

ZP.272.2.2022

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **budowę boiska wielofunkcyjnego z funkcją lodowiska sezonowego wraz z konieczną infrastrukturą przy Zespole Szkół nr 2 w Rypinie**

PYTANIA WYKONAWCY I WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 2

Zamawiający informuje, że w dniu 25.06.2022 r. przy użyciu środków komunikacji elektronicznej zostały złożone wnioski o wyjaśnienie i zmianę treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **budowę boiska wielofunkcyjnego z funkcją lodowiska sezonowego wraz z konieczną infrastrukturą przy Zespole Szkół nr 2 w Rypinie**, o następującej treści:

1. „Zamawiający ogłaszając przetarg na budowę boiska wielofunkcyjnego - z nawierzchnią polipropylenową- bardzo precyzyjnie określił wysokość (grubość) nawierzchni polipropylenowej: „nawierzchnia sportowa modułowa polipropylenowa 10-11mm”. Pragniemy zwrócić uwagę, iż grubość nawierzchni u większości producentów waha się od 11 – 18mm i nie wpływa ona na jakość nawierzchni, gdyż jej parametry nie różnią się znacząco dla produktów o grubości w przedziale 10-11 mm. Czy Zamawiający w celu uniknięcia zarzutów stosowania zapisów SWZ jednej firmy wprowadzi poprawkę w tym punkcie unikając zarazem narażenia się na zarzut stosowania nieuczciwej konkurencji? Czy tym samym zamawiający wprowadzi poprawkę i dopuści szerszy zakres grubości nawierzchni, np. 10-18mm?
Pozytywnie odpowiadając na naszą prośbę, Zamawiający jedynie poszerza grono wykonawców i oferentów, a co za tym idzie, jest w stanie uzyskać bardziej konkurencyjne oferty na produkty o równoważnych właściwościach.”
2. „W związku z wycofaniem od dnia 1 stycznia 2020 r. czynnika R-507A z obrotu (Rozporządzeniem UE w sprawie F-gazu) zwracamy się z prośbą o konieczną zmianę zapisów dotyczących opisu Agregatu chłodniczego.
W trosce o dobro Zamawiającego zwracamy również uwagę, że przy zastosowaniu temperatury glikolu etylowego na wyjściu -14 0C, konieczna jest zmiana wskazanego stężenia glikolu 35%, na większy. W przypadku odstąpienia od tych zmian wskazany agregat może nie spełnić wymagań Zamawiającego w zakresie mrożenia tafli lodu o powierzchni 41mx19m i nie pozwoli na pracę lodowiska przy temperaturze zewnętrznej powietrza do +15 st.C i małej prędkości wiatru.
W związku z powyższym czy Zamawiający zmieni opis przedmiotu zamówienia dotyczący agregatu chłodniczego (najważniejszego elementu lodowiska), który zapewni sprawne funkcjonowanie lodowiska i w związku z tą istotną zmianą przedłuży termin składania ofert?”

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

Ad.-1. W trakcie sporządzania projektu budowlanego sprawdzono różne warianty grubości nawierzchni. W ocenie zamawiającego nawierzchnie polipropylenowe o grubości w zakresie 10-11 mm oferowane są przez więcej niż jednego producenta. Jednakże w celu zwiększenia liczby dostępnych rozwiązań wykończenia nawierzchni boiska dopuszczamy zastosowanie nawierzchni w zakresie grubości 10-15 mm.

Ad.-2. Zgodnie z pkt. 6.4.3. opisu technicznego w projekcie budowlanym, agregat należy dobrać do wielkości oraz rodzaju lodowiska. Podane w opisie technicznym parametry agregatu traktować należy jako minimalne/wyjściowe. Zastosowany agregat powinien być dopuszczony do użytkowania zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz normami.

W ocenie zamawiającego dopuszczalne jest zastosowanie glikolu o lepszych parametrach użytkowych od ujętego w dokumentacji projektowej pamiętając jednocześnie o doborze parametrów agregatu do zastosowanego medium bądź odwrotnie. Zastosowane czynniki chłodzące powinny być dopuszczone do użytkowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wyjaśnienia i zmiany SWZ wraz z załącznikami wiążą Wykonawców od dnia publikacji na stronie prowadzonego postępowania.