

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Montaż systemowej wiaty na gromadzenie odpadów stałych wraz z niezbędnym przygotowaniem podłoża
ADRES INWESTYCJI : ul. Wenecjańska 6 | 61-101 Poznań
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Matejki 57, 60-770 Poznań
DATA OPRACOWANIA : 26.01.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.01.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------|--|----------------------------------|--------------------------|---------------|
| Montaż systemowej wiaty na gromadzenie odpadów stałych wraz z niezbędnym przygotowaniem podłoża | | | | | |
| 1 | | Rozbiórka ścian betonowych i podbudowy betonowej | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1 | 0801-01 | 3,4*6,1 | m ² | 20,740 | |
| | | | | RAZEM | 20,740 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| d.1 | 0212-03 | (1,6+0,8)*0,2*(6,4+1,4)<ściana wydzielające miejsce składowania> (0,4+0,8)*0,3*3<istniejący murek wzdłuż granicy> | m ³ m ³ | 3,744 1,080 | |
| | | | | RAZEM | 4,824 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| d.1 | 0109-11 0109-12 | poz.1*0,12+poz.2 | m ³ | 7,313 | |
| | | | | RAZEM | 7,313 |
| 4 | | Koszt utylizacji odpadów - gruzu budowlanego | t | | |
| d.1 | kalk. własna | poz.3*2,1 | t | 15,357 | |
| | | | | RAZEM | 15,357 |
| 2 | | Rozebranie istniejącej nawierzchni i ułożenie jej ponownie w obrębie prowadzenia robót | | | |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.2 | 0815-06 analogia | (4,3+6,5+4)*1,5 | m ² | 22,200 | |
| | | | | RAZEM | 22,200 |
| 6 | KNR 2-31 | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pow. wszystkich oddtwarzanych nawierzchni chodników | m ² | | |
| d.2 | 0104-01 | poz.5 | m ² | 22,200 | |
| | | | | RAZEM | 22,200 |
| 7 | KNR 2-31 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.2 | 0105-05 | poz.5 | m ² | 22,200 | |
| | | | | RAZEM | 22,200 |
| 8 | KNR 2-31 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - docelowa grubość 5 cm | m ² | | |
| d.2 | 0105-06 | Krotność = 2 poz.5 | m ² | 22,200 | |
| | | | | RAZEM | 22,200 |
| 9 | KNR 2-31 | Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rozebrany wcześniej materiał | m ² | | |
| d.2 | 0502-01 | poz.5 | m ² | 22,200 | |
| | | | | RAZEM | 22,200 |
| 3 | 45233260-9 | Projektowana nawierzchnia utwardzona i obrzeża | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| d.3 | 0401-04 | 14,5+19,3 | m | 33,800 | |
| | | | | RAZEM | 33,800 |
| 11 | KNR 2-31 | Ława pod obrzeża betonowe | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | A (obliczenia pomocnicze) B (obliczenia pomocnicze) poz.11A*poz.11B | m ³ | 0,017 33,800 0,575 | |
| | | | | RAZEM | 0,575 |
| 12 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| d.3 | 0407-03 | poz.10 | m | 33,800 | |
| | | | | RAZEM | 33,800 |
| 13 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | |
| d.3 | 0103-02 | 4,7*4,7 | m ² | 22,090 | |
| | | | | RAZEM | 22,090 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 14 | KNR 2-31 d.3 0104-01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.13 | m ² m ² | 22,090 | |
| | | | | RAZEM | 22,090 |
| 15 | KNR 2-31 d.3 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.13 | m ² m ² | 22,090 | |
| | | | | RAZEM | 22,090 |
| 16 | KNR 2-31 d.3 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka typu polbruk prostokątna z fazą gr. 8 cm 76,3<pow. ciągów pieszych> | m ² m ² | 76,300 | |
| | | | | RAZEM | 76,300 |
| 4 | 45450000-6 | Wiata śmietnikowa | | | |
| 17 | d.4 wycena indywidualna | Dostawa i montaż systemowej wiaty śmietnikowej 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | 45450000-6 | Nasadzenia | | | |
| 18 | KNR 2-21 d.5 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 17,7*0,2 | m ³ m ³ | 3,540 | |
| | | | | RAZEM | 3,540 |
| 19 | KNR 2-21 d.5 0411-03 | Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 15 cm 17,7<pow. zieleni> | m ² m ² | 17,700 | |
| | | | | RAZEM | 17,700 |
| 20 | KNR-W 2-01 d.5 0510-01 analogia | Humusowanie terenu przy grubości warstwy humusu 5 cm 17,7<pow. zieleni> | m ² m ² | 17,700 | |
| | | | | RAZEM | 17,700 |
| 21 | KNR 2-21 d.5 0302-05 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Świdosiwa Lamarcka, Amalenachier lamarcki 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 2-21 d.5 0302-05 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Róża Minerva, Rosa 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 23 | KNR 2-21 d.5 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Grab pospolity, Carpinus betulus / cięty na żywopót 21 | szt. szt. | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 24 | KNR 2-21 d.5 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Perowskia, Perovskia 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 25 | KNR 2-21 d.5 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Ciemiernik wchodni, Helleborus orientalis 7 | szt. szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 26 | KNR 2-21 d.5 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Ostnica cieniutka, Stipa tenuissima 12 | szt. szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 27 d.5 | KNR 2-21 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Jeżówka, Echinacea 'Mama Mia' 12 | szt. szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 28 d.5 | KNR 2-21 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Barwinek pospolity, Vinca minor / roślina okrywowa 12 | szt. szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 29 d.5 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 17,7 | m ² m ² | 17,700 | |
| | | | | RAZEM | 17,700 |