

Centrum Zamówień Publicznych**Dział Zamówień Publicznych****DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO****WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ****Zestaw nr 6**

Dotyczy: postępowania nr 5B10.291.1.190.2023.PC na zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania pn. „Budowa wielofunkcyjnej hali sportowej Uniwersytetu Gdańskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą” zlokalizowanej w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 31/37.

W odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści SWZ przesłane do przedmiotowego postępowania, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „Pzp”, udziela wyjaśnień uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	Dotyczy § 3 ust. 10 Umowy: zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, że Zamawiający zgłosi Wykonawcy ewentualne ograniczenia robót nie później niż 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia tej części robót, której dotyczy ograniczenie. Dodatkowo prosimy o uwzględnienie, że jeżeli zgłoszenie ograniczenia nastąpi po zawarciu przez Wykonawcę umowy podwykonawczej dotyczącej realizacji robót, których dotyczy ograniczenie, Zamawiający zwróci Wykonawcy udokumentowane koszty, które Wykonawca poniósł w wyniku ograniczenia oraz umożliwi stosowane zmniejszenia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.	Zamawiający nie wyraża zgody na żadne zmiany.
2.	Dotyczy §14 ust. 2 pkt. 2) lit. b) Umowy: zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie w jakim terminie nastąpi zakończenie czynności odbiorowych.	Zamawiający nie jest w stanie określić na tym etapie, jak długo będą trwały czynności odbiorowe. Jest to zależne od poprawności wykonania zamówienia i ewentualnej konieczności zgłoszenia uwag. Zamawiający będzie przeprowadzał czynności odbiorowe bez zbędnej zwłoki.
3.	Dot. par. 7 ust. 2 pkt 10) Prosimy o potwierdzenie, że poprawki nie będą rozszerzały/modyfikowały w żaden sposób Opisu Przedmiotu Zamówienia przyjętego w ofercie i cenie.	Zamawiający przypomina, że postępowanie prowadzone jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Dokumentacja projektowa musi być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia, obowiązującymi przepisami, uzyskanymi warunkami, badaniami, uzgodnieniami i decyzjami.
4.	Dot. par. 7 ust. 2 pkt 47) Prosimy o informację w jakim terminie Nadzór Inwestorski dokona akceptacji złożonych wniosków materiałowych.	Zamawiający wyjaśnia, że akceptacje złożonych wniosków materiałowych będą dokonywane bez zbędnej zwłoki.

