

KOSZTORYS OFERTOWY

Wykonawca robót:

.....
.....

Zadanie: Wymiana drewnianej stolarki okiennej w budynku nr 30
w kompleksie wojskowym przy ul. Czwartaków 3
w Grudziądzu w trybie „zaprojektuj i wybuduj”

Obiekt: Budynek nr 30 – warsztat, kompleks wojskowy
przy ul. Czwartaków 3, 86-300 Grudziądz

Adres: ul. Czwartaków 3, 86-300 Grudziądz

Zamawiający: 13 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
86-300 Grudziądz, ul. Czwartaków 3

CENA CAŁKOWITA OGÓŁEM BRUTTO:zł

Wykonawca oświadcza, że oferuje termin gwarancji w terminie miesięcy od dnia
protokolarnego odbioru robót (protokół końcowy)

(należy wpisać liczbę miesięcy z przedziału 60-miesięcy do 84-miesięcy)

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (netto) | Wartość zł (netto) |
|--|----------------------|--|-------------|-------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU NR 30 - ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ | | | | | | |
| 1 | | ETAP I | | | | |
| 1.1 | | Wykonanie programu robót wraz z uzyskaniem decyzji WKZ | | | | |
| 1 d.1.1 | analiza indywidualna | Wykonanie programu robót zawierającego rozwiązania techniczne oraz architektoniczne stolarki okiennej wraz z uzyskaniem decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych | kpl | 1.00 | | |
| 1.2 | | Produkcja i dostawa stolarki okiennej | | | | |
| 2 d.1.2 | analiza indywidualna | Produkcja i dostawa okien łukowych jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax}=0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno łukowe O2 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 0,92x1,51x1,66m UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu | szt | 32.00 | | |
| RAZEM ETAP I | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |% |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |
| 2 | | ETAP II | | | | |
| 2.1 | | Wykonanie projektu budowlanego wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę | | | | |
| 3 d.2.1 | analiza indywidualna | Wykonanie projektu budowlanego na wymianie stolarki okiennej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę | kpl | 1.00 | | |
| 2.2 | | Produkcja i dostawa stolarki okiennej | | | | |
| 4 d.2.2 | analiza indywidualna | Produkcja i dostawa okien jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax}=0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno O1 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 0,83x1,55m UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu | szt | 20.00 | | |
| 5 d.2.2 | analiza indywidualna | Produkcja i dostawa okien łukowych jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax}=0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno łukowe O2 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 0,92x1,51x1,66m UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu | szt | 3.00 | | |
| 6 d.2.2 | analiza indywidualna | Produkcja i dostawa okien łukowych jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax}=0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno łukowe O4 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 0,97x1,99x2,16m UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu | szt | 6.00 | | |
| 7 d.2.2 | analiza indywidualna | Produkcja i dostawa okien łukowych jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax}=0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno łukowe O5 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 1,70x1,44x1,69m UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu | szt | 1.00 | | |
| 8 d.2.2 | analiza indywidualna | Produkcja i dostawa okien jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax}=0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym | szt | 7.00 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (netto) | Wartość zł (netto) |
|-------------|---------------------------------|---|-------------|-------|-----------------|--------------------|
| | | projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno O6 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 0,98x2,13m UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu | | | | |
| 2.3 | | Wymiana stolarki okiennej | | | | |
| 9 d.2.3 | analiza indywidualna | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z demontażem skrzydeł okiennych oraz demontażem parapetów wewnętrznych betonowych | szt. | 69.00 | | |
| 10 d.2.3 | KNR 4-01 0535-08 analogia | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych z blachy | m2 | 6.07 | | |
| 11 d.2.3 | analiza indywidualna | Montaż okien jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax} = 0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno O1 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 0,83x1,55m | szt | 20.00 | | |
