Załącznik nr 7.1.

|  |
| --- |
| Rodzaj opracowania**Przedmiar robót/kosztorys ofertowy** |
| Nazwa, adres:Stabilizacja – remont konstrukcji części muru klasztornego i jego odtworzenie w zakresie niezbędnym dla zachowania zabytku –„ **Renowacja i odtworzenie części muru-klasztornego w zakresie niezbędnym dla zachowania zabytku w Stalowej Woli przy ul. Klasztornej - etap 1”.**ul. Klasztorna 27, 37-464 Stalowa Wola działka nr ewid. 621, obręb 02 Rozwadów |
| Inwestor:**Klasztor Braci Mniejszych Kapucynów****Ul. Klasztorna 27****37-464 Stalowa Wola –Rozwadów** |
| Nazwa i adres jednostki projektowania:**ARCHITEKT IARP Marek Gierulski** |
| Wartość kosztorysu: Słownie:  |
| Data opracowania  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | Podstawa wyceny | Opis pozycji | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.Roboty ziemne |
| 1.1 | KNR401/104/2 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5m w gruncie kat III(142x1,5x0,8+ 142x 0,9x0,8) | m3 | 272,64 |  |  |
| 1.2 | KNR401/105/2 | Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kat.III | m3 | 272,64 |  |  |
| 2. Renowacja części muru |
| 2.1 | KNR401/01/6 | Analogia –Odbicie tynków, na ścianach , filarach, pilastrach, ponad 5 m2 , z zaprawy cementowej(142x(3,8+1,2)x2) | m2 | 1 420,0 |  |  |
| 2.2 | KNR 401/619/3 | Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5m2 | m2 | 1420,0 |  |  |
| 2.3 | TZKNBK8/105/1 | Czyszczenie ścierne murów gładkich | m2 | 1420,00 |  |  |
| 2.4 | KNR23/2611/3 | Analogia –Przygotowanie starego podłoża, gruntowanie emulsja Atlas Uni Grunt, 2-krotne | m2 | 1420,00 |  |  |
| 3. Uszczelnienie muru iniekcja obustronna |
| 3.1 | KNR401/9906/1Zeszyt 1 1994r | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metoda iniekcji krystalicznej, mury z cegły grubości 3+1/2 cegieł, rozstaw otworów do 10 cm (rozstaw otworów wg rys. A-30 Hydrostop iniekcyjny w otwory o głębokości 30 cm w dwóch szeregach co 20 cm w szeregu (142x2) | m | 284,00 |  |  |
| 4. Tynki muru renowacyjnego |
| 4.1 | KNRW401/710/24 | Analogia- nałożenie tynku Hydroizolacyjnego, na zagruntowanych siatkach i cegłach, zgodnie z instrukcja producenta1420,00 | m2 | 1420,0 |  |  |
| 4.2 | TZKNBK8/102/13 | Tynki zewnętrzne o powierzchni ponad 5 m2 tynk zewnętrzny cementowy z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich kat III, wraz z uzupełnieniem ubytków1420,00 | m2 | 1420,0 |  |  |
| 5. Daszek na murze z dachówki |
| 5.1 | KNR202/219/5 | Analogia- nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 5 cm Beton wodoodporny(142,0 x1,00) | m | 142,00 |  |  |
| 5.2 | KNR202/1106/7 | Analogia dodatek za zbrojenie posadzki siatka stalową fi 2mmm oczka 15x15cm(142,0x1,00) | m | 142,00 |  |  |
| 5.3 | KNNRW2/502/1 | Pokrycia muru z dachówek , z uszczelnieniem od spodu zaprawą , dachówka esówka z gąsiorami(142,0x1,00) | m | 142,00 |  |  |
| Razem wartość kosztorysu  |

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **.p** | **Nazwa elementu** | **Wartość** |
| 1. | Roboty ziemne |  |
| 2. | Renowacja części muru |  |
| 3. | Uszczelnienie muru-iniekcja obustronna |  |
| 7. | Tynk muru renowacyjnego |  |
| 8. | Daszek na murze z dachówki |  |
| Suma elementów kosztorysu |  |