

L. dz. ⁴⁵³⁰...../2019
Znak sprawy: GCS.DZPI.2710.60.2019

Gdynia, dnia 26 lipca 2019 roku.

Pytania i odpowiedzi

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na „Przebudowa istniejącego boiska szkolnego o nawierzchni asfaltowej na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 3 w Gdyni”.

W związku z wpływieniem do Zamawiającego pytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zmianami) (zwanej dalej „Ustawą”) na „Przebudowa istniejącego boiska szkolnego o nawierzchni asfaltowej na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 3 w Gdyni”.

Zamawiający podaje odpowiedź na pytanie zadane przez Wykonawcę:

Pytanie 1:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia widnieje zapis dotyczący wodoprzepuszczalności nawierzchni poliuretanowej , która ma wynosić ≥ 8100 mm/h. Zgodnie z normą PN-EN 14877:2014 wodoprzepuszczalność dla tego typu nawierzchni powinna wynosić ≥ 150 mm/h. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni, która ma potwierdzoną badaniami wodoprzepuszczalność ≥ 6600 mm/h i która posiada wszystkie wymagane przez Zamawiającego dokumenty.

Na pytanie nr 1:

Zamawiający obniży parametr wodoprzepuszczalności nawierzchni poliuretanowej do wartości ≥ 5000 mm/h.

W związku z tym, że przedmiotowa inwestycja realizowana jest w ramach projektu pn. „Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni – część III” – zadanie 3. Przebudowa uszczelnionego boiska szkolnego przy ul. Nagietkowej w Gdyni gdzie Gmina Miasta Gdyni realizuje projekt pn. „Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni – część III”, dofinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska, Typ projektu 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich, przyjęto system gospodarowania wodami opadowymi oparty na montażu nawierzchni poliuretanowej charakteryzującej się maksymalnym współczynnikiem przepuszczalności wody, co pozwoli na całkowite retencjonowanie wód w zaprojektowanej podbudowie ze skrzynek polipropylenowych.

Takie aspekty techniczne spowodowały, że Zamawiający opisał swoje potrzeby w sposób umożliwiający zaspokojenie uzasadnionych potrzeb w warunkach konkurencji, nie zaś umożliwienie wzięcia udziału w postępowaniu wszystkim wykonawcom i producentom działającym w danym segmencie rynku. Uprawnieniem Zamawiającego zgodnie ze wskazaniem doktryny i orzecznictwa jest prowadzenie postępowania w celu uzyskania takiego przedmiotu, jaki jest dla niego dogodny ze względu na posiadane warunki oraz potrzeby, i który spełni jego oczekiwania funkcjonalne.

Zamawiający nie ma obowiązku uwzględniać wszystkich nawierzchni występujących na rynku, obniżając swoje wymagania techniczne, jakościowe i użytkowe. Obowiązkiem wykonawcy jest zaoferować produkt dostosowany do wymogów określonych przez Zamawiającego za pomocą dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

Opis przedmiotu zamówienia w przedmiotowym postępowaniu został dokonany w sposób zgodny z zapisami art. 31 Ustawy, z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców zgodnie z art. 7 ust. 1 Ustawy.

W związku z pytaniem Wykonawcy, Zamawiający zwrócił się do producentów nawierzchni poliuretanowych o udostępnienie dokumentów potwierdzających parametr przepuszczalności wody dla ich produktów.

Po analizie otrzymanych aktualnie obowiązujących dokumentów, Zamawiający stwierdził znaczne obniżenie parametrów przepuszczalności wody przez nawierzchnie poliuretanowe w stosunku do obowiązujących podczas tworzenia dokumentacji projektowej dla Zamawiającego.

W związku z powyższym, aby do postępowania dopuścić nawierzchnie, które spełniały warunki Zamawiającego podczas tworzenia dokumentacji projektowej i jednocześnie zachować jak najwyższy współczynnik przepuszczalności wody Zamawiający obniży parametr wodoprzepuszczalności nawierzchni poliuretanowej do wartości ≥ 5000 mm/h.

Zdaniem Zamawiającego parametr przepuszczalności wody, pomimo obniżenia, utrzymany na wciąż wysokim poziomie powoduje, że woda deszczowa będzie szybciej odprowadzana do podbudowy ze skrzynek polipropylenowych, nie będzie zalegała na powierzchni boiska, a w okresie zimowym nawierzchnia nie będzie zamarzała, lecz będzie utrzymywała wymagane parametry.

Zamawiający zmodyfikuje postanowienia SIWZ w powyższym zakresie.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora GCS

Przemysław Dalecki
Z-ca Dyrektora Gdynskiego Centrum Sportu

Otrzymują do wiadomości:

1. a/a