

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212223-5 Roboty budowlane związane z obiektami sportów zimowych
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : LODOWISKO I PAWILON SPORTOWY PRZY BOISKU SPORTOWYM w KĘPNIE - zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : 63-600 Kępno, Al. Marcinkowskiego, Dz. Nr 1521/10
INWESTOR : Gmina Kępno
ADRES INWESTORA : ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
DATA OPRACOWANIA : 25.10.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym /Dz.U. Nr 130, poz. 1389/

Przy kalkulacji niniejszego zadania należy uwzględnić stosowanie materiałów fabrycznie nowych, producentów i marek podanych w pozycjach lub inne równoważne.

Cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające wprost z dokumentacji projektowo-kosztorysowej, jak również nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia. Będą to m.in. koszty:

- wszelkich robót przygotowawczych,
- ustawienia czasu pracy i rozebrania rusztowania,
- prac porządkowych,
- zagospodarowanie placu budowy,
- utrzymania zaplecza budowy (naprawy, woda, energia elektryczna, telefon)
- koszty zużycia energii elektrycznej i wody do procesów technologicznych i administracyjnych budowy,
- odtworzenie dróg, chodników,
- zagospodarowania terenu wokół prowadzonych robót, niwelacja, naprawa dróg, chodników, rekultywacja i naprawa trawników i zieleni niskiej.
- wywóz nadmiaru gruntu,
- sporządzenie planu bioz,
- prac geodezyjnych,
- koszty ubezpieczeń majątkowych budowy,
- koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i naniesienia wykonanych robót na mapę,
- koszty odbiorów poszczególnych elementów robót przez osoby uprawnione (np. odbiór kominiarski przewodów dymowych i wentylacyjnych, elektrycznych, gazowych, wod-kan itp) według stanu prawnego na dzień wszczęcia postępowania,
- koszt opłaty środowiskowej za przyjęcie gruzu i ziemi na wysypisko
- innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia
- wykonania dokumentacji wykonawczej w uzgodnieniu z inwestorem,

Roboty, które nie są wyraźnie wymienione w przedmiarze lecz są opisane w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót i dokumentacji projektowej, powinny być uwzględnione w dodatkowych pozycjach kosztorysu ofertowego, gdyż nie będą odrębnie płacone i stanowią ryzyko wykonawcy.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.10.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 1 | 45233253-7 | Nawierzchnie | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0112-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych, dróg i chodników <chodniki>206.0 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 2 d.1 | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek poz.1 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 3 d.1 | KNNR 6 0101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników poz.1 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 4 d.1 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.1 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 5 d.1 | KNR AT-04 0101-01 analogia | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 170g/m ² poz.1 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 6 d.1 | KNR AT-04 0102-01 analogia | Warstwa wzmacniająca grunt - geosiatka Polyfelt Rock GX 110/30F poz.1 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 7 d.1 | KNR AT-04 0102-01 analogia | Warstwa wzmacniająca grunt - geosiatka Polyfelt Rock GX 110/30F - 2 warstwa poz.1 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 8 d.1 | KNNR 6 0113-02 analogia | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 18 cm (0-63 mm) poz.1 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 9 d.1 | KNNR 6 0113-06 analogia | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 12 cm (0-31,5mm) poz.1 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 10 d.1 | KNNR 6 0111-01 analogia | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2 poz.1 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 11 d.1 | KNNR 6 0105-07 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości 3 cm poz.1 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 12 d.1 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <chodniki>206.0 | m ² m ² | 206.000 | |
| | | | | RAZEM | 206.000 |
| 13 d.1 | KNR 2-31 0401-01 | Rowki pod obrzeża i ławy betonowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II <opornik wtopiony>76.0 | m m | 76.000 | |
| | | | | RAZEM | 76.000 |
| 14 d.1 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.45*0.28*poz.13 | m ³ m ³ | 9.576 | |
| | | | | RAZEM | 9.576 |
| 15 d.1 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76.0 | m m | 76.000 | |
| | | | | RAZEM | 76.000 |
| 2 | | Pozostałe roboty | | | |
| 16 d.2 | KNR 2-02 1804-11 analogia | Ogrodzenie h=1,5, panelowe systemowe Pod słupki ogrodzenia wykonać stopy fundamentowe 40x40 cm z betonu C16/20, zagłębione min 80 cm poniżej poziomu terenu. 11.62+3.68-1.35 | m m | 13.950 | |
| | | | | RAZEM | 13.950 |
| 17 d.2 | KNR 2-02 1808-01 analogia | Montaż furtek stalowych systemowych szerokości 1,35 m wys.1,50 m | kpl. | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|--|----------------|---------|-------|
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR 2-01 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m ³ | | |
| d.2 | 0301-02 | (kat.gr.III) - wykop pod fundament bram | m ³ | 0.200 | |
| | | 0.50*0.50*0.80 | m ³ | 0.800 | |
| | | 2.00*0.50*0.80 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m | m ³ | | |
| d.2 | 0202-01 | poz.18 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR 2-02 | Brama przesuwna stalowa systemowa o wym. 400x150cm samonośna z przeciw | kpl. | | |
| d.2 | 1808-03 | wagą - systemowa panelowa | | | |
| | analogia | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 | | Dostawa i montaż automatyki bramy przesuwnej z podłączeniem i sprawdzeniem | kpl. | | |
| d.2 | kalk. własna | działania, podłączenie przewodów zasilających, | kpl. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |