

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

PRZETARG NIEOGRANICZONY NA BUDOWĘ BOISK WIELOFUNKCYJNYCH PRZY ULICY ŻWIRKI 6.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienia do treści SIWZ:

Pytanie 1:

Zamawiający w odpowiedziach z dnia 5.11.2019 potwierdził, że „nie dopuszcza pogorszenia parametrów nawierzchni ze sztucznej trawy...”

Czy w związku z tym Zamawiający zaakceptuje lepszy produkt o niższych parametrach z których kilka parametrów jest wyższych od wymaganych przez Zamawiającego?

Prosimy zauważyć, że na jakość produktu składa się kilka kluczowych parametrów trawy, zależnych od siebie. Dla Użytkownika istotna jest równowaga między kluczowymi parametrami - gęstość pęczków, grubość włókna (b ważna dla sprężystości), waga włókna!, tzw. dtex. czy wytrzymałość na wyrywanie pęczka. Jeżeli Zamawiający zaakceptuje jeden parametr trawy na niższym poziomie, a pozostałych kilka parametrów będzie na wyższym! niż wymagane to w żaden sposób (pod względem technicznym i logicznym) NIE jest to pogorszenie parametrów trawy.

Parametry lepszego produktu:

a) Wysokość włókna:	min. 60 mm max. 63
b) Ilość pęczków:	min. 9 500
c) Ilość włókien:	min. 120 000
d) Waga całkowita :	min. 3 000 gr/m ²
e) Waga włókna:	min. 2 100 gr/m²
f) Grubość włókna monofilowego:	min. 440 i 490 mikronów
g) Dtex:	min. 16 600 dtex
h) Wytrzymałość łączenia klejonego:	min. 110 N/100 mm
i) Wytrzymałość na wyrywanie pęczka po starzeniu:	min. 55 N
j) Przepuszczalność wody/przez kompletny system	min. 1 600 mm/h
k) Przepuszczalność wody/przez samą nawierzchnię	min. 3000 mm/h
l) Typ trawy :	monofilowa

Odpowiedź:

Nowe parametry trawy syntetycznej:

- 1. wysokość włókna min 60mm max 63mm**
- 2. ilość pęczków min. 8300/m²**
- 3. ilość włókien min 100.000/m²**
- 4. waga całkowita min 2500 g/m²**
- 5. waga włókna min 1400 g/m²**
- 6. grubość włókna min. 340 mikronów (dopuszcza się grubość mierzona w inny sposób niż po średnicy)**
- 7. dtex min 13.000**
- 8. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 75N/100mm**

- 9. wyrywanie pęczka po starzeniu min 40N
- 10. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 850 mm/h
- 11. przepuszczalność wody przez samą nawierzchnię min. 1900 mm/h
- 13. typ trawy: monofil
- 14. rodzaj trawy: polietylen, trawa tuftowana
- 16. dwa przekroje włókna: diamentowy i skręcony spiralnie lub jeden przekrój włókna: diamentowy wzmocniony kilkoma rdzeniami
- 17. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym.

Pytanie 2:

Reprezentujemy portal doradczy sztucznatrawa.eu

w poszukiwaniu Produktu na w/w boisko, zgłaszają się do Nas Wykonawcy, którzy posiadają w swojej ofercie sztuczną trawę z zachodniej Europy o parametrach lepszych od wymaganych przez Zamawiającego, za wyjątkiem wytrzymałości na wyrywanie pęczka oraz wagi całkowitej. Ze względu tylko na te dwa parametry, Wykonawcy nie będą mogli złożyć konkurencyjnej oferty. Pragniemy zwrócić Państwa uwagę na fakt, że jeżeli trawa posiada zwiększoną gęstość oraz wyższą wagę włókien to może to obniżyć nieco wytrzymałość pęczka na wyrywanie. Nie znaczy to jednak że produkt taki będzie gorszy skoro włókna będą grubsze ('nie kładą' się po 2 latach) a gęstość dywanu trawy wyższa niż wymagana.

Liczymy na rozsądne potraktowanie tematu w trosce o konkurencyjność ofert.

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu nr 1.

