**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OFERTY**

**na wykonanie zamówienia o wartości szacunkowej do 30 000 euro**

1. Nazwa i adres **Zamawiającego**

Gmina Siemień, 21-220 Siemień, NIP 539-14-97-101, REGON 030237693

1. Nazwa przedmiotu zamówienia: ***„ Dostosowanie budynku Urzędu Gminy Siemień dla osób niepełnosprawnych poprzez budowę pochylni i remont schodów do wejścia głównego do budynku”***
2. Nazwa i adres **Wykonawcy**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

NIP……………………………. Tel……………………….. fax……………………..

e-mail…………………………………….

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.

Cenę netto: ………………………………….zł

Podatek VAT:………………………………%

Cenę brutto: …………………………………zł

Słownie brutto:………………………………………………………………………. zł.

oraz oferujemy dodatkowy okres gwarancji na przedmiot zamówienia: ………rok/lat.

1. Zobowiązuję się ponadto do :
2. Wykonania zamówienia w terminie do 30 września 2020.r.
3. Akceptuję warunki płatności: 14 dni od daty przedłożenia zamawiającemu poprawnie wystawionej faktury/rachunku, po przeprowadzeniu i spisaniu protokołu odbioru stwierdzającego prawidłowe wykonanie przedmiotu umowy,
4. Oświadczam, że zdobyliśmy wszelkie informacje, konieczne do przygotowania niniejszej oferty i wykonania zadania oraz że zaoferowaną w pkt. 4 cena brutto zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
5. Zobowiązujemy się wykonać zadanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
6. Oświadczam, że spełniam warunki umożliwiające prawidłowe wykonanie zamówienia dotyczące:
7. Posiadania uprawnień do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
8. Posiadania wiedzy i doświadczenia,
9. Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
10. Sytuacji ekonomicznej i finansowej.
11. Oświadczamy, że zawarte w zaproszeniu do złożenia oferty warunki umowy akceptujemy i zobowiązujemy się w przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą do zawarcia umowy na warunkach w niej określonych w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
12. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty jest:

…………………………………………………………………………………………..

Dane kontaktowe do osoby upoważnionej do kontaktu z zamawiającym:

………………………………………………………………………………………………

**KOSZTORYS OFERTOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Podsta  wa  wyceny | Opis | Jednostka | | Cena  Jedn. | Wartość  brutto | |  |
| Nazwa | Ilość |  |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | |  |
| 1 |  | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |  |
| 1.1 | KNR  214/1225/5 | Demontaż balustrad schodowych | m | 2,400 |  |  | |  |
| 1.2 | KNKRB  6/806/7 | Rozebranie obrzeży o wym. 6x20, podsypka piaskowa | m | 15,800 |  |  | |  |
| 1.3 | KNR  231/805/1 | Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8 cm | m2 | 12,990 |  |  | |  |
| 1.4 | KNKRB  3/801/3 | Rozbiórki posadzek zerwanie posadzek z mas cementowych i lastrykowych -schody | m2 | 17,800 |  |  | |  |
| 1.5 | KNRW  401/109/19 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji, żwirobetonowych i żelbetowych, na odległość1 km | m3 | 2,670 |  |  | |  |
| Ogółem roboty rozbiórkowe | | | | | | |  |  |
| 2 |  | WYKONANIE PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I SCHODÓW | | | | | |  |
| 2.1 | KNR  201/217/4 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25 m3.  Grunt kategorii III | m3 | 42,912 |  |  | |  |
| 2.2 | KNR  201/307/2 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m,  Kategoria gruntu III | m3 | 1,716 |  |  | |  |
| 2.3 | KNKRB  2/201/1 | Ławy fundamentowe betonowe i żelbetowe ławy betonowe o szer. w m do: 0,6 | m3 | 1,740 |  |  | |  |
| 2.4 | KNBK  3/201/1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średnicy stali do 12 mm  (poz 15) | kg | 135,154 |  |  | |  |
| 2.5 | KNR  202/101/6 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m3 | 8,698 |  |  | |  |
| 2.6 | KNR  401/207/1 | Zabetonowanie bruzd w podłożach, wyrównanie górą ściany oporowej podjazdu, przekrój do 0,015\*m2 - analogia | m | 29,800 |  |  | |  |
| 2.7 | KNR  202/603/1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa | m2 | 35,760 |  |  | |  |
| 2.8 | KNR  201/320/2 (1) | Ręczne zasypywanie wykopów głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5 m | m3 | 32,612 |  |  | |  |
| 2.9 | KNR  231/101/5 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii I-II, na głębokości 20 cm – płyta podjazdu | m2 | 20,400 |  |  | |  |
| 2.10 | KNR  231/101/2 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5cm głębokości płyta podjazdu | m2 | 20,400 |  |  | |  |
| 2.11 | KNR  231/104/1 | Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – płyta podjazdu | m2 | 20,400 |  |  | |  |
| 2.12 | KNR  231/109/1 | Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | 20,400 |  |  | |  |
| 2.13 | KNR  231/511/2 (1) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara – płyta podjazdu | m2 | 20,400 |  |  | |  |
| 2.14 | KNR  202/2601/1 (1) | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2 cm (styropian + 1 warstwa siatki), ściany oporowe podjazdu | m2 | 29,800 |  |  | |  |
| 2.15 | KNR  17/929/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. Nałożenie na podłodze farby gruntującej | m2 | 29,800 |  |  | |  |
| 2.16 | KNR  202/2601/8 (1) | Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki, (kątowniki aluminiowe z siatką) | m | 60,920 |  |  | |  |
| 2.17 | KNR  17/929/3 (2) | Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. tynk mozaikowy na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 29,800 |  |  | |  |
| 2.18 | KNR  202/1209/1 | Balustrady ze stali nierdzewnej – podjazd dla niepełnosprawnych | m | 29,800 |  |  | |  |
| 2.19 | KNRW  202/1208/3 | Poręcze ze stali nierdzewnej - schody | m | 2,400 |  |  | |  |
| 2.20 | KNR  202/1101,1 (1) | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | m3 | 1,530 |  |  | |  |
| 2.21 | KNR  231/402/4 | Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem | m3 | 0,694 |  |  | |  |
| 2.22 | KNR  231/407/1 | Palisada betonowa h=0,5 m - schody | m | 20,400 |  |  | |  |
| Ogółem wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych i schodów | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Podsumowanie kosztorysu ogółem | | | | | | |  | |

…………………………… …………………………………….

*Miejscowość i data Podpis oferenta*