

Świnna, 27.07.2018r.

GK.2711.7.3.2018

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.:

„Budowa boiska sportowego ze sztuczną nawierzchnią przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Pewli Małej”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn.zm.), Wójt Gminy Świnna w odpowiedzi na otrzymany e-mail w dniu 25.07.2018r. dot. zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wyjaśnia:

Pytanie Nr 1:

SIWZ podaje, że przedmiotem zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego jednak projekt (rzut boiska) i przyjęta trawa sztuczna 5 cm wskazują na boisko do piłki nożnej. Proszę o jednoznaczne potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia jest budowa boiska do piłki nożnej.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiotem zamówienia jest budowa boiska sportowego - wielofunkcyjnego ze sztuczną nawierzchnią.

Pytanie Nr 2:

Projekt podaje jedynie, że trawa sztuczna ma mieć 5 cm.

Ze względu na to, że każda trawa sztuczna składa się z podkładu o gr. 2 mm i włókien o różnej długości, proszę o potwierdzenie, że trawa sztuczna ma mieć włókna 50 mm.

Odpowiedź

Zamawiający określa minimalne parametry dla trawy syntetycznej jak poniżej:

Wysokość trawy min 50mm max 53mm

Ilość pęczków min. 9400/m²

Ilość włókien min 113.000

Dtex min 15.600

Waga całkowita min 2900 g/m²

Waga włókna min 1600 g/m²

Grubość każdego włókna min 340 mikronów

Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu min. 190 N/100mm

Siła potrzebna do wrywania pęczka po starzeniu min. 41N

Wypełnienie trawy- piaskiem kwarcowym oraz SBR zgodnie z badaniem laboratoryjnym wg dokumentacji dołączonej przez producenta trawy.

Pytanie Nr 3:

Projekt nie podaje rodzaju wypełnienia trawy sztucznej.

Informujemy, że trawy sztuczne do piłki nożnej są wypełniane najpierw piaskiem kwarcowym a następnie granulatem gumowym.

Informujemy, że do wypełnienia traw sztucznych do piłki nożnej stosuje się następujące granulaty:

- SBR – granulata z recyklingu opon samochodowych – najtańszy. Jest tylko czarny.
- EPDM recykling – granulata z recyklingu elementów gumowych z kolorze czarnym lub szarym (droższy ok. 2-3 razy od SBR).
- EPDM virgin – granulata z pierwotnej produkcji w kolorze zielonym (droższy ok. 7 razy od SBR).
- TPE – granulata termoplastyczny z pierwotnej produkcji w kolorze zielonym (droższy ok. 9 razy od SBR).

Informujemy, że na rynku dostępny jest również granulata SBR i EPDM z recyklingu barwiony powierzchniowo tzn. powlekany lakierem poliuretanowym w kolorze zielonym jednak trwałość tego produktu jest bardzo niska, co powoduje że w trakcie eksploatacji powłoka lakieru się wyciera. Nie występują na rynku granulaty EPDM barwione powierzchniowo w pełni odporne na ścieranie powłoki lakieru pu przez okres gwarancji. Nieokreślenie przez Zamawiającego rodzaju granulatu a podanie jedynie koloru zielonego jest niefortunne i niekorzystne dla Zamawiającego ponieważ umożliwia zaoferowanie granulatu barwionego powierzchniowo.

Proponujemy zastosowanie do wypełnienia trawy sztucznej granulatu EPDM z recyklingu w kolorze szarym, który jest powszechnie stosowany i nie wydaje charakterystycznego dla SBR zapachu gumy a kolorystycznie dobrze komponuje się z zieloną trawą sztuczną.

Proszę o jednoznaczne określenie rodzaju granulatu do wypełnienia trawy sztucznej.

Odpowiedź

Zamawiający określa minimalne parametry dla trawy syntetycznej jak poniżej:

Wysokość trawy min 50mm max 53mm

Ilość pęczków min. 9400/m²

Ilość włókien min 113.000

Dtex min 15.600

Waga całkowita min 2900 g/m²

Waga włókna min 1600 g/m²

Grubość każdego włókna min 340 mikronów

Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu min. 190 N/100mm

Siła potrzebna do wrywania pęczka po starzeniu min. 41N

Wypełnienie trawy- piaskiem kwarcowym oraz SBR zgodnie z badaniem laboratoryjnym wg dokumentacji dołączonej przez producenta trawy.

Pytanie Nr 4:

Projekt nie podają prawidłowych wymagań dla nawierzchni z trawy sztucznej boiska do piłki nożnej.

Informujemy, że aktualnie na trawy sztuczne wydawane są następujące dokumenty:

- FIFA Laboratory test Report - raport techniczny z badań laboratoryjnych na zgodność FIFA Quality Programme for Football Turf (Manual 2015) wykonany w specjalistycznym laboratorium do tego umocowanym,
- raport techniczny z badań laboratoryjnych na zgodność z normą EN 15330-1 wykonany w specjalistycznym laboratorium do tego umocowanym.

Posiadanie ww. dokumentów potwierdza spełnienie aktualnych wymagań FIFA i właściwej normy dla piłkarskich traw sztucznych.

W związku z powyższym wnosimy o wprowadzenie wymogu posiadania przez oferowaną trawę sztuczną dokumentów:

- FIFA Laboratory test Report - raport techniczny z badań laboratoryjnych na zgodność FIFA Quality Programme for Football Turf (Manual 2015) wykonany w specjalistycznym laboratorium do tego umocowanym,
- raport techniczny z badań laboratoryjnych na zgodność z normą EN 15330-1 wykonany w specjalistycznym laboratorium do tego umocowanym.

