



Wójt Gminy Niemce

ul. Lubelska 121, 21-025 Niemce
tel. (081) 756 15 21 fax. (081) 756 17 90
<http://www.niemce.pl>, e-mail: info@niemce.pl

IT: 271.12.2013

Niemce, dnia 09.04.2013r.

/Wykonawcy/

Wyjaśnienie treści SIWZ

Zamawiający: Gmina Niemce z siedzibą w Niemcach zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) - dalej ustawa, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane o wartości szacunkowej poniżej 5 000 000 Euro w trybie przetargu nieograniczonego na: **Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dys w ramach Wojewódzkiego Wieloletniego Programu Rozwoju Bazy Sportowej** w związku z niżej wymienionymi pytaniami dotyczącym niniejszego przetargu udziela następujących wyjaśnień oraz dokonuje zmian treści SIWZ :

Pytanie

W nawiązaniu do wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 28.03.2013 r. które mówiło o wykorzystaniu boiska w okresie zimowym na lodowisko pytamy czy na ten okres nawierzchnia boiska zostanie zdemontowana? Jeśli tak, przez kogo? Zamawiającego czy Wykonawcę?

Odpowiedź

Montowanie i demontowanie nawierzchni w okresie gwarancyjnym leży po stronie Wykonawcy. Po okresie gwarancyjnym czynność przejdzie na stronę Zamawiającego.

Pytanie

W nawiązaniu do wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 28.03.2013 r. które mówiło o wykorzystaniu boiska w okresie zimowym na lodowisko pytamy w jakim systemie Zamawiający zamierza wykonać lodowisko? Czy nawierzchnia lodowiska ma być wykonana bezpośrednio na płycie boiska czy zostanie od niej odizolowana w sposób nie naruszający płyty betonowej?

Odpowiedź

Zgodnie z przyjętym systemem i projektem.

Pytanie

W związku z brakiem badań geologicznych po przeprowadzonej wizji lokalnej wody gruntowe pokazały się na głębokości 40 cm p.p.t. W takiej sytuacji pytamy w jaki sposób wykonać betonowanie słupków ogrodzeniowych oraz sprzętu sportowego posadowionych zgodnie z projektem na głębokość 1 m? Co z nośnością płyty boiska, jej nasiąkaniem oraz podciąganiem kapilarnym? Podłoże pod podbudowę powinno być ustabilizowane i jednorodne, nie ujawniające tendencji do osiadania a także pęcznienia lub kurczenia pod wpływem zmian wilgotności lub temperatury.

Odpowiedź

Zgodnie z projektem oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną.

Pytanie

Płyta betonowa pod nawierzchnię boiska zgodnie z dokumentacją projektową ma być wykonana na gładko bez dylatacji z betonu C16/20 (B20). Beton pod nawierzchnię sportowe powinien być zatarty na gładko ale odpowiednio zdylatowany. Płyta betonowa pod wpływem zmian temperatury silnie pracuje. Brak przerw dylatacyjnych szybko doprowadzi do jej pęknięcia.

Odpowiedź

Należy wykonać dylatację w rozstawie max. 6x6m. Dylatacje należy wykonać poprzez nacięcie płyty betonowej i wypełnić masą. Ponad to prace należy prowadzić zgodnie ze Sztuką Budowlaną.

Pytanie

W dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót nie podano stopnia wodoszczelności betonu. Prosimy o uzupełnienie w tej kwestii

Odpowiedź

Stopień wodoszczelności betonu to min. W8

Pytanie

Jako podbudowę pod boisko wielofunkcyjne zaprojektowano beton klasy B20 o grubości warstwy 10 cm zbrojony zbrojeniem rozproszonym w ilości 20 kg/m³. Prosimy o przeanalizowanie, czy grubość warstwy nie jest zbyt mała, podobnie jak i mała ilość zbrojenia (w praktyce stosowana jako minimalna ilość). Prosimy także doprecyzować szczegóły odnośnie dylatacji, gdyż taka powierzchnia z betonu bez wykonania dylatacji na pewno spęka. Prosimy o wyjaśnienie powyższego, gdyż ma to wpływ na prawidłowe działanie podbudowy w okresie eksploatacji.

Odpowiedź

Zaprojektowana nawierzchnia nie potrzebuje lepszych parametrów podbudowy. Należy wykonać dylatację w rozstawie max. 6x6m. Dylatacje należy wykonać poprzez nacięcie płyty betonowej i wypełnić masą. Ponad to prace należy prowadzić zgodnie ze Sztuką Budowlaną.

Pytanie

W przedmiarze robót poz.3,8,33 w j.m podano m². Według obmiaru pozycji są to m³.Czy jednostka miary jest prawidłowa?

Odpowiedź

W poz. 3 należy przyjąć 232,39 m²

w poz. 8 jest dobrze, ponieważ jest mb x szerokość co daje m²

w poz.33 - jest dobrze, ponieważ jest mb x szerokość co daje m²

Pytanie

W przedmiarze robót poz. 25 linie do koszykówki podano w m². Pytamy czy jednostka miary jest prawidłowa?

Odpowiedź

W poz. 25 należy przyjąć 371,92 m

W związku z w/w zmianami zostaje przesunięty termin składania i otwarcia ofert. Rozdział XX otrzymuje brzmienie:

XX. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Miejsce i termin składania ofert:

Miejsce:

Urząd Gminy Niemce w Niemcach

ul. Lubelska 121,

21- 025 Niemce

(II piętro, pokój 204 – Sekretariat Urzędu Gminy Niemce)

Termin:

do dnia 16.04. 2013 r., do godz. 10.00.

Oferty złożone po terminie będą zwrócone niezwłocznie Wykonawcom.

2. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Miejsce:

Urząd Gminy Niemce w Niemcach

ul. Lubelska 121,

21- 025 Niemce

(II piętro, pokój 216)

Termin:

Dnia 16.04. 2013 r, godz. 10.30.

W rozdziale XIX zapis dotyczący oznakowania koperty otrzymuje brzmienie:

„Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dys w ramach Wojewódzkiego Wieloletniego Programu Rozwoju Bazy Sportowej.

nie otwierać przed dniem 16.04. 2013 r. godz. 10.30.”

Z poważaniem:

Wójt Gminy Niemce
Krzysztof Urbaś