



## BURMISTRZ MIASTA I GMINY KĘPNO

UL RATUSZOWA 1, 63-600 KĘPNO

tel. /62/ 78 25 800, /62/ 78 25 804, fax. /62/ 78 25 801

www.um.kepno.pl

WLiFE.271.13.2012/5

Kępno, 27 luty 2012 roku

### Otrzymują wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Uatrakcyjnienie Parku 700 lecia oraz terenu KOSiR w Kępnie”

W odpowiedzi na pytania dotyczące SIWZ, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Pzp, Zamawiający Gmina Kępno wyjaśnia:

1. Proszę o odpowiedź czy Zamawiający przewiduje wykończenie obrzeżem betonowym ścieżek asfaltowych?

**Odp. Zamawiający nie przewiduje wykończenie ścieżek obrzeżem betonowym.**

2. Czy konieczne jest dostarczenie kosztorysu w takiej formie, jaką przedstawił zamawiający lub czy można łączyć pozycje typu poszczególne elementy grodziska w jedną całość lub np. wyposażenie siłowni. Zamawiający nawet sam podając w opisie SIWZ posługuje się nazwą grodzisko, którą potem rozbija na poszczególne.

**Odp. Kosztorys ofertowy należy przedstawić w formie zgodnej z przedmiarem zamieszczonym w zamówieniu publicznym.**

3. Proszę o odpowiedź czy zamawiający przewiduje ustawienie grodziska na bezpiecznej nawierzchni elastycznej poliuretanowej lub na piaskowej o miąższości minimum 30 cm. Takie parametry musi posiadać nawierzchnia przy założeniu wysokości swobodnego upadku ponad 1 metr, który przyjmowany jest, jako graniczny do nawierzchni trawiastej. Mówi o tym norma PN-EN 1176 : 2009 oraz PN-EN 1177 : 2009. Wg specyfikacji podesty i elementy wspinaczkowe posiadają wysokości do 190 cm, co wymusza usytuowanie elementów zabawowych na nawierzchni bezpiecznej. W związku z tym, iż w przedmiarach nie występuje pozycja budowy placu z bezpieczną nawierzchnią to czy Zamawiający gwarantuje lokalizację grodziska na już istniejącej takiej nawierzchni o wymiarach co najmniej 16 x 16 metrów.

**Odp. Proszę skalkulować wykonanie pod grodziskiem nawierzchni bezpiecznej z piasku o miąższości 30cm.**

4. Powołują się na te same normy zjeżdżalnie powinny być skierowane w kierunku północnym, co przedstawiony projekt wyklucza ponieważ obie zjeżdżalnie są skierowane pod kątem 90 stopni do siebie. Czy zamawiający dopuszcza możliwości wybudowania grodziska zgodnego z normami?

**Odp. Zjeżdżalnie należy usytuować zgodnie z przedstawioną koncepcją.**

5. Proszę o wyjaśnienie pozycji kosztorysowych z działu ścieżka zdrowia: na schematach wszystkie urządzenia prezentowane są jako podwójne wraz z pylonami, a w kosztorysach urządzenia prezentowane są jako rozbite na pojedyncze elementy np. ławka uniwersalna, prostownik pleców, wioślarz? Czy należy rozumieć, iż chcą Państwo zamówić pojedyncze wolnostojące urządzenia bez pylonu?

**Odp. Ławka uniwersalna oraz prostownik pleców należy łączyć w zestaw montowany na pylonie. Zamówienie obejmuje zakup oraz montaż dwóch zestawów o nazwie ławka uniwersalna wraz z prostownikiem pleców. Wioślarz należy skalkulować łączony w tandemie, montowany na pylonie – 1 szt.**

6. Proszę o wyjaśnienie, co zamawiający rozumie pod pozycją 72 i 73 do kosztorysu. Dotyczy ona dowozu piachu, jaka warstwę odcinającą. Wskazana ilość świadczy, iż należy dowieźć go tyle, aby stworzyć warstwę 60cm. Z pozycji 74 wynika jednak, iż ma to być warstwa 10cm po zagęszczeniu?

**Odp. Pod nawierzchnie skate parku należy wykonać korytowanie o głębokości 60 cm a następnie wypełnienie go 35 cm warstwą piasku oraz 15 cm podbudową z kruszywa łamanego, co będzie stanowiło podbudowę po nawierzchnię betonową grubości 20 cm.**

7. Proszę wyjaśnić, dlaczego w kosztorysie przy budowie skateparku brakuje pozycji opisanych w specyfikacji technicznej takich jak ułożenie geowłókniny separacyjnej oraz warstwy folii PE o grubości 2mm. Czy pozycje te należy pominąć?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza wykonanie nawierzchni skate parku bez montażu geowłókniny oraz folii PE 2mm.**

8. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności między ilością urządzeń skate parku podaną w SIWZ (6 urządzeń) a kosztorysem ( ilość 5szt.)

**Odp. Kalkulacja obejmuje zakup oraz montaż 6 urządzeń skate parku.**

9. Proszę o określenie parametrów krawężników, jakie należy wykorzystać przy budowie płyty skateparku?

**Odp. Nawierzchnię skate parku należy wykończyć obrzeżem betonowym o wymiarach 100x25x8cm**

Z poważaniem

I ZASTĘPCA BURMISTRZA  
Miasta i Gminy Kępno  
*Szymon Szczęsny*