Odpowiedź

Zamawiający określa minimalne parametry dla trawy syntetycznej jak poniżej:

Wysokość trawy min 50mm max 53mm

Ilość pęczków min. 9400/m²

Ilość włókien min 113.000

Dtex min 15.600

Waga całkowita min 2900 g/m²

Waga włókna min 1600 g/m²

Grubość każdego włókna min 340 mikronów

Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu min. 190 N/100mm

Siła potrzebna do wyrywania pęczka po starzeniu min. 41N

Wypełnienie trawy- piaskiem kwarcowym oraz SBR zgodnie z badaniem laboratoryjnym wg dokumentacji dołączonej przez producenta trawy.

Pytanie Nr 5:

Proszę o potwierdzenie, że za termin zakończenia robót uznaje się datę pisemnego zgłoszenia wykonawcy Zamawiającemu zakończenia robót.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami SIWZ - Za termin wykonania przedmiotu zamówienia uważa się datę podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.

Pytanie Nr 7:

Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z udostępnionym przedmiarem robót.

Odpowiedź

Zamawiający uaktualnił przedmiar robót. Aktualny przedmiar robót zamieszczono w dniu 26.07.2018r. na stronie Zamawiającego <http://bip.swinna.pl> w zakładce: zamówienia publiczne – przetarg nieograniczony na w/w zadanie.

Pytanie Nr 8:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji Inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia. Dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia.

Pytanie Nr 9:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia.

Pytanie Nr 8:

Projekt umowy w § 15 pkt 1. 2) d) podaje okoliczności zmiany umowy w zakresie zmiany terminu wykonania zamówienia:

d) w przypadku przerwy w robotach budowlanych spowodowanej niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi, tj.:

- intensywnymi opadami deszczu, ulewami, nawałnicami – o wysokości 10 mm/m² trwającymi łącznie powyżej 30-tu dni (liczonymi po przekazaniu terenu budowy),
- długotrwałymi mrozami poniżej - 10°C trwającymi łącznie powyżej 30-tu dni w danym okresie (liczonymi po przekazaniu terenu budowy),
- długotrwałymi opadami śniegu o grubości pokrywy śnieżnej min. 20 cm zalegającej łącznie powyżej 30-tu dni w danym okresie.

Powyższy zapis nie przewiduje zmiany umowy w zakresie zmiany terminu zakończenia realizacji w przypadku wystąpienia możliwych do przewidzenia niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z technologią bez ograniczenia jw.

Dotyczy to szczególnie systemu nawierzchni poliuretanowej i trawy sztucznej, do instalacji których wymagane są rygorystyczne warunki atmosferyczne.

Stwierdzamy, że zachodzi niebezpieczeństwo, że jeśli wystąpią warunki atmosferyczne możliwe jak np. opady atmosferyczne, nieodpowiednia wilgotność powietrza, nieodpowiednia temperatura powietrza, nieodpowiednia temperatura podłoża względem punktu rosy, mokre podłoże, zbyt silny wiatr, które wg technologii zamawianych robót uniemożliwiają ich wykonywanie to wykonawca nie będzie miał możliwości zmiany terminu wykonania robót – taka sytuacja jest niedopuszczalna gdyż jest wyjątkowo krzywdząca dla wykonawcy.

Zamawiający w sposób niefortunny ogranicza warunki atmosferyczne wybiórczo podając niektóre lecz nie wszystkie wg rygorystycznej technologii opartej o lepiszcza poliuretanowe dla nawierzchni pu i trawy sztucznej.

Należy obiektywnie stwierdzić, że warunki atmosferyczne są zmienne i niezależne od wykonawcy i wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za brak możliwości wykonywania robót zgodnie z technologią, co powoduje wydłużenie terminu wykonania robót. Wystarczy, że będą występować warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót zgodnie z technologią to Wykonawca nie będzie mógł wydłużyć terminu realizacji – taki zapis powoduje, że wykonawca ma odpowiadać za czynniki od niego obiektywnie niezależne.

Konieczne jest takie opisanie warunków obiektywnie niezależnych od wykonawcy aby nie powodowały dla niego niekorzystnej sytuacji. Powyższe jest niezbędne dla zapewnienia

wykonawcy możliwości zmiany terminu wykonania robót w przypadku ww. okoliczności, sytuacji od niego obiektywnie niezależnych.

W związku z powyższym wnosimy o korektę ww. cytowanego punktu umowy na: niesprzyjających warunków atmosferycznych uniemożliwiających prowadzenie robót z zachowaniem technologii.

Zwracamy uwagę, że Zamawiający ignorując warunki wymagane technologią instalacji nawierzchni sportowych powoduje sytuację patologiczną kiedy na wykonawcę przenoszona jest odpowiedzialność za warunki atmosferyczne obiektywnie od niego niezależne.

W przedmiotowym zamówieniu termin realizacji robót w zakresie nawierzchni sportowych będzie przypadał na okres jesieni czyli okres często występujących niekorzystnych warunków atmosferycznych ponieważ siłą rzeczy nawierzchnie sportowe są ostatnim elementem robót budowlanych.

Nie obiektywnego wytłumaczenia dla nieuwzględnienia powyższego wniosku.

Nawet jeśli Zamawiający miałby określony ostateczny termin rozliczenia dofinansowania to nie może to być argument do naruszania warunków objętych technologią wykonania robót i nie może to być obciążeniem dla wykonawcy, który musi wykonywać roboty zgodnie z technologią.

Uwzględnienie przez Zamawiającego powyższego wniosku jest niezbędne dla uczciwej realizacji robót.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem w projekcie umowy (§ 15 pkt 2 ppkt c, d) Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy wynikające z innych przyczyn zewnętrznych niezależnych od Wykonawcy.

Wyjaśnienia do SIWZ nie mają wpływu na zmianę terminu składania ofert.

Wójt Gminy Świnna

mgr Henryk Jurasz