

URZĄD GMINY W ANDRESPOLU

95-020 Andrespol ul. Rokicińska nr 126
powiat łódzki Wschodni woj. łódzkie



tel. (0-42) 213-24-40; 213-22-88; 213-22-26; fax 213-24-834

Internet: www.andrespol.pl; e-mail: ug@andrespol.pl

ZP.271.29.04.18.2014

Andrespol dnia 25.04.2014 r

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego BZP 139058 – 2014 z dnia 24.04.2014 w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: Budowa boiska sportowego w Justynowie w ramach zadania pn.: „Budowa obiektów sportowych w Justynowie i Stróży”

Zawiadomienie o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.) Zamawiający informuje, że wprowadza zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia polegającą na zmianie:

Pkt. 3. Opis przedmiotu zamówienia:

który po zmianie otrzymuje nową treść:

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 piłkochwytyłów, 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 miálu 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, 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 zeskoczn 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 mieszanek 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 pozostałym zakresie specyfikacja istotnych warunków zamówienia pozostaje niezmieniona.

Pełnomocnik Wójta
Gminy Andrespol
ds. zamówień publicznych
Radosław Łoniewski

