

Płużnica, dnia 30 lipca 2024 r.

Gmina Płużnica
Płużnica 60
87-214 Płużnica

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

dotyczy: zapytań do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej p.z.p. na ROBOTY BUDOWLANE pn.

Rozbudowa infrastruktury sportowej na terenie gminy Płużnica

Działając na mocy art. 284 ust. 1, 2 p.z.p., Gmina Płużnica jako Zamawiający informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Poniżej treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego:

Wnioski o wyjaśnienie treści SWZ

Pytanie nr 1

Zamawiający ogłasza w/w przetarg dotyczący boiska/ bieżni z parametrami nawierzchni poliuretanowej określony w sposób dość rygorystyczny. Wymagania zamieszczone w dokumencie Opis-PAB jednoznacznie wskazują wyłącznie na produkt jednego producenta. Można stwierdzić, że Zamawiający wybrał produkt przed zakończeniem procedury przetargowej. Przedstawiony zakres parametrów nawierzchni może świadczyć o dużym zaangażowaniu przedsiębiorcy dysponującego danym systemem nawierzchni przy kształtowaniu tak zaplanowanych wymagań, których celem jest konsekwentne wyeliminowanie nawierzchni konkurencyjnych. Powyższe powoduje, że Zamawiający ogranicza zasady uczciwej konkurencji. Jak wynika z dyrektyw unijnych Zamawiający powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie niższych parametrów nawierzchni poliuretanowej określonych normą PN-EN 14877:2014. Takie działanie przełoży się na zwiększoną liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny wykonawców, którzy będą mogli wybrać odpowiednią nawierzchnię spośród większej liczby produktów, a nie będą zdani tylko na jednego producenta, który albo ogranicza dostępność tego produktu albo stosuje bardzo wysokie ceny. Wnosimy o zmianę niższych parametrów w określonych normą PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni typu 2S wartościach:

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ ZGODNA Z NORMĄ PN-EN 14877:2014
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥ 0,4
Odształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm	≤ 3
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV	
- nawierzchnia sucha	80-110
- nawierzchnia mokra	55-110

oraz dla nawierzchni typu „natrysk”:

WŁAŚCIWOŚCI	Temp. Testu (°C)	WARTOŚĆ ZGODNA Z NORMĄ PN-EN 14877:2014
Amortyzacja wstrząsów, %	23 ± 2	TYP SA 35-50
Odształcenie pionowe, mm	23 ± 2	≤ 3

Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań, aby określić wymagania w sposób niebudzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży.

Odpowiedź:

Zamawiający nie narusza ustawy PZP w stosunku do zasady o uczciwej konkurencji a jedynie opisał przedmiot zamówienia zgodnie z jego potrzebami i ze względu na jego intensywne użytkowanie wymaga się aby nawierzchnia poliuretanowa była produktem wysokiej jakości. Przedstawione w dokumentacji projektowej parametry techniczne nawierzchni posiadają różni producenci i Zamawiający nie poddaje ich modyfikacji.

Pytanie nr 2

Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie w podbudowie boiska/bieżni zamiast frakcji 31,5-63,00 tylko frakcję 0-31,5? Frakcja 31,5-63 posiada duże przestrzenie/pory które mogą spowodować z czasem wpukiwanie drobniejszych frakcji w dół, w efekcie z czasem może to doprowadzić do zapadlisk podbudowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 3

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie boiska z trawy naturalnej Wykonawca ma wykonać nową nawierzchnię trawy typu sportowego o wys. 2-3 cm w procesie rekultywacyjnym takim jak aeracja i dosiew. Profilowanie, dosypywanie warstwy wegetacyjnej oraz dopasowanie się do rzędnych nie jest w zakresie Umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza że wykonanie nawierzchni ma nastąpić po przez roboty agrotechniczne.

Pytanie nr 4

Czy boisko z trawy naturalnej posiada system zraszania? Jeżeli nie, prosimy o wskazanie z jakiego punktu czerpalnego ma Wykonawca pobierać wodę na cele podlewania murawy.

Odpowiedź:

Zamawiający posiada sieć wodociągową na terenie boiska do której można się podłączyć i zasilić system podlewania.

Pytanie nr 5

Czy boisko z trawy naturalnej posiada system drenażowy?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 6

Prosimy o załączenie zdjęć istniejącej murawy piłkarskiej z trawy naturalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający, załącza zdjęcia w osobnym pliku.

Pytanie nr 7

Czy na terenie Inwestycji są jakieś drzewostany które są w kolizji z planowanymi obiektami sportowymi?

Odpowiedź:

Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącym drzewostanem.