| 12 d.2.3 | analiza indywidualna | Montaż okien łukowych jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax} = 0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno łukowe O2 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 0,92x1,51x1,66m | szt | 35.00 | | |
| 13 d.2.3 | analiza indywidualna | Montaż okien łukowych jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax} = 0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno łukowe O4 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 0,97x1,99x2,16m | szt | 6.00 | | |
| 14 d.2.3 | analiza indywidualna | Montaż okien łukowych jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax} = 0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno łukowe O5 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 1,70x1,44x1,69m | szt | 1.00 | | |
| 15 d.2.3 | analiza indywidualna | Montaż okien jednoramowych drewnianych trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{wmax} = 0,9K/m^2$ - Okna wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Okno O6 - wymiar zewnętrzny w świetle muru - 0,98x2,13m | szt | 7.00 | | |
| 16 d.2.3 | analiza indywidualna | Montaż (obsadzenie wraz z obrobieniem pianką poliuretanową) podokienników wewnętrznych - Podokienniki wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Podokiennik o wymiarach 0,26x1,14m - 36 szt. | szt | 20.00 | | |
| 17 d.2.3 | analiza indywidualna | Montaż (obsadzenie wraz z obrobieniem pianką poliuretanową) podokienników wewnętrznych - Podokienniki wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Podokiennik o wymiarach 0,26x1,05m - 35 szt. | szt | 35.00 | | |
| 18 d.2.3 | analiza indywidualna | Montaż (obsadzenie wraz z obrobieniem pianką poliuretanową) podokienników wewnętrznych - Podokienniki wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Podokiennik o wymiarach 0,26x1,22m - 6 szt. | szt | 6.00 | | |
| 19 d.2.3 | analiza indywidualna | Montaż (obsadzenie wraz z obrobieniem pianką poliuretanową) podokienników wewnętrznych - Podokienniki wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Podokiennik o wymiarach 0,26x1,89m - 1 szt. | szt | 1.00 | | |
| 20 d.2.3 | analiza indywidualna | Montaż (obsadzenie wraz z obrobieniem pianką poliuretanową) podokienników wewnętrznych - Podokienniki wykonane zgodnie z wcześniej zaakceptowanym projektem i decyzjami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Podokiennik o wymiarach 0,26x1,15m - 7 szt. | szt | 7.00 | | |
| 21 | TZKNBK | Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy | m2 | 6.07 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (netto) | Wartość zł (netto) |
|---|---------------------------|---|-------------|--------|-----------------|--------------------|
| d.2.3 | XXIII 0105-07 | cynkowej | | | | |
| 22 d.2.3 | KNR 4-01 0304-02 analogia | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (podmurówki w celu obsadzenia parapetów) | m3 | 0.88 | | |
| 2.4 | | Ościeża wewnętrzne | | | | |
| 23 d.2.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | 129.11 | | |
| 24 d.2.4 | KNR 9-03 0201-06 analogia | Wyprawy tynkarskie ościeży ścian wewnętrznych szer. 30cm wykonywane sposobem ręcznym, gr. do 10 mm gipsowe gładzone | m2 | 129.11 | | |
| 25 d.2.4 | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | 129.11 | | |
| 26 d.2.4 | analiza indywidualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży wewnętrznych ścian - pasy szer. do 40cm (zgodnie z zaistniałą sytuacją w trybie roboczym) | m2 | 129.11 | | |
| 2.5 | | Ościeża zewnętrzne | | | | |
| 27 d.2.5 | analiza indywidualna | Wyprawy tynkarskie ościeży zewnętrznych za pomocą zaprawy sztukatorskiej droбноziarnistej | m2 | 23.14 | | |
| 28 d.2.5 | KNR 4-01 0308-02 analogia | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. - uzupełnienie ubytków węgarków | szt. | 20.00 | | |
| 2.6 | | Kraty okienne | | | | |
| 29 d.2.6 | analiza indywidualna | Demontaż z muru krat okiennych wraz z ponownym montażem do istniejących kotew po wykonaniu renowacji | m2 | 61.77 | | |
| 30 d.2.6 | KNR 7-12 0101-02 | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | 61.77 | | |
| 31 d.2.6 | KNR 4-01 1212-06 | Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych | m2 | 61.77 | | |
| 32 d.2.6 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m2 | 61.77 | | |
| 2.7 | | Wywóz i utylizacja odpadów | | | | |
| 33 d.2.7 | analiza indywidualna | Załadunek, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych (okna, ościeżnice, szkło) | szt. | 69.00 | | |
| 34 d.2.7 | analiza indywidualna | Załadunek, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych - gruz | m3 | 1.35 | | |
| 35 d.2.7 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km | t | 0.03 | | |
| RAZEM ETAP II | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |% |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |
| RAZEM ETAP I + ETAP II | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |% |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |