

Ogłoszenie nr 540144381-N-2020 z dnia 05-08-2020 r.

**Myślenice:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 570238-N-2020

**Data:** 05/08/2020

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Myślenice, Krajowy numer identyfikacyjny 351555418, ul. Rynek 8/9, 32-400 Myślenice, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 126392300, e-mail [bzp@myslenice.pl](mailto:bzp@myslenice.pl), faks 126392305.

Adres strony internetowej (url): [www.myslenice.pl](http://www.myslenice.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji do projektu budowlanego przebudowy i budowy ogólnodostępnych boisk do siatkówki plażowej wraz z elementami towarzyszącymi. Projektowany kompleks sportowy będzie zlokalizowany na działce nr 1139/2 w Myślenicach, w rekreacyjno-wypoczynkowej części miasta. Na terenie inwestowanej działki zlokalizowany jest odkryty basen publiczny wraz z budynkiem szatniowym oraz infrastrukturą towarzyszącą. W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się wykonanie dwóch boisk o wymiarach 28m x 20m. (pole gry 16mx8m.) o podłożu z piasku. We wschodniej części inwestowanej działki zlokalizowane jest istniejące boisko do siatkówki plażowej, które

objęte jest niniejszym projektem przebudowy. Projekt obejmuje również przygotowanie podłoża/fundamentu prefabrykowanego pod montaż słupów do siatki wraz z montażem kompletnych zestawów do siatkówki plażowej (osłony słupków, siatka obszyta PCV, antenki składane, kieszonki na antenki, linie boiska/wyznaczniki pola gry) oraz stanowiska sędziowskiego. W ramach projektu przewiduje się demontaż części istniejącego ogrodzenia oraz wykonanie nowego z paneli ogrodzeniowych z siatki wraz z furtką celem oddzielenia terenu basenu od inwestowanej części działki. Projektuje się ponadto wykonanie utwardzonego dojścia do omawianych boisk po ich stronie południowej, stanowiącego kontynuację istniejącej komunikacji pieszej wokół budynku szatniowego. Projektuje się wykonanie schodów terenowych z kostki brukowej po północnej stronie boisk, stanowiących dojście do terenu sportowego od strony drogi gminnej wewnętrznej (działka nr 1139/15) oraz utwardzenia żwirem przestrzeni pomiędzy omawianymi boiskami. Rzędna posadowienia boisk przyjęto na poziomie - Pp.+ -0,00= +288,70mnpm. Szczegółowy zakres robót obejmuje: Roboty rozbiórkowe - Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach - Rozebranie słupków ogrodzeniowych - Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych- fundamenty pod słupki ogrodzeniowe - Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek - Ścinanie drzew piłą mechaniczną - Mechaniczne karczowanie pni - Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi Obrzeża - Wykonanie rowków pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, - Montaż obrzeży betonowych, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nawierzchnia boiska - Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami - Wykonanie nawierzchni boisk z piasku w pełni przesianego i płukanego o frakcji od 0,1-0,3mm - 25% piasku z odzysku (boisko istniejące) Nawierzchnia żwirowa - Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - z tłuczni o frakcji 31-63mm - Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm - warstwa żwiru o gr.10cm. o frakcji do 8-16, 16-22mm - Warstwa grysu o gr.3 cm. o frakcji do 1-4mm. lub mialu kamiennego 0-5mm Chodnik - Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, o grubości warstwy po zagęszczeniu 3cm - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara Ogrodzenie - Ogrodzenie

wewnętrzne, siatka w ramach stalowych wysokości 1,1 m na słupkach z rur panele ogrodzeniowe wys. 150 cm z drutu fi 4mm, słupki 40x60 malowane proszkowo Schody terenowe -Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6m -Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30cm, -Obrzeża betonowe, 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa -Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8cm, na podsypce piaskowej, kostka szara Urządzenia -Ręczne wykopanie dołów -Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym -Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne -Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm -Osadzenie elementów stalowych, tuleje do słupków i stojaków do siatkówki -Ustawianie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja słupków -Dostawa i montaż: Zestaw do siatkówki plażowej -Dostawa i montażu: Stanowisko sędziowskie

**W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przebudowy i budowy ogólnodostępnych boisk do siatkówki plażowej wraz z elementami towarzyszącymi.