Pytanie 3:

W przedmiarach brakuje zakresu prac związanych z wywozem i kosztem utylizacji gruzu budowlanego (dla skucia ręcznego betonu niezbrojonego);

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 16.

Pytanie 4:

Instalacja wodociągowa: prosimy o aktualizację przedmiaru robót w zakresie:

- zasuwa odcinająca 1 szt;
- studzienka poboru wody: 3 szt;

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 16.

Pytanie 5:

Ułożenie geowłókniny wokół kruszywa drenażowego: w przedmiarze należy przyjąć x 2,0m, prosimy o korektę;

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 16.

Pytanie 6:

Powierzchnia zbiornika wynosi 348m²- prosimy o korektę przedmiaru;

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 16.

Pytanie 7:

Roboty ziemne pod zbiornik odparowujący, w przedmiarze winno być 348,0*1,74 = 612,50 m³.

Prosimy o korektę

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 16.

Pytanie 8:

W projekcie branży elektrycznej omyłkowo zamieszczono drugi raz wykaz materiałów dla boiska do piłki nożnej zamiast dla boiska poliuretanowego. Prosimy o uzupełnienie projektu o wykaz materiałów dla boiska poliuretanowego.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 16.

Pytanie 9:

Czy piłkochwył po dłuższym boku boiska z poliuretanu należy wykonać? Na szczegółowych rysunkach tego boiska nie występuje natomiast na rysunku pzt i w przedmiarze jest.

Odpowiedź:

Piłkochwył należy wycenić zgodnie z PZT. Patrz odpowiedź do pytania nr 16.

Pytanie 10:

Podbudowa +wymieniony grunt to głębokość 95cm i na taką głębokość powinno być koryto + wywóz. Korekta przedmiaru.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 16.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający wskaże miejsce wywozu ziemi (ew. gruzu) z korytowania? Jeżeli nie prosimy o dodanie poz. związanej opłatami za składowanie ziemi (ew. gruzu);

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest do wywiezienia ziemi i gruzu wraz ze składowaniem. Patrz odpowiedź do pytania nr 16.

Pytanie 12:

Linie na boisku są malowane czy wklejane (poz18 przedmiaru boiska z trawy syntetycznej)?

Odpowiedź:

Należy wkleić linie z trawy koloru białego. Pozycję związaną z malowaniem potraktować jako dodatek za wykonanie linii.

Pytanie 13:

Czy podbudowę pod boiska należy wykonać zgodnie z przekrojami pierwotnymi czy też zamiennymi?

Odpowiedź:

Podbudowę boiska należy wykonać zgodnie z przekrojami zamiennymi.

Pytanie 14:

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi zwracamy uwagę, że wśród dokumentów wymaganych dot nawierzchni z trawy syntetycznej wymagany jest raport potwierdzający zgodność nawierzchni z wymaganiami FIFA oraz badanie na zgodność z obowiązującą normą.

W związku z wymogiem w/w dokumentów naturalnym jest, że wymagania odnośnie nawierzchni powinny się odnosić do wymagań FIFA i normy (istnieje wiele wyroków KIO, które potwierdzają że odnosząc się w dokumentacji przetargowej do określonych norm wymagania odnośnie parametrów powinny być zbieżne z wymaganiami tych norm).

Stąd też prosimy jak poniżej:

a) Wnosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego siły na wrywanie pęczka przed i po starzeniu wodą na poziomie min. 40 N z uwagi na to, iż FIFA w swoich wymaganiach w **FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO** wymaga siły wrywania pęczka na poziomie 40N, a norma dla sztucznych traw PN-EN 15330-1:2014, określa siłę wyciągania pęczka na poziomie 35N.

b) Prosimy o określenie parametru łączenia klejonego między brytami po starzeniu wodą na poziomie 75 N/100 z uwagi na fakt, iż norma dla traw sztucznych przewiduje wartość tego parametru na poziomie 70 N/100mm, natomiast FIFA w swoich wymaganiach w **FIFA Quality**

Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO wymaga siły 75N/100mm .

c) Prosimy o określenie parametru przepuszczalności wody dla systemu nawierzchni ze sztucznej trawy na poziomie min. 180mm/h z uwagi na to, iż FIFA w swoich wymaganiach w **FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO** wymaga wartości dla tego parametru na poziomie 180mm/h. Norma obowiązująca dla sztucznej trawy EN 15330-1 także w swoich najnowszych wytycznych określa przepuszczalność wody przez trawę syntetyczną na poziomie min. 180mm/h.

