

URZĄD GMINY JASIEŃCA
43-385 JASIEŃCA 159

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu na : budowa boiska do piłki nożnej wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą dla Gimnazjum i Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Jasienicy.

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęło stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164 poz. 1163 z późn. zm.) następujące pytanie:

1. W części projektowej dotyczącej budowy bieżni i boiska o nawierzchni poliuretanowej na rys. 12 i 14 podano nazwę nawierzchni Conipur SP grubość 13 mm, natomiast w kosztorysie ofertowym poz. D.04.00.00 widnieje zapis „wykonanie warstwy nieprzepuszczalnej dla wody z Conipur. Nawierzchnia Conipur SP jest nawierzchnią przepuszczalną dla wody, czy w związku z tym należy traktować zapis w kosztorysie ofertowym jako pomyłkę pisarską?
Odp. W piśmie z dnia 11.01.2007r. Zamieszczonym na stronie internetowej zamawiającego pod nazwą „Pytania i odpowiedzi” zamawiający za zgodą projektanta zmienił technologię wykonania bieżni i boiska wielofunkcyjnego – warstwa wierzchnia przepuszczalna dla wody.
2. Załączony do SIWZ przedmiar robót nie przewiduje dostawy i montażu bramek do piłki nożnej. Proszę o wyjaśnienie czy bramki należy uwzględnić w wycenie?
Odp. pismo z dnia 11.01.2007r.
3. W przedmiarze robót w dziale Pt. „Pozostałe urządzenia sportowe” poddział :Kosz na boisko sportowe wg rys. 9, 10” Zamawiający definiuje ilość koszy na 1 szt. Czy należy rozumieć, że przedmiar mówi o 4 kompletnych stojaków do koszykówki (tzn. fundament, stojak i tablica wraz z montażem) w przeliczeniu na 1 boisko uniwersalne?
Odp. pismo z dnia 11.01.2007r.
4. Zgodnie z załączonym do SIWZ przedmiarem robót boisko z trawy syntetycznej ma wymiar 20x40 m natomiast na projekcie „Zagospodarowanie terenu” rys. nr 1 powierzchnia boiska wraz z wybiegami ma wymiary 44x 29 m. Którą powierzchnię boiska należy wycenić?
Odp. pismo z dnia 11.01.2007r.
5. Proszę o wyjaśnienie następującej sytuacji. Na przekrojach przez bieżnię oraz przez skocznię wrysowane są obrzeża ograniczające nawierzchnię. W przedstawionych przedmiarach nie ma pozycji zabudowy obrzeży. Proszę o podanie ilości i rodzaju obrzeża jakie należy doliczyć do przedmiarów.
Odp. Należy przyjąć obrzeża betonowe o wym. 8 x 20 cm – obmiar został podany w piśmie z dnia 11.01.2007r. - 620 mb.
6. Proszę o sprecyzowanie z jakiego betonu należy robić dolną warstwę podbudowy betonowej na bieżni oraz boisku wielofunkcyjnym. W przedmiarze jest podany beton B10 natomiast w projekcie B7,5.
Odp. w piśmie z dnia 11.01.2007r. - za zgodą projektanta - zmiana technologii
7. Proszę o określenie grubości konstrukcji placów i ścieżek. W dokumentacji jest tylko określony rodzaj nawierzchni – płytki betonowe 30 x 30 natomiast brak jest sprecyzowanych grubości warstwy odsączającej z piasku oraz podbudowy kłincowej.
Odp. Dokładny rodzaj podbudowy określony został na rys. 16 i 22.
8. Proszę o określenie parametrów geowłókniny występującej w konstrukcji podbudowy wypełniającej skrzynię do skodu w dal, oraz parametry geowłókniny występującej w drenażu.
Odp. do drenażu: geowłóknina polipropylenowa o gramaturze 110- 130gr/m² o przepuszczalności min. 130 l/m²/s. Dopuszcza się również geowłókninę z włókien naturalnych.
Do skoczni: geowłóknina polipropylenowa z włókien ciągłych min. 140gr/m²

pod nawierzchnie geowłóknina polipropylenowa min. 140gr/m².

9. Proszę o określenie parametrów folii występującej jako izolacja pomiędzy warstwami betonowymi w bieżni oraz w boisku wielofunkcyjnym.

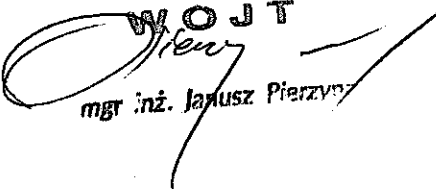
Odp. w piśmie z dnia 11.01.2007r. - zmiana technologii – folia nie będzie stosowana.

10. Proszę o wyjaśnienie jakiego rodzaju powinien być beton na górną warstwę podbudowy na boisku wielofunkcyjnym oraz na bieżni. W przedmiarach jest zapis że ma być to beton ze zbrojeniem rozproszonym, natomiast na planie sytuacyjnym pisze iż ma być beton jamisty. Jeżeli ma być to beton ze zbrojeniem rozproszonym to proszę o określenie ilości zbrojenia na m³ betonu. Jeżeli mamy zastosować beton jamisty który jest wodoprzepuszczalny na którym będzie ułożona nawierzchnia poliuretanowa również przepuszczalna dla wody to utworzy się zbiornik ponieważ pod warstwą betonu jest zaprojektowana folia. Proszę o określenie prawidłowej technologii.

Odp. w piśmie z dnia 11.01.2007r. -zmiana technologii – folii nie będzie stosowana.

Nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna dla wody.

Otrzymują:
Wg rozdzielnika

WOJT

mgr inż. Janusz Pierzywa