

ZP.271.1.13.2021

Jarosław 20.05.2021r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia,
odpowiedzi na pytania.

Na podstawie art. 284 ust. 1,6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 roku Gmina Miejska Jarosław informuje, że wpłynęły od wykonawców zapytania, dotyczące zapisów SWZ.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 ust.1 i nast. – ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, o wartości nie przekraczającej progów unijnych pn.: „Przebudowa boiska sportowego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Jarosławiu”.

Pytania i odpowiedzi:

Pytanie 1

Dopuszczenie sztucznych traw produkowanych metodą tuftowania.

Pytanie 2

Dopuszczenie sztucznych traw z podkładem poliuretanowym.

Pytanie 3

Wykreślenie wymogu posiadania wiązania runa typu W.

Pytanie 4

Dopuszczenie traw z ilością pęczków 25 260 sztuk/m² przy zachowaniu wymaganej ilości włókien: min. 414 000 sztuk/m².

Pytanie 5

Dopuszczenie sztucznych traw o wysokości włókna 32mm.

Zamawiający wymaga nawierzchni wykonanej w technologii tkanej, jednej z dwóch dostępnych technologii na rynku o parametrach nie gorszych niż wyszczególnione w dokumentacji technicznej.

Wszystkim firmom na polskim rynku wiadome jest, że jest kilku producentów traw tkanych i każdy z nich może wyprodukować trawę tkaną, bezzasypową na boisko piłkarskie i zaoferować do niniejszego przetargu.

Oferta producentów tych traw jest ogólnie dostępna wykonawcom, a więc należy traktować, że zostały zachowane zasady uczciwej konkurencji.

Ad. 1

Ponieważ Zamawiający buduje boisko przy Szkole Podstawowej i będzie ono intensywnie użytkowane, to wymagana jest nawierzchnia wytrzymała i trwała, a za taką należy uważać nawierzchnie wykonaną w technologii tkania.

Metoda produkcji TKANIE i TUFTOWANIE, to dwie różne metody produkcji, to produkty wykonane na różnych rodzajach maszyn, w wyniku czego powstają produkty o różnych parametrach technicznych i wytrzymałościowych.

Od wielu lat obserwujemy boiska wykonane w technologii tkania i można zauważyć, że boiska wykonane z trawy tkanej, są dużo trwalsze od boisk wykonanych z trawy tuftowanej.

Żywotność traw tkanych jest dłuższa, a zatem wydatkowanie pieniędzy publicznych na trwałe i długożywotne produkty jest ekonomicznie uzasadnione.

Zatem Zamawiający nie dopuszcza traw produkowanych metodą tuftowania.

Ad. 2

Zamawiający dopuszcza zastosowanie trawy tkanej podklejonej klejem PE lub PU.

Ad. 3

Wiązanie runa typu **W** ma decydujący wpływ na wysoką wytrzymałość połączenia runa trawy z podkładem i decyduje o wytrzymałości produktu i trwałości nawierzchni.

Przy zastosowaniu wiązania runa typu **V**, uzyskuje się słabe połączenie runa z podkładem i włókna po pewnym czasie po zainstalowaniu nawierzchni wychodzą z podkładu, choćby podczas serwisowania nawierzchni.

Zamawiający wymaga wiązania runa trawy typu **W**.

Ad. 4

Ponieważ europejska norma PN-EN 15330-1 zakłada tolerancję 10 % w stosunku do parametrów ilości pęczków/m² oraz ilości włókien /m², Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 % w stosunku do obu parametrów.

Zamawiający wymaga tkaney sztucznej trawy o parametrach:

- ilość pęczków 27 600/m² z tolerancją 10%,
- ilość włókien 414 000/m² z tolerancją 10%.

Zatem minimalna ilość pęczków w sztucznej trawie tkanej to 24 840/m² oraz minimalna ilość włókien w trawie tkanej to 372 600/m².

Pozostałe parametry sztucznej trawy muszą być zgodne z dokumentacją techniczną do niniejszego zadania.

Ad. 5

Zamawiający wymaga sztucznej trawy o wysokości runa 35 mm +/- 2 mm. Wysokość runa trawy dotyczy zarówno włókien prostych, jak i teksturowanych, co ma wpływ na sprężystość i amortyzację nawierzchni.

Ponieważ Zamawiający wymaga sztucznej trawy wysokiej i wytrzymałej, aby w przyszłości długo zachowywała sprężystość i amortyzację, nie wyraża zgody na tak duże obniżenie parametru wysokości włókna w sztucznej trawie.

Zamawiający wymaga sztucznych traw tkanych o wysokości włókna 35 mm z tolerancją +/- 2 mm.

Z poważaniem

z up. BURMISTRZA
ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Wiesław Pirożek

Zitiana