

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 139058-2014 z dnia 2014-04-24 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Andrespol

3.1 Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie boiska wielofunkcyjnego do piłki ręcznej/nożnej i koszykówki, boiska do siatkówki, bieżni prostej (60m), oraz zeskoku i belki wybiciowej do...

Termin składania ofert: 2014-05-09

Numer ogłoszenia: 140852 - 2014; data zamieszczenia: 25.04.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 139058 - 2014 data 24.04.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol, woj. łódzkie, tel. 42 2132440, fax. 42 2132434.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4.

W ogłoszeniu jest: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 3.1

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie boiska wielofunkcyjnego do piłki ręcznej/nożnej i koszykówki, boiska do siatkówki, bieżni prostej (60m), oraz zeskoku i belki wybiciowej do skoku w dal. Zakres prac obejmuje również montaż piłkochwyków, budowę chodników oraz budowę drogi dojazdowej i placu do zawracania. 3.2 Zakres prac obejmuje między innymi: betonowej o grubości 10cm - 162,00 m², 3.2.2 Wykonanie odwodnienia liniowego i studni chłonnych: a) Wykonanie koryta odwodnienia liniowego: - roboty ziemne i montażowe, - rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x30cm - 27,00 m, - ułożenie ławy pod odwodnienie liniowe, - odwodnienie liniowe typu ACO, ruszt ze stali ocynkowanej w poprzeczne mostki - 27,00 m, - montaż systemowych skrzynek odpływowych - 2 szt., - podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15 cm po zagęszczeniu (podsypka pod rury) - 10,50 m², - kanały z rur PVC Ø110 - 17,50 m, - obsypka rur o łącznej grubości warstw 30 cm, b) Wykonanie studni chłonnych podłączonych do odwodnienia: - roboty ziemne i montażowe, - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm po zagęszczeniu (podsypka pod studnie) - 18,00 m², - montaż studni rewizyjnych o głębokości do 3 metrów wykonanych z kręgów betonowych o średnicy 100 cm i wysokości 50 cm - 2 szt., - wypełnienie studni żwirem frakcji 31,5-63,50 mm, 3.2.3 Budowa boiska wielofunkcyjnego o powierzchni 1645,20 m² a) Wykonanie podbudowy boiska: - mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne i odsączające, - warstwa dolna podbudowy z tłuczni kamiennego o frakcji 31,5 - 63 mm, grubości 16 cm po zagęszczeniu, - warstwa

dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 1 - 31,5 mm, grubości 8 cm po zagęszczeniu, - warstwa górna podbudowy z miału kamiennego 1 - 4 mm, grubości 4 cm po zagęszczeniu, - ułożenie geowłókniny, Zamawiający nie dopuszcza wykonania podbudowy z kamienia (tłucznia) wapiennego.

b) Wykonanie obrzeży betonowych wokół przestrzeni pokrytej nową nawierzchnią - prefabrykowane 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Ułożenie ławy betonowej pod krawężniki i wykonanie rowków i ław krawężnikowych o wym. 30x30cm. c) Wykonanie nawierzchni boiska wielofunkcyjnego: - nawierzchnia poliuretanowa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 14 do SIWZ) i specyfikacji technicznej wykonania robót (załącznik nr 16 do SIWZ) d) Budowa chodnika z kostki betonowej: - mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 106,50 m², - wykonanie warstw odsączających grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, - wykonanie warstw podsypkowych, - ułożenie ławy betonowej pod krawężniki i wykonanie rowków i ław krawężnikowych o wym. 30x30cm, - ułożenie obrzeży betonowych 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 10,30 m, - ułożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 106,50 m², e) Montaż sprzętu sportowego: - wykonanie fundamentów betonowych pod bramki, pod stojaki do koszykówki i siatkówki, - osadzenie tulei do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej i siatkówki oraz do koszykówki, - wykonanie instalacji uziemienia koszy do koszykówki i do siatkówki, - ustawienie w gotowych otworach bramek aluminiowych do piłki ręcznej i siatki do bramek - 2 szt. - ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki wraz z tablicą laminowaną z ramą stalową, obręczą oraz osłoną słupa - 4 szt. - ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki wraz z osłonami ochronnymi i siatką - 1 kpl. - montaż ławek bez oparcia - 4 szt., - montaż koszy na śmieci - 3 szt., 3.2.4 Budowa bieżni czterotorowej do biegów na 60m o powierzchni 345,30 m² a) Wykonanie podbudowy: - mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne i odsączające (piasek ubijany warstwami gr. 20 cm), - warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 31,5 - 63 mm, grubości 16 cm po zagęszczeniu, - warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 1 - 31,5 mm, grubości 8 cm po zagęszczeniu, - warstwa górna podbudowy z miału kamiennego 1 - 4 mm, grubości 4 cm po zagęszczeniu, - ułożenie geowłókniny, Zamawiający nie dopuszcza wykonania podbudowy z kamienia (tłucznia) wapiennego. b) Wykonanie obrzeży betonowych wokół przestrzeni pokrytej nową nawierzchnią - prefabrykowane 30x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Ułożenie ławy betonowej pod krawężniki i wykonanie rowków i ław krawężnikowych o wym. 30x30cm. c) Wykonanie nawierzchni bieżni: - nawierzchnia poliuretanowa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 14 do SIWZ) i specyfikacji technicznej wykonania robót (załącznik nr 16 do SIWZ) 3.2.5 Wykonanie zeskoku do skoku w dal w postaci piaskownicy o wymiarach wewnętrznych 7,08x4,27m: - mechaniczne wykonanie koryta,

profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne i odsączające (piasek ubijany warstwami gr. 20 cm), - wykopanie dołka chłonnego i wypełnienie go żwirem o frakcji 31,5-63,5mm, grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu, - warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 0-63,00 mm, grubości 15 cm po zagęszczeniu, - wypełnienie piaskownicy do skoku w dal piaskiem rzeczonym, płukany frakcji 0,2 - 1,3mm grubości 25 cm po zagęszczeniu, - wykonanie obrzeży betonowych 30x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Ułożenie ławy betonowej pod krawężniki. - wykonanie obrzeży drewnianych z desek grubości 40mm zeskokni do skoków, - wykonanie impregnacji grzybobójczej drewna metodą smarowania, - montaż pokrywy piaskownicy, - montaż skrzynki do skoku w dal, - montaż progów do skoku w dal, 3.2.6 Piłkochwyty Wykonanie i montaż 8 sztuk piłkochwyków o wysokości 6,00 m o rozstawie słupów 3,00m.

3.2.7 Wykonanie drogi dojazdowej i placu do zawracania: - rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, obrzeży trawnikowych, chodników, - oczyszczenie nawierzchni drogowych i skropienie nawierzchni konstrukcyjnych asfaltem - 345 m², - położenie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm - 345,00 m², - wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 30,00 m², - ułożenie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie istniejących - 60,00 m, - ułożenie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - nowe - 50,00 m, UWAGA! W zakres objęty zamówieniem nie wchodzi budowa ogrodzenia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i rozwiązania wymienionych elementów w pkt. od 3.2.1 do 3.2.7 stanowią załączniki: Załącznik nr 11 do SIWZ - Przedmiar robót - boisko Załącznik nr 12 do SIWZ - Przedmiar robót - bieżnia i zeskok do skoku w dal Załącznik nr 13 do SIWZ - Przedmiar robót - droga dojazdowa i plac do zawracania Załącznik nr 14 do SIWZ - Dokumentacja projektowa - budowa boisk Załącznik nr 15 do SIWZ - Dokumentacja projektowa - budowa drogi dojazdowej i placu do zawracania Załącznik nr 16 do SIWZ - Specyfikacja techniczna wykonania robót Załącznik nr 17 do SIWZ - Specyfikacja techniczna wykonania robót - droga..

W ogłoszeniu powinno być: 3.1 Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie boiska wielofunkcyjnego do piłki ręcznej/nożnej i koszykówki, boiska do siatkówki, bieżni prostej (60m), oraz zeskoku i belki wybiciowej do skoku w dal. Zakres prac obejmuje również montaż piłkochwyków, budowę chodników oraz budowę drogi dojazdowej i placu do zawracania. 3.2 Zakres prac obejmuje między innymi: 3.2.1 Wykonanie prac rozbiórkowych i utylizację rozebranych urządzeń, nawierzchni betonowej o grubości 10cm - 162,00 m², 3.2.2 Wykonanie odwodnienia liniowego i studni chłonnych: a) Wykonanie koryta odwodnienia liniowego: - roboty ziemne i montażowe, - rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x30cm - 27,00 m, - ułożenie ławy pod odwodnienie liniowe, - odwodnienie liniowe typu ACO, ruszt ze stali ocynkowanej w

