

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 127552-2014 z dnia 2014-04-14 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Rogoźno

Roboty przygotowawcze: Roboty pomiarowe liniowe o długości 1,024 km Wykonanie powykonawczej mapy obejmującej całą inwestycję ok. 8,28 ha Roboty związane z wykonaniem nawierzchni Promenady nad jeziorem Rogozińskim w km od 0+000 do...

Termin składania ofert: 2014-04-30

Rogoźno: Budowa Promenady nad Jeziorem Rogozińskim
Numer ogłoszenia: 156734 - 2014; data zamieszczenia: 09.05.2014
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 127552 - 2014r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Rogoźno, ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno, woj. wielkopolskie, tel. 67 26 84 400, faks 67 26 18 075.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa Promenady nad Jeziorem Rogozińskim.

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiot zamówienia obejmuje Budowę Promenady nad Jeziorem Rogozińskim. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: Roboty przygotowawcze: Roboty pomiarowe liniowe o długości 1,024 km Wykonanie powykonawczej mapy obejmującej całą inwestycję ok. 8,28 ha Roboty związane z wykonaniem nawierzchni Promenady nad jeziorem Rogozińskim w km od 0+000 do 0+838: Roboty ziemne związane z wykonaniem koryta o głębokości 10 cm wraz z wywozem urobku na odległość 5 km w ilości 366,60 m3 Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne o powierzchni 3 660,00 m2 Roboty ziemne wraz z transportem urobku wykonanie nasypów pod chodnik i ścieżkę rowerową o objętości 733,00 m3 Formowanie i zagęszczenie nasypów o wysokości do 20 cm przy objętości 733,00 m3 Wykonanie rowków pod krawężniki wraz z wykonaniem obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową o łącznej długości 1982,00 m Wykonanie ławy betonowej z oporem o objętości 49,50 m2 z bet. B15 Wykonanie warstwy odcinającej z piasku zagęszczanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm o powierzchni 2753,00 m2 Wykonanie wraz z pielęgnacją podbudowy z chudego betonu 1,5- 2,5 MPa grubości 15 cm po

zagęszczeniu o powierzchni 2753,00 m² Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej typ cegła gr. 8 cm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem o powierzchni 1276,50 m² Wykonanie nawierzchni dla rowerów z kostki brukowej betonowej typ cegła gr. 8 cm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem o powierzchni 1316,50 m² Wykonanie nawierzchni pod ławkami z kostki brukowej betonowej typ cegła gr. 8 cm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem o powierzchni 160,00 m² Wykonanie trawników siewem dywanowym na skarpach o powierzchni 1673,80 m² Wykonanie pionowego oznakowania znakami drogowymi o powierzchni do 0,3 m² folia II generacji (znak C-13/16, znak C-13a) na słupku 1,5 dł. 3,2 m w betonie B-15, 0,6 m³, średnicy 600 mm 7 szt. Malowanie poziomych znaków kostki brukowej (znak P-23 rower) 6 szt. o powierzchni 3,97 m² Dostawa i montaż ławek parkowych z prefabrykatów betonowych z obudową drewnianą z oparciem o łącznej długości 20 m, przy długości ławki 2 m Dostawa i montaż 20 szt. koszy na śmieci metalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo o pojemności min. 30 litrów i wysokości min. 1,0 m (ponad poziom terenu). Wszystkie elementy związane z realizacją przedmiotu zamówienia, parametry, wielkości, wymiary zawiera dokumentacja techniczna będąca załącznikiem do SIWZ.

