

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa ogólnodostępnego boiska w Hażlachu - budowa trybun**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Hażlach
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 072182479
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Główna 57
- 1.4.2.) Miejscowość: Hażlach
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 43-419
- 1.4.4.) Województwo: śląskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL225 - Bielski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 33 8569479
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zp@hazlach.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.hazlach.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00502190
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-11-22

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00479318
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest budowa dwóch trzyrzędowych trybun do użytku na zewnątrz, każda po 102 miejsca siedzące. W ramach niniejszego zamówienia przewiduje się przede wszystkim wykonanie:

1. dwóch trzyrzędowych trybun do użytku na zewnątrz spełniających następujące parametry techniczne:

- ilość rzędów: 3,
- ilość miejsc: 102,
- rozstaw siedzisk: min 50cm,
- ilość wejść: min 1,
- szerokość schodów w przejściu: 120-150cm,
- szerokość całkowita trybuny max: 19,2m,
- wysokość barierok: 110cm.

Konstrukcja winna składać się z głównych ram nośnych trybuny łączonych z dźwigarem dachowym. Zadaszenie trybuny ma przechodzić w osłonę przeciwwietrzną tylną. Pomiedzy dźwigarami dachowymi montowane profile spinające będące równocześnie podparciem dla materiału pokryciowego zadaszenia. Pomiedzy ramami trybuny montowane belki nośne dla krat pomostowych oraz siedzisk. Nie dopuszcza się stosowania podpór przednich zadaszenia. Konstrukcja winna być wykonana z profili stalowych zamkniętych, cynkowanych ogniowo, wyposażona w krzeselka sportowe odporne na warunki

atmosferyczne, promieniowanie słoneczne oraz akty wandalizmu. Krzeselka o wysokości minimum 32cm w kolorze zielonym i białym. Podesty trybuny wykonane ze zgrzewanych krat pomostowych cynkowanych ogniowo. Pokrycie zadaszenia wykonane jest z poliwęglanu komorowego, białego lub dymionego o grubości co najmniej 8mm z warstwą odporną na promienie UV.

Zadaszenie trybun należy wykonać z poliwęglanu komorowego o grubości co najmniej 8mm, montowanego do konstrukcji trybun i balustrady tylnej. Konstrukcja trybun winna być wykonana w oparciu o normy budowlane z uwzględnieniem obciążeń stałych, obciążeń zmiennych technologicznych, a także czynniki atmosferyczne takie jak wiatr i śnieg.

Kotwienie trybun należy wykonać za pomocą kotew wklejanych, wkręcanych lub mechanicznych zgodnie z zaleceniami producenta do ław fundamentowych o wymiarach 2,1mx0,25mx0,60m. Stosować kotwy ze stali nierdzewnej. Trybuny winny być rozstawione symetrycznie w stosunku do linii środkowej boiska w odległości 3,00 m od siebie.

2. utwardzenia terenu pod trybuny sportowe

Teren pod trybunami należy utwardzić kruszywem o frakcji 8/16 wraz z obrzeżami, uprzednio pod kamień należy położyć geowłókninę celem separacji kruszywa od gruntu rodzimego. W tym przypadku następuje zmiana w stosunku do opracowanej dla zadania uproszczonej dokumentacji (zgłoszenia) – zrezygnowano z utwardzenia z kostki brukowej.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest budowa dwóch trzyczęściowych trybun do użytku na zewnątrz, każda po 102 miejsca siedzące. W ramach niniejszego zamówienia przewiduje się przede wszystkim wykonanie:

1. dwóch trzyczęściowych trybun do użytku na zewnątrz spełniających następujące parametry techniczne:

- ilość rzędów: 3,
- ilość miejsc: 102,
- rozstaw siedzisk: min 50cm,
- ilość wejść: min 1,
- szerokość schodów w przejściu: 120-150cm,
- szerokość całkowita trybuny max: 19,2m,
- wysokość barierki: 110cm.

Konstrukcja winna składać się z głównych ram nośnych trybuny łączonych z dźwigarem dachowym. Zadaszenie trybuny ma przechodzić w osłonę przeciwwietrzną tylną. Pomiędzy dźwigarami dachowymi montowane profile spinające będące równocześnie podparciem dla materiału pokryciowego zadaszenia. Pomiędzy ramami trybuny montowane belki nośne dla krat pomostowych oraz siedzisk. Nie dopuszcza się stosowania podpór przednich zadaszenia. Konstrukcja winna być wykonana z profili stalowych zamkniętych, cynkowanych ogniowo, wyposażona w krzeselka sportowe odporne na warunki atmosferyczne, promieniowanie słoneczne oraz akty wandalizmu. Krzeselka o wysokości minimum 32cm w kolorze zielonym i białym. Podesty trybuny wykonane ze zgrzewanych krat pomostowych cynkowanych ogniowo. Pokrycie zadaszenia wykonane jest z poliwęglanu komorowego, białego lub dymionego o grubości co najmniej 8mm z warstwą odporną na promienie UV.

Zadaszenie trybun należy wykonać z poliwęglanu komorowego o grubości co najmniej 8mm, montowanego do konstrukcji trybun i balustrady tylnej. Konstrukcja trybun ORAZ FUNDAMENTY winny zostać wykonane w oparciu o normy budowlane z uwzględnieniem obciążeń stałych, obciążeń zmiennych technologicznych, a także czynniki atmosferyczne takie jak wiatr i śnieg.

Kotwienie trybun należy wykonać za pomocą kotew wklejanych, wkręcanych lub mechanicznych zgodnie z zaleceniami producenta trybun. Fundamenty winny zostać wykonane zgodnie z obliczeniami konstrukcyjnymi. Stosować kotwy ze stali nierdzewnej. Trybuny winny być rozstawione symetrycznie w stosunku do linii środkowej boiska w odległości 3,00 m od siebie.

2. utwardzenia terenu pod trybuny sportowe

Teren pod trybunami należy utwardzić kruszywem o frakcji 8/16 wraz z obrzeżami, uprzednio pod kamień należy położyć geowłókninę celem separacji kruszywa od gruntu rodzimego. W tym przypadku następuje zmiana w stosunku do opracowanej dla zadania uproszczonej dokumentacji (zgłoszenia) – zrezygnowano z utwardzenia z kostki brukowej.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2023-11-23 09:00

Po zmianie:
2023-11-28 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2023-11-23 09:05

Po zmianie:
2023-11-28 09:05

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-12-22

Po zmianie:

2023-12-27