarskie, wentylacja połaci dachowej, przejścia rur wywiewnych kanalizacji sanitarnej, wyłazy dachowe |  |
| 1.1.7 | Docieplenie dachu i stropu poddasza, wykonanie pomostów technologicznych do obsługi konserwatorskiej poddasza |  |
| 1.1.8 | Inne - posadzki z płytek gresowych, z paneli laminowanych, podłogi z desek, płyty OSB, ścianki działowe |  |
| **ETAP I - Branża elektryczna** | | |
| **1.2** | **Instalacja odgromowa w budynku (roboty wynikające z dokumentacji projektowej + niezbędne roboty i czynności przygotowawcze oraz towarzyszące) - DACH** | |
| 1.2.1 | Demontaż istniejącej instalacji na dachu + niezbędne roboty przygotowawcze, towarzyszące i wykończeniowe |  |
| 1.2.2 | Montaż instalacji odgromowej, w tym m.in.: złącza do rynny okapowej, iglice montowane na dachu |  |
| 1.2.3 | Przebudowa instalacji antenowej RTV |  |
| **ETAP II - Branża budowlana** | | |
| **2.1** | **Elewacje i pozostałe (roboty wynikające z dokumentacji projektowej + niezbędne roboty i czynności przygotowawcze oraz towarzyszące)** | |
| 2.1.1 | Elewacje - Roboty demontażowe i rozbiórkowe wraz z wywozem i utylizacją, |  |
| 2.1.2 | Ściana fundamentowa m.in. odgrzybianie, iniekcja ciśnieniowa, izolacja pionowa |  |
| 2.1.3 | Elewacja - naprawa pęknięć ścian i nadproży - szycie murów, czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni ceglanej, dezynfekcja powierzchni murowych, spoinowanie murów, uzupełnianie i naprawa murów, tynki renowacyjne |  |
| 2.1.4 | Okna i drzwi zewnętrzne, balustrada okienna, nawiewniki higrosterowalne  w oknach |  |
| 2.1.5 | Inne - dostawa i montaż parapetów wewnętrznych |  |
| **ETAP II - Branża elektryczna** | | |
| **2.2.** | **Instalacja odgromowa w budynku (roboty wynikające z dokumentacji projektowej + niezbędne roboty i czynności przygotowawcze oraz towarzyszące)** | |
| 2.2.1 | Demontaż istniejących instalacji (zwodów poziomych i pionowych, istniejącego złącza) + niezbędne roboty przygotowawcze, towarzyszące i wykończeniowe |  |
| 2.2.2 | Montaż instalacji odgromowej, w tym m.in.: przewody uziemiające i wyrównawcze, złącza kontrolne w instalacji odgromowej, |  |
| 2.2.3 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej |  |
| 2.2.4 | Wymiana WLZ, złącze kablowe, przeniesienie z elewacji budynku kabla zasilającego boisko Orlik |  |
| 2.2.5 | Uporządkowanie przyłączy telekomunikacyjnych napowietrznych na elewacji, oświetlenie zewnętrzne |  |
| 2.2.6 | Puszki przyłączeniowe dla siłowników okiennych |  |
| **ETAP II - Roboty zewnętrzne + niezbędne roboty przygotowawcze i towarzyszące oraz wykończeniowe dla całego obiektu** | | |
| 3.1 | Nawierzchnie zewnętrzne m.in. ułożenie nawierzchni z obrzeżami, na podsypce żwirowej |  |
| 3.2 | Wycinka drzew i krzewu z wywiezieniem |  |
| **RAZEM: Brutto** | |  |