Promenada na odcinku: Łącznik z ulicą Mała Poznańska o dł. 98 m Wykonanie mechanicznej rozbiórki nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm o powierzchni 120,00 m² Przeprowadzenie robót rozbiórkowych nawierzchni z brukowca grubości 16-20 cm i powierzchni 100,00 m² Rozebranie nawierzchni z chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm ułożonych na podsypce piaskowej o powierzchni 33,00 m² Wykonanie rozbiórki betonowych krawężników ułożonych na podsypce piaskowej o długości 22,00 m Wywiezienie gruzu na Gminne wysypisko odpadów Komunalnych w miejscowości Studzieniec w objętości 24,00 m³ Roboty ziemne polegające na wykonaniu koryta o głębokości 0,48 m wraz z wywozem urobku na odległość do 5 km dla objętości 254,88 m³ Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne o powierzchni 531,00 m² Wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeże długości 177,00 m i objętości 4,42 m³ Wykonanie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową o długości 177,00 m Wykonanie ławy betonowej pod ściek z betonu B-15 o objętości 2,94 m³ Wykonanie ścieku ulicznego z dwóch rzędów kostki brukowej typ cegła gr. 8 cm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym szerokość ścieku 20 cm, ułożony na podsypce cementowo-piaskowej o łącznej długości 98 m Wykonanie krawężników betonowych wystających 4 cm o wymiarach 15x25 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej B-15 na podsypce cementowo-piaskowej o łącznej długości 23 m Wykonanie warstwy odcinającej zagęszczanej mechanicznie o grubości 10 cm po zagęszczeniu o powierzchni 446,40 m² Wykonanie podbudowy z chudego betonu o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm, 1,5-2,5 MPa o powierzchni 446,40 m² Wykonanie podbudowy z kruszyw z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm o powierzchni 446,40 m² Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o powierzchni 74 m² Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na

podsypance cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o powierzchni 230,50 m² Wykonanie nawierzchni dla rowerów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypance cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o powierzchni 176,40 m² Roboty ziemne do głębokości 3 m w gruncie kat. I-III pod wykonanie przykanalików, studni rewizyjnych oraz krutek ściekowych o łącznej objętości 22,00 m³ Wykonanie studzienek ulicznych prefabrykowanych średnicy 500 mm wraz z osadnikiem bez syfonu z otworem na przykanalik o średnicy 200 mm posadowionej na ławie betonowej B-20 grubości 20 cm w ilości 3 szt. Wykonanie studni rewizyjnych w gotowym wykopie wykonanych z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm i głębokości 3 m na ławie betonowej z betonu B-20 i grubości 20 cm w ilości 2 szt. Wykonanie kanału z rur PCW o średnicy 200 mm łączonych na wcisk (przykanalik) o długości 10 m Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem mechanicznym o objętości 17,00 m³ Roboty ziemne z ziemi zmagazynowanej w hałdach wraz z transportem urobku do 5 km w ilości 5,00 m³ Wykonanie trawników dywanowych na skarpach o powierzchni 54,40 m² Wykonanie pionowego oznakowania znakami drogowymi o powierzchni do 0,3 m² folia II generacji (znak C-13/16, znak B-1) na słupku 1,5 dł. 3,2 m w betonie B-15, 0,6 m³, średnicy 600 mm 4 szt. Montaż tabliczek z napisem Nie dotyczy dojazdu do posesji 1 szt. Montaż tabliczek T-22 z napisem Nie dotyczy rowerów 2 szt. Malowanie poziomych znaków kostki brukowej (znak P-23 rower) 2 szt. o powierzchni 1,32 m² Dostawa i montaż 4 szt. koszy na śmieci metalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo o pojemności min. 30 litrów i wysokości min. 1,0 m (ponad poziom terenu). Wszystkie elementy związane z realizacją przedmiotu zamówienia, parametry, wielkości, wymiary zawiera dokumentacja techniczna będąca załącznikiem do SIWZ. Promenada na odcinku: Łącznik do Placu Karola Marcinkowskiego o dł. 88 m Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4 cm i powierzchni 90 m² Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm ułożonych na podsypance piaskowej o powierzchni 44,00 m² Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypance piaskowej o długości 12,00 m Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o grubości 16-20 cm i powierzchni 90,00 m² Wywóz gruzu z rozbiórki na gminne wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Studzieniec w ilości 22,00 m³ Wykonanie koryta o głębokości 48 cm wraz z wywozem urobku na odległość do 5 km i objętości 199,58 m³ Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i powierzchni 445,80 m² Wykonanie ławy wraz z oporem pod obrzeże z betonu B-15 o objętości 5,27 m³ Wykonanie krawężników betonowych wystających 4 cm o wymiarach 15x25 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej B-15 na podsypance cementowo-piaskowej o długości 12,00 m Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm typ cegła kolor do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypance cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o powierzchni 48,00 m² Wykonanie obrzeż betonowego o wymiarach 30x8 cm na podsypance cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową o łącznej długości 211,00 m Wykonanie ławy betonowej B-15 pod ściek o łącznej objętości 3,39 m³ Ułożenie ścieku szerokości 20 cm z kostki brukowej betonowej typ cegła o grubości 8 cm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypance cementowo-piaskowej o długości 113,00 m Wykonanie warstwy odcinającej zagęszczanej mechanicznie o grubości 10 cm po zagęszczeniu i łącznej powierzchni 493,80 m² Wykonanie i pielęgnacja podbudowy z

