

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**

### PYTANIE WYKONAWCY I ZMIANA TREŚCI SWZ NR 1

Zamawiający informuje, że w dniach 22, 24 i 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:

- I. **„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 znak sprawy: ZP.272.2.2022**

Z uwagi na zamiar przystąpienia do złożenia oferty na w/w postępowanie proszę o ustosunkowanie się do poniższego.

W dniu 10.06.2022 (piątek) w godzinach południowych Zamawiający zamieścił dokumentację i warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu. Praktycznie z uwagi na porę publikacji Wykonawcy w tym dniu nie byli w stanie zapoznać się z jej zapisami. W wielu firmach okres 13-17.06.2022(poniedziałek-piątek) potraktowano w związku ze Świętem 16.06.2022 i dodatkowym dniem wolnym jako czas przerwy i odpoczynku tzw. długi weekend.

Praktycznie z materiałem postępowania Wykonawcy mogli się zapoznać wstępnie dopiero 20.06.2022r. Zapisy dokumentacji trzeba poddać gruntownej analizie, wystąpić o oferty do dostawców elementów składowych wyposażenia z różnych branż itp. To wszystko wymaga dłuższego czasu. W związku z powyższym i w celu prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia wnoszę do Zamawiającego o przedłużenie terminu składania ofert minimum o 7 dni na dzień 8.07.2022r.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na powyższe?

Proszę o niezawodną odpowiedź na powyższe z uwagi na konieczność prawidłowej wyceny składowych w/w procedur”

- II. „Dzień dobry,  
Dziękujemy za przesłane zapytanie.

Chcielibyśmy upewnić się co do kwestii dachu – na rysunkach widnieje dodatkowa attyka, jednak w opisie wykonania kontenera nie znaleźliśmy żadnej informacji na ten temat. Czy w związku z tym attyka ma być zamontowana, a jeśli tak, to z jakiego materiału powinna być wykonana.

I jeszcze jedna kwestia: standardowo w naszych kontenerach, stosujemy dachy dwuspadowe (około 1%) w kierunku krótkich ścian kontenera, z odprowadzeniem wody w

narożnych słupach. Czy w wycenie możemy uwzględnić nasze rozwiązanie, czy musimy trzymać się wytycznych z dokumentacji (dach jednospadowy, odprowadzenie deszczówki w rynnach)?

Z góry dziękuję za informację!"

III. **„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 znak sprawy: ZP.272.2.2022**

Z uwagi na zamiar przystąpienia do złożenia oferty na w/w postępowanie proszę o odpowiedzi na poniższe pytania

Pytanie 1

Chcielibyśmy upewnić się co do kwestii dachu w kontenerach – na rysunkach widnieje dodatkowa attyka, jednak w opisie wykonania kontenera nie znaleźliśmy żadnej informacji na ten temat. Czy w związku z tym attyka ma być zamontowana, a jeśli tak, to z jakiego materiału powinna być wykonana ?

Pytanie 2

Standardowo w kontenerach, producenci stosują dachy dwuspadowe (około 1%) w kierunku krótkich ścian kontenera, z odprowadzeniem wody w narożnych słupach. Czy w wycenie możemy uwzględnić takie rozwiązanie, czy należy trzymać się wytycznych z dokumentacji - dach jednospadowy, odprowadzenie deszczówki w rynnach ?

Pytanie 3

W opisie urządzenia chłodniczego Zamawiający pisze: ..”Agregat chłodniczy nowy z produkcji bieżącej 2021 roku”... Czy to błąd pisarski i za produkcję bieżącą należy przyjąć rok 2022?

Pytanie 4

W opisie urządzenia chłodniczego – agregatu, Zamawiający nie zawarł informacji czy agregat ma posiadać panele osłonowe w celu uniemożliwienia osobom nie upoważnionym do ingerencji w elementy jego wyposażenia ? Czy należy przewidzieć w wyposażeniu agregatu panele osłonowe?

Pytanie 5

Czy agregat chłodniczy ma być wyposażony w internetową kontrolę pracy – zdalny monitoring czyli

bezwolny system monitoringu pozwalający na odczyt następujących parametrów pracy :

\*temperatura glikolu IN

\*temperatura glikolu OUT

\*status sprężarek ( ON/FF )

\*status pompy

\*status wentylatorów

\*informacja o alarmach

\*temperatura zadana

\*możliwość zdalnego włączenia i wyłączenia.

\*możliwość generowania przez system powiadomień o występujących alarmach poprzez SMS /lub mail

Posiadając takie wyposażenie praca agregatu może być monitorowana i ustawiana internetowo tak przez użytkownika jak i serwis producenta.

Pytanie 6

Czy przez okres oferowanej gwarancji Wykonawca musi ująć w ofercie koszty rozruchów i przeglądów gwarancyjnych które przeprowadzi na własny koszt ?