Niezrozumiałym jest fakt, iż skoro FIFA certyfikuje boiska na swoje potrzeby i określa parametry w zupełności wystarczające by te boiska certyfikować w niniejszym zamówieniu dyskredytowane są nawierzchnie spełniające te parametry.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę wygórowanych wymagań projektowych, które spisane są z karty konkretnego produktu i dopuszczenie traw syntetycznych, dla których wydano dokumenty potwierdzające badania na zgodność z wymaganiami FIFA oraz badaniami obowiązującej normy PN-EN 15330-1:2014

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu nr 1.

Pytanie 15:

Zwracam się z prośbą o rezygnację z wymogu posiadania przez nawierzchnię poliuretanową certyfikatu FIBA level 2. Pragniemy zwrócić Zamawiającemu uwagę, że dyspozycja zawarta w art. 22 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych nakłada na Zamawiającego obowiązek ustalania warunków udziału w postępowaniu w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia. Oznacza to, że warunki udziału w postępowaniu (w tym warunki dotyczące oferowanego produktu lub sposobu realizacji zamówienia i dokumenty potwierdzające posiadanie odpowiednich parametrów, właściwości i cech przez wymagane produkty) muszą z jednej strony pozostawać w ścisłym związku z przedmiotem zamówienia, z drugiej zaś nie mogą być nadmierne. Podnosimy, że wymagania Zamawiającego w zakresie posiadania przez oferowaną nawierzchnię poliuretanową przy uwzględnieniu przedmiotu zamówienia i rodzaju wykonywanych robót budowlanych są nadmierne. Informujemy, że certyfikat FIBA Level 2 to nie jest certyfikat potwierdzający wymaganą przez FIBA jakość nawierzchni, nie jest dokumentem odnoszącym się do jakichkolwiek parametrów technicznych, norm lecz jest dokumentem potwierdzającym, że dany producent jest oficjalnym technicznym partnerem programu FIBA EQUIPMENT & VENUE APPROVAL PROGRAMME, Certyfikat FIBA Level 2 ma charakter dobrowolny i odnosi się do współpracy pomiędzy firmami produkującymi nawierzchnie a FIBA.

Podnosimy ponadto, że Zamawiający narusza zasadę równości oraz uczciwej konkurencji wyrażoną m.in. w art. 29 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, ponieważ nie jest to dokument powszechnie dostępny w na rynku usług specjalistycznych, Podkreślamy, że dostępność tego dokumentu badana jest w odniesieniu do rynku usług specjalistycznych, tzn. wśród przedsiębiorców profesjonalnie zajmujących się działalnością związaną z wykonywaniem nawierzchni syntetycznych, w tym poliuretanowych. Dobrowolne uczestnictwo w programie FIBA wiąże się z dodatkowymi kosztami, które ponoszone są przez producentów nawierzchni syntetycznych. Jednakże posiadanie statusu członka FIBA nie jest związana z parametrami jakościowymi oferowanych nawierzchni, ponieważ wszystkie nawierzchnie poliuretanowe weryfikowane są pod względem parametrów technicznych w zakresie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 14788. Certyfikat FIBA Level 2 nie jest dokumentem potwierdzającym jakość oferowanej nawierzchni, jest to jedynie dobrowolne, płatne potwierdzenie współpracy w zakresie dostarczenia odpowiedniego wyposażenia sportowego. Podkreślić więc należy, że jest to deklaracja lobbingsowa a nie certyfikat normalizacyjny, dlatego też nie może on być wymagany przez Zamawiającego, jest więc dokumentem zbędnym w rozumieniu art. 25 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, że Certyfikat FIBA level 2 posiada nawierzchnia typu CONIPUR w 4 odmianach i właśnie Wykonawcę oferującego tę konkretnie nawierzchnie faworyzuje Zamawiający poprzez uniemożliwienie innym Wykonawcom składania ofert konkurencyjnych. Informujemy, że dostęp

do produktów CQNIPUR jest ograniczony, co ma istotne znaczenie przy powoływaniu się na jakikolwiek dokument posiadany przez te nawierzchnie bez względu na brak zasadności.