chudego betonu 1,5-2,5 MPa o grubości 15 cm po zagęszczeniu i powierzchni 445,80 m² Wykonanie podbudowy z kruszywa z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu i powierzchni 445,80 m² Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o łącznej powierzchni 225,00 m² Wykonanie nawierzchni dla rowerów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o łącznej powierzchni 206,80 m² Roboty ziemne w gruncie kat. I-III, wykopy pod przykanalik, studnie rewizyjne oraz kratki ściekowe o łącznej objętości 30,00 m³ Wykonanie studzienki ściekowej ulicznej prefabrykowanej betonowej o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu z otworem na przykanalik o średnicy 200 mm na ławie betonowej B-20 grubości 20 cm w ilości 4 szt. Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm i głębokości 3 m na ławie betonowej B-20 o grubości 20 cm w ilości 2 szt. Wykonanie kanału z rur PCW o średnicy 200 mm łączonych na wcisk (przykanalik) o długości 12 m Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem mechanicznym o objętości 22,00 m³ Roboty ziemne z ziemi zmagazynowanej w hałdach wraz z transportem urobku do 5 km w ilości 8,00 m³ Wykonanie trawników dywanowych na skarpach o łącznej powierzchni 64,00 m² Wykonanie pionowego oznakowania znakami drogowymi o powierzchni do 0,3 m² folia II generacji (znak C-13/16, znak B-1) na słupku 1,5 dł. 3,2 m w betonie B-15, 0,2 m³, średnicy 600 mm 4 szt. Montaż tabliczek z napisem Nie dotyczy dojazdu do posesji 1 szt. Montaż tabliczek T-22 z napisem Nie dotyczy rowerów 2 szt. Malowanie poziomych znaków kostki brukowej (znak P-23 rower) 2 szt. o powierzchni 1,32 m² Dostawa i montaż 3 szt. koszy na śmieci metalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo o pojemności min. 30 litrów i wysokości min. 1,0 m (ponad poziom terenu). Wszystkie elementy związane z realizacją przedmiotu zamówienia, parametry, wielkości, wymiary zawiera dokumentacja techniczna będąca załącznikiem do SIWZ. Promenada na odcinku: łącznik od ul. Kościelnej o dł. 66,50 m Wykonanie wcinke nawierzchni w miejscu połączenia z chodnikiem na ul. Kościelnej o powierzchni 8,00 m² Wykonanie rowków w gruncie o wymiarach 30x40 cm pod obrzeże długości 144,00 m oraz rowków o wymiarach 30x30 cm pod ściek o długości 66,50 m Wykonanie ławy betonowej B-15 z oporem pod obrzeże o objętości 3,60 m³ Wykonanie obrzeża betonowego o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową o długości 144,00 m Wykonanie ławy betonowej B-15 pod ściek o objętości 1,99 m³ Wykonanie ścieku z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej gr. 8 cm typu cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym przy szerokości 20 cm i długości 66,50 m Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową zagęszczaną mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm B-7,5 o objętości 4,00 m³ Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o łącznej powierzchni 133,00 m² Wykonanie nawierzchni pod rowery z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o powierzchni 133,00 m² Wykonanie koryta o głębokości 38 cm wraz z transportem urobku na odległość do 5 km o objętości 9,12 m³ Wykonanie warstwy odcinającej zagęszczanej mechanicznie o grubości 10 cm po zagęszczeniu o

