**Załącznik nr 1 do SWZ**

Znak sprawy: IiPF.272.1.2024

**FORMULARZ OFERTOWY**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych pn. **„Remont więźby i pokrycia dachu oraz stropu strychowego budynku Domu Dziecka w Obornikach Śląskich”.**

**Niniejsza oferta została złożona przez:**

|  |  |
| --- | --- |
| Zarejestrowana nazwa Wykonawcy |  |
| Zarejestrowany adres Wykonawcy, województwo, tel, e-mail |  |
| REGON |  |
| NIP/PESEL, KRS/CEiDG, adres strony internetowej, na której są dostępne w formie elektronicznej: odpis z właściwego rejestru lub z CEIiDG |  |
| Osoba upoważniona do kontaktów z Zamawiającym przed podpisaniem umowy (imię i nazwisko, tel. e-mail) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko** |  |
| **Rodzaj umocowania lub pełniona funkcja**(właściciel / członek zarządu / prezes / prokurent / pełnomocnik / itp.) |  |
| **Umocowanie wynika z**(proszę zaznaczyć wybrane) |   CEIDG KRS Pełnomocnictwo Inne……………………………. (np.: umowa spółki) |
| **Miejsce, w którym dostępne są informacje o umocowaniu w/w osoby**(proszę zaznaczyć wybrane) |  CEIDG: https://prod.ceidg.gov.pl/ KRS : https://ems.ms.gov.pl/  Pełnomocnictwo – załączono do oferty  Inne……………………………. – załączono do oferty  |

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami Specyfikacji Warunków Zamówienia za cenę kosztorysową jak niżej:

**REMONT STROPU STRYCHOWEGO NAD II PIĘTREM BUDYNKU DOMU DZIECKA PRZY UL. PARKOWEJ NR 4 W OBORNIKACH ŚLĄSKICH**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <-N**Nr** | <-P**Kod pozycji** | <-**Opis robót, wyliczenie ilości robót** | <-J**Jm** | <-I**Ilość** | <-K**Mn oż. Kr ot.** |
|  | Kosztorys | **REMONT STROPU STRYCHOWEGO NAD II PIĘTREM** **BUDYNKU DOMU DZIECKA PRZY UL. PARKOWEJ NR 4 W OBORNIKACH ŚLĄSKICH** |  |  |  |
| 1 | Element | **STROPU STRYCHOWY-ROZBIÓRKI** |  |  |  |
| 1 | KNRW 4-01 439/2 | Rozebranie podłóg drewnianych oraz legarów podłogowych, podłogi białe | m2 | 154,000 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| strop strychowy cz. niższa wg. zestw. | 52,0 | 52,000 |
| jw lecz cz. wyższa- wg. zestaw. | 102,0 | 102,000 |
| RAZEM: | 154,000 |
| 2 | KNRW 4-01 439/1 | Rozebranie podłóg drewnianych oraz legarów podłogowych, podłogi ślepe | m2 | 154,000 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| strop strychowy | 154,00 | 154,000 |
| RAZEM: | 154,000 |
| 3 | KNR 19-01 628/9 | Rozbiórki izolacji, na stropach, z zasypki stropowej | m2 | 154,0 |  |
| 4 | KNR 19-01 428/5 | Rozebranie, schody drewniane | stopień | 17,0 |  |
| 2 | Element | **STROPU STRYCHOWY - KONSTRUKCJA** |  |  |  |
| 5 | KNR 19-01 629/1 | BELKI STROPOWE. Roboty odgrzybieniowe, oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych, powierzchnia do 2,0˙m2 | m2 | 201,608 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| belki stropwe cz. wyższa | (0,19+0,25)\*2\*8,90\*14 | 109,648 |
|  | (0,19+0,25)\*2\*3,50\*3 | 9,240 |
| belki stropowe cz. niższa | (0,19+0,25)\*2\*3,50\*8 | 24,640 |
|  | (0,19+0,25)\*2\*5,50\*12 | 58,080 |
| RAZEM: | 201,608 |
| 6 | KNR 19-01 634/4 | Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi, 2-krotne, powierzchnia do 25˙m2 | m2 | 201,608 |  |
| 7 | KNR 19-01 409/6 | Stropy drewniane, wzmocnienie belek stropowych dwustronnie 20% | m | 45,820 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| belki stropwe cz. wyższa | 8,90\*14\*20% | 24,920 |
|  | 3,50\*3\*20% | 2,100 |
| belki stropowe cz. niższa | 3,50\*8\*20% | 5,600 |
|  | 5,50\*12\*20% | 13,200 |
| RAZEM: | 45,820 |
| 8 | KNR 19-01 409/5 | Stropy drewniane, wzmocnienie belek stropowych jednostronnie 25% | m | 57,275 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| belki stropwe cz. wyższa | 8,90\*14\*25% | 31,150 |
|  | 3,50\*3\*25% | 2,625 |
| belki stropowe cz. niższa | 3,50\*8\*25% | 7,000 |
|  | 5,50\*12\*25% | 16,500 |
| RAZEM: | 57,275 |
| 9 | KNRW 4-01 347/1 | a-gia Wykucie gniazd w ścianach z cegieł na podparcie wzmocnień belek drewnianych , ściany na zaprawie w., głębokość gniazd 1 cegła | szt | 16 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| gniazda pod wzmocnienia | 8\*2 | 16,000 |
| RAZEM: | 16,000 |
| <-N**Nr** | <-P**Kod pozycji** | <-**Opis robót, wyliczenie ilości robót** | <-J**Jm** | <-I**Ilość** | <-K**Mn oż. Kr ot.** |
| 10 | KNRW 4-01 617/1 | Zabezpieczenie końców belek stropowych osadzonych (zamurowanych) w ścianie | szt | 16 |  |
| 11 | KNR 4-01 317/6 (1) | Obmurowanie końców belek | szt | 16 |  |
| 12 | KNNR 2 604/2 | Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej | m2 | 154,0 |  |
| 13 | KNRW 4-01 414/2 | a-gia OD SPODU. Podsufitki, z desek niestruganych 25˙mm | m2 | 154,0 |  |
| 14 | KNR 19-01 409/5 | a-gia. Stropy drewniane, nabicie na belki legaru w celu zwiększenia grubości belek do wys. 25cm jak wzmocnienie belek stropowych jednostronnie | m | 154,0 |  |
| 15 | KNRW 2-02 612/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1˙warstwa grub. 15cm | m2 | 112,762 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| jak pow stropu | 154,00 | 154,000 |
| minus belki stropwe | -8,90\*14\*0,18 | -22,428 |
|  | -3,50\*3\*0,18 | -1,890 |
| belki stropowe cz. niższa | -3,50\*8\*0,18 | -5,040 |
|  | -5,50\*12\*0,18 | -11,880 |
| RAZEM: | 112,762 |
| 16 | KNRW 2-02 612/4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę grub. 10cm | m2 | 112,80 |  |
| 17 | NNRNKB 2-02 2029/1 | OD SPODU Okładziny 2-warstwowe z płyt gipsowo-kartonowych tynkowa ogniochronna grubości 15,0 mm (GKF) na rusztach mocowanych bezpośrednio do stropu, ruszty z łat drewnianych, nośne | m2 | 154,0 |  |
| 18 | KNRW 2-05 1008/1 | a-gia. Montaż blachy trapezowej T-55 na stropie lub dachów montowana metodą tradycyjną na wkręty z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia, strop płaski | m2 | 154,0 |  |
| 19 | KNR AT-12 0401-07 | Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - suchy jastrych z masą szpachlową | m2 | 154,0 |  |
| 20 | NNRNKB 2-02 2023/3 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 2-stronne, 100 | m2 | 7,710 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| ścianka | 3,0\*2,57 | 7,710 |
| RAZEM: | 7,710 |
| 21 | KNRW 2-02 612/6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho | m2 | 7,71 |  |
| 22 | KNRW 2-02 1204/5 | Drzwi stalowe, przeciwpożarowe, do 2˙m2, 2-stronne | m2 | 1,600 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| na strych | 0,80\*2,0 | 1,600 |
| RAZEM: | 1,600 |
| 3 | Element | **WYWÓZ GRUZU Z TERENU BUDOWY** |  |  |  |
| 23 | KNR 4-01 108/13 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1˙km, drewni i gruz | m3 | 26,566 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| drewno z poz nr 1 = | 154,0\*0,032 | 4,928 |
| drewno z poz nr 2 = | 154,0\*0,025 | 3,850 |
| zasypka z poz nr 3 = | 154,0\*0,10 | 15,400 |
| drewno ze schodów | 0,20\*0,15\*0,035\*17+4,50\*0,20\*0,35\*2 | 0,648 |
| gruz z poz nr 9 | 0,20\*0,30\*0,25\*16 | 0,240 |
| inne drobne = | 1,50 | 1,500 |
| RAZEM: | 26,566 |
| 24 | KNR 4-01 108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następne 19˙km, gruz (kol.13-15) | m3 | 26,566 | 10 |
| 25 | Kalkulacja własna | Wycena zakładowa. Przyjęcie gruzu na legalne wysypisko ( podstawa wyceny- ceny rynkowe w Obornikach Śląskich ) | t | 33,722 |  |
| Wyliczenie ilości robót: |
| drewno = 0,85ton/m3 | (4,928+3,85 +0,648)\*0,85 | 8,012 |
| gruz 1,50tony/m3 | (15,40+0,24+1,50)\*1,50 | 25,710 |
| RAZEM: | 33,722 |