		Dodatkowo Zamawiający wskazuje, że inspektor nadzoru zaopiniuje złożony kompletny wniosek materiałowy, o którym mowa w § 7 ust. 2 pkt 47 projektu umowy, w terminie do 14 dni roboczych.
5.	Dot. par. 18 ust. 1 pkt. 5) lit. D) prosimy o potwierdzenie, że chodzi o 14 następujących po sobie dni.	Zamawiający potwierdza.
6.	Inst teletechniczne - Proszę o podanie informacji czy wjazdy dla samochodów mają być wspierane przez instalację Interkomów, Kamer i Czytników Kontroli Dostępu zarówno dla wjazdu jak i wyjazdu	Wjazdy dla samochodów należy wykonać zgodnie ze standardem systemów szlabanowych i kontroli dostępu firmy FAAC występujących na terenie Uniwersytetu Gdańskiego.
7.	Inst teletechniczne - Proszę o podanie informacji czy należy przewidzieć System PSIM umożliwiający sterowanie elementami Systemu Pożarowego, Systemu Kontroli Dostępu Systemu Interkomowego, Systemu Telewizji Dozorowej CCTV, Systemu Włamania i Napadu	Tak. System powinien umożliwiać sterowanie wszystkimi systemami z poziomu stanowiska w Centrum Sportu oraz w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego. System sterowania w zakresie SSP powinien posiadać dopuszczenie do stosowania zgodnie z wymaganiami CNBOP. System powinien posiadać wizualizację w jasny sposób umożliwiającą wykrycie zdarzeń zachodzących w systemach zależnych oraz przedstawiający uproszczoną instrukcję postępowania dla personelu w przypadku zaistnienia zdarzeń wymagających interwencji fizycznej.
8.	Inst teletechniczne - Czy dla sali konferencyjnej, trybuny widowni oraz sal fitness, sali cardio, sali sztuk walki i sali ćwiczeń muzyczno – ruchowych mają być zaprojektowane systemy wspomaganie osób niedosłyszących?	Nie.
9.	Inst teletechniczne - Czy Inwestor wymaga projektory multimedialne z lampowym czy laserowym źródłem światła.	Zamawiający wymaga projektory multimedialne z laserowym źródłem światła.
10.	Inst teletechniczne - Czy projektory multimedialne muszą być wyposażone w stare analogowe wyjścia VGA?	Nie.
11.	Inst teletechniczne - Jakie wyposażenie audiowizualne jest wymagane w sali VIP?	System nagłośnienia sufitowego, projektor multimedialny, zestawy gniazd umożliwiające podłączenie laptopów za pośrednictwem HDMI oraz za pomocą transmisji bezprzewodowej (DONGLE), z dwoma modułami dostępowymi z zasilaniem bateryjnym, mikrofon bezprzewodowy.
12.	Inst teletechniczne - Czy pom. 0.39, 1.26, 2.11, 3.30 będą pełniły funkcję punktów dystrybucyjnych sieci komputerowej?	Lokalizacja punktów dystrybucyjnych jest w zakresie prac projektowych, które stanowią przedmiot zamówienia.
13.	Czy oferowany sprzęt do siatkówki dla boiska centralnego, 1 komplet, tj. (słupki do siatkówki, osłony słupków, siatki, antenki do siatki oraz stanowisko sędziowskie) oprócz wymienionego w SWZ certyfikatu Międzynarodowej Federacji Piłki Siatkowej (FIVB) ma posiadać, pozytywną opinię Polskiego Związku Piłki Siatkowej?	Zaoferowany sprzęt musi posiadać certyfikat Międzynarodowej Federacji Piłki Siatkowej (FIVB), zgodnie z zapisami pkt 2.7.21 PFU - <i>Elementy technologii sportowej</i> oraz spełniać wymogi regulaminu Polskiego Związku Piłki Siatkowej.
14.	Zamawiający, dla boisk treningowych, 4 komplety, wskazał antenki do siatki oraz siatki spełniające wymogi Międzynarodowej Federacji Piłki Siatkowej (FIVB). Czy Zamawiający oczekuje dostawy antenek do siatki oraz siatek z Certyfikatem Międzynarodowej Federacji Piłki Siatkowej (FIVB) oraz posiadać pozytywną opinię Polskiego Związku Piłki Siatkowej?	Siatki oraz antenki do siatek muszą posiadać certyfikat Międzynarodowej Federacji Piłki Siatkowej (FIVB), zgodnie z zapisami pkt 2.7.21 PFU - <i>Elementy technologii sportowej</i> oraz spełniać wymogi regulaminu Polskiego Związku Piłki Siatkowej.
15.	Zamawiający opisał wieszak do siatkówki wykonany ze stali nierdzewnej lub stopu aluminium, 4 sztuki. Czy Zamawiający dopuści wieszak stalowy cynkowany galwanicznie?	Zamawiający nie dopuści.