powierzchni 29,25 m² Wykonanie podbudowy z kruszyw z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu o powierzchni 24,00 m² Wykonanie nawierzchni wjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o powierzchni 29,25 m² Wykonanie trawników dywanowych na skarpach o łącznej powierzchni 183,00 m² Wykonanie pionowego oznakowania znakami drogowymi o powierzchni do 0,3 m² folia II generacji (znak C-13/16, znak B-1) na słupku 1,5 dł. 3,2 m w betonie B-15, 0,2 m³, średnicy 600 mm 4 szt. Montaż tabliczek z napisem Nie dotyczy dojazdu do posesji 1 szt. Montaż tabliczek T-22 z napisem Nie dotyczy rowerów 2 szt. Malowanie poziomych znaków kostki brukowej (znak P-23 rower) 2 szt. o powierzchni 1,32 m² Dostawa i montaż 3 szt. koszy na śmieci metalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo o pojemności min. 30 litrów i wysokości min. 1,0 m (ponad poziom terenu). Wszystkie elementy związane z realizacją przedmiotu zamówienia, parametry, wielkości, wymiary zawiera dokumentacja techniczna będąca załącznikiem do SIWZ. Promenada od mostu o długości 210,00 m Wykonanie wcinki nawierzchni w miejscu połączenia z chodnikiem o powierzchni 8,00 m² Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm o powierzchni 12,00 m² Wykonanie rowków w gruncie o wymiarach 30x40 pod obrzeże o długości 502,00 m Wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeże B-15 o objętości 12,55 m³ Wykonanie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą o łącznej długości 502,00 m Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową zagęszczaną mechanicznie beton B-7,5 o średniej grubości po zagęszczeniu 10 cm o objętości 15,00 m³ Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o powierzchni 456,00 m² Wykonanie nawierzchni dla rowerów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin o powierzchni 432,00 m² Wykonanie koryta o głębokości 10 cm wraz z wywozem urobku na odległość do 5 km o objętości 19,98 m³ Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne o powierzchni 117,50 m² Wykonanie warstwy odcinającej zagęszczanej mechanicznie o grubości 10 cm po zagęszczeniu o powierzchni 93,00 m² Wykonanie podbudowy z chudego betonu o grubości 15 cm po zagęszczeniu o powierzchni 93,00 m² Wykonanie nawierzchni pod ławki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ cegła na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm wraz z wypełnieniem spoin o powierzchni 93,00 m² Wykonanie trawników dywanowych na skarpach o łącznej powierzchni 336,00 m² Wykonanie pionowego oznakowania znakami drogowymi o powierzchni do 0,3 m² folia II generacji (znak C-13/16) na słupku 1,5 dł. 3,2 m w betonie B-15, 0,2 m³, średnicy 600 mm 2 szt. Malowanie poziomych znaków kostki brukowej (znak P-23 rower) 2 szt. o powierzchni 1,32 m² Dostawa i montaż ławek parkowych z prefabrykatów betonowych z obudową drewnianą z oparciem o łącznej długości 11m Dostawa i montaż 9 szt. koszy na śmieci metalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo o pojemności min. 30 litrów i wysokości min. 1,0 m (ponad poziom terenu). Wszystkie elementy związane z realizacją przedmiotu zamówienia, parametry, wielkości, wymiary zawiera dokumentacja techniczna będąca załącznikiem do SIWZ. Promenada: łącznik dojazd do przystani