**REMONT KONSTRUKCJI DACHU ORAZ POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU DOMU DZIECKA PRZY UL. PARKOWEJ NR 4 W OBORNIKACH ŚLĄSKICH**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| REMONT KONSTRUKCJI DACHU ORAZ POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU DOMU DZIECKA PRZY UL. PARKOWEJ NR 4 W OBORNIKACH ŚLĄSKICH |
| 1 | 45261000-4 | REMONT DACHU - POKRYCIE DACHOWE |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku | m |  |  |
|  | wg zestawienia | 79.30 | m | 79.300 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 79.300 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku | m2 |  |  |
|  | pas okapowy | 0.45\*79.30 | m2 | 35.685 |  |
|  | kosze | 0.85\*3.50\*10 | m2 | 29.750 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 65.435 |
| 3 d.1 | KNR 19-01 0528-01 | Prowizoryczne zabezpieczenia połaci dachowych, wykonanie i rozebranie zabezpieczenia z foli na istniejącym odeskowaniu | m2 |  |  |
|  |  | 200 | m2 | 200.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 200.0 |
| 4 d.1 | KNR 19-01 0416-07 | Wymiana ołacenia przy odstępie łat 16ˇcm | m2 |  |  |
|  |  | 178.242 | m2 | 178.242 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 178.242 |
| 5 d.1 | KNR 0-15 0517-01 | Pokrycie dachów dachówką ceramiczną , ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii PARPRZEPUSZCZALNEJ | m2 |  |  |
|  |  | 178.242 | m2 | 178.242 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 178.242 |
| 6 d.1 | KNR 19-01 0508-03 | Uzupełnienie pokryć dachówką ceramiczną na wkręty i nasucho, dachówka ceramiczna płaska z lekkim ugięcie o wym. 270mm x160mmx 15mm zakładkowa. (Wg. wzoru istniejącego ) W do R = 1,18 | m2 |  |  |
|  |  | 178.242 | m2 | 178.242 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 178.242 |
| 7 d.1 | KNR 19-01 0509-07 | Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych na zaprawie | m |  |  |
|  | gąsiory | 3.50\*2\*2 | m | 14.000 |  |
|  |  | 3.20\*2+3.50\*2+1.50\*2 | m | 16.400 |  |
|  | korekta obmiaru | 16.4 | m | 16.400 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 46.800 |
| 8 d.1 | KNR 19-01 0514-04 | Wymiana uszkodzonych pokryć dachowych, dachówka ceramiczna płaska jw, zakładkowa | miejsce |  |  |
|  |  | 15 | miejsce | 15.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 15 |
| 9 d.1 | KNR-W 4-01 0507-0301 | Wymiana pojedynczych dachówek jw w pokryciu, zakładkowych | szt |  |  |
|  |  | 50 | szt | 50.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 50 |
| 10 d.1 | KNR 19-01 0538-04 | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy z CYNKOWO-TYTANOWEJ , gzymsów i pasów elewacyjnych, szerokość 25-50ˇcm | m2 |  |  |
|  | pas okapowy | 0.45\*79.30 | m2 | 35.685 |  |
|  | kosze | 0.85\*3.50\*10 | m2 | 29.750 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 65.435 |
| 11 d.1 | NNRNKB202 05180402 | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytan-cynk , rynny półokrągłe, średnica 15ˇcm, blacha tytan-cynk grubości 0.60ˇmm | m |  |  |
|  |  | 79.3 | m | 79.300 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 79.30 |
| 12 d.1 | KNR 19-01 0544-03 | Kosze zbiornikowe gładkie, z blachy cynkowo-tytanowej cynku, ostrosłupowe, 25x35ˇcm | szt |  |  |
|  |  | 8 | szt | 8.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8 |
| 13 d.1 | KNR 2-02 0506-0601 | Rury wentylacyjne z blachy tytan-cynk | szt |  |  |
|  |  | 4 | szt | 4.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 14 d.1 | KNR 4-03 1009-03 | Wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8ˇcm mechanicznie, na podłożu ceglanym, Fi otworu do 10ˇmm | otwór |  |  |
|  |  | 50 | otwór | 50.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 50 |
| 15 d.1 | KNR 4-03 1016-05 | Osadzanie kołka metalowego rozporowego o Fi do 6ˇmm, na ścianie lub stropie | szt |  |  |
|  |  | 50 | szt | 50.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 50.0 |
| 2 | 45261000-4 | POKRYCIE PAPĄ - PARTER |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej wełny mineralnej do izolacji dachów płaskich, o grubości 150 m, pozioma z płyt układanych na sucho, 1ˇwarstwa | m2 |  |  |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|  | elewacja zachodniaprzybudówka | 3.40\*11.35 | m2 | 38.590 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 38.590 |
| 17 d.2 | KNR 0-23 2612-05 | Przymocowanie płyt z wełny dyblami plastikowymi z trzpienie metalowym do dachu z drewna długości 25-30cm | szt |  |  |
