



Gmina Nowe Warpno
72-022 Nowe Warpno, pl. Zwycięstwa 1
tel. (091) 31 29 660, fax. (091) 31 29 713
www.nowewarpno.pl e-mail: urząd@nowewarpno.pl

wszyscy wykonawcy

Znak: NW.ZP-06.MT.009.2013

Nowe Warpno, dnia 13.06.2013 r.

dotyczy: przetarg nieograniczony na zadanie:

Lodowisko wraz z zadaszeniem w Nowym Warpnie

ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 30.05.2013 r. pod nr 210076 – 2013

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie Lodowisko wraz z zadaszeniem w Nowym Warpnie

wpłynęło pytanie od jednego z wykonawców, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) wyjaśniam:

pytanie 1:

Zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym stanowiącym załącznik do SIWZ₅ nawierzchnię płyty lodowiska ma stanowić trawa syntetyczna o wysokości włókna 17 mm. W dokumentacji brak innych parametrów określających minimalne wymagania dla tej trawy. Ponieważ na rynku dostępny jest szereg różnych traw o żądanej wysokości, a nie każda z nich nadaje się na korty tenisowe, dla zachowania uczciwej konkurencji, prosimy podać wymagane minimalne parametry trawy, która ma stanowić nawierzchnię lodowiska — kortu.

odpowiedź 1:

Należy zastosować trawę syntetyczną o wysokości włókna 16-20mm wyłącznie na nawierzchnie dla kortów tenisowych, aby mieć do czynienia z kortem wolnym (najlepszy dla gry rekreacyjnej)

pytanie 2:

W całej dokumentacji projektowej oraz w SIWZ nie ma podanych wymogów co do band rekreacyjnych przymażanych. Prosimy o określenie konstrukcji band oraz ilości bramek wejście/wyjście i bram wjazdowych dla roby wraz z ich usytuowaniem.

odpowiedź 2:

Należy uwzględnić: Jeden wjazd dla rolby, oraz dwa wejścia na lodowisko (rozmoszczenie wg rzutu przyziemia). Bandy należy wykonać z płyt polietylenowych PE, w ramach z konstrukcji stalowej, ogniowo cynkowanej lub aluminiowej wg wytycznych wybranego producenta.

pytanie 3:

W projekcie brak szczegółowej informacji o instalacji odgromowej obiektu. Czy należy ją uwzględnić w wycenie? Jeśli tak, to prosimy podać wytyczne i uwzględnić instalację odgromową w przedmiarach.

odpowiedź 3:

Uziom otokowy należy wykonać bednarką Fe/Zn30x4 na głębokości 0,8m w odległości 1m od obiektu. Wykonać 4 złącza kontrolne. Połączenia w ziemi wykonać przez spawanie na powierzchni, co najmniej 120mm². Zgodnie ze wcześniejszą odpowiedzią.

pytanie 4:

W dokumentacji projektowej brak informacji o uziomach fundamentów. Czy należy je uwzględnić w wycenie? Jeśli tak, to prosimy podać wytyczne i uwzględnić uziomy w przedmiarach.

odpowiedź 4:

Zbrojenie każdej stopy fundamentowej należy przyłączyć do projektowanego uziomu otokowego poprzez spawanie na powierzchni 120 mm².

pytanie 5:

Czy tablica wyłączników ma być zainstalowana osobno czy w rozdzielni?

odpowiedź 5:

Tablica wyłączników ma być zainstalowana w rozdzielni, aby dostęp miała tylko osoba zatrudniona do obsługi lodowiska.

pytanie 6:

Zgodnie z projektem instalacji elektrycznej rozdzielnicę główną RG obiektu, należy zasilić ze złącza ZK-lb kablem YKY4x120mm². W części dalszej projektu oraz w obliczeniach jest podawany kabel YAKY 4x120 mm². Który kabel jest prawidłowy?

odpowiedź 6:

Należy przyjąć kabel YAKY 4x120mm²

pytanie 7:

Czy układ pomiarowy półpośredni jest w zakresie przedmiotowych robót budowlanych?

odpowiedź 7:

Nie jest w zakresie

z-ca Burmistrza Nowego Warpna
Mirostaw Tokarski