Pytanie 7

W opisie ogrodzenie boiska Zamawiający zawarł zapis

“OGRODZENIE BOISKA h = 4,00 m

Zaprojektowano ogrodzenie jako systemowe ogrodzenie siatkowe w kolorze zielonym. – przykładowe zdjęcie jest w opisie projektu Konstrukcja ogrodzenia siatkowego o wysokości 4 m

bazuje na słupach pośrednich z rury fi 60 mm, montowanych w rozstawie co 2,5 m, połączonych ze sobą górą na całym obwodzie rygłem wykonanym z rury fi 42 mm. Ponadto - w narożnikach ogrodzenia, przy bramach i furtkach oraz na każdym boku w odległości co 25-30 mb - słupy wyposażone w wypory (odkosal) z rury fi 48 mm. Stężenie w postaci stalowego rygla górnego spinającego poszczególne słupy oraz wypory zlokalizowane w newralgicznych miejscach nadają ogrodzeniu niezbędnej stateczności i wytrzymałości, skutecznie przeciwdziałając obciążeniom i naprężeniom wywołanym naciągniętą na słupach siatką oraz mocującymi ją wieloma rzędami drutów napinających. Siatki plecione z drutu ocynkowanego-powlekanego tworzywem o przekroju fi 2,5/4,0 mm i wielkości oczek: 45x45 mm. Do Ogrodzenia Siatkowego planowana jest brama dwuskrzydłowa 250/250 cm, oraz dwie bramki 100/250 cm których konstrukcje należy wykonać z kształtowników stalowych, a wypełnienie stanowią panele zgrzewane. Bramy muszą być wyposażone w: zawiasy regulowane, rygiel dolny, uchwyt pod kłódkę, a w przypadku furtki wyposażenie obejmuje: zawiasy regulowane, zamek na klucz i klamkę. Parametry ogrodzenia: wysokość ogrodzenia - 4,0 m siatka pleciona - ślimakowa, ocynkowana-powleкана polietylenem średnice drutu w siatce - fi 2,5/4,0 mm wielkości oczek w siatce - 45x45 mm słupy narożne - rura stalowa fi 60x3 dł. 4,9 m (w narożnikach) słupy stabilizacyjne - rura stalowa fi 60x3 mm dł. 4,9 m (co 25-30 mb) słupy pośrednie - rura stalowa fi 60x2 mm dł. 4,9 m (co 2,5 m) wypory (odkosal) - rura stalowa fi 48 mm dł. 4,6 druty napinające - 9 rzędów drutów min. fi 2,2/3,5 mm” Informujemy Zamawiającego z własnego doświadczenia realizacji obiektów tego typu że takie rozwiązanie się nie sprawdza przy użytkowaniu. Użytkownicy tak piłkami jak i własną ingerencją deformują siatkę. Dla tego typu obiektów najlepszym rozwiązaniem jest sprawdzony system piłkochwyłów. Konstrukcję piłkochwyłów stanowią słupy stalowe, zamocowane w fundamentach betonowych o przekroju 40x40cm i na głębokości 100 cm. Między słupami należy zainstalować siatkę do piłkochwyłów, propylenową, bezwęzłową, elastyczną, wytrzymałą i odporną na czynniki atmosferyczne, o oczkach 4,50 cm x 4,50cm i grubości liny minimum 4 mm. Jest to rozwiązanie idealne dla przedmiotowego obiektu. Czy Zamawiający dopuści cytowane powyżej rozwiązanie jako alternatywne ? Proszę o niezawodną odpowiedź na powyższe z uwagi na konieczność prawidłowej wyceny składowych w/w procedur”

#### IV.

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.-I.** Z uwagi na liczne pytania Wykonawców, na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający zmienia treść SWZ w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia w następujący sposób:

1. Punkt 12.1. SWZ otrzymuje brzmienie: Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **05 sierpnia 2022 r.**
2. Punkt 14.1. SWZ otrzymuje brzmienie: Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/powiatrypinski> do dnia **07 lipca 2022 r.** do godziny 09:00.
3. Punkt 15.1. SWZ otrzymuje brzmienie: Otwarcie ofert nastąpi w dniu **07 lipca 2022 r.**, o godzinie 9:30.

#### **Ad.-II.**

Zamawiający oświadcza, że widoczna na rysunkach kontenera dodatkowa attyka stanowi osłonę krawędzi dachu wobec czego wymagane jest jej wykonanie. Materiał wykonania attyki: blacha trapezowa na konstrukcji stalowej. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.

Zamawiający oświadcza, że nie przewiduje zmian w zakresie spadków oraz sposobu odwodnienia dachu kontenerów.

#### **Ad.-III.**

1. Zamawiający oświadcza, że widoczna na rysunkach kontenera dodatkowa attyka stanowi osłonę krawędzi dachu wobec czego wymagane jest jej wykonanie. Materiał wykonania attyki: blacha trapezowa na konstrukcji stalowej. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.
2. Zamawiający oświadcza, że nie przewiduje zmian w zakresie spadków oraz sposobu odwodnienia dachu kontenerów.
3. Zapisy projektu odnoszą się do roku w którym dokumentacja została sporządzona. Zamawiający oczekuje zamontowania nowego, nieużywanego urządzenia chłodniczego wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2022 r.
4. Tak, w wyposażeniu agregatu należy przewidzieć panele osłonowe zabezpieczające przed dostępem osób nieupoważnionych.
5. Zamawiający oświadcza, że nie wymaga wyposażenia agregatu chłodniczego w internetową kontrolę pracy (zdalny monitoring).
6. Zamawiający oświadcza, że w gwarancji na wykonany przedmiot umowy Wykonawca musi ująć wszelkie niezbędne koszty związane z serwisowaniem oraz naprawami wbudowanych urządzeń.
7. Zamawiający oświadcza, że nie przewiduje zmian w zakresie rozwiązań dotyczących ogrodzenia boiska.

Jednocześnie Zamawiający oświadcza, że odpowiedzi na pytania z 25.06.2022 r. (oznaczone nr IV) zostaną udzielone 29.06.2022 r.

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