

Odpowiedzi na zapytania + modyfikacja SWZ	
Data pisma:	18 września 2024 r.
Sprawa:	Budowa przedszkola dla dzieci niepełnosprawnych przy ul. Kaszubskiej w Jastrzębiu-Zdroju
Znak sprawy:	BZP.271.33.2024

Szanowni Państwo

Informuję, że do treści specyfikacji warunków zamówienia wpłynęły liczne zapytania od Wykonawców (treść pytań z zachowaną oryginalną pisownią poniżej).

ZESTAW NR 3

Pytanie nr 1

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie w jakiej klasie odporności ogniowej mają zostać wykonane witryny aluminiowe przedstawione rysunku B12_ZESTAWIENIE WITRYN ALU.pdf.

Na powyższym zestawieniu występują rozbieżności, a mianowicie:

- W2 - oznaczenie na schemacie EI120 i EIS60, a w opisie EI120;
- W3 - brak oznaczenia na schemacie, a w opisie EI120 i EI15;
- W4 - brak oznaczenia na schemacie, a w opisie EI15;
- W5 - brak oznaczenia na schemacie, a w opisie EI15;
- W6 - brak oznaczenia na schemacie, a w opisie EI15;
- W6.1 - brak oznaczenia na schemacie, a w opisie EI15;
- W7 - oznaczenie na schemacie EI60, a w opisie REI120;
- W9 - oznaczenie na schemacie EI60 i EIS60, a w opisie EI120;
- W10 - W13 - czy cała witryna ma być w klasie EI15;
- W15 - oznaczenie na schemacie EI120 i EIS60, a w opisie brak klasy.

Odpowiedź:

- W2 - Ściana witryny EI120, drzwi w tej witrynie EIS60
- W3 - Ściana witryny EI15 (zgodnie z paragrafem 241 WT, dotyczącym obudowy dróg ewakuacyjnych), drzwi w tej witrynie bezklasowe
- W4 - Ściana witryny EI15 (zgodnie z paragrafem 241 WT, dotyczącym obudowy dróg ewakuacyjnych), drzwi w tej witrynie bezklasowe
- W5 - Ściana witryny EI15 (zgodnie z paragrafem 241 WT, dotyczącym obudowy dróg ewakuacyjnych), drzwi w tej witrynie dymoszczelne
- W6 - Ściana witryny EI15 (zgodnie z paragrafem 241 WT, dotyczącym obudowy dróg ewakuacyjnych), drzwi w tej witrynie bezklasowe

W6.1 - Ściana witryny EI15 (zgodnie z paragrafem 241 WT, dotyczącym obudowy dróg ewakuacyjnych), drzwi w tej witrynie dymoszczelne
W7 - Ściana witryny EI60, drzwi w tej witrynie EI30
W9 - Ściana witryny EI60, drzwi w tej witrynie EIS30
W10 - Ściana witryny EI15 (zgodnie z paragrafem 241 WT, dotyczącym obudowy dróg ewakuacyjnych)
W15 - Ściana witryny EI120, drzwi w tej witrynie EIS60

Pytanie nr 2

Prosimy o korektę ilości przedmiarowych dla wyposażenia meblowego, która nie pokrywa się z ilościami przedstawionymi w zestawieniu pn. WYKAZ WYPOSAŻENIA_PRZEDSZKOLE.pdf. Np.:

A-01 Krzesło szkolne - zestawienie 49 szt., przedmiar 123 szt.;
A-02 Stół szkolny - zestawienie 12 szt., przedmiar 123 szt.;
A-03 Szafa z regałami - zestawienie 42 szt., przedmiar 39 szt.;
A-04 Moduł szatniowy - zestawienie 14 szt., przedmiar 39szt.;
B-02- krzesło obrotowe - zestawienie 28 szt., przedmiar 30 szt.;
B-03- biurko - zestawienie 26 szt., przedmiar 28 szt.;
B-10 - Szafka ubraniowa - zestawienie 26 szt., przedmiar 38 szt.;
K-01 - Wózek kelnerski - zestawienie 25 szt., przedmiar 26 szt..

Odpowiedź:

Należy kierować się zestawieniem wyposażenia dołączonym do projektu.

Z uwagi na liczne pytania, dotyczące między innymi przedmiarów, co do których oczekujemy na odpowiedzi od Projektanta informuję, że poprawiony przedmiar uwzględniający powyższy zakres zostanie opublikowany w późniejszym terminie.