Pytanie nr 8

W dokumentacji projektowej brakuje przedmiaru branży elektrycznej – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył brakujący przedmiar branży elektrycznej

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie, że projektowane natężenie oświetlenia na boisku piłkarskim oraz wielofunkcyjnym wynosi 75lx.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 10

W związku z rozbieżnościami i nieścisłościami w opisach nawierzchni boiska wielofunkcyjnego w projektach, przedmiarze i na rysunkach prosimy o potwierdzenie, że na boisku wielofunkcyjnym Zamawiający wymaga wykonanie nawierzchni typu 2S, tj. dwuwarstwowej nawierzchni 8+8 dedykowanej na boiska wielofunkcyjne o parametrach i dokumentach wymaganych przez Zamawiającego jak poniżej:

cecha produktu		Wielkość
Współczynnik poślizgu	na sucho	85-100
	na mokro	55-100
Redukcja siły/pochłanianie wstrząsów	w temp. 23°C	38-44
Odkształcenie pionowe	w temp. 23°C	1,2 -2 mm
Przepuszczalność wody		Min. 5000 mm/h
Oporność na zużycie	przed starzeniem	1,3 - 2,1 g
	po starzeniu	1,3 - 2,1 g
Zmiana barwy		3-4
Wytrzymałość na rozciąganie	przed i po starzeniu	0,50 – 0,60 MPa
Wydłużenie podczas zerwania	przed i po starzeniu	40 – 70%
Całkowita grubość systemu		Min. 15 mm

UWAGA:

Zamawiający żąda, aby wszystkie ww. parametry były potwierdzone przez niezależne i certyfikowane laboratorium. W celu wyeliminowania jakichkolwiek nieścisłości i wątpliwości co do wielkości parametrów nie dopuszcza się jakichkolwiek tolerancji w odniesieniu do wymaganych parametrów technicznych.

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni poliuretanowej autor projektu oraz Zamawiający żądają dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów :

NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ EKOLOGICZNYCH I PROZDROWOTNYCH:

- 1** Aktualne certyfikaty ISO w zakresie
 - a) Zarządzania jakością (ISO 9001:2015)
 - b) Zarządzania środowiskiem (ISO 14001:2015)

wystawione dla dostawcy oferowanej nawierzchni poliuretanowej w zakresie obiektów sportowych: projektowania, doradztwa, sprzedaży, montażu i serwisu systemów nawierzchni poliuretanowej

- 1.** Raport z badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014-12 lub nowszą potwierdzającą bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni poliuretanowej;
- 2.** Aktualny Atest Higieniczny lub dokument równoważny;

NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH:

1. Wyniki badań na zgodność z aktualną normą EN 14877:2014 przeprowadzone przez niezależne, akredytowane (przez IAAF lub Polskie Centrum Akredytacji lub odpowiednik PCA w innych krajach) laboratorium potwierdzające wszystkie wymagane parametry nawierzchni.
2. Certyfikat/Oświadczenie o dopuszczeniu IHF lub/i FIBA (poziom 1 i 2) - dopuszcza się wszystkie nawierzchnie posiadające certyfikaty/oświadczenia o dopuszczeniu wydane w latach wcześniejszych
3. Karta techniczna systemu potwierdzona przez producenta
4. Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji.
5. próbka oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu o min. wymiarach 5 X 10 cm

Prosimy także o doprecyzowanie czy system ma być wykonany zgodnie z technologią wykonania bezpośrednio na betonie czy na warstwie elastycznej ET jak to przedstawia rysunek.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza wykonanie bieżni o nawierzchni poliuretanowej typu Sandwich zgodnie z wymaganymi parametrami i dokumentami. Zamawiający dopuszcza wykonanie powyższego systemu bezpośrednio na betonie/asfaltobetonie.

Pytanie nr 11

W związku z rozbieżnościami i nieścisłościami w opisach nawierzchni na bieżnię w projektach, przedmiarze i na rysunkach prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, iż wymaga on wykonania na bieżni nawierzchni typu sandwich o parametrach i dokumentach wymaganych przez Zamawiającego jak poniżej:

cecha produktu	wielkość
Całkowita grubość systemu	13,2-14,1 mm
Redukcja siły w temp. 23°C	37-39 %
Odkształcenie pionowe w temp. 23°C	1,9 – 2,1 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	0,56 - 0,8 MPa
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	43-58 %
Tarcie TRLL	52-59

UWAGA: Zamawiający żąda, aby wszystkie ww. parametry były potwierdzone przez akredytowane przez WA/IAAF laboratorium. W celu wyeliminowania jakichkolwiek nieścisłości i wątpliwości co do wielkości parametrów nie dopuszcza się jakichkolwiek tolerancji w odniesieniu do wymaganych parametrów technicznych.