Roboty ziemne polegające na wykonaniu koryta o głębokości 60 cm na jezdni oraz 18 cm na chodniku wraz z wywozem urobku na odległość do 5 km o łącznej objętości 391,99 m³ Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni o powierzchni 757,90 m² Wykonanie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x25 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej B-15 na podsypce cementowo-piaskowej o długości 165,00 m Wykonanie ławy betonowej B-15 z oporem pod obrzeże o objętości 2,62 m³ Wykonanie obrzeża betonowego o wymiarach 30x8 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową o długości 105,00 m Wykonanie warstwy odcinającej zagęszczanej mechanicznie z piasku o grubości 10 cm po zagęszczeniu o łącznej powierzchni 677,00 m² Wykonanie podbudowy z kruszyw z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu o powierzchni 552,50 m² Wykonanie i pielęgnacja podbudowy betonowej B-7,5 o grubości 20 cm po zagęszczeniu o powierzchni 552,50 m² Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ behaton w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm wraz z wypełnieniem spoin o powierzchni 509,50 m² Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej typ behaton o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm o powierzchni 43,00 m² Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej grubości 6 cm typ cegła na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym o powierzchni 124,50 m² Wykonanie ławy betonowej B-15 pod ściek o objętości 2,40 m³ Wykonanie ścieku ulicznego z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szerokości 20 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej o długości 80 m Roboty ziemne w gruncie kat. I-III, wykopy pod przykanaliki, studnie o łącznej objętości 23,50 m³ Wykonanie studzienki ściekowej ulicznej prefabrykowanej betonowej o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu z otworem na przykanalik o średnicy 200 mm na ławie betonowej B-20 grubości 20 cm w ilości 3 szt. Wykonanie studni rewizyjnych w gotowym wykopie wykonanych z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm i głębokości 3 m na ławie betonowej z betonu B-20 i grubości 20 cm w ilości 2 szt. Wykonanie kanału z rur PCW o średnicy 200 mm łączonych na wcisk (przykanalik) o długości 9 m Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem mechanicznym o objętości 19,00 m³ Roboty ziemne z ziemi zmagazynowanej w hałdach wraz z transportem urobku do 5 km w ilości 4,50 m³ Wykonanie trawników dywanowych na skarpach o powierzchni 124,80 m² Wykonanie pionowego oznakowania znakami drogowymi o powierzchni ponad 0,3 m² folia II generacji (tablica prowadząca U-3d) na słupku 1,5 dł. 3,2 m w betonie B-15, 0,6 m³, średnicy 600 mm 1 szt. Wykonanie pionowego oznakowania znakami drogowymi o powierzchni do 0,3 m² folia II generacji (Znak D-4a) na słupku 1,5 dł. 3,2 m w betonie B-15, 0,6 m³, średnicy 600 mm 1 szt. Dostawa i montaż 2 szt. koszy na śmieci metalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo o pojemności min. 30 litrów i wysokości min. 1,0 m (ponad poziom terenu). Wszystkie elementy związane z realizacją przedmiotu zamówienia, parametry, wielkości, wymiary zawiera dokumentacja techniczna będąca załącznikiem do SIWZ. W ramach inwestycji wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania i wyposażenia siłowni zewnętrznej wraz z placem zabaw, w ramach zadania należy wykonać: Ogrodzenie terenu wykonane z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych o minimalnej wysokości 1,5 m opartych na słupkach ocynkowanych w rozstawie 2,0 - 2,5 m o łącznej długości 71 m wraz z trzema furtkami panelowymi ocynkowanymi