16.	Zamawiający, dla boisk treningowych, 3 komplety, opisał słupki do siatkówki z naciągami śrubowym. Czy Zamawiający oczekuje dostawy słupków do siatkówki z naciągami wewnętrznymi?	Tak. Zamawiający oczekuje dostawy słupków do siatkówki zgodnie z opisem zawartym w pkt 2.7.21 PFU - <i>Elementy technologii sportowej</i> , tj. „konstrukcja aparatu napinającego w całości ukrytego wewnątrz profilu”.
17.	Zamawiający zarówno dla boiska centralnego, jak i boisk poprzecznych do siatkówki, opisał tuleje montażowe wzmocnione w górnej części opaską aluminiową, grubości min. 5 mm i szerokości 50 mm, wysokość tulei min. 40 cm (różnicując jedynie głębokość wprowadzenia słupka: min 25 cm dla boiska centralnego, 25 i 27 cm dla boisk poprzecznych. Czy Zamawiający oczekuje dostawy tulei montażowych dopasowanych do oferowanych słupków do siatkówki dla boiska centralnego, wykonanych z materiału zalecanego/wskazanego przez ich producenta z certyfikatem Międzynarodowej Federacji Piłki Siatkowej (FIVB) i pozytywną opinię Polskiego Związku Piłki Siatkowej? Czy Zamawiający oczekuje dostawy dla boisk poprzecznych, tulei montażowych wzmocnianych w górnej części opaską aluminiową, grubości min. 5 mm i szerokości 50 mm, wysokość tulei min. 40 cm, głębokość wprowadzenia słupka min. 27 cm dla boisk poprzecznych?	Zamawiający oczekuje dostawy tulei montażowych dopasowanych do oferowanych słupków do siatkówki dla boiska centralnego. Zamawiający dopuści tuleje montażowe wykonane z materiału zalecanego lub wskazanego przez producenta słupków. Słupki z tulejami muszą posiadać certyfikat Międzynarodowej Federacji Piłki Siatkowej (FIVB), zgodnie z zapisami pkt 2.7.21 PFU - <i>Elementy technologii sportowej</i> oraz spełniać wymogi regulaminu Polskiego Związku Piłki Siatkowej. Tak. Zamawiający oczekuje dostawy tulei montażowych do słupków na boiskach poprzecznych zgodnie z opisem zawartym w pkt 2.7.21 PFU - <i>Elementy technologii sportowej</i> , tj. „stałe tuleje montażowe wzmocnione w górnej części opaską aluminiową grubości min. 5 mm i szerokości 50 mm, wysokość tulei min. 40 cm, głębokość wprowadzenia słupka min. 27 cm, dopasowane kształtem do słupków siatkarskich”.
18.	Instalacje elektryczne – prośba o informację czy oprawy oświetlenia ogólnego na Hali sportowej mają być liniowe tak jak pokazano na wizualizacji czy mogą być punktowe?	Oprawy oświetlenia ogólnego należy wykonać w układzie liniowym. Dopuszcza się uzupełnienie iluminacji sali o dodatkowe oprawy punktowe celem uzyskania odpowiednich parametrów oświetleniowych, w tym równomierności. Dobór opraw należy przeprowadzić na podstawie modelu obliczeń fotometrycznych, wykonanym na podstawie projektowanej geometrii i sposobu wykończenia pomieszczeń oraz z uwzględnieniem analizy rozwiązań przeciwolśnieniowych. Obliczenia fotometryczne powinny zostać wykonane w ogólnodostępnym i darmowym oprogramowaniu Dialux lub Relux. Załącznikiem do projektu wykonawczego powinny być pliki umożliwiające niezależną analizę fotometrii przez Zamawiającego. Producent oświetlenia powinien mieć status oficjalnego członka programu Dialux lub Relux. Oświetlenie musi spełniać wymogi normy PN-EN 12193:2019-01.
19.	Instalacje elektryczne agregat prądowórczy – które grupy odbiorów mają być zasilane z agregatu prądowórczego?	Wszystkie odbiorniki w budynku muszą być zasilane z agregatu stanowiącego awaryjne źródło zasilania.

Jednocześnie Zamawiający **dokonuje korekty** udzielonej odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ, zawartej w wierszu nr 4 w dokumencie „Wyjaśnienia treści SWZ – zestaw nr 4”, opublikowanym na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 19.01.2024 r., zgodnie z poniższym:

4.	Dot. branży teletechnicznej. W jednym z punktów PFU dotyczącym teletechniki wspomina się o zapewnieniu redundancji urządzeń. Prosimy o określenie, o które urządzenia chodzi i w jakim zakresie redundancji.	<p>Redundancję sieci należy zapewnić poprzez dodanie alternatywnych ścieżek sieciowych, poprzez nadmiarowe rezerwowe routery i przełączniki celem zapewnienia ciągłości usług sieciowych w budynku.</p> <p>Redundancję sieci należy zapewnić poprzez dwa przełączniki budynkowe zamontowane w GPD, oba muszą być wyposażone w zasilacze redundatne.</p> <p>Ponadto każdy przełącznik dostępowy zamontowany w PPD musi być podłączony do obu przełączników budynkowych, co zapewni redundancję sieci.</p> <p>Zamawiający nie wymaga, aby przełączniki dostępne były redundatne, lecz ilość portów na urządzeniach umieszczonych w PD zapewniała 20% redundancję pod przyszłą rozbudowę infrastruktury.</p>
----	--	--

Powyższa odpowiedź jest wiążąca dla prawidłowo złożonej oferty.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
Centrum Zamówień Publicznych
mgr Paulina Jędrzejczyk