**OFERTA**

odpowiadając na zaproszenie do składania ofert na realizację zadania:

„Remont pomieszczeń użytkowych w budynku hydroforni w Przywilczu, gm. Grudusk, na potrzeby strażnicy OSP w Przywilczu”

I. Oferujemy wykonanie roboty budowlanej będącej przedmiotem zamówienia, zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia, za kwotę w wysokości:

1/ netto .............................zł,

słownie:.......................................................................................

2/ podatek VAT.................%,

słownie:......................................................................................

3/ brutto.............................zł,

słownie:......................................................................................

II. Termin realizacji zamówienia:..................................................................

III. Termin gwarancji:.........................................................................................

IV. Oświadczamy, iż posiadamy uprawnienia do wykonywania działalności objętej przedmiotem zamówienia oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobowym umożliwiającym realizację zamówienia.

V. Oświadczamy, iż znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie zamówienia.

VI. Oświadczamy, że zawarte w zaproszeniu do złożenia oferty warunki umowy akceptujemy i zobowiązujemy się, w przypadku uznania przez Zamawiającego naszej oferty za najkorzystniejszą, do zawarcia umowy w warunkach w niej określonych w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

VII. 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.

...............................................................

(data, podpis Wykonawcy)

Załączniki:

1/ ................................

2/ ................................

*Projekt*

**UMOWA Nr ……..**

zawarta w dniu .......................... w Grudusku,

*pomiędzy* Gminą Grudusk

*reprezentowaną przez:*

Wójta Gminy – Marek Piotrowicz

*a*

**firmą:** ................................................................................................

§ 1.

Przedmiotem umowy jest: **„Remont pomieszczeń użytkowych w budynku hydroforni w Przywilczu, gm. Grudusk, na potrzeby strażnicy OSP w Przywilczu”.**

§ 2.

1/ Uprawnionymi do reprezentowania stron i odpowiedzialnymi za przebieg realizacji umowy są:

z ramienia Zamawiającego – Wójt Gminy – Marek Piotrowicz

z ramienia Wykonawcy – ..........................................

2/ Potrzeby, uzgodnienia i informacje związane z wykonaniem usługi, przekazywane będą pisemnie i parafowane przez ustanowione w ust.1 osoby.

§ 3.

Termin wykonania umowy ustala się na dzień ……………………………..

§ 4.

1/ Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość oraz należytą staranność realizacji zadania.

2/ Reklamacje załatwiane będą przez Wykonawcę w terminie 14 dni.

3/ Zamawiający ponosi odpowiedzialność za przekazanie Wykonawcy wszelkich niezbędnych materiałów i informacji potrzebnych do wykonania zadania opisanego w

§ 1 umowy.

§ 5.

Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 7 dni od powzięcia wiadomości o wystąpieniu istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

W takim przypadku Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie należne z tytułu wykonania udokumentowanej części umowy

§ 6.

1/ Wykonawcy przysługuje z tytułu wykonania umowy należność w wysokości

............................... zł brutto (słownie: ....................................)

2/ Należność płatna będzie przelewem na konto Wykonawcy.

3/ Termin zapłaty nastąpi w ciągu 14 dni od daty doręczenia faktury.

4/ Zamawiający wyraża zgodę na wystawienie faktury VAT bez podpisu Zamawiającego na fakturze.

5/ Należność za wykonaną usługę zostanie rozliczona protokołem odbioru po zakończeniu robót.

§ 7.

Strony ustalają następujące kary umowne:

a/ za niedotrzymanie umownego terminu wykonania zadania w wysokości 1 % od jej wartości, za każdy dzień zwłoki.

b/ w przypadku zwłoki w zapłacie faktury, Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe.

c/ w przypadku odstąpienia od umowy, Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie za wykonaną i potwierdzoną przez Zamawiającego część umowy.

§ 8.

1/ Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

2/ We wszystkich sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 9.

1/ Strony mają obowiązek wzajemnego informowania o wszelkich zmianach statusu swojej firmy a także o wszczęciu postępowania upadłościowego, układowego i likwidacyjnego.

2/ Ewentualne spory powstałe na tle wykonania umowy, strony rozstrzygać będą polubownie. W przypadku braku porozumienia spory rozstrzygane będą przez właściwy dla Zamawiającego rzeczowo sąd powszechny.

§ 10.

Strony mogą dochodzić odszkodowań przewyższających kary umowne.

§ 11.

Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, trzy egzemplarze dla Zamawiającego, jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

**WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY**

**PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY**

**Przedmiar**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Podstawa | Opis robót | | | Jm | Ilość |
|  | Kosztorys | OKREŚLENIE WARTOŚCI NAKŁADÓW NA REMONT POMIESZCZEŃ UŻYTKOWYCH W BUDYNKU PO HYDROFORNI W PRZYWILCZU GM. GRUDUSKU NA POTRZEBY | | |  |  |
|  |  | STRAŻNICY OSP W PRZYWILCZU |  |  |  |  |
| 1 | Element | ROBOTY BUDOWLANE REMONTOWE i MODERNIZACYJNE | | |  |  |
| 1.1 | KNR 205/208/4 | Konstrukcje podparć zawieszeń i mocowania masa do 50 kg pod płyty warstwowe pokrycia dachu | | | t | 1,00 |
| 1.2 | KNR 202/607/1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma pod posadzkowa | | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |  |
|  | Izolacja z folii na stropie 6,0\*6,0 | |  | 36,00 |  |  |
|  | RAZEM: | | 36,00 | | m2 | 36,00 |
| 1.3 | KNR 202/613/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 'warstwa | | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | | | |  |  |
|  | Izolacja z wełny stropodachu |6,0\*6,0 | |  | 36,00 |  |  |
|  |  | RAZEM: |  | 36,00 | m2 | 36,00 |
| 1.4 | KNR 205/1004/1 | Lekka obudowa dachów z płyt PW8/B-U2 montowana metodą tradycyjną, dach płaski o nachyleniu do 10% | | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |  |
|  | Pokrycie dachu płytami PW 7,00\*6,30 | |  | 44,10 |  |  |
|  |  | RAZEM: |  | 44,10 | m2 | 44,10 |
| 1.5 | KNR 15/528/4 Rynny dachowe z PCV, FM5,0-cm | | | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | | | |  |  |
|  | Rynny dachowe | 7,00 |  | 7,00 |  |  |
|  |  | RAZEM: |  | 7,00 | m | 7,00 |
| 1.6 | KNR 15/529/3 | Rury spustowe z PCV, Fi-10,0 i 11,0- cm |  |  |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |  |
|  | rury spustowe średnicy 11 cm 4,5\*2 | |  | 9,00 |  |  |
|  |  | RAZEM: |  | 9,00 | m | 9,00 |
| 1.7 | KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone | |  |  |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót:  Rozebranie schodó wejściowych j 1,2\*1,2\*0,75 | |  | 1,08 |  |  |
|  |  | RAZEM: |  | 1,08 | m3 | 1,08 |
| 1.8 | KNR 401/329/5 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły | | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |  |
|  | Przejście między pomieszczeniami 1,50\*2,10\*0,38 | |  | 1,20 |  |  |
|  |  | RAZEM: |  | 1,20 | m3 | 1,20 |
| 1.9 | KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 | |  |  |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |  |
|  | Drzwi hydroforni | 1,5\*2,0 |  | 3,00 |  |  |
|  |  | RAZEM: |  | 3,00 | m2 | 3,00 |
| 1.10 | KNR 401/304/2 (1) | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego | |  |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |  |
|  | zamurowanie otworu po drzwiach (1,20\*2,0)\*0,24 | |  | 0,58 |  |  |
|  |  | RAZEM: |  | 0,58 | m3 | 0,58 |
| 1.11 | KNR 401/711/3 (2) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5-m2 (w 1 miejscu) | | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |  |
|  | PO ZAMUROWANYM OTWORZE 1,5\*2,0\*2 | | 6,00 | |  |  |
|  | RAZEM: | | 6,00 | | m2 | 6,00 |
| 1.12 | KNR 402/143/4 | Demontaż zbiornika hydroforowego, pojemność do 3250 dm3 |  |  |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |  |
|  | hudrofory | 3 |  | 3,00 |  |  |
|  |  | RAZEM: |  | 3,00 | kpi | 3,00 |
| 1.13 | KNR 402/418/7 | Demontaż pompy odśrodkowej z silnikiem, do 100-kg |  |  |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |  |
|  | pompy hydroforni | 3 |  | 3,00 |  |  |
|  |  | RAZEM: |  | 3,00 | szt | 3,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Podstawa | Opis robót | | Jm | Ilość |
| 1.14 | KNR 402/308/3 | Demontaż rurociągów stalowych, Fi-40-50'mm | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | | |  |  |
|  | rurociągi w hydroforni 35 | | 35,00 |  |  |
|  |  | RAZEM: | 35,00 | m | 35,00 |
| 1.15 | KNR 403/1129/1 | Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5 m2 | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |
|  | Skrzynki zezpiecznikowe żeliwne 8 | | 8,00 |  |  |
|  |  | RAZEM: | 8,00 | szt | 8,00 |
| 1.16 | KNR 401/708/6 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowy, ościeża szerokości do 40-cm | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót:  Ościeże po przebiciu otworu 1,2+2,10+2,10 | | 5,40 |  |  |
|  |  | RAZEM: | 5,40 | m | 5,40 |
| 1.17 | KNR 401/716/1 (1) | Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie do 5 m2 | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |
|  | tynki w miejscach po szafłach, 25 skrzyndach i urządzeniach | | 25,00 |  |  |
|  |  | RAZEM:: | 25,00 | m2 | 25,00 |
| 1.18 | KNR 23/2614/2 (1) | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, Cermit SN- DR-30 | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |
|  | Termoizzolacja ścian budynku 4,75\*(6,35+6,35+6,5) | | 91,20 |  |  |
|  |  | RAZEM: | 91,20 | m2 | 91,20 |
| 1.19 | KNR 401/213/1 | Wykonanie opaski betonowej przy budynku, szerokość 50 cm, grubość 15-cm, wierzchnia warstwa grubości 2-cm na podłożu gruntowym |  |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |
|  | Opaska betonowa (6,35+6,35+6,5)\*0,35 | | 6,72 |  |  |
|  |  | RAZEM: | 6,72 | m2 | 6,72 |
| 1.20 | KNR 401/1204/8 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalować) powierzchni tynku |  |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |
|  | Przygotowanie powierzchni (5,7+5,7)\*2\*4,0 | | 91,20 |  |  |
|  |  | 5,7\*5,7 | 32,49 |  |  |
|  |  | RAZEM: | 123,69 | m2 | 123,69 |
| 1.21 | KNR 401/1204/2 iMalowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne | | |  |  |
|  | Wyliczenie ilości robót: | |  |  |  |
|  | obmiar j.w. | 123,69 | 123,69 |  |  |
|  |  | RAZEM: | 123,69 | m2 | 123,69 |

