

Dobra, 28.01.2019 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

WKL.ZP.271.04.2019.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

**„Urządzenie i zagospodarowanie terenu sportowego przy ul. Pięknej w Dolujach”**

#### ZESTAW PYTAŃ NR 8

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
**„Urządzenie i zagospodarowanie terenu sportowego przy ul. Pięknej w Dolujach”** wpłynęły pytania od  
Wykonawców.

W związku z tym, na podst. art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) wyjaśniamy:

#### **Pytanie 1)**

W opisie technicznym projektu zagospodarowania terenu pkt. 5.7. „Uzbrojenie terenu” do wykonania drenażu francuskiego wskazano frakcję żwiru płukanego 12-25 mm natomiast na rys. nr 08 „Przekroje przez nawierzchnię” wskazano frakcję 4-32 mm. Prosimy o podanie prawidłowej frakcji żwiru płukanego, który należy wykorzystać do wykonania drenażu francuskiego

#### **Odpowiedź 1)**

Zamawiający informuje, iż drenaż francuski należy wykonać zgodnie z wymaganiami zawartymi w opisie technicznym.

#### **Pytanie 2)**

Prosimy o wskazanie ilości tablic informacyjnych, które należy zamontować na terenie inwestycji.

#### **Odpowiedź 2)**

Zamawiający informuje, iż z uwagi na specyfikę obiektu należy zamontować 5 tablic informacyjnych.

#### **Pytanie 3)**

W opisie technicznym projektu zagospodarowania terenu pkt. 5.4. opisano konstrukcję chodnika jako: kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stab. mechanicznie grubości 25 cm, podsypka cementowo-piaskowa (1:4) grubości 3 cm, kostka betonowa 20x20 cm grubości 8 cm (bezfazowa). Według rys. nr 08 „Przekroje przez nawierzchnię” nawierzchnię tą należy wykonać jako: warstwę z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm, podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm oraz płyt chodnikowych. Prosimy o wskazanie prawidłowej konstrukcji chodników.

#### **Odpowiedź 3)**

Zamawiający informuje, iż:

Grubość podbudowy z kruszywa należy przyjąć zgodnie z przedmiarem i opisem 25 cm.

Grubość podsypki cementowo-piaskowej należy przyjąć zgodnie z opisem 3 cm.

#### **Pytanie 4)**

W opisie technicznym projektu zagospodarowania terenu pkt. 3.2. „Gabaryty projektowanej inwestycji” podano powierzchnię trawników 1463,2 m<sup>2</sup>, natomiast według projektu zieleni pkt. 7.1. „Dane ogólne” powierzchnia trawników wynosi 1220 m<sup>2</sup>. Prosimy o wskazanie poprawnej powierzchni trawników.

#### **Odpowiedź 4)**

Zamawiający informuje, iż powierzchnia trawników do wykonania wynosi 1463,2 m<sup>2</sup>.

#### **Pytanie 5)**

W załączniku do opisu technicznego projektu zagospodarowania terenu tab.5 „Nawierzchnie” poz. N2 „Ekokrata parkingowa” opisano, że geokratę należy obsiać trawą natomiast w przedmiarze poz. 76 d.5.2. jako

wypełnienie wskazano grys. Prosimy o podanie właściwego materiału, jakiego należy użyć do wypełnienia ekokraty.

**Odpowiedź 5)**

Zamawiający informuje, iż wolne przestrzenie parkingu należy wypełnić obsypką gresową.

**Pytanie 6)**

W opisie technicznym projektu zagospodarowania terenu pkt. 5.3. „Podbudowa i konstrukcja nawierzchni” opisano, że na dłuższym boku pomiędzy boiskiem a terenem utwardzonym betonowym należy wykonać korytko odwodnienia liniowego o wymiarach 26x37 typu 020. Zgodnie z rys. nr 01 „Projekt zagospodarowania terenu” wynika, iż po obu stronach boiska należy wykonać odwodnienie w postaci drenażu francuskiego. Prosimy o wskazanie poprawnej metody wykonania odwodnienia.

**Odpowiedź 6)**

Zamawiający informuje, iż po obu stronach boiska należy wykonać drenaż francuski.

**Pytanie 7)**

Prosimy o udostępnienie przekrojów drenażu francuskiego znajdującego się pod nawierzchnią.

**Odpowiedź 7)**

Zamawiający informuje, iż schemat drenu francuskiego znajduje się na rys. nr 08.

**Pytanie 8)**

W opisie technicznym projektu zagospodarowania terenu pkt. 5.3. „Podbudowa i konstrukcja nawierzchni” wskazano zastosowanie wokół boiska wielofunkcyjnego obrzeży betonowych z nakładkami poliuretanowymi. W przedmiarze (poz. 9 d.1.1) wskazano natomiast obrzeża betonowe bez nakładek poliuretanowych. Prosimy o wskazanie prawidłowego materiału, który należy wykorzystać przy wykonaniu obrzeży wokół boiska.

