

IGK.271.2.21.2018

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Gmina Juchnowiec Kościelny informuje, że w dniu 18.05.2018 r. do tut. organu wpłynęły mailem zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia pn.:

Rozbudowa zasobów przedszkolnych w Gminie Juchnowiec Kościelny – Juchnowiec Górny. Przetarg II.

Cz. I Zagospodarowanie terenu w zakresie utworzenia i wyposażenia placu zabaw na potrzeby przedszkola w Zespole Szkół im. Ks. Jerzego Popiełuszki w Juchnowcu Górnym.

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej *pzp*, Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie nr 1:

Projekt podaje parametry nawierzchni bezpiecznej niezgodnie z przyjętymi w branży standardami i obowiązująca normą PN-E 1177:2009 (norma dla nawierzchni bezpiecznych). Parametry warstwy użytkowej: Wytrzymałość na rozciąganie $0,83 \pm 0,11$ MPa; Wydłużanie względne przy zerwaniu 78 ± 16 %; Twardość 54 ± 3 °ShA; Ścieralność $0,141 \pm 0,029$ mm; Przyczepność międzywarstwowa $> 0,5$ Mpa; Wytrzymałość na rozdzieranie 171 ± 35 N; Prędkość przesiąkania wodą 4600 ± 800 mm/h; Odporność na uderzenia 600 ± 80 mm/h; Mrozoodporność $< 0,1$ %. Gęstość nasypowa $600 \text{ g/dm}^3 \pm 30 \text{ g/dm}^3$. Należy obiektywnie stwierdzić, że ww. parametry nie mają nic wspólnego z wytycznymi normy PN-EN 1177:2009. Norma określa dla nawierzchni bezpiecznych współczynnik HIC (Head Injury Criteria – pol. Wysokość Swobodnego Upadku). Informujemy, że każda nawierzchnia bezpieczna stosowana w Unii Europejskiej winna mieć przeprowadzone badania laboratoryjne, na podstawie których wydany został certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177:2009. Odpowiedni wariant nawierzchni bezpiecznej dopasowuje się wg parametru HIC (WSU) urządzenia placu zabaw i instaluje w danej strefie bezpieczeństwa. Projekt podaje parametry w oparciu o badania wg starej nomenklatury ITB, która była stosowana przy rekomendacjach technicznych ITB, która już nie jest stosowana i nie jest kompatybilna z wytycznymi aktualnej normy PN-EN 1177:2009. Informujemy, że aktualnie jedynym dokumentem dopuszczającym do stosowania nawierzchni pu na terenie UE jest certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177:2009, wydane przez instytucję do tego umocowaną. Informujemy, że nie wykonuje się na nawierzchnie bezpieczne (w tym nawierzchnie pu) aprobat i rekomendacji technicznych ITB, dlatego wymaganie parametrów wg standardów aprobaty lub rekomendacji technicznej ITB jest bezpodstawne. Jeśli nawet kiedyś jakaś nawierzchnia bezpieczna miała wykonane badania ITB to nie może to być podstawą o określaniu wymagań dla przedmiotu zamówienia publicznego w sposób niezgodnych z aktualną normą dla nawierzchni bezpiecznych. Określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni pu. Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia bezpieczna pu typu zamawianego spełniająca wymagania normy PN-EN 1177:2009 na podstawie posiadanego certyfikatu zgodności i akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej,

nie mogłaby być zastosowana w m. Juchnowiec Górny tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą.

W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę poprzez anulację ww. cytowanych parametrów nawierzchni bezpiecznej posiadającej certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177:2009 na HIC (WSU) nie mniejszy niż HIC (WSU) urządzenia zabawowego w strefie bezpieczeństwa, na której ma być wykonana. Wyprzedzając ewentualne stanowisko Zamawiającego, że podane w projekcie wymagania są minimalne informujemy, że takie założenie jest błędne ponieważ wymagania muszą się odnosić do aktualnej normy dla nawierzchni a Zamawiający nie może stawiać się w roli decydenta ponad normą i wprowadzać innych niezgodną z nią wymagań.

Odpowiedź: Określenie szczegółowych parametrów nawierzchni nie wyklucza jej zgodności z Normą PN1177:2009, która mówi o dostosowaniu grubości nawierzchni do wysokości swobodnego upadku dla projektowanych urządzeń. Pozostałe parametry mają za zadanie określić jej parametry jakościowe (prześlakliwość dla wód opadowych, itp..) a nie funkcjonalne (upadek z jakiej wysokości zostanie zamortyzowany), do których odnosi się PN-EN 1177:2009.

Pytanie nr 2:

W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza przy wykonywaniu użytkowej warstwy nawierzchni poliuretanowej zastosowania granulatów z recyklingu, w tym barwionych powierzchniowo. Wymaga się, aby wierzchnia warstwa nawierzchni wykonana została z granulatu EPDM tzw. virgin, tj. pochodzącego z produkcji pierwotnej, wykonanego z oryginalnej mieszanki gumowej przygotowanej w warunkach kontrolowanych z zamiarem osiągnięcia z góry założonych właściwości. Granulat EPDM użyty do wykonania nawierzchni musi posiadać aktualny atest PZH.

Pytanie nr 3:

Stwierdzamy, że przyjęty termin realizacji do 17.08 jest zbyt krótki dla zamawianego zakresu robót. Informujemy, że producenci urządzeń zabawowych nie są w stanie wyprodukować ich w terminie umożliwiającym wykonanie robót do 17.08. W związku z powyższym wnosimy o wydłużenie terminu realizacji do 15.09.2018.

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia przyjętego terminu realizacji.

Pytanie nr 4:

Proszę o potwierdzenie, że za termin zakończenia robót budowlanych uznaje się datę pisemnego zgłoszenia wykonawcy Zamawiającemu zakończenia robót.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy tj. § 11 Czynności odbioru wykonanych robót ustala się wg następujących zasad: Wykonawca po uprzednim sprawdzeniu poprawności wykonania, zgłasza gotowość do odbioru przedmiotu umowy, o osiągnięciu gotowości do odbioru Wykonawca obowiązany jest zawiadomić na piśmie Zamawiającego (pismo zgłaszające odbiór). Tym samym w przypadku

pozytywnego zakończenia czynności odbiorowych terminem za termin zakończenia robót uznaje się termin zgłoszenia gotowości do odbioru.

Pytanie nr 5:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji Inwestycji nie obciąża Wykonawcy

Odpowiedź: Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, nie mniej jednak zgodnie z zapisami działu III SIWZ Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w terenie, w celu zapoznania się z miejscem realizacji przedmiotu zamówienia, jego zakresem, a także zdobył na własną odpowiedzialność i ryzyko wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania i wyceny oferty oraz zawarcia umowy i wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 6:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający dysponuje niezbędnymi prawem decyzjami oraz uzgodnieniami.

Otrzymują:

1. Wykonawcy zgłaszający pytania
2. strona internetowa www.juchnowiec.gmina.pl
3. a/a

Z up. WOJTA
mgr inż. Mirosław Jaroszek
ZASTĘPCA WOJTA