**KOSZTORYS OFERTOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | Wyliczona wart. jedn. | Wartość |
|  | Kosztorys | OKREŚLENIE WARTOŚCI NAKŁADÓW NA REMONT POMIESZCZEŃ UŻYTKOWYCH W BUDYNKU PO HYDROFORNI W PRZYWILCZU GM. GRUDUSKU NA POTRZEBY STRAŻNICY OSP W PRZYWILCZU |  |  |  |  |
| 1 | Element | ROBOTY BUDOWLANE REMONTOWE i MODERNIZACYJNE |  |  |  |  |
| 1.1 | KNR 205/208/4 | Konstrukcje podparć zawieszeń i mocowania masa do 50 kg pod płyty warstwowe pokrycia dachu | t | 1,00 |  |  |
| 1.2 | KNR 202/607/1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | m2 | 36,00 |  |  |
| 1.3 | KNR 202/613/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa | m2 | 36,00 |  |  |
| 1.4 | KNR 205/1004/1 | Lekka obudowa dachów z płyt PW8/B-U2 montowana metodą tradycyjną, dach płaski o nachyleniu do 10% | m2 | 44,10 |  |  |
| 1.5 | KNR 15/528/4 | Rynny dachowe z PCV, Fi-15,0-cm | m | 7,00 |  |  |
| 1.6 | KNR 15/529/3 | Rury spustowe z PCV, Fi-10,0 i 11,0-cm | m | 9,00 |  |  |
| 1.7 | KNR 401/212/3 | Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone | m3 | 1,08 |  |  |
| 1.8 | KNR 401/329/5 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły | m3 | 1,20 |  |  |
| 1.9 | KNR 401/354/5 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2 | m2 | 3,00 |  |  |
| 1.10 | KNR 401/304/2  (D | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego | m3 | 0,58 |  |  |
| 1.11 | KNR 401/711/3 (2) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5m2 (w 1 miejscu) | m2 | 6,00 |  |  |
| 1.12 | KNR 402/143/4 | Demontaż zbiornika hydroforowego, pojemność do 3250-dm3 | kpi | 3,00 |  |  |
| 1.13 | KNR 402/418/7 | Demontaż pompy odśrodkowej z silnikiem, do 100 kg | szt | 3,00 |  |  |
| 1.14 | KNR 402/308/3 | Demontaż rurociągów stalowych, Fi-40-50 mm | m | 35,00 |  |  |
| 1.15 | KNR 403/1129/1 | Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5-m2 | szt |  |  |  |
| 1.16 | KNR 401/708/6 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowy, ościeża szerokości do 40-cm | m | 5,40 |  |  |
| 1.17 | KNR 401/716/1  d) | Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie do 5m2 | m2 | 25,00 |  |  |
| 1.18 | KNR 23/2614/2 (1) | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, Cermit SN- DR-30 | m2 | 91,20 |  |  |
| 1.19 | KNR 401/213/1 | Wykonanie opaski betonowej przy budynku, szerokość 50-cm, grubość 15-cm, wierzchnia warstwa grubości 2-cm na podłożu gruntowym | m2 | 6,72 |  |  |
| 1.20 | KNR 401/1204/8 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalować) powierzchni tynku | m2 | 123,69 |  |  |
| 1.21 | KNR 401/1204/2 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne | m2 | 123,69 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT**  **Podatek VAT**  **Ogółem wartość kosztorysowa robót** |  |

*Słownie:*