Powyżej wskazane naruszenia powodują, że Zamawiający, w przypadku nieusunięcia błędów narazi się na zarzut nieważności umowy z powodu obarczenia postępowania niemożliwą do usunięcia wadą.

Wskazujemy, że przedmiotem zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego do gier zespołowych przy Stadionie miejskim w Piotrkowie Trybunalskim a nie pełnowymiarowe boisko koszykarskie, na którym rozgrywać się będą oficjalne zawody FIBA jako oficjalne puchary i turnieje FIBA oraz zawody wysokiego szczebla w kraju. Wymagania w zakresie dodatkowych certyfikatów dokumentów należy zawsze oceniać przez pryzmat docelowego przeznaczenia przedmiotu zamówienia a nie w oderwaniu od uwarunkowań faktycznych.

Ze względu na powyższe proszę o dopuszczenie wszystkich nawierzchni poliuretanowych typu EPDM (2S), przebadanych, ocenionych i dopuszczonych do użycia przez powołane do tego kompetentne organy, t. j. nawierzchni dla których wydano:

Atest PZH

Karta Techniczna potwierdzona przez producenta

Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta (na etapie składania ofert)

Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014

Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2014

Deklaracja zgodności – dokument powykonawczy

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z zapisu dot. posiadanie certyfikatu FIBA przez nawierzchnię poliuretanową.

Pytanie 16:

Poz. 11 przedmiaru robót dla boiska trawiastego, ilość robót, jest 4528 m², winno być 5428m²; Prosimy o korektę.

Odpowiedź:

Podstawą obliczenia ceny za roboty budowlane jest przekazana dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie określić ilości i ustalić koszty niezbędnych nakładów związanych z realizacją zamówienia. Przedmiary robót zostały przekazane Oferentom w celu ułatwienia wyceny. W załączeniu poprawiony przedmiar robót i wykaz materiałów.

Pytanie 17:

Zamawiający w odpowiedziach z dnia 5.11.2019 potwierdził, że „nie dopuszcza pogorszenia parametrów nawierzchni ze sztucznej trawy...”

Czy w związku z tym Zamawiający zaakceptuje lepszy produkt o poniższych parametrach z których kilka parametrów jest wyższych od wymaganych przez Zamawiającego?

Prosimy zauważyć, że na jakość produktu składa się kilka kluczowych parametrów trawy, zależnych od siebie. Dla Użytkownika istotna jest równowaga między kluczowymi parametrami - gęstość pęczków, grubość włókna (b ważna dla sprężystości), waga włókna!, tzw. dtex. czy wytrzymałość na wyrywanie pęczka. Jeżeli Zamawiający zaakceptuje jeden parametr trawy na niższym poziomie, a pozostałych kilka parametrów będzie na wyższym! niż wymagane to w żaden sposób (pod względem technicznym i logicznym) NIE jest to pogorszenie parametrów trawy.

Parametry lepszego produktu:

m) Wysokość włókna:

min. 60 mm max. 63

n) Ilość pęczków:

min. 9 500

o) Ilość włókien:

min. 120 000

p) Waga całkowita :

min. 3 000 gr/m²

- q) Waga włókna: **min. 2 100 gr/m²**
r) Grubość włókna monofilowego: **min. 440 i 490 mikronów**
s) Dtex: **min. 16 600 dtex**
t) Wytrzymałość łączenia klejonego: min. 110 N/100 mm
u) Wytrzymałość na wrywanie pęczka po starzeniu: min. 55 N
v) Przepuszczalność wody/przez kompletny system min. 1 600 mm/h
w) Przepuszczalność wody/przez samą nawierzchnię min. 3000 mm/h
x) Typ trawy : monofilowa

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu nr 1.

W następstwie udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ww. ustawy zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

Adam Karzewnik
II Zastępca Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
/podpisano elektronicznym podpisem kwalifikowanym/