

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie: **„Budowa nowych placów zabaw w ramach programu „Radosna szkoła” przy: PSP nr 2, PSP nr 5, PSP nr 6, PSP nr 7, PSP nr 20, PSP nr 24, PSP nr 33 w Radomiu”**.

Zamawiający, tj. Gmina Miasta Radomia w Radomiu otrzymał 8 zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) dla przetargu nieograniczonego na zadanie o nazwie: **„Budowa nowych placów zabaw w ramach programu „Radosna szkoła” przy: PSP nr 2, PSP nr 5, PSP nr 6, PSP nr 7, PSP nr 20, PSP nr 24, PSP nr 33 w Radomiu”**.

Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań zachowując ich oryginalną pisownię:

Zapytanie I (z dn. 30.04.2012r.) brzmi następująco:

1) „Czy zamawiający dopuszcza użycie urządzeń zabawowych z konstrukcji z drewna klejonego jako rozwiązania równoważnego?. Specjalistyczna maszyna obtacza wcześniej przygotowane, sklezione z pięciu warstw w prasie pneumatycznej kwadratowe belki, na okrągłe słupy o średnicy 120 mm jednocześnie frezując cztery wzdłużne ryfle na obwodzie słupów. Proces klejenia znacznie poprawia właściwości wytrzymałościowe drewna a ryflowanie dodatkowo napręża materiał, co eliminuje wzdłużne pęknięcia.

Drewno zabezpieczone jest przed wpływem warunków atmosferycznych przez dwukrotne malowanie specjalnym preparatem na bazie olejów naturalnych. Dodatkowym zabezpieczeniem jest posadowienie słupów na metalowych okuciach z prefabrykowanym blokiem betonowym, wykluczając kontakt drewna z ziemią przedłużając jego żywotność. Powierzchnia czołowa słupa zabezpieczona jest specjalnym plastikowym kapturkiem, który eliminuje wchłanianie wilgoci.

2) Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rodzaju nawierzchni, tj. wylewanej jednolitej bezpiecznej dla wysokości upadku zgodnie wymogami zastosowanych urządzeń jako rozwiązania równoważnego?”. Biorąc pod uwagę nasze doświadczenia w budowie bezpiecznej nawierzchni w tym nawierzchni do Rządowego programu Radosna Szkoła pragniemy zauważyć, że zaproponowane przez Państwa rozwiązanie bezpiecznej nawierzchni ułożone z płyt EPDM całkowicie się nie sprawdza. W związku z zaprojektowaną podbudową z kruszyw łamanych która pracuje pod wpływem ruchów gleby, podczas nasiąkania przez wodę oraz przymrozków, zaprojektowane płyty EPDM odkształcają się i należy je poprawić. Proponowana przez nas nawierzchnia jednolita jest rozwiązaniem technologicznie kosztowniejszym jednakże gwarantuje, że nawierzchnia z biegiem czasu nie będzie się odkształcać pod wpływem naturalnego zagęszczania się podbudowy.”

Zapytanie II (z dn. 07.05.2012r.) brzmi następująco:

„1) Czy Zamawiający dopuszcza dostawę i montaż urządzeń zabawowych wykonanych z drewna, montowanych na kotwach?

2) Czy w wycenie należy uwzględnić utylizację płyt chodnikowych, czy może Zamawiający chce zeszkładować je w wybranym miejscu na koszt Wykonawcy?

3) Czy dopuszcza się montaż ławek drewnianych, zamiast ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie- ocynkowanej ogniowo i pomalowanej proszkowo?”.

Zapytanie III (z dn. 07.05.2012r.) brzmi następująco:

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie jako podbudowy wylewki betonowej lub suchego betonu bez warstwy odsączającej, o ile przez producent syntetycznej nawierzchni na place zabaw dopuszcza takie rozwiązanie?”.