**Odpowiedź 8)**

Zamawiający informuje, iż nakładka poliuretanowa na obrzeżu betonowym wykonana jest z nawierzchni boiska i wykonywana jest podczas instalacji nawierzchni na boisku (łącznie).

**Pytanie 9)**

W opisie technicznym projektu zagospodarowania terenu pkt. 5.7. „Uzbrojenie terenu” opisano, iż drenaż francuski należy wykonać z boczną obsypką kruszywa gradacji 16-63mm, w przypadku gruntów drobniejszych niż piaski średnie zastosować podsypkę gr. 10cm kruszywa 16-63mm oraz wykonać warstwę dociskową 10 cm. Zgodnie z rys. nr 08 „Przekroje przez nawierzchnie” należy zastosować podsypkę z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm oraz warstwę drenującą ze żwiru płukanego w geowłókninie. Prosimy o wskazanie poprawnej konstrukcji drenażu francuskiego.

**Odpowiedź 9)**

Zamawiający informuje, iż drenaż francuski należy wykonać zgodnie z wymaganiami zawartymi w opisie technicznym.

**Pytanie 10)**

Zwracamy się z prośbą o rezygnację z wymogu posiadania przez nawierzchnię poliuretanową certyfikatu FIBA min. level 2 i/lub 3. Pragniemy zwrócić Zamawiającemu uwagę, że certyfikat FIBA nie jest certyfikatem potwierdzającym jakość nawierzchni, nie jest parametrem odnoszącym się do jakichkolwiek norm lecz jest dokumentem potwierdzającym, że dany producent jest oficjalnym technicznym partnerem programu FIBA EQUIPMENT & VENUE APPROVAL PROGRAMME. Certyfikat ten ma charakter dobrowolny i odnosi się do współpracy pomiędzy firmami produkującymi nawierzchnie oraz FIBA. Pragniemy zwrócić uwagę, iż przedmiotem zamówienia jest urządzenie



i zagospodarowanie terenu sportowego przy ul. Pięknej w Dołujach a nie pełnowymiarowe boisko koszykarskie, na którym rozgrywać się będą międzynarodowe zawody rangi FIBA. Wymagania Zamawiającego w zakresie posiadania w/w certyfikatu są nadmierne. Zgodnie z powyższym Zamawiający narusza zasadę równości oraz uczciwej konkurencji zdefiniowaną w art. 29 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wymagania w zakresie dodatkowych certyfikatów należy zawsze oceniać przez pryzmat docelowego przeznaczenia zamówienia a nie w oderwaniu od warunków faktycznych. Zgodnie z powyższym prosimy o dopuszczenie wszystkich nawierzchni poliuretanowych typu EPDM przebadanych, ocenionych i dopuszczonych do użycia przez powołane do tego kompetentne organy, tj. nawierzchni, dla których wydano:

- deklarację zgodności z PN-EN 14877:2014,
- aprobatę lub rekomendację techniczną ITB,
- atest higieniczny.

**Odpowiedź 10)**

Zamawiający informuje, iż celem weryfikacji właściwości parametrów technicznych proponowanych przez Oferentów nawierzchni oraz w celu otrzymania nawierzchni o żądanej jakości należy wraz z ofertą złożyć dokumenty opisane w dokumentacji.

**Pytanie 11)**

Według Załącznika nr 1 do opisu zagospodarowania terenu poz. MA4.2; MA4.3 stojaki przedstawione są jako 5-stanowiskowe, natomiast według opisu mają one mieć długość 150 cm. Według producentów wykonanie stojaka 5-stanowiskowego o długości 150 cm jest niemożliwe. Prosimy o wskazanie poprawnej ilości stanowisk i długości stojaków rowerowych.

**Odpowiedź 11)**

Zamawiający informuje, iż stojaki rowerowe mają być wykonane o dł. 150 cm jako 4-stanowiskowe.

**Pytanie 12)**

W rozdz. IX pkt. 4. 8) opisano, że „Wykonawca zobowiązuje się do regulacji istniejących studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej, studzienek telekomunikacyjnych (pod nadzorem TP.S.A.) hydrantów p.poż., zasuw wodociągowych i gazociągowych do nowego poziomu modernizowanej drogi”. Prosimy o informację, czy powyższy zapis odnosi się do przedmiotowego postępowania?

**Odpowiedź 12)**

Zamawiający informuje, iż jest to standardowy zapis, który przy przedmiotowym postępowaniu przetargowym nie ma zastosowania.

Z up. Wójta Gminy  
*Irena Diental*  
Kierownik Wydziału  
ds. Komunalnych i Inwestycji