

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 215021-2011 z dnia 2011-08-09 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Jasienica

Przedmiot zamówienia obejmuje: 1. - roboty ziemne: usunięcie wierzchniej warstwy ziemi, wykonanie odwodnienia drenarskiego z rozsądzaniem na działce z odbiorem w studni chłonnej gł. 2,0m fi 1000mm; drenaż fi 10 cm, , ułożenie...

Termin składania ofert: 2011-08-26

Numer ogłoszenia: 220341 - 2011; data zamieszczenia: 17.08.2011

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 215021 - 2011 data 09.08.2011 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Jasienica, Jasienica 159, 43-385 Jasienica, woj. śląskie, tel. 033 8152451.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3.

W ogłoszeniu jest: Przedmiot zamówienia obejmuje: 1. - roboty ziemne: usunięcie wierzchniej warstwy ziemi, wykonanie odwodnienia drenarskiego z rozsądzaniem na działce z odbiorem w studni chłonnej gł. 2,0m fi 1000mm; drenaż fi 10 cm, , ułożenie geowłókniny separacyjnej w włókna ciągłego 100g/m2, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm pod nawierzchnię betonową grubość warstwy 50 cm, ułożenie dwóch warstw folii PE o grubości 0,2mm. 2. wykonanie nawierzchni betonowej, wykonanej jako posadzka przemysłowa o grubości 20 cm z betonu B35 z dodatkiem włókien polipropylenowych w ilości 0,9 kg/m3 oraz włóknem stalowym 50/1 lub 50/0,5 w ilości 25 kg/m3, hydrotechnicznego W8, mrozoodporność F150 o wytrzymałości na ścieranie 2,5 cm3/50 cm2 w obrzeżu betonowym o wymiarach 8 x 30 cm jednostronnie fazowanym na równo w stosunku do płyty, ułożonym na ławie betonowej. Wierzchnie warstwy wzmocnione posypkami utwardzającymi z koruntiem. Beton zacierany na gładko maszynami oraz pokrywany impregnatem (np. Panbexil lub równoważny) w ilości 0,1l/m2. W płycie należy wykonać szczeliny dylatacyjne o wym. pola maks. 3m x 3m na głębokość 1/3 grubości płyty lub nacięcia przeciwskurczowe. Nawierzchnia betonowa powinna być równa i gładka (dla osób poruszających się na deskorolce lub rolkach z kółkami o średnicy 44 - 59mm nie może być żadnych odczuwalnych nierówności w nawierzchni jezdnej) oraz odporna na punktowe uderzenia. Poszczególne elementy wyposażenia powinny zostać wtopione w posadzkę, w sposób umożliwiający płynny najazd na poszczególne elementy skateparku. Nie dopuszcza się

stosowania żadnych elementów pośrednich (np. blach najazdowych). 3 wyposażenie - bank ramp + mini quarter - quarter pipe dwa poziomy - funbox piramida z poręczą 2/3 - funbox z grindboxem 3/3 - funbox ze schodami - grindbox 1 - grindbox 14 - poręcz prosta - poll jam.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiot zamówienia obejmuje: 1. - roboty ziemne: usunięcie wierzchniej warstwy ziemi, wykonanie odwodnienia drenarskiego z rozsądzaniem na działce z odbiorem w studni chłonnej gł. 2,0m fi 1000mm; drenaż fi 10 cm, , ułożenie geowłókniny separacyjnej w włókna ciągłego 100g/m2, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm pod nawierzchnię betonową grubość warstwy 50 cm, ułożenie dwóch warstw folii PE o grubości 0,2mm. 2. wykonanie nawierzchni betonowej, wykonanej jako posadzka przemysłowa o grubości 20 cm z betonu B35 z dodatkiem włókien polipropylenowych w ilości 0,9 kg/m3 oraz włóknem stalowym 50/1 lub 50/0,5 w ilości 25 kg/m3, hydrotechnicznego W8, mrozoodporność F150 o wytrzymałości na ścieranie 2,5 cm3/50 cm2 w obrzeżu betonowym o wymiarach 8 x 30 cm jednostronnie fazowanym na równo w stosunku do płyty, ułożonym na ławie betonowej. Wierzchnie warstwy wzmocnione posypkami utwardzającymi z koruntem. Beton zacierany na gładko maszynami oraz pokrywany impregnatem (np. Panbexil lub równoważny) w ilości 0,1l/m2. W płycie należy wykonać szczeliny dylatacyjne o wym. pola maks. 3m x 3m na głębokość 1/3 grubości płyty lub nacięcia przeciwskurczowe. Nawierzchnia betonowa powinna być równa i gładka (dla osób poruszających się na deskorolce lub rolkach z kółkami o średnicy 44 - 59mm nie może być żadnych odczuwalnych nierówności w nawierzchni jezdnej) oraz odporna na punktowe uderzenia. Poszczególne elementy wyposażenia powinny zostać wtopione w posadzkę, w sposób umożliwiający płynny najazd na poszczególne elementy skateparku. 3 wyposażenie - bank ramp + mini quarter - quarter pipe dwa poziomy - funbox piramida z poręczą 2/3 - funbox z grindboxem 3/3 - funbox ze schodami - grindbox 1 - grindbox 14 - poręcz prosta - poll jam.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.3.2.

W ogłoszeniu jest: Wykonawcy winni udokumentować wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej wykonali i prawidłowo ukończyli co najmniej dwie roboty budowlane odpowiadające zakresowi przedmiotowi zamówienia tj. polegające na budowie betonowego skateparku lub skatespotu składającego się z żelbetowych prefabrykatów o wartości co najmniej 200 000,00 złotych brutto każda. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na dzień składania ofert w oparciu o złożone wraz z ofertą oświadczenia i dokumenty wg. metody spełnia/nie spełnia..

W ogłoszeniu powinno być: Wykonawcy winni udokumentować wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej wykonali i prawidłowo ukończyli co najmniej dwie roboty budowlane odpowiadające zakresowi przedmiotowi zamówienia tj. polegające na budowie skateparku o wartości co najmniej 150 000,00 złotych brutto każda. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez

Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na dzień składania ofert w oparciu o złożone wraz z ofertą oświadczenia i dokumenty wg. metody spełnia/nie spełnia..

WOJT
mgr inż. Janusz Pierzyna