

Tomaszów Maz. 10.08.2017r.

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Zagospodarowanie terenu poprzez budowę obiektu sportowego w miejscowości Twarda, gmina Tomaszów Mazowiecki”**

**WYJAŚNIENIE Nr 2
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
Znak sprawy RZ.271.14.2017**

W związku z pytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1:

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że kostka gumowa typu Behaton przeznaczona na boiska sportowe, wykonywana jest w technologii granulatu SBR barwionego w masie. Nie produkuje się wyżej wymienionej kostki gumowej z górną warstwą EPDM. Ponadto kostki gumowe przeznaczone na boiska sportowe nie spełniają kryteriów wysokości upadku (Kryteria wysokości upadku mają zastosowanie w nawierzchniach bezpiecznych placów zabaw pod kątem upadku z urządzeń). Prosimy zatem o zmianę opisu kostki.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Wymagane parametry kostki gumowej typu Behaton

- dół kostki gumowej z SBR czarny,
- górna warstwa kolorowa z EPDM barwiona w masie z pierwotnej produkcji o grubości min. 8 mm.

Pytanie nr 2:

Istnieje rozbieżność między przedmiarem, a dokumentacją projektową w kwestii nawierzchni toru łyżworolkowego:

Poz. 90 przedmiaru – nawierzchnia z kostki gumowej gr. 43 mm – ilość 272 m.

Dokumentacja projektowa zawiera opis kostki betonowej gr. 6 cm – ilość 270 m²

Proszę o wskazanie właściwego materiału do wykonania toru i poprawienie jednostki obmiaru.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Winno być:

nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8 cm – ilość 272 m²

Obmiary zostały skorygowane w przedmiarze robót.

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie, że opis „mur oporowy” w przedmiarze Dz. 1. Dotyczy palisady betonowej.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający potwierdza, że opis „mur oporowy” w przedmiarze Dz. 1. dotyczy palisady betonowej.

Pytanie nr 4:

Prosimy o zamieszczenie rysunków technicznych oraz opisów dotyczących kabin trenerskich oraz ławek dla zawodników (trybun).

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Wiata stadionowa (kabina trenerska):

- konstrukcja z profili stalowych zamkniętych,
- pokrycie z płyt poliwęglanowych,
- zintegrowane uchwyty mocowania do podłoża,
- długość min. 5 metrów,
- pojedyncze fotele plastikowe dla 10 osób,
- w całości pokryta poliwęglanem komorowym,
- wiata montowana w gruncie na stałe.

Trybuna sportowa (ławka dla zawodników)

- trybuna jednorzędowa,
- segmenty długości min. 5,0 m, 10 siedzisk,
- konstrukcja z profili stalowych ocynkowanych,
- siedziska typowe wysokości 25 cm,
- trybuna montowana w gruncie na stałe.

Wizualizacja kabin trenerskich oraz ławek dla zawodników w załączeniu.

WOJECMINY
Franciszek Szmitziel

a/a