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni poliuretanowej autor projektu oraz Zamawiający żądają dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów:

NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ EKOLOGICZNYCH I PROZDROWOTNYCH:

1) Aktualne certyfikaty ISO w zakresie

a) Zarządzania jakością (ISO 9001:2015)

b) Zarządzania środowiskiem (ISO 14001:2015)

wystawione dla dostawcy oferowanej nawierzchni poliuretanowej w zakresie obiektów sportowych: projektowania, doradztwa, sprzedaży, montażu i serwisu systemów nawierzchni poliuretanowej

2) Raport z badań oferowanej nawierzchni poliuretanowej na zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH w kategorii 1

3) Raport z badań na zgodność z aktualną normą DIN 18035-6:2021-08 potwierdzającą bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni poliuretanowej;

4) Aktualny Atest Higieniczny lub dokument równoważny;

NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH:

- 5) Aktualny kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację World Athletics/IAAF potwierdzający wymagane wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate);
 - 6) Aktualny certyfikat World Athletics/IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię;
 - 7) Certyfikat World Athletics/IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego w Europie z oferowanego systemu nawierzchniowego;
 - 8) Raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014;
 - 9) Kartę techniczną potwierdzoną przez producenta oraz potwierdzającą jej technologię wykonania;
 - 10) Autoryzację producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydaną wykonawcy i dotyczącą przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji;
 - 11) Próbkę oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu;
- Prosimy także o doprecyzowanie czy system ma być wykonany zgodnie z technologią wykonania bezpośrednio na betonie czy na warstwie elastycznej ET jak to przedstawia rysunek.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza wykonanie bieżni o nawierzchni poliuretanowej typu Sandwich zgodnie z wymaganymi parametrami i dokumentami. Zamawiający dopuszcza wykonanie powyższego systemu bezpośrednio na betonie/asfaltobetonie lub na warstwie elastycznej ET.

Pytanie nr 12

W opisie nawierzchni bezpiecznej na plac zabaw występują rozbieżności i nieścisłości, Zamawiający do potwierdzenia parametrów nawierzchni bezpiecznej na plac zabaw wymaga dokumentów charakterystycznych dla nawierzchni poliuretanowej typu 2S czyli dla boisk wielofunkcyjnych (certyfikat FIBA) a wymaganych parametrów nie jest w stanie spełnić żadna z dostępnych nawierzchni.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie nawierzchni bezpiecznej potwierdzającej najważniejszy parametr dla tego typu nawierzchni czyli parametr HIC – min 2,35.

Dokumenty wymagane do nawierzchni.

- a) Karta techniczna potwierdzająca wymagane przez zamawiającego parametry
- b) Atest PZH lub dokument równoważny
- c) Sprawozdanie/raport z badań nawierzchni na wartość HIC (bezpieczna wysokość upadku)

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe, przy czym obligatoryjnym parametrem nawierzchni bezpiecznej ma być HIC 2,35. Nawierzchnia ma być potwierdzona stosownymi dokumentami i atestami.

Pytanie nr 13

Wnosimy o zmniejszenie wysokości kary umownej za zwłokę w wykonaniu przedmiotu zamówienia do 0,2%. Wpisana we wzorze umowy kara wysokości 0,5% jest obecnie rzadkością wydaje się nadmiarowa i pełni rolę represyjną.

Odpowiedź:

Zamawiający, wyraża zgodę na zmniejszenie kary umownej za zwłokę w wykonaniu przedmiotu zamówienia do 0,2%.

Pytanie nr 14

Jedynym sposobem na prawidłową weryfikację jakości oferowanych materiałów już na etapie składania ofert i wyeliminowanie nieuczciwych wykonawców, którzy na etapie realizacji mogą próbować wykorzystać słabej jakości zamienniki, jest postawienie wymogu złożenia wraz ofertą (w trybie art. 106 ustawy Prawo zamówień publicznych z dopuszczeniem uzupełnienia) dokumentów na potwierdzenie, że oferowane materiały spełniają wymagania Zamawiającego. W związku z powyższym wnosimy o modyfikację SWZ w tym zakresie i wskazanie, że w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów nawierzchni z trawy syntetycznej oraz nawierzchni poliuretanowej, Zamawiający żąda załączenia do oferty przedmiotowe środki dowodowe wskazane w projekcie wykonawczym.

Odpowiedź:

Zamawiający, nie wyraża zgody.

Z up. Wójta
mgr Leszek Kuski
Zastępca Wójta Gminy
/Kierownik Zamawiającego/