Zapytanie IV (z dn. 07.05.2012r.) brzmi następująco:

„Zamawiający określił, że podłoże pod bezpieczną nawierzchnię powinno być wykonane z kruszywa. Wykonanie podłoża pod nawierzchnię. Roboty mające na celu przygotowanie prawidłowego podłoża, pod położenie nawierzchni: (prace ziemne, podbudowa- z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie). W dokumentacji projektowej należy podać wskaźnik zagęszczenia podbudowy, wykonawca musi potwierdzić protokołem wykonanie badań z pozytywnym wynikiem zagęszczenia przeprowadzonego w obecności inspektora nadzoru.

Pytanie: Czy zamawiający dopuści następującą technologię wykonania podbudowy:

Montaż na podbudowie betonowej. Teren przeznaczony pod nawierzchnię należy skorytować na głębokość około 30 cm. Grunt rodzimy wyrównać i dobrze zagęścić. Na tak przygotowanym podłożu należy wykonać następujące warstwy:

- warstwę odsączającą z piasku o grubości 10-20 cm,*
- wylewkę betonową z betonu klasy B20 grubości 8-15 cm. Wylewkę betonową zdylatować co 5m oraz dylatację wypełnić. W celu ułatwienia spływu wód opadowych powierzchni wylewki nadać spadki od 0,8 % do 1,0%. Jeżeli podłoże betonowe ma być przepuszczalne dla wody jako podbudowę można też zastosować beton jamisty.*

Na wykonanym podłożu należy ułożyć nawierzchnię amortyzującą przyklejając ją do podłoża za pomocą kleju poliuretanowego. Nawierzchnię układać z przesunięciem (w cegiełkę), a klej rozkładać packą o gładkich krawędziach. Powierzchnia wylewki betonowej przed klejeniem powinna być pozbawiona zanieczyszczeń oraz sucha. Montaż nawierzchni można prowadzić tylko i wyłącznie w warunkach bezopadowych przy temperaturze powyżej +5°C. Czas wiązania kleju to od 8 do 24 h”.

Zapytanie V (z dn. 08.05.2012r.) brzmi następująco:

„ W założeniach wykonania placów zabaw Zamawiający określa materiał na urządzenia jako metal. Czy zamawiający zezwala na zaprojektowanie i realizację zadanie z wykorzystaniem urządzeń zabawowych z drewna klejonego wzdłużnie, które będzie zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi poprzez dwukrotne malowanie specjalnym preparatem na bazie olejów naturalnych. Takie rozwiązanie jest także wykorzystywane powszechnie w rządowym programie spełniając jednocześnie wszystkie wymogi”.

Zapytanie VI (z dn. 08.05.2012r.) brzmi następująco:

„Zgodnie z pkt 3.3 „Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia- część szczegółowa” programów funkcjonalno- użytkowych zamawiający wymaga „Nawierzchni bezpiecznej układanej z prefabrykowanych płyt, które powinny być przepuszczalne (piankowe lub gumowe) do stosowania na zewnątrz ,(zgodnie z normą) do umieszczania w niej elementów do ćwiczeń ruchowych Prosimy o wyjaśnienie czy to do wykonawcy należy decyzja jaki rodzaj nawierzchni, gumowa czy piankowa, zostanie zastosowana na placu zabaw”.

Zapytanie VII (z dn. 08.05.2012r.) brzmi następująco:

„W związku z ogłoszonym przez państwa postępowaniem prosimy o informację, czy dopuszczają państwa jako równoważną nawierzchnię bezpieczną, syntetyczną, piankową „Samba” posiadającą atesty potwierdzające właściwości amortyzujące upadek z wysokości w zakresie od 1,7 do 3m, w zależności od grubości warstwy amortyzującej dostępną w kolorach pomarańczowym i niebieskim. Czynności montażu nawierzchni bezpiecznej „Samba” można przeprowadzać bez względu na warunki pogodowe, co ma znaczenie pod kątem okoliczności mogących wpływać na terminowość wykonania zadania”.