|  |  | 38.90\*4 | szt | 155.600 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 156 |
| 18 d.2 | kalk. własna | Montaż belki oporowej przy okapie wraz z dodatkową warstwą papy w dwóch odcinkach- (krawędziaki o wymiarach min.15cm x 8cm) | m |  |  |
|  |  | 11.50 | m | 11.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 11.500 |
| 19 d.2 | KNR K-05 0102-05 | Montaż deski czołowej szer. 30cm - ruszt pod obróbkę -pas podrynnowy | m |  |  |
|  |  | 11.50 | m | 11.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 11.500 |
| 20 d.2 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe | m2 |  |  |
|  |  | 38.59 | m2 | 38.590 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 38.59 |
| 21 d.2 | KNR 2-02 0609-07 analogia+ kalkulacja własna | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szerokości 5 cm na ścianach kominów,ogniomurów,ścianach budynku-izokliny ze styropianu ,z warstwą papy podkładowej | m |  |  |
|  |  | <mur budynku + ściana ogniomuru >11.50+3.40\*2+1.35 | m | 19.650 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19.650 |
| 22 d.2 | KNR-W 4-01 0519-04 | Obróbki z papy wierzchniego krycia, budynek i murki | m2 |  |  |
|  | budynek i murek | (3.40\*2+1.35+11.50)\*0.40 | m2 | 7.860 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7.860 |
| 23 d.2 | KNR-W 2-02 0515-01 analogia + kal.własna | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo cynkowej | m2 |  |  |
|  |  | <listwa uszczelniająca -obróbki ścian >(3.40\*2+1.35+11.50)\*0.10 | m2 | 1.965 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1.965 |
| 24 d.2 | KNR 4-01 0414-01 analogia + kal.własna | Montaż stelaża pod obróbkę blacharską z płyty OSB o grubości 19 mm na styk na koronach ogniomuru.Płyta zaimpregnowana p.wilgociowo.Zabezpieczona warstwą papy. | m2 |  |  |
|  |  | 0.60\*3.40 | m2 | 2.040 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.040 |
| 25 d.2 | KNR-W 2-02 0515-02 analogia + kal.własna | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo cynkowej | m2 |  |  |
|  |  | <pas nadrynnowy cz.1>0.35\*(11.50) | m2 | 4.025 |  |
|  |  | <pas nadrynnowy cz.2 na belce oporowej >0.40\*11.50 | m2 | 4.600 |  |
|  |  | <obróbka czapy ogniomuru>(0.50\*3.40) | m2 | 1.700 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 10.325 |
| 26 d.2 | KNR 19-01 0624-06 analogia | Izolacje szczelin dylatacyjnych poziomych silikonem dekarskim | m |  |  |
|  |  | <listwa uszczelniająca>(3.40\*2+1.35+11.50) | m | 19.650 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19.650 |
| 27 d.2 | KNR 19-01 0538-04 | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy z CYNKOWO-TYTANOWEJ , gzymsów i pasów elewacyjnych, szerokość 25-50ˇcm | m2 |  |  |
|  | pas nad i pod rynnowy | ( 0.45+0.25)\*11.50 | m2 | 8.050 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8.050 |
| 28 d.2 | NNRNKB202 05180402 | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytan-cynk , rynny półokrągłe, średnica 15ˇcm, blacha tytan-cynk grubości 0.60ˇmm | m |  |  |
|  |  | 11.5 | m | 11.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 11.50 |
| 29 d.2 | KNR 19-01 0544-03 | Kosze zbiornikowe gładkie, z blachy cynkowo-tytanowej cynku, ostrosłupowe, 25x35ˇcm | szt |  |  |
|  |  | 2 | szt | 2.000 |  |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 30 d.2 | NNRNKB202 0520-03 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 12 cm | m |  |  |
|  |  | 2\*5.0 | m | 10.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 10.000 |
| 3 | 45261000-4 | ROBOTY CIESIELSKIE |
| 31 d.3 | KNNRW 30313-05 | Rozebranie ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, 2-warstwowe | m2 |  |  |
|  | skosy od str. północnej ( pokoje) | 1.80\*(16.15+6.10+6.05+2.80+1.40) | m2 | 58.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 58.500 |
| 32 d.3 | KNR 4-01 0609-01 | a-gia Rozebranie warstwy izolacyjnej, z wełny , grubości do 10ˇcm | m2 |  |  |
|  |  | 58.5 | m2 | 58.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 58.50 |
| 33 d.3 | KNR 19-01 0405-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych, w ścianach, podwaliny i murłaty | m |  |  |
|  | wg zestawienia | 79.30 | m | 79.300 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 79.300 |
| 34 d.3 | KNR 19-01 0405-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji dachu, koniec krokwi | szt |  |  |
|  | krokwie wszystkie | 6\*5+8+22+10+2 | szt | 72.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 72 |
| 35 d.3 | KNR 19-01 0405-06 | Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji dachu, krokiew narożna | m |  |  |