kompletnymi z zamkami o szerokości min. 1 m i wysokości min. 1,2 m. Na wyposażenie placu zabaw składają się następujące elementy: Zakup, dostawa oraz montaż sprężynowca pojedynczego o min. wysokości 0,8 m wykonanego z materiału odpornego na warunki atmosferyczne (HDPE) o kształcie uzgodnionym z Zamawiającym Zakup, dostawa oraz montaż sprężynowca podwójnego o min. wysokości 0,7 m wykonanego z materiału odpornego na warunki atmosferyczne (HDPE) o kształcie uzgodnionym z Zamawiającym Zakup, dostawa oraz montaż karuzeli tarczowej ocynkowanej o min. średnicy 1,5 m Zakup, dostawa oraz montaż huśtawki ważki na podstawie metalowej o min. długości 3 m odpornej na warunki atmosferyczne Zakup, dostawa oraz montaż metalowej huśtawki podwójnej wraz z bezpiecznymi zawieszami o minimalnej wysokości 2,0 m Zakup, dostawa oraz montaż stalowego stojaka na rowery czterostanowiskowego odpornego na warunki atmosferyczne Zamawiający dostarczy i zamontuje tablicę z regulaminem korzystania z placu zabaw oraz siłowni zewnętrznej druk solwentowy na podkładzie stalowym oraz konstrukcja tablicy odporna na warunki atmosferyczne wykonana na stelażu stalowym. Minimalne wymiary tablicy 0,7 x 0,3 m, tablica powyżej poziomu terenu na wysokości 1,6 m do dolnej krawędzi tablicy. Tekst regulaminu dostarczy Zamawiający. Na wyposażenie zewnętrznej siłowni składają się następujące elementy: Zakup, dostawa i montaż siłowni na powietrzu - jeździec pojedynczy o min. wysokości 1,5 m odporny na warunki atmosferyczne 1 szt. Zakup, dostawa oraz montaż urządzenia do fitnessu na powietrzu Orbitrek o wysokości min. 1,5 m odporny na warunki atmosferyczne 1 szt. Zakup, dostawa oraz montaż urządzenia do fitnessu na powietrzu Wyciskanie siedząc podwójne o wysokości min. 1,5 m odporne na warunki atmosferyczne 1 szt. Zakup, dostawa oraz montaż urządzenia do fitnessu na powietrzu Wyciąg górny podwójny o wysokości min. 1,5 m odporny na warunki atmosferyczne 1 szt., Zakup, dostawa oraz montaż urządzenia do fitnessu na powietrzu Narciarz podwójny o wysokości min. 1,5 m odporny na warunki atmosferyczne 1 szt. Zakup, dostawa oraz montaż urządzenia do fitnessu na powietrzu Motyl pojedynczy o wysokości min. 1,5 m odporny na warunki atmosferyczne 1 szt. Zakup, dostawa oraz montaż urządzenia do fitnessu na powietrzu Wachadło o wysokości min. 1,5 m odporny na warunki atmosferyczne 1 szt., W ramach inwestycji wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia cięcia odmładzającego stary drzewostan porastający Promenadę w ilości 100 szt. Przeprowadzenie sadzenia drzew liściastych (klon, lipa) i krzewów iglastych (jałowiec) z bryłą korzeniową z zaprawą dołów o minimalnej wysokości 1 m w ilości 40 szt. oraz 39 szt. W ramach inwestycji ma powstać ścieżka edukacyjna składająca się z 15 szt. tablic edukacyjnych ustawionych na wbetonowanych słupkach (beton klasy B-15) wysokości 3,2 m, minimalny wymiar tablicy 420x300 mm, druk solwentowy na podkładzie stalowym oraz konstrukcja tablicy odporna na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu wykonana na stelażu stalowym. Tekst oraz grafiki dostarczy Zamawiający, 100% pokrycie tablicy nadrukiem. Tablica turystyczno-informacyjna 3 szt. - Wykonawca zaprojektuje wraz z Zamawiającym oraz dostarczy tablicę przedstawiającą historie, położenie oraz walory przyrodnicze miejscowości, (Wykonawca przedstawi Zamawiającemu projekt tablicy celem akceptacji). Tekst, treści, zdjęcia oraz grafiki dostarczy Zamawiający. Minimalne wymiary tablicy 3,0 x 1,0 m (materiał: lico wykonane z blachy ocynkowanej, grafika: wydruk solwentowy lub inny o podobnej jakości i trwałości na białej folii 100% pokrycia nadrukiem, zabezpieczony odpowiednim laminatem gwarantującym jej trwałość oraz