Zapytanie VIII (z dn. 09.05.2012r.) brzmi następująco:

„W paragrafie 3 pkt 2 SIWZ Zamawiający określił wykonanie przedmiotu zamówienia w systemie zaprojektuj i wybuduj, czy Oferent ma przez to rozumieć, że w zakresie spełnienia warunku, o którym mowa w paragrafie 8 pkt 1.2 SIWZ wiedza i doświadczenie winien się wykazać wykonaniem co najmniej 2 placów zabaw lub 2 boisk sportowych o nawierzchni syntetycznej wykonanych prawidłowo ukończonych obejmujących swym zakresem zaprojektowanie i wykonanie 2 placów zabaw lub 2 boisk sportowych o nawierzchni syntetycznej?”

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Ad. 1

- 1) Zamawiający nie dopuszcza montażu urządzeń zabawowych z konstrukcji drewnianej klejonej. Zamawiający określił szczegółowo wytyczne dotyczące przedmiotowych urządzeń w Programie funkcjonalno-użytkowym stanowiącym załącznik do SIWZ.
- 2) Zamawiający nie ogranicza możliwości zastosowania nawierzchni bezpiecznej wylewanej jednolitej na bazie EPDM, spełniającej założenia programu „Radosna szkoła” i warunki SIWZ.

Ad. 2

- 1) Zamawiający nie dopuszcza montażu urządzeń zabawowych z konstrukcji drewnianej klejonej. Zamawiający określił szczegółowo wytyczne dotyczące przedmiotowych urządzeń w Programie funkcjonalno-użytkowym stanowiącym załącznik do SIWZ.
- 2) W programach funkcjonalno-użytkowych szczegółowo opisano rodzaje robót w każdym z obiektów. Informujemy dodatkowo, że w przypadku PSP nr 2 i PSP nr 6 zdemontowane elementy utwardzenia nawierzchni należy składować w wyznaczonym przez użytkownika miejscu na terenie szkoły. W przypadku pozostałych obiektów należy przewidzieć utylizację, jeżeli wystąpi taka potrzeba.
- 3) Zgodnie z pkt. 3.1.4 p.3 Programu funkcjonalno-użytkowego, ławki winny być wykonane ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie, ocynkowanej ogniowo i pomalowane proszkowo. Siedziska ze sklejki wodoodpornej, drewna impregnowanego lub innego materiału odpornego na warunki atmosferyczne.

Ad. 3 i Ad. 4

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania podbudowy betonowej. Takie rozwiązanie technologiczne wiązałoby się z zastosowaniem dodatkowego odwodnienia skanalizowanego, które nie jest przewidziane w założeniach programu rządowego „Radosna szkoła”. Dlatego przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z SIWZ i Programem funkcjonalno-użytkowym stanowiącym załącznik do SIWZ.

Ad.5

Zamawiający nie dopuszcza montażu urządzeń zabawowych z konstrukcji drewnianej klejonej. Zamawiający określił szczegółowo wytyczne dotyczące przedmiotowych urządzeń w Programie funkcjonalno-użytkowym stanowiącym załącznik do SIWZ.

Ad. 6 i Ad. 7

Zamawiający informuje, iż wiążące dla Wykonawcy są wymogi dotyczące technologii wykonania nawierzchni zawarte w §3 pkt 2.1 SIWZ oraz w pkt 3.1.3 lit.e) i w pkt 3.1.4 ppkt 5 programów funkcjonalno – użytkowych.

Zgodnie z treścią cytowanych wyżej punktów programów funkcjonalno – użytkowych, wymagane jest pokrycie powierzchni szkolnego placu zabaw nawierzchnią syntetyczną na bazie granulatu gumowych EPDM.

W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza zastosowania nawierzchni piankowej (informacje dotyczące nawierzchni piankowej ujęte w pkt 3.3.4 programów funkcjonalno-użytkowych znalazły się tam omyłkowo).

Ad. 8

Zamawiający wyjaśnia, iż Wykonawca w celu wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu dotyczącego posiadania odpowiedniej wiedzy i doświadczenia musi wykazać wykonanie robót budowlanych na zasadach i w zakresie szczegółowo określonym w §8 pkt 1.2 SIWZ. Tym samym nie jest wymagane by przedmiotowe roboty były realizowane w systemie zaprojektuj i wybuduj.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Przewodniczący Komisji Przetargowej