|  | krokiew narożna | 1.80\*(4+2+2+2) | m | 18.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 18 |
| 36 d.3 | KNR 4-01 0422-03 | Podstemplowanie zagrożonych dachów , krokwie pojedynczymi stemplami | szt |  |  |
|  |  | 62+12 | szt | 74.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 74 |
| 37 d.3 | KNR-W 4-01 0436-07 | Podstemplowanie zagrożonych dachów , pojedynczymi stemplami - rozebranie | szt |  |  |
|  |  | 74 | szt | 74.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 74 |
| 38 d.3 | KNR-W 4-01 0610-01 | Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych, powierzchnia do 2ˇm2 | m2 |  |  |
|  | pow. dachu W=0,45 | 410.0\*0.45 | m2 | 184.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 184.500 |
| 39 d.3 | KNR-W 4-01 0614-03 | Odgrzybianie elementów drewnianych metodą smarowania preparatami solowymi, bali lub krawędziaków, do 10ˇm2, 2-krotne ( fobos M-4 ) | m2 |  |  |
|  |  | 184.5 | m2 | 184.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 184.50 |
| 40 d.3 |  | Kompleksowea renowacja pokrycia dachówkowego przez specjalistyczną firmę polegająca na przygotowaniu powierzchni dachu tj. czyszczeniu, odgrzybieniu, impregnacji i malowaniu na wybrany kolor. | m2 |  |  |
|  | wg zestawienia | 410.0 | m2 | 410.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 410 |
| 41 d.3 | KNR 2-02 1214-03 | a-gia. Schody stalowe lekkiej konstrukcji z profili ocynkowanych z 1-stronną poręczą o nachyleniu 45° ze spocznikami, l=4.50ˇm wg wzoru istniejącego 17x20x15 | szt |  |  |
|  |  | 1 | szt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 4 | 45260000-7 | RUSZTOWANIA DO ROBÓT CIESIELSKICH I DEKARSKICH |
| 42 d.4 |  | Pozycja bez wyceny Wyliczenie ilości roboczogodziny wykonanych z rusztowań | r-g |  |  |
|  | odczyt z programu rozdział 1-3 | 1536.263 | r-g | 1 536.263 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 536.26 |
| 43 d.4 | NNRNKB202 1624-01 | Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość do 10ˇm | m2 |  |  |
|  | elewacja północna | 17.50\*8.10 | m2 | 141.750 |  |
|  | wschodnia | (7.50+4.50)\*8.10 | m2 | 97.200 |  |
|  | południowa | 4.50\*8.10\*2 | m2 | 72.900 |  |
|  | zachodnia | (7.50+3.50)\*2 | m2 | 22.000 |  |
|  |  | 11.30\*(8.10-3.80) | m2 | 48.590 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 382.44 |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| 44 d.4 |  | Wycena oferenta Czas pracy rusztowań liczony wg wzoru C=Nx(s x w) Założenia ogólne KNR 202 rodział 16 pkt 5.15 N= 1536,26 r-g s=18 osób w= 0,84 Założono jednoczesne zarusztowanie całej ściany . Zestaw o pow. 382,44 m2 | m-g |  |  |
|  | czas pracy rusztowań | 1536.26/(0.84\*18) | m-g | 101.604 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 101.60 |
| 45 d.4 | NNRNKB202 1622-04 | Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek), wykonywane wzdłuż budynków, pokrycie: deski na styk + płyty pilśniowe + foliaPE | m2 |  |  |
|  |  | 3.50\*2.50\*2 | m2 | 17.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 17.50 |
| 5 | 45111100-9 | WYWÓZ GRUZU Z TERENU BUDOWY |
| 46 d.5 | KNR 4-01 0108-13 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1ˇkm, drewni i gruz | m3 |  |  |
|  | Gruz z poz nr 1 = | 178.24\*0.018 | m3 | 3.208 |  |
|  | Gruz z poz nr 8 = | 30.40\*0.40\*0.03 | m3 | 0.365 |  |
|  | Gruz z poz nr 10 = | 17.0018 | m3 | 17.002 |  |
|  | Gruz z poz nr 24 = | 58.50\*0.02 | m3 | 1.170 |  |
|  | Gruz z poz nr 25 = | 58.50\*0.10 | m3 | 5.850 |  |
|  | Drewno z poz nr 5 | 178.242\*0.018 | m3 | 3.208 |  |
|  | Drewno z poz nr 26 | 3.41+3.01+0.317 | m3 | 6.737 |  |
|  | Drewno z poz nr 27 | 1.152+0.288 | m3 | 1.440 |  |
|  | Drewno z poz nr 28 | 0.288+0.072 | m3 | 0.360 |  |
|  | Drewno z poz nr 29 | 0.052+0.148 | m3 | 0.200 |  |
|  | inne drobne | 2.50 | m3 | 2.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 42.040 |
| 47 d.5 | KNR 4-01 0108-16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następne 19ˇkm, gruz (kol.13-15)Krotność = 10 | m3 |  |  |
|  |  | 42.040 | m3 | 42.040 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 42.040 |
| 48 d.5 |  | Wycena zakładowa. Przyjęcie gruzu i drewno na legalne wysypisko ( podstawa wyceny- ceny rynkowe w Obornikach Śląskich) | t |  |  |
|  | drewno z poz nr 38 = 0, 85tony/m3 | 14.445\*0.85 | t | 12.278 |  |
|  | gruz z poz nr 38 = 1,50 tony/m3 = | 27.242\*1.50 | t | 40.863 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 53.141 |

