



**GMINA BOLESŁAWIEC**  
ul. Teatralna 1a 59-700 Bolesławiec  
tel. 0 75 732 32 21 do 23 fax. 0 75 735 17 83  
[urządgminy@gminaboleslawiec.pl](mailto:urządgminy@gminaboleslawiec.pl)

Bolesławiec, dnia 25-02-2015 r.

Dotyczy postępowania o udzielenia zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego którego przedmiotem jest: „**Budowa boiska sportowego we wsi Kraszowice**”.

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez wykonawców, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r.- Prawo zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 223 poz. 1655 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

#### **PYTANIA WYKONAWCY:**

1. Zamawiający w SST-03 Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa podaje konkretne parametry jakie ma posiadać nawierzchnia poliuretanowa.

Podanie tak szczegółowych parametrów od razu narzuca wykonania nawierzchni tylko jednego producenta, co jest niezgodne z Ustawą o Zamówieniach Publicznych. Bardzo proszę o dopuszczenie nawierzchni o parametrach:

Wytrzymałość na rozdieranie  $\geq 0,80$  Mpa

Wydłużenie względne przy zerwaniu  $\geq 65\%$

Ścieralność  $\leq 0,09$ mm

#### **ODPOWIEŹ ZAMAWIAJĄCEGO**

Po analizie parametrów, które zostały przekazane przez Wykonawcę, informujemy że akceptujemy następujące parametry:

- Wytrzymałość na rozrywanie:  $\geq 0,8$  MPa
- Wydłużenie względne przy zerwaniu:  $\geq 65\%$
- Ścieralność wg. metody Stuttgart:  $\leq 0,09$  mm

## PYTANIA WYKONAWCY:

Dotyczy: Budowy boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej we wsi Kraszowice, gmina Bolesławiec.

Prosimy o odpowiedzi na poniższe pytania.

1. W przedmiarze nie ujęto wszystkich warstw podbudowy.

- a) Boisko - gr. warstwy podbudowy w przedmiarze wynosi (poz.6,7,8) 30cm. Zgodnie z rysunkiem nr 6 powinno być 40cm.
  - b) Place - brak przekroju. Zgodnie z opisem technicznym, tak jak boisko. W przedmiarze gr. warstw podbudowy wynosi 20cm.
  - c) Chodniki - brak przekroju. Zgodnie z opisem technicznym gr. warstw podbudowy powinna wynosić 30 cm. W przedmiarze przyjęto 20 cm
  - d) Nawierzchnia kamienna - brak przekroju. W przedmiarze przyjęto jako nawierzchnię i podbudowę warstwę gr.5cm.
- Jakie warstwy, jakiej grubości i w jakiej ilości należy ująć w wycenie.

2. Płyta boiska zgodnie z rysunkiem nr 2 ma wymiary 32,10\*19:10 co daje pow. 613,11 m<sup>2</sup>. W opisie technicznym, przedmiarze i na rys. zagospodarowania terenu boisko ma wymiary 32,0\*19,0 co daje pow. 608,00m<sup>2</sup>. Który wymiar należy przyjąć do wyceny?

3. Czy w wycenie należy ująć montaż wycieraczek przed każdym wejściem na boisko (rys.9 pkt. 4). Jeśli tak to prosimy o rysunek szczegółowy.

4. W poz. 14 przedmiaru ilość obrzeży wynosi 255 mb. Według naszych obliczeń sporządzonych w oparciu o dostępne informacje (rys.nr 9 i opis techniczny), obrzeży powinno być 327,00 m. Prosimy o skorygowanie przedmiaru lub uzupełnienie dokumentacji o rysunek czytelnie obrazujący przyjęte rozwiązania.

5. W opisie technicznym fundament pod słup ogrodzeniowy ma wymiar 40\*40\*150 cm, w przedmiarze w części opisowej poz.30 przyjęto wymiar 1,0\*0,25\*0,25 m a na rysunku nr 7 podany jest wymiar: 0,35\*0,35\*1,0 m. Prosimy o jednoznaczne określenie wymiaru fundamentu pod słup ogrodzeniowy.

## ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

**Odpowiedź 1:** Układ warstw:

- a) pod płytą żelbetową boiska powinien być wykonany zgodnie z rys. 6: Warstwa wyrównawcza kamień łamany 0-4 (5 cm), podbudowa właściwa kamień łamany 4-30 (15 cm), warstwa odsączająca piasek (10 cm) – RAZEM: 30 cm (po zagęszczeniu).
- b) pod placem utwardzonym: Warstwa wyrównawcza kamień łamany 0-4 (5 cm), podbudowa właściwa kamień łamany 4-30 (15 cm), warstwa odsączająca piasek (10 cm) – RAZEM: 30 cm (po zagęszczeniu).
- c) pod chodnikami: Warstwa wyrównawcza kamień łamany 0-4 (5 cm), podbudowa właściwa kamień łamany 4-30 (15 cm), warstwa odsączająca piasek (10 cm) – RAZEM: 30 cm (po zagęszczeniu).
- d) nawierzchnia kamienna - kamień łamany 4-30 - 5 cm (po zagęszczeniu).

**Odpowiedź 2:** Prawidłowe wymiary boiska to 19,0x32,0 m

**Odpowiedź 3:** Wymagane są wycieraczki metalowe, ocynkowane ze stalową ramą o wymiarach co najmniej 75x50x2 cm.

**Odpowiedź 4:** Po ponownym przeliczeniu prawidłowe wartości wynoszą – obrzeża -270,00 mb, krawężniki – 106,0 mb.

**Odpowiedź 5:** Fundament ma wymiary 35x35x100 cm.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem

  
Up. Wójta  
Roman Jaworski  
Wice Wójta