ZESTAW NR 13

Pytanie nr 1

W przedmiarze pkt. 2.2 poz. 65 oraz 66 jest napisane np. Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych [Rurociągi z stali szlachetnej o śr. zewnętrznej 54 mm dla instalacji p.poż.], a w tabeli równoważności jest napisane poz 21 „Rury ocynkowane do instalacji hydrantowej w systemie zaciskanym”.

Proszę o określenie z jakich rur powinna zostać wykonana instalacja hydrantowa.

Odpowiedź:

Instalacja hydrantowa powinna zostać wykonana zgodnie z opisem Projektu Technicznego (nazwa pliku pdf. „PT_Opis techniczny”) - str. 22 pkt. 9 „Instalacja hydrantowa”.

Dla instalacji hydrantowej zastosowano system z rur stalowych cienkościennych, ze szwem (stal niskowęglowa RSt 34-2) zewnętrznie i wewnętrznie ogniowo ocynkowanych metodą Sendzimira oraz dodatkowo zabezpieczonych pasywną warstwą chromu. Połączenia wykonać za pomocą systemowych złączy stalowych z wymienną uszczelką z kauczuku etyloowo – propylenowego (EPDM) oraz funkcją LBP umożliwiającą wykrycie niezaprasowanych połączeń poprzez tzw. kontrolowany wyciek przy ciśnieniu 1,5 bar. Stosować wyłącznie połączenia zaprasowywane o profilu zacisku typu „M”.

Ponadto Zamawiający modyfikuje:

a) zapisy specyfikacji warunków zamówienia w rozdziale 21 „Warunki udziału w postępowaniu ” w pkt. 1 ppkt 1) który otrzymuje brzmienie:

1) Wykonawca udokumentuje, że w okresie ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał z należytą starannością, co najmniej **dwie roboty budowlane polegające na budowie budynku w technologii murowanej, wyposażonego łącznie w:**

- windę osobową,
- instalację wentylacji mechanicznej nawiewno - wywiewnej
- instalację oddymiania

dla którego uzyskano pozwolenie na użytkowanie, przy wartości w/w robót **budowlanych co najmniej 10 milionów zł brutto każde.**

Jako wykonanie robót **budowlanych** należy rozumieć zakończenie inwestycji **protokołem odbioru końcowego robót oraz uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie.**

Przez robotę **budowlaną** Zamawiający rozumie wykonanie zakresu robót w ramach jednej umowy na rzecz danego Zamawiającego.

Uwaga: W przypadku, gdy Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa powyżej, powołuje się na doświadczenie w realizacji robót budowlanych wykonywanych wspólnie z innymi Wykonawcami, winien wykazać wyłącznie zadania, w wykonaniu których bezpośrednio uczestniczył.

b) załącznik nr 1 do SWZ tj. Formularz ofertowy poprzez dopisanie w pkt II ppkt 8. Nowy wzór Formularza ofertowego stanowi załącznik do niniejszego pisma.

W związku z powyższym dotychczasowy pkt II ppkt 8 zmienia numerację na pkt II ppkt 9.

W związku z powyższym oraz z trwającymi pracami nad udzieleniem odpowiedzi na pozostałe pytania wniesione do przedmiotowego postępowania informuję, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert, termin wniesienia wadium oraz termin związania ofertą:

- termin składania ofert: 25.10.2024 r. do godz. 10:00,
- termin otwarcia ofert: 25.10.2024 r. godz. 10:15.
- termin związania ofertą: do dnia 22.01.2025 r.

W związku z powyższym informuję, że zmianie ulegają zapisy:

1. Rozdziału 17 pkt 1 „Sposób oraz termin składania ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy nie później niż do dnia 25.10.2024 r., do godz. 10:00”.

2. Rozdziału 18 pkt. 1 „Termin otwarcia ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 25.10.2024 r. o godz. 10:15”.

3. Rozdziału 19 pkt. 1 „Termin związania ofertą”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 22.01.2025 r.”.

Pozostałe zapisy specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Podstawa prawna

- art. 135 ust. 1 i 6 ustawy Prawo zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320)
- art. 137 ust. 1, 4 oraz 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320)

**Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Barbara Chodakowska**

Załącznik:

Nowy wzór formularza ofertowego – załącznik nr 1 do SWZ

Rozdzielnik:

Strona postępowania na Platformie zakupowej

Kopia:

BZP a/a