

Ziębice, dnia 6 grudnia 2016 roku

ZP.271.1.6.2016

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW,
KTÓRZY POBRALI SPECYFIKACJĘ
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego p.n. „**PRZEBUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA PRZY ZSS W HENRYKOWIE**” znak sprawy ZP.271.1.6.2016

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015, poz. 2164 ze zm.), Zamawiający informuje, iż wpłynęły do Zamawiającego pytania o wyjaśnienia treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Zamawiający w projekcie podaje wymagane parametry dla nawierzchni poliuretanowej. Jest to narzucanie parametrów nawierzchni konkretnego producenta. W związku z tym, że Zamawiający nie może narzucać wykonania nawierzchni konkretnego dostawcy bardzo proszę o dopuszczenie równoważnej nawierzchni o poniższych parametrach:

- grubość nawierzchni [mm]: $13 \pm 10 \%$
- wodoprzepuszczalność [mm/h]: $\geq 19\ 000$
- nawierzchnia sucha: 94
- nawierzchnia mokra: 59
- ścieralność Stuttgart [mm]: $\leq 0,085$
- twardość (Shore A) [ST. Shore A]: 58 ± 6
- wytrzymałość na rozdzieranie [N]: ≥ 143
- wytrzymałość na rozciąganie [Mpa]: $\leq 1,01$
- wydłużenie względne [%]: ≥ 45
- amortyzacja [%]: 40 ± 2
- wyniki badań akredytowanego laboratorium potwierdzające zawartość metali ciężkich w granulacie EPDM warstwy użytkowej nie wyższe niż: Ołów $\leq 0,04$ mg/l, Kadm $\leq 0,005$ mg/l, Chrom $\leq 0,05$ mg/l, Rtęć $\leq 0,001$ mg/l, Cynk $\leq 0,5$ mg/l, Cyna $\leq 0,05$ mg/l, DOC (Nierozpuszczalnych Substancji Aromatycznych) 20 mg/l, EOX (Związków fluoropochodnych): ≤ 10 mg/kg

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni o niżej wymienionych parametrach:

- grubość nawierzchni [mm]: $13 \pm 10 \%$
- wodoprzepuszczalność [mm/h]: $\geq 19\ 000$
- nawierzchnia sucha: 94
- nawierzchnia mokra: 59
- ścieralność Stuttgart [mm]: $\leq 0,085$
- twardość (Shore A) [ST. Shore A]: 58 ± 6
- wytrzymałość na rozdzieranie [N]: ≥ 143
- wytrzymałość na rozciąganie [Mpa]: $\leq 1,01$
- wydłużenie względne [%]: ≥ 45
- amortyzacja [%]: 40 ± 2
- wyniki badań akredytowanego laboratorium potwierdzające zawartość metali ciężkich w granulacie EPDM warstwy użytkowej nie wyższe niż: Ołów $\leq 0,04$ mg/l, Kadm $\leq 0,005$ mg/l, Chrom $\leq 0,05$ mg/l, Rtęć $\leq 0,001$ mg/l, Cynk $\leq 0,5$ mg/l, Cyna $\leq 0,05$ mg/l, DOC

(Nierozpuszczalnych Substancji Aromatycznych) 20 mg/l, EOX (Związków fluoropochodnych):
≤ 10 mg/kg

Jednocześnie zamawiający stwierdza iż dopuścił rozwiązania równoważne zamieszczając stosowną informację w części III SIWZ Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2

Nawierzchnia typu natrysk składa się z dwóch warstw. Pierwsza warstwa z SBR, a nie tak, jak Państwo piszą z EPDM. Wierzchnia warstwa to EPDM. Bardzo proszę o skorygowanie błędu i potwierdzenie, że należy wykonać nawierzchnię o warstwie 10-11 mm SBR, 2-3 mm EPDM.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni poliuretanowej o następujących warstwach konstrukcyjnych wg przekroju przez nawierzchnię (rysunek nr 17):

- 1) Nawierzchnia z SBR 10-11 mm, a następnie natrysk EPDM 2-3 mm. Przy czym łączna, minimalna grubość nawierzchni nie może być mniejsza jak 13 mm.
- 2) Podbudowa elastyczna ET grubości 30 -35 mmm.
- 3) Pozostałym warstwy konstrukcyjne zgodnie z projektem.

Zamawiający przypomina, iż w/w odpowiedzi przekazane Wykonawcom stanowią integralną część SIWZ i wiążą Wykonawców.

Powyższe odpowiedzi nie prowadzą do zmiany SIWZ oraz zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)


Alicja Bira

Sporządziła: Komisja Przetargowa