

Ciechanów, dn. 12.02.2024 r.

M.241.4.2024.ZP

**Do Wykonawców
biorących udział
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:
„Modernizacja boiska sportowego/piłkarskiego o sztucznej nawierzchni przy ul. 3 Maja
7 w Ciechanowie”

Szanowni Państwo,

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 1720 ze zm.), Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1

Pytanie 1

W ramach sprostowania omyłkowo zadanego **pytania 2 z dnia 07.02.2024 r.** prosimy o odpowiedź na poniższe pytanie, które po zmianie otrzymuje następujące brzmienie:

„Zamawiający w obecnym opisie przedmiotu zamówienia opisuje system trawy wraz z podaniem minimalnych parametrów sportowo-technicznych oraz dokumentów dotyczących systemu trawy. Jako profesjonalny wykonawca obiektów sportowych działających wiele lat na terenie Polski i znający rynek producentów traw sztucznych informujemy, że te wytyczne spełnia tylko jeden producent nawierzchni i jest nim firma DOMO. W związku z tym dla zachowania przejrzystości zamówień publicznych oraz zgodnie z zasadą konkurencyjności w myśl ustawy Pzp (Dz.U.2023.1605 art.16) jako profesjonalna firma z licznymi realizacjami na terenie Polski i Europy tego typu obiektów sportowych z certyfikacją FIFA Quality i Quality Pro wnioskujemy o dopuszczenie jako równoważnego systemu trawy znanego europejskiego producenta posiadającego status FIFA PREFERRED PROVIDER spełniającego większość założeń funkcjonalno-technicznych (poniżej tabela porównawcza) opisanych przez Zamawiającego. Kluczowymi elementami blokującymi nam udział w tym postępowaniu wymagającymi zmiany są długość traw min. 45mm oraz podkład maty elastycznej **min. 20mm**”.

Prosimy o dopuszczenie trawy o parametrach jak niżej:

	Wymagana	Proponowana
shock-pad	prefabrykowany, otwartej strukturze komórkowej przepuszczalnej dla wody, o grubości minimum 15mm	prefabrykowany, otwartej strukturze komórkowej przepuszczalnej dla wody, o grubości minimum 20mm
runo-włókno	Tuftowane lub tkane monofilowe proste polietylenowe, zbrojone wtopionym rdzeniem z innego tworzywa niż pozostała	Tuftowane monofilowe proste polietylenowe z rdzeniem/rdzeniami inaczej nazwanym żeberkiem/zeberkami
włókna trawy kolor	włókna trawy dwukolorowa zieleń	włókna trawy dwukolorowa zieleń
Szerokość włókna	min 1mm	min 1mm
wysokość włókna trawy	min 50mm	min 45mm max 50mm
grubość włókna trawy	min 300 mikronów	min 410 mikronów
Dtex pojedynczego włókna trawy	min 2000	min 2500
ilość pęczków szt/m ²	min 10.000	min 10.079
ilość włókien szt/m ²	min 120.000	min 120.945
wyrywność pęczka trawy	min 40N	min 60N
wypełnienie stabilizujące i podnoszące sprężystość włókna	piasek kwarcowy, sortowany, płukany, o zaokrąglonym kształcie i odpowiedniej dla danego systemu granulacji zapewniającej przyleganie nawierzchni do podłoża	piasek kwarcowy, sortowany, płukany, o zaokrąglonym kształcie i odpowiedniej dla danego systemu granulacji zapewniającej przyleganie nawierzchni do podłoża
wypełnienie organiczne	w 100% pochodzenia roślinnego tj. korkowe suche	w 100% pochodzenia roślinnego tj. korkowe suche
Podkład nośny	dwuwarstwowy składający się z osnowy i pokrycia zabezpieczającego spodnią stronę wykładziny, poliuretanowy lub gumowy nadający się do recyklingu, o grubości minimum 1mm	lateksowy min 1mm

Pytanie 2

W ramach sprostowania omyłkowo zadanego **pytania 3 z dnia 07.02.2024 r.** prosimy o odpowiedź na poniższe pytanie, które po zmianie otrzymuje następujące brzmienie:

„Prosimy o potwierdzenie, że ze względu na to iż jesteśmy w Unii Europejskiej, Zamawiający dopuści dokumenty równoważne dla atestów PZH tj. świadectwo higieny (Atest PZH) lub równoważny dla korka np. raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że wypełnienie korkowe zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych

węglowodorów aromatycznych (PAH – free) oraz świadectwo higieny (Atest PZH) lub równoważny dla maty tj. raport z badań właściwości środowiskowych oraz badań dotyczących ochrony środowiska wykonanych przez laboratorium np. SGS Intron”.

