



Urząd Miasta
Jastrzębie-Zdrój

Biuro ds. Zamówień Publicznych

Odpowiedź na zapytanie	
Data pisma:	06 marca 2023 roku
Sprawa:	„Przebudowa istniejącego boiska przy Zespole Szkolno – Przedszkolnym nr 1 w Jastrzębiu – Zdroju”
Znak sprawy:	BZP.271.6.2023

Wg rozdzielnika

Szanowni Państwo

Informuję, że do treści specyfikacji warunków zamówienia wpłynęło zapytanie od Wykonawców (treść pytań z zachowaną oryginalną pisownią poniżej).

ZESTAW NR 5

Pytanie nr 1:

Na nasz wniosek o treści:

„Projekt podaje wymagane parametry dla nawierzchni PU

Właściwości nawierzchni poliuretanowej:

- Wytrzymałość na rozciąganie min. 0,6MPa
 - Wydłużenie względne przy zerwaniu min. 44%
 - Wytrzymałość na rozdzieranie min. 120N
 - Ścieralność max. ~~0,16mm~~ 3g
 - Grubość nawierzchni 16mm (8mm+8mm)
 - Kolorystyka: bordowy/cegłany i zielony
- Amortyzacja 35-44%
- Odkształcenia pionowe max. 3 mm
- Tarcie - zgodnie z PN-EN 14877:2014-2
- Mrozoodporność - bez zmian wyglądu po badaniu

Informujemy, że aktualna norma PN-EN 14877:2014-02 (obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych wszystkich nawierzchni PU otwartych obiektów sportowych) nie zawiera parametru WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDZIERANIE. Parametr ten Jest zgodny z normą PN EN ISO 4674-1:2005 – dotyczy płaskich wyrobów tekstylnych powleczonych gumą lub tworzywami sztucznymi, np. plandeki do samochodów.

Jeśli Zamawiający ma wątpliwości do przedstawianych przez nas obiektywnych argumentów to proponujemy zapoznanie się z aktualnymi wytycznymi dla nawierzchni sportowych poprzez kontakt z niezależną instytucją zajmującą się nawierzchniami sportowymi tj. Instytutem Sportu

<https://insp.pl/instytut-insp/jednostki-organizacyjne/zespol-certyfikacji>

Powyższe potwierdzi, że nasze argumenty są obiektywne i właściwe.

W związku z powyższym wnosimy o usunięcie parametru WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDZIERANIE.

Wyrzedzając ewentualne stanowisko Zamawiającego, że podane wymagania są minimalne informujemy, że takie założenie jest błędne ponieważ wymagania muszą się odnosić do aktualnej normy dla nawierzchni PU a Zamawiający nie może stawiać się w roli decydenta ponad normą i wprowadzać innych niezgodną z nią wymagań. Zamawiający jak i każdy inny musi stosować się to parametrów określonych przez aktualną normę i nie może nią manipulować i ustalać własnych wymagań w standardzie nie zgodnym z obowiązującą normą.”

Zamawiający udzielił odpowiedzi:

Odpowiedź:

Zamawiający, w oparciu o wytyczne Projektanta, podtrzymuje stanowisko o konieczności zastosowania materiałów spełniających wymagania w zakresie wytrzymałości na rozdzieranie. Projektant potwierdza, że zapisy dotyczące tego parametru na rozdzieranie, o którym mowa, w normatywach dotyczących boisk faktycznie nie istnieją. Jednakże Projektant przyjął te dane na podstawie wykonanych już realizacji i realizowanych procedur przetargowych tak, aby wskazać materiał o odpowiedniej wytrzymałości w tym zakresie. Wytrzymałość na rozdzieranie jest dla obiektów sportowych wskazywana jako parametr o wartości pomiędzy 100-140 N, zaś w dokumentacji przetargowej przyjęto 120 N.

W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę fakt, że boisko jest boiskiem szkolnym o znacznym obciążeniu eksploatacją przez dzieci w różnym wieku i o różnej odpowiedzialności i świadomości oraz biorąc pod uwagę fakt przyległej do boiska znacznej skarpy w terenie Projektant podtrzymał swoje stanowisko o konieczności zastosowania materiałów spełniających wymagania w tym zakresie.

Należy obiektywnie stwierdzić, że odpowiedź Zamawiającego jest kuriozalna. Zamawiający podtrzymuje wadliwe wymagania uzasadniając to wcześniejszymi realizacjami, które zawierały taką wadę. Odpowiedź nie zawiera merytorycznego uzasadnienia. W naszym wniosku zalecaliśmy kontakt z niezależną instytucją zajmującą się nawierzchniami sportowymi tj. Instytutem Sportu

<https://insp.pl/instytut-insp/jednostki-organizacyjne/zespol-certyfikacji>

co nadal zalecamy aby Zamawiający skonsultował podnoszoną przez nas kwestię. Bez tej konsultacji Zamawiający będzie zapewne podtrzymywał swoją błędną decyzję o wadliwej i nie merytorycznej przesłanki. Informujemy, że wytrzymałość na rozdzieranie to parametr zgodny z normą PN EN ISO 4674-1:2005 – dotyczy płaskich wyrobów tekstylnych powleczonych gumą lub tworzywami sztucznymi, np. plandeki do samochodów.

W związku z powyższym ponownie wnosimy o konieczne usunięcie parametru WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDZIERANIE.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, że na rynku obecnie istnieją producenci, którzy deklarują spełnianie przez nawierzchnie poliuretanowe parametrów wytrzymałości na rozdzieranie.

Jednakże w celu poszerzenia konkurencji Zamawiający modyfikuje SWZ poprzez rezygnację z wymagania dotyczącego deklarowania wytrzymałości nawierzchni poliuretanowej na rozdzieranie.

Pytanie nr 2:

Jednocześnie wnosimy o zmianę terminu składania ofert na 13.03.2023.

Odpowiedź na pytanie 2:

Informuję, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:

- termin składania ofert: 14.03.02.2023 r. do godz. 9:00,
- termin otwarcia ofert: 14.03.2023 r. godz. 09:15.
- termin związania ofertą: do dnia 12.04.2023 r.

W związku z powyższym informuję, że zmianie ulegają zapisy:

1. Rozdziału 17 pkt 1 „Sposób oraz termin składania ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy nie później niż **do dnia 14.03.2023 r., do godz. 9:00”.**

2. Rozdziału 18 pkt. 1 „Termin otwarcia ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi **w dniu 14.03.2023 r. o godz. 9:15”.**

2

3. Rozdziału 19 pkt. 1 „Termin związania ofertą”, który otrzymuje nowe brzmienie:
„1. Wykonawca jest **związany ofertą do dnia 12.04.2023 r.**”.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Barbara Chodakowska

Podstawa prawna:

- art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.)
- art. 286 ust. 1 i 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.)

Rozdzielnik:

Strona postępowania na Platformie zakupowej

Kopia:

BZP a/a