

Krynica-Zdrój, dnia 13 września 2021 r.

Gmina Krynica-Zdrój
Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 7
33-380 Krynica-Zdrój

*Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zadanie pn. **Gmina Krynica-Zdrój stawia na sport i rekreację – remont boiska piłkarskiego w Krynicy-Zdroju na osiedlu Czarny Potok***

WYJAŚNIENIA i ZMIANA treści SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), przekazuje poniżej treść zapytań, w oryginalnym brzmieniu, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego i zmianą (modyfikacją) treści specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie 1:

Zamawiający w dokumentach dotyczących nawierzchni, wymaga raport badań potwierdzających minimalne parametry nawierzchni (trawa syntetyczna bezzasypowa) wykonane przez akredytowane laboratorium.

Prosimy o dopuszczenia nawierzchni (trawy bezzasypowej) o minimalnych parametrach trawy, wykonanych przez niezależne laboratorium.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wymaga przedstawienia raportu z badań dla oferowanego produktu przez akredytowane laboratorium.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający zaakceptuje system sztucznej trawy bez zasypu spełniającej wszystkie wymagania na macie wylewanej typu e-layer min. 30mm, przy założeniu że do realizacji będzie wykonana podbudowa elastyczna typu ET o grubości 35mm według wymagań Zamawiającego.

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuszcza wszystkie systemy sztucznej trawy bezzasypowej (4 generacji) spełniające minimalne wymagania potwierdzone raportem przez akredytowane laboratorium.

Pytanie 3:

Wśród dokumentów dotyczących nawierzchni Zamawiający wymaga raport z badań według normy DIN 13501 potwierdzający klasę ogniową. Informujemy, że jest to norma, która nie obowiązuje w Polsce. Czy Zamawiający zmieni wymaganie na raport z badań trawy syntetycznej według normy PN-EN 13510-1 potwierdzający trudnopalność w klasie Cfl-S1?

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że zaakceptuje raport z badań potwierdzający klasę odporności na ogień według normy PN-EN 13501-1 jako równoważny względem normy DIN 13501 na poziomie Clf-S1.

Pytanie 4:

Wśród parametrów sztucznej trawy Zamawiający wymaga wagi włókna i wagi całkowitej na tym samym poziomie min. 2500g/m². Informujemy, że jest to najprawdopodobniej omyłka pisarska, ponieważ nie ma możliwości żeby te dwa parametry miały taką samą wartość. Czy Zamawiający skoryguje wagę całkowitą nawierzchni i będzie wymagał jej na poziomie min. 4000g/m²? (waga całkowita jest bardzo istotna dla trawy bez zasypu, ponieważ produkt taki powinien być bardzo gęsty i ciężki, aby zagwarantować odpowiednie warunki gry)

Wyjaśnienie:

Zamawiający wymaga aby waga całkowita dla systemu trawy bezzasypowej wynosiła min. 3700 g/m².

Pytanie 5:

Proszę o informację, czy Zamawiający uzna warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie robotę budowlaną polegającą na budowie, przebudowie lub remoncie boiska wielofunkcyjnego ze sztuczną trawą? Zadanie obejmuje swoim zakresem ułożenie trawy bezzasypowej, która jest stosowana zarówno na boiskach piłkarskich, jak i wielofunkcyjnych. Nie ma różnic w sposobie montażu nawierzchni uzależnionych od rodzaju boiska, można wręcz powiedzieć, że w przypadku boiska wielofunkcyjnego jest to zadanie trudniejsze, z uwagi na większą ilość linii do wklejenia.

Wyjaśnienie:

Zamawiający również uzna warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej za spełniony, jeśli Wykonawcy wykaże, że wykonał należycie robotę budowlaną polegającą na budowie, przebudowie lub remoncie boiska wielofunkcyjnego ze sztuczną trawą.

Pytanie 6:

Proszę o informacje na temat nawierzchni przewidzianej do rozbiórki: jakiej jest wysokości, czym i w jakich ilościach jest zasypana trawa, wysokość obecnej podbudowy ET. Jest to potrzebne do oszacowania ilości odpadów do utylizacji.

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że istniejąca nawierzchnia wykonana jest ze sztucznej trawy SoccerPro MF Diamond 60, wypełniona granulatem gumowym w ilości 16-18 kg/m². Natomiast średnia grubość istniejącego podkładu ET wynosi ok. 35 mm.

Pytanie 7

Proszę o potwierdzenie, że nowa podbudowa ET ma mieć 35 mm grubości.

Wyjaśnienie:

Zamawiający potwierdza, że warstwa nowej podbudowy ET ma mieć grubość 35 mm.

Wyjaśnienia oraz zmiana (modyfikacja) treści SWZ nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia i zmiana (modyfikacja) treści SWZ stanowią jej integralną część.