

GMINA OŻAROWICE

ul. Dworcowa 15
42-625 Ożarówice

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa i modernizacja boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Tapkowicach”

Niniejszym Zamawiający udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie:

Prosimy o uzupełnienie wymagań toalety ogólnodostępnej oraz sposobu i miejsca jej podłączenia.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza specyfikację toalety ogólnodostępnej.

Ponadto informujemy, że w wycenie należy przewidzieć wykonanie przyłącza wod.-kan. i elektrycznego o długości ok. 15 m. Toaleta zostanie zlokalizowana od strony północnej boiska, w odległości ok. 15 m od budynku nr 13.

Pytanie:

Prosimy o uzupełnienie wymagań dotyczących tablic wyników (wymiary tablicy, wysokość montażu, itp.), określenie miejsc ich usytuowania. W przypadku gdy będzie to tablica elektroniczna prosimy o uaktualnienie części elektrycznej i szczegóły podłączenia zasilania tablic.

Odpowiedź:

Wymagania tablicy:

- Tablica wyników przenośna przeznaczona na boiska zewnętrzne
- Wymiary tablicy ok. 100 x 75 x 10 cm
- Wielkość znaków ok. 12 cm
- Wskazywane parametry: czas rzeczywistej gry, wynik gry
- Sterowanie tablicy bezprzewodowe z pilota
- Sygnał dźwiękowy
- Zasilanie: akumulator 12V
- Konstrukcja wsporcza demontowalna

Pytanie:

Prosimy o uszczegółowienie w zakresie ogrodzenia/piłkochwyków – w opisie jest określenie „Ogrodzenie wykonać ze stalowych profili zamkniętych panelami” natomiast rysunek 18 przedstawia piłkochwyk z siatki polipropylenowej. Prosimy o doprecyzowanie z czego ma być ogrodzenie. W przypadku gdy Zamawiający będzie wymagał ogrodzenia z paneli stalowych, proszę o podanie średnicy drutów i ich rozstawu.

Odpowiedź:

Piłkochwyty mają zostać wykonane z profili panelowych o profilu 3D:

- Panele montowane na słupach okrągłych lub słupach o przekroju prostokątnym
- Oczka o wymiarze 200 x 50 mm
- Średnica drutu 5 mm

Wymagania minimalne dla toalety ogólnodostępnej:

- Wymiary toalety:
 - Powierzchnia użytkowa ok. 3 m²
 - Wysokość min. 2,5 m
 - Wysokość całkowita do 3,7 m
 - Średnica zewnętrzna kabiny do 2,3 m
- Toaleta przystosowana dla osób niepełnosprawnych i wózków dziecięcych
- Stelaż i konstrukcja nośna stalowa, dokładnie oczyszczona i malowana wysokiej jakości farbą podkładową i trzykrotnie lakierem
- Obiekt w kształcie walca o podstawie koła w formie słupa ogłoszeniowego
- Ściany i sufit wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, ozdobnej
- Ściany, podłoga i daszek ocieplone izolacją termiczną
- Drzwi stalowe o wymiarach 90x200 cm z samozamykaczem
- Muszla WC wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, spłuk na dotyk, ukryty w ścianie
- Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, bateria dozująca wodę na dotyk
- Pisuar wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, spłuk na dotyk
- Złączka do poboru wody w celach porządkowych, dostępna tylko dla obsługi toalety
- Podajniki do papieru, ręczników oraz dozownik mydła w płynie, wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej
- Podłoga aluminiowa, ryflowana, antypoślizgowa z kratką ściekową
- Dwie poręcze-uchwyty dla osób niepełnosprawnych wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- Przewody wodne zabezpieczone przed zamarzaniem
- Wodomierz ukryty w ścianie z okienkiem odczytu
- Wentylacja grawitacyjna oraz dodatkowo wyciąg w daszku uruchamiany wraz z wejściem do toalety
- System umożliwiający bezpieczne opuszczanie toalety (odblokowywanie toalety na przycisk)
- System alarmowy
- Kosz ze stali nierdzewnej, przytwierdzony do podłogi
- Rozdzielnica elektryczna z wyłącznikami różnowoprądowymi wewnątrz toalety (ukryta w ścianie)
- Ogrzewanie za pomocą nagrzewnicy z termostatem
- Oświetlenie wnętrza na czujnik ruchu
- Okno dzienne podwójnie przeszklone poliwęglanem hartowanym, umieszczone nad drzwiami
- **Czytelny wyświetlacz z diodami LED automatycznie informujący o zajęciu pomieszczenia**
- Lustro ze stali nierdzewnej

- Podwójny wieszak ze stali na garderobę
- Daszek kryty wysokiej jakości materiałami termozgrzewalnymi dowolnego koloru
- Wszystkie elementy zabezpieczone przed wandalizmem