czytelność przez okres minimum 5 lat). Tablica zamontowana na odpowiednio trwałej i wytrzymałej konstrukcji stalowej osadzonej gruncie za pomocą odpowiednich fundamentów. Zabezpieczenie całej konstrukcji powinno zabezpieczyć ją przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych przez okres minimum 5 lat. Tablica powyżej poziomu terenu na wysokości 1,5 m dolna krawędź. W ramach inwestycji należy również przeprowadzić modernizację istniejącego oświetlenia Promenady wraz z wykonaniem nowej instalacji zgodnie z załączonym projektem technicznym stanowiącym załącznik do niniejszej Specyfikacji. Wszystkie elementy związane z realizacją przedmiotu zamówienia, parametry, wielkości, wymiary zawiera dokumentacja techniczna będąca załącznikiem do SIWZ. W ramach prowadzonych prac instalacyjnych należy wykonać również monitoring Promenady obejmujący odcinek od Mostu przy Kościele do ulicy Kościelnej. Monitoring ma składać się z następujących elementów: Zestaw 5 szt. kamer zewnętrznych zainstalowanych na modernizowanym oświetleniu Promenady. Kamery muszą być wyposażone w funkcję dzień i noc oraz czujnik ruchu, który będzie powodować załączenie się kamery w trybie noc w momencie wykrycia ruchu. Budowa kamery musi być odporna na warunki atmosferyczne i umożliwić jej pracę w każdych warunkach atmosferycznych. Kamery z możliwością komunikacji za pomocą sieci bezprzewodowej WiFi (802,11 b/g), Kamera obrotowa z obrazem kolorowym o częstotliwości odświeżania 25 klatek na sekundę. Zestaw kamer ma zostać połączony z cyfrowym rejestratorem umożliwiającym archiwizację nagrań z minimum 16 kamer. Rejestrator wyposażony musi być w dysk twardy o minimalnej pojemności 500 GB z możliwością rozbudowy. Urządzenie musi posiadać minimum 4 wejścia audio oraz minimum 1 wyjście audio. Zapis obrazu z prędkością minimalną 100fps@4CIF. Urządzenie musi posiadać możliwość nagrywania nagrań na dyski przenośne np. USB. Urządzenie musi obsługiwać protokołu internetowe ogólnie dostępne na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Urządzenie zostanie połączone z zestawem 5 kamer będących przedmiotem zamówienia i skonfigurowane do pracy wraz z przeszkoleniem Zamawiającego. Urządzenie zostanie zainstalowane w budynku położonym przy ulicy Kościelnej 10 w Rogoźnie w pobliżu projektowanego odcinka Promenady o nazwie Promenada od mostu o dł. 210 m. UWAGA W związku z faktem, iż cena ofertowa ma charakter ryczałtowy, przed złożeniem oferty Zamawiający informuje o możliwości przeprowadzenia wizji lokalnej terenu budowy i jego otoczenia, po ustaleniu z Zamawiającym dogodnych terminów. Koszty dokonania wizji lokalnej terenu budowy ponosi Wykonawca. Operacja współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach programu operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.61-5, 45.23.31.62-2, 45.23.32.27-6, 34.92.82.00-0, 37.53.52.00-9, 45.11.27.23-9, 45.23.14.00-9, 29.81.61.00-3, 50.93.10.00-0.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,

projekt/program: Operacja współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach programu operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 09.05.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

P. U. H. ANMAK S.C., ul. Paderewskiego 23/9, 64-610 Rogoźno, kraj/woj. wielkopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1255233,72 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ
CENĄ

Cena wybranej oferty: 1086919,02

Oferta z najniższą ceną: 1086919,02 / Oferta z najwyższą ceną: 1196189,69

Waluta: PLN.