

115 (27)

Gdańsk, dnia 14.11.2019 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/229/022/R/19 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Budowa budynku CK STOS z zagospodarowaniem terenu w ramach realizacji projektu „Utworzenie w Gdańsku Centrum Kompetencji STOS (Smart and Transdisciplinary knOWledge Services) w zakresie infrastruktury B+R”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych /zwanej dalej ustawą Pzp/ (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp udzielił odpowiedzi na zadane pytania oraz wprowadził następujące zmiany:

W nawiązaniu do odpowiedzi na **pytanie nr 693:**

Rozdzielnice - czy konieczne jest zastosowanie wersji wysuwnej dla aparatów zasilających i sprzęgłowych i w jakim celu?

w brzmieniu:

Odpowiedź:

Zamawiający w OPZ p.5.4.3.4 oraz w zał.4a do SIWZ cz.VII p.2 określił minimalne wymagania dotyczące rodzaju aparatów: „Wyłączniki do odbiorów krytycznych (szynoprzewody do komór, przekształtniki, agregaty wody lodowej, szafy pomp obiegowych) mają być w wykonaniu wtykowym, umożliwiającym odłączenie aparatu, jego demontaż bez przerywania pracy rozdzielni. Pozostałe odbiory w wykonaniu stacjonarnym.” „Konieczne jest zastosowanie systemowego rozwiązania prowadzenia linii komunikacyjnych, umożliwiających rozłączenie pola bez zakłócania działania magistrali RS485”.

Zamawiający informuje, że uzupełnia udzieloną odpowiedź na pytanie 693 o następującą treść:

Zamawiający do odbiorów krytycznych zalicza w rozdzielniach głównych co najmniej: szynoprzewody do komór, przekształtniki, agregaty wody lodowej, szafy pomp obiegowych, aparaty zasilające rozdzielnice, aparaty pól sprzęgłowych, aparaty zasilające rozdzielnice na poziomie „O” w części „B”. W związku z tym aparaty te muszą być w wykonaniu nie gorszym niż wtykowe i muszą umożliwiać jego demontaż bez przerywania pracy rozdzielni oraz szybkie wykonanie naprawy i z zachowaniem rozwiązań związanych z liniami komunikacyjnymi pomiarowymi.

Pytanie nr 552:

Na rysunku „PW/AW03 POZIOM 0 SUFITY I OŚWIETLENIE” w pomieszczeniu „K020 STREFA DOSTAW” został oznaczony sufit EI60. Proszę o specyfikację materiałowe do tego typu sufitu.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 701.

Pytanie nr 727:

Architektura/wnętrze: czy zachodzi potrzeba wykonania blendy GK na przestrzeni nad ścianami szklanymi lub, w przypadku ścian p.poż, od ścian do stropu na poszczególnych kondygnacjach? Jeżeli tak, w której pozycji tabeli cenowej należy to ująć?,

Odpowiedź:

Nad ściankami szklanymi należy wykonać ścianki g-k o wymaganej odporności pożarowej do wysokości stropu zgodnie z rysunkiem PW/AS05. Wszystkie ściany w budynku powinny spełniać wymagania p-poż zgodnie z opisem do Pw architektury.

Pytanie nr 728:

Architektura/wnętrze: w legendzie na rysunkach dotyczących kolorystyki ścian, znajdujemy dwa opisy dotyczące ściany dekoracyjnej: raz jest ona przedstawiona jako wydruk na tapecie winylowej z motywem obwodów elektrycznych, drugi raz jako ściana malowana farbą winylową na której namalowane będą obwody elektryczne w 3 sekwencjach A, B i C. Finalnie te ściany wyglądają tak samo, różnią się jedynie technologią wykonania. Proszę o potwierdzenie, czy faktycznie tak jest? Czy nie jest to przypadkiem ta sama ściana?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pyt.nr 566.

Pytanie nr 729:

Prosimy o potwierdzenie, że w zapisy rysunku [PW_A32_Zestawienie balustrad budynek STOS-14-17] wkradł się błąd, i policzek schodów ma być wykończony blachą stalową o grubości 1 mm, a nie – jak to widnieje na wspomnianym rysunku – 1 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza grubość **1cm**.

Pytanie nr 730:

W związku z brakiem projektu krat pomostowych i ich podkonstrukcji prosimy podać jaki ciężar tych elementów należy przyjąć do wyceny. Pozwoli to na ujednoczenie zakresu ofert.

Odpowiedź:

Kraty pomostowe na dachu, antresoli, podestach zewnętrznych i w szachtach wraz z podkonstrukcjami zostały wyspecyfikowane w projekcie konstrukcji -zeszyt XI-konstrukcje stalowe. Dodatkowo należy uwzględnić podest kratowy na poziomie 0 o pow. 126m² w pom. technologiczno – transportowym.

Pytanie nr 731:

Na rysunkach sufitów, np. PW/AW07, w wielu miejscach wrysowano niebieskie grube linie. Co one oznaczają?

Odpowiedź:

Są to nawiewniki liniowe, typ urządzenia wg projektu wentylacji – zgodnie z legendą na rysunku.

Pytanie nr 732:

Konstrukcja: Na rys. A09.2 w oznaczeniu przegród poziomych pod płytą fundamentową w poziomie -2 i w poziomie 0 występuje hydroizolacja z membrany – prosimy o potwierdzenie, że jest to błąd i powinna być wpisana warstwa poślizgowa 2x folia PE 0,5mm.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza warstwę poślizgową 2x folia PE 0,5mm.

Pytanie nr 733:

Konstrukcja: zwracamy uwagę, że w przedmiarze Inwestora występuje znaczący błąd w ilościach ścian dociskowych. Zgodnie z tabelą zestawieniową na rys. 21-02-002-02_155_01-R00__Ściany dociskowe kondygnacji 0, +1, +2 ścian dociskowych jest ok. 920 m². Prosimy o potwierdzenie tych ilości.

Odpowiedź:

Prawidłowe ilości ścianek dociskowych gr 15cm:

Poziom	Długość	Wysokość	Powierzchnia
0	23	5,23	120,29 m2
	110	6,7	737 m2
+1	114	4,3	490,2 m2
+2	38	4,05	153,9 m2
			109 m2
Razem pow. ścianek dociskowych			1621 m2

Pytanie nr 734:

Na rysunkach konstrukcji stalowej w uwagach pojawiła się informacja odnośnie klasy wykonania konstrukcji "1. Klasa wykonania konstrukcji głównej EXC3, konstrukcji drugorzędnych EXC2 wg. PN-EN 1090-2+A1:2012", natomiast w opisie konstrukcji pkt. 14.2.1 oraz specyfikacji konstrukcji pkt. 5.6. znajduje się adnotacja że "Połączenia spawane wykonać wg PN EN ISO 5817:2000: dla EXC2 w poziomie, jakości C". Prosimy o informację jaką przyjąć klasę wykonania konstrukcji stalowej- EXC3 czy EXC2.

Odpowiedź:

Konstrukcję główną wykonać w klasie EXC3.

Należy uzupełnić zapis co do wykonania połączeń:

Wymagania, jakości dotyczące spawania wykonać zgodnie z EN ISO 3834-2. Część 2- Pełne wymagania, jakości.

Dla połączeń spawanych:

Badanie technologii spawania wykonać wg. EN ISO 15613

Kryteria akceptacji niezgodności spawalniczych przyjąć na podstawie EN ISO 5817:

Dla XC3- poziom, jakości B.

Powyższe odpowiedzi i wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)