Pytanie 3

Zamawiający w SWZ w Rozdziale IV: Opis Przedmiotu Zamówienia określa, że „Przedmiot zamówienia obejmuje również malowanie słupków i wymianę siatki piłkochwytyw” oraz, że „Zakres prac w ramach modernizacji obejmuje w szczególności:”

Między innymi: „- miejscowe malowanie słupków i wymiana siatki istniejących piłkochwytyw usytuowanych za bramkami”.

W Przedmiarze załączonym do dokumentów postępowania Zamawiający w punkcie 11 opisuje:

„**Dostarczenie i zainstalowanie piłkochwytyw z siatki polietylenowej** o grubości linki siatki min. 4mm, o oczkach 10x10cm, w kolorze zielonym, rozwieszanej na stalowych linkach o grubości min. 8 mm napinanych śrubami rzymskimi, za pomocą tzw. karabińczyków, na istniejących słupach stalowych o wysokości 6,0m, długości 65,60mx2sztuki (odległość między skrajnymi słupkami).

Proszę o jednoznaczne potwierdzenie, czy oferent na wycenić tylko i wyłącznie wymianę siatki na nową z utylizacją starej siatki, czy wymianę piłkochwytytu jako całości konstrukcji wraz z dostawą fabrycznie nowych słupów stalowych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania postawione w SWZ – odpowiedź **na pytanie 1** Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Rozdział IV pkt 1.4. zamawiający dopuszcza równoważne dla atestów PZH – odpowiedź **na pytanie nr 2.**

Zamawiający podtrzymuje wymagania postawione w SWZ „Dostarczenie i zainstalowanie piłkochwytyw z siatki polietylenowej o grubości linki siatki min. 4 mm, o oczkach 10x10 cm, w kolorze zielonym, rozwieszanej na stalowych linkach o grubości min. 8 mm napinanych śrubami rzymskimi, za pomocą tzw. karabińczyków, **na istniejących słupach stalowych** o wysokości 6,0 m, długości 65,60 m x 2sztuki (odległość między skrajnymi słupkami).– **odpowiedź na pytanie 3**

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dokumenty na zgodność z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) i zgodność z normą EN 15330 na wymagany do przetargu system: matashockpad prefabrykowany, trawa i wypełnienie organiczne typu korek?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania postawione w SWZ.

Pytanie 3

W dniu 09.02.2024 na stronie internetowej Zamawiającego ukazały się odpowiedzi do licznych pytań w zakresie trawy syntetycznej. Na każde pytanie dotyczące trawy syntetycznej była odpowiedź negatywna mimo tego, że wykazywano parametry produktu dużo lepszego od tego, co wymaga zamawiający.

Jednoznacznie stwierdzamy, że opis dotyczący nawierzchni tj. jej parametrów i dokumentów wskazuje na produkt jednego producenta – informacja ta znalazła się w pytaniach opublikowanych przez Zamawiającego.

Wszystkie kryteria są w taki sposób opisane, że w sposób istotny ograniczają konkurencję i jednocześnie zapisy te wpływają na koszt wytworzenia takiego produktu. To z kolei stoi w sprzeczności z zasadą racjonalnego wydawania środków publicznych przez zamawiających, którzy mają obowiązek poszukiwania rozwiązań dających maksymalnie wysoką jakość przy konieczności poniesienia możliwie niskich nakładów finansowych na realizację zamówienia publicznego. Natomiast przy zaproponowanych przez Zamawiającego w niniejszym postępowaniu zapisach, cena całego przedsięwzięcia będzie większa, bo jedyny dostawca posiadający sztuczną trawę spełniającą wymagania niniejszego przetargu, nie mając konkurencji na rynku będzie dowolnie dyktował cenę.

Mając powyższe na uwadze, prosimy o dopuszczenie wysokości włókna trawy min 45mm przy założeniu, że shock-pad będzie miał grubość 20mm. Wszystkie parametry posiadamy wyższe od wymaganych przez Zamawiającego, również produkt nasz posiada komplet dokumentów wymaganych przez Zamawiającego. Ilość korka stanowiącego wypełnienie eksploatacyjne jest taka sama jak przy trawach o wysokości 50mm. Różnica 5mm przy wysokości włókna nie będzie miała wpływu na parametry sportowe i użytkowe boiska przy zachowaniu wszystkich lepszych parametrów takich jak ilość włókien, dtex, grubość włókna niż oczekuje zamawiający oraz zastosowanie maty 20mm zamiast 15mm. Tym bardziej, że trawa + mata + korek posiada dopuszczenie FIFA zgodnie z FIFA Quality Programm for Football Turf (edycja 2015) , posiada wysokie parametry absorpcji energii oraz włókno trawy jest bardzo odporne na zużycie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania postawione w SWZ.

**Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania ofert.
Termin składania ofert upływa 15.02.2024 r. do godz. 13.00**

**Jerzy Omieciński
Dyrektor Miejskiego Ośrodka
Sportu i Rekreacji w Ciechanowie**