



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
40- 007 KATOWICE
NIP 634-019-71-34;
REGON 000001347

Katowice, dnia 13.02.2024 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
NR DZP.382.7.9.2023

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 2 – ZMIANA TREŚCI SWZ NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia poniżej 5 538 0002 euro pn.: „Przebudowa, termomodernizacja i dostosowanie ppoż. budynku Instytutu Sztuk Muzycznych w Cieszynie przy ulicy Niemcewicza 2”, nr sprawy DZP.382.7.9.2023

Do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) zwanej dalej także: *ustawą Pzp*, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z przepisem ust. 6, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Dotyczy zdolności technicznych lub zawodowych - Zamawiający wymaga, aby wykonawca wykazał, że wykonał w sposób należyty - jedną robotę budowlaną polegającą na termomodernizacji budynku o kubaturze brutto min. 5000m³, w ramach której wykonano roboty związane z dociepleniem wełną mineralną jego ścian zewnętrznych - Czy Zamawiający wymaga, aby cały budynek docieplony był wełną mineralną?
Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli elewacja została docieplona częściowo styropianem i częściowo wełną mineralną?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SWZ, w odniesieniu do warunku dotyczącego zdolności technicznej, Zamawiający wymaga, aby wykonawca wykazał, iż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał w sposób należyty:

- a) jedną robotę budowlaną polegającą na termomodernizacji budynku o kubaturze brutto min. 5000 m³, w ramach której wykonano roboty związane z dociepleniem wełną mineralną jego ścian zewnętrznych oraz;



b) jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu systemu sygnalizacji pożarowej dla budynku o kubaturze min. 5000 m³,

Wobec powyższego Zamawiający wyjaśnia, że w zakresie lit. a) warunek udziału w postępowaniu zostanie uznany za spełniony, jeśli cały budynek docieplony był wełną mineralną, zgodnie z brzmieniem warunku.

Pytanie nr 2:

Kłapa oddymniająca wg przedmiaru inwestora – geometria kłapy 1,4x1,4 m , pow.geometryczna 1,95 m², pow. czynna oddymniania 1,35 m². Geometria kłapy 1,6x1,8 m pow.geometryczna 2,88 m², pow. czynna oddymniania 1,96 m². Którą z nich mamy przedstawić w ofercie.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem technicznym do projektu przebudowy należy wykonać system oddymniania grawitacyjnego klatki schodowej. Przewidywana jest instalacja w dachu kłapy oddymniającej o