Projektowany kompleks sportowy będzie zlokalizowany na działce nr 1139/2 w Myślenicach, w rekreacyjno-wypoczynkowej części miasta. Na terenie inwestowanej działki zlokalizowany jest odkryty basen publiczny wraz z budynkiem szatniowym oraz infrastrukturą towarzyszącą. W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się wykonanie dwóch boisk o wymiarach 28m x 20m. (pole gry 16mx8m.) o podłożu z piasku. We wschodniej części inwestowanej działki zlokalizowane jest istniejące boisko do siatkówki plażowej, które objęte jest niniejszym projektem przebudowy. Projekt obejmuje również przygotowanie podłoża/ fundamentu prefabrykowanego pod montaż słupów do siatki wraz z montażem kompletnych zestawów do siatkówki plażowej (osłony słupków, siatka obszyta PCV, antenki składane, kieszonki na antenki, linie boiska/wyznaczniki pola gry) oraz stanowiska sędziowskiego. W ramach projektu przewiduje się demontaż części istniejącego ogrodzenia oraz wykonanie nowego z paneli ogrodzeniowych z siatki wraz z furtką celem oddzielenia terenu basenu od inwestowanej części działki. Projektuje się ponadto wykonanie utwardzonego dojścia do omawianych boisk po ich

stronie południowej, stanowiącego kontynuację istniejącej komunikacji pieszej wokół budynku szatniowego. Projektuje się wykonanie schodów terenowych z kostki brukowej po północnej stronie boisk, stanowiących dojście do terenu sportowego od strony drogi gminnej wewnętrznej (działka nr 1139/15) oraz utwardzenia żwirem przestrzeni pomiędzy omawianymi boiskami. Rzędna posadowienia boisk przyjęto na poziomie - Pp.+ -0,00= +288,70mnpm. Szczegółowy zakres robót obejmuje: Roboty rozbiórkowe - Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach - Rozebranie słupków ogrodzeniowych - Rozebranie elementów betonowych niebrojonych-fundamenty pod słupki ogrodzeniowe - Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek - Ścinanie drzew piłą mechaniczną - Mechaniczne karczowanie pni - Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi Obrzeża - Wykonanie rowków pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, - Montaż obrzeży betonowych, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nawierzchnia boiska - Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami - Wykonanie nawierzchni boisk z piasku w pełni przesianego i płukanego o frakcji od 0,1-0,3mm - 25% piasku z odzysku (boisko istniejące) Nawierzchnia żwirowa - Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - z tłucznia o frakcji 31-63mm - Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm - warstwa żwiru o gr.10cm. o frakcji do 8-16, 16-22mm -Warstwa grysłu o gr.3 cm. o frakcji do 1-4mm.lub mialu kamiennego 0-5mm Chodnik - Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm -Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, o grubości warstwy po zagęszczeniu 3cm -Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara Ogrodzenie - Ogrodzenie wewnętrzne, siatka w ramach stalowych wysokości 1,1 m na słupkach z rur panele ogrodzeniowe wys. 150 cm z drutu fi 4mm, słupki 40x60 malowane proszkowo Schody terenowe -Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6m -Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30cm, -Obrzeża betonowe, 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa -Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm -Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, grubość warstwy po

zagęszczeniu 3`cm -Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8cm, na podsypce piaskowej, kostka szara Urządzenia -Ręczne wykopanie dołów -Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym -Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne -Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm -Osadzenie elementów stalowych, tuleje do słupków i stojaków do siatkówki -Ustawianie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja słupków -Dostawa i montaż: Zestaw do siatkówki plażowej - Dostawa i montażu: Stanowisko sędziowskie