poprzeczne mostki - 27,00 m, - montaż systemowych skrzynek odpływowych - 2 szt., - podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15 cm po zagęszczeniu (podsypka pod rury) - 10,50 m², - kanały z rur PVC Ø110 - 17,50 m, - obsypka rur o łącznej grubości warstw 30 cm, b) Wykonanie studni chłonnych podłączonych do odwodnienia: - roboty ziemne i montażowe, - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm po zagęszczeniu (podsypka pod studnie) - 18,00 m², - montaż studni rewizyjnych o głębokości do 3 metrów wykonanych z kręgów betonowych o średnicy 100 cm i wysokości 50 cm - 2 szt., - wypełnienie studni żwirem frakcji 31,5-63,50 mm, 3.2.3 Budowa boiska wielofunkcyjnego o powierzchni 1645,20 m² a) Wykonanie podbudowy boiska: - mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne i odsączające, - warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 31,5 - 63 mm, grubości 16 cm po zagęszczeniu, - warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 1 - 31,5 mm, grubości 8 cm po zagęszczeniu, - warstwa górna podbudowy z miału kamiennego 1 - 4 mm, grubości 4 cm po zagęszczeniu, - ułożenie geowłókniny, Zamawiający nie dopuszcza wykonania podbudowy z kamienia (tłucznia) wapiennego. b) Wykonanie obrzeży betonowych wokół przestrzeni pokrytej nową nawierzchnią - prefabrykowane 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Ułożenie ławy betonowej pod krawężniki i wykonanie rowków i ław krawężnikowych o wym. 30x30cm. c) Wykonanie nawierzchni boiska wielofunkcyjnego: - nawierzchnia poliuretanowa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 14 do SIWZ) i specyfikacji technicznej wykonania robót (załącznik nr 16 do SIWZ) d) Budowa chodnika z kostki betonowej: - mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 106,50 m², - wykonanie warstw odsączających grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, - wykonanie warstw podsypkowych, - ułożenie ławy betonowej pod krawężniki i wykonanie rowków i ław krawężnikowych o wym. 30x30cm, - ułożenie obrzeży betonowych 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 10,30 m, - ułożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 106,50 m², e) Montaż sprzętu sportowego: - wykonanie fundamentów betonowych pod bramki, pod stojaki do koszykówki i siatkówki, - osadzenie tulei do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej i siatkówki oraz do koszykówki, - wykonanie instalacji uziemienia koszy do koszykówki i do siatkówki, - ustawienie w gotowych otworach bramek aluminiowych do piłki ręcznej i siatki do bramek - 2 szt. - ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki wraz z tablicą laminowaną z ramą stalową, obręczą oraz osłoną słupa - 4 szt. - ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki wraz z osłonami ochronnymi i siatką - 1 kpl. - montaż ławek bez oparcia - 4 szt., - montaż koszy na śmieci - 3 szt., 3.2.4 Budowa bieżni czterotorowej do biegów na 60m o powierzchni 345,30 m² a) Wykonanie podbudowy: - mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne i odsączające (piasek ubijany warstwami gr. 20 cm), - warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 31,5 - 63 mm, grubości 16 cm po zagęszczeniu, -

warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 1 - 31,5 mm, grubości 8 cm po zagęszczeniu, - warstwa górna podbudowy z mialu kamiennego 1 - 4 mm, grubości 4 cm po zagęszczeniu, - ułożenie geowłókniny, Zamawiający nie dopuszcza wykonania podbudowy z kamienia (tłucznia) wapiennego. b) Wykonanie obrzeży betonowych wokół przestrzeni pokrytej nową nawierzchnią - prefabrykowane 30x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Ułożenie ławy betonowej pod krawężniki i wykonanie rowków i ław krawężnikowych o wym. 30x30cm. c) Wykonanie nawierzchni bieżni: - nawierzchnia poliuretanowa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 14 do SIWZ) i specyfikacji technicznej wykonania robót (załącznik nr 16 do SIWZ)

3.2.5 Wykonanie zeskoku do skoku w dal w postaci piaskownicy o wymiarach wewnętrznych 7,08x4,27m: - mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne i odsączające (piasek ubijany warstwami gr. 20 cm), - wykopanie dołka chłonnego i wypełnienie go żwirem o frakcji 31,5-63,5mm, grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu, - warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 0-63,00 mm, grubości 15 cm po zagęszczeniu, - wypełnienie piaskownicy do skoku w dal piaskiem rzeczonym, płukanym frakcji 0,2 - 1,3mm grubości 25 cm po zagęszczeniu, - wykonanie obrzeży betonowych 30x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Ułożenie ławy betonowej pod krawężniki. - wykonanie obrzeży drewnianych z desek grubości 40mm zeskoczeni do skoków, - wykonanie impregnacji grzybobójczej drewna metodą smarowania, - montaż pokrywy piaskownicy, - montaż skrzynki do skoku w dal, - montaż progów do skoku w dal, 3.2.6 Piłkochwyty Wykonanie i montaż 8 sztuk piłkochwyków o wysokości 6,00 m o rozstawie słupów 3,00m.

3.2.7 Wykonanie drogi dojazdowej i placu do zawracania: - rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, obrzeży trawnikowych, chodników, - oczyszczenie nawierzchni drogowych i skropienie nawierzchni konstrukcyjnych asfaltem - 345 m², - położenie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm - 345,00 m², - wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 30,00 m², - ułożenie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie istniejących - 60,00 m, - ułożenie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - nowe - 50,00 m, UWAGA! W zakres objęty zamówieniem nie wchodzi budowa ogrodzenia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i rozwiązania wymienionych elementów w pkt. od 3.2.1 do 3.2.7 stanowią załączniki: Załącznik nr 11 do SIWZ - Przedmiar robót - boisko Załącznik nr 12 do SIWZ - Przedmiar robót - bieżnia i zeskoki do skoku w dal Załącznik nr 13 do SIWZ - Przedmiar robót - droga dojazdowa i plac do zawracania Załącznik nr 14 do SIWZ - Dokumentacja projektowa - budowa boisk Załącznik nr 15 do SIWZ - Dokumentacja projektowa - budowa drogi dojazdowej i placu do zawracania Załącznik nr 16 do SIWZ - Specyfikacja

techniczna wykonania robót Załącznik nr 17 do SIWZ - Specyfikacja techniczna wykonania robót -
droga.