**RAZEM:**

|  |
| --- |
| **„Remont więźby i pokrycia dachu oraz stropu strychowego budynku Domu Dziecka w Obornikach Śląskich”** |
| ……………………. zł netto w tym VAT (stawka ……….. % VAT) …………………………zł brutto**Słownie brutto:** ……………………………………………………………………………………………………………………………………\*wskazać jak niżej:* + 1. W przypadku zwolnienia z VAT należy wpisać: „ Z W O L N I O N Y” oraz podać podstawę prawną zwolnienia z VAT.
		2. Wykonawcy nie będący płatnikami podatku VAT wpisują: "nie dotyczy" oraz podają podstawę prawną.
		3. Wykonawcy, którzy posiadają stawkę VAT inną niż 23%, wpisują podstawę prawną zastosowania innej stawki.
 |
| **Oferowany okres gwarancji wynosi:** ................... miesięcy **\*Minimalny okres gwarancji wynosi 36 miesięcy**. Punktowany będzie okres gwarancji pomiędzy 37 miesięcy a 60 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji niż 36 miesięcy skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 223 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp. |

1. **DODATKOWE OŚWIADCZENIA WYKONAWCY:**
	* + 1. Oświadczam, że zapoznaliśmy się ze szczegółowymi warunkami postępowania zawartymi w SWZ wraz z załącznikami i że przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
			2. Zamówienie zostanie zrealizowane w terminie określonym w SWZ oraz we wzorze umowy.
			3. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą zgodnie z treścią rozdziału XX SWZ.
			4. **Oświadczam, że wadium w kwocie ……………………………………… zł zostało wniesione
			w formie ……………………………………..; numer konta, na które należy dokonać zwrotu wadium wniesionego w formie pieniężnej:………….…………………………………………………..**

**………………………………………………………………………………………………………………………………..**

* + - 1. Akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienia następować będzie na zasadach opisanych we wzorze umowy.
			2. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnie
			z niniejszą ofertą, na warunkach określonych we wzorze umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
			3. Oświadczamy, że *(niepotrzebne skreślić):*
1. zamówienie zrealizujemy we własnym zakresie,
2. zamierzamy powierzyć do realizacji przez podwykonawcę następujące części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj zamówienia powierzonego do wykonania przez Podwykonawcę\*** | **Firma (*nazwa, pod którą działa*) Podwykonawcy \*\*** |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Informuję, iż **(właściwe zakreślić):**

□ wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku
 podatkowego;

□ wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów i usług (w zależności od przedmiotu zamówienia): ……………………………………….……………………………………..…………………………………

Wartość towaru / usług (w zależności od przedmiotu zamówienia) powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to …………………………………………….…….. zł netto

Stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy będzie miała zastosowanie:………………………………………………………………………………………..………………..…….

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
2. Oświadczamy,że jesteśmy mikroprzedsiębiorstwem**\***, małym przedsiębiorstwem**\***, średnim przedsiębiorstwem**\*** (*\*właściwe należy zaznaczyć,* ***informacja wymagana wyłącznie do celów statystycznych).***
3. Wraz z ofertą składamy następujące oświadczenia, dokumenty, pełnomocnictwa:
	* 1. **………………………..……………………..……**
		2. **………………………………………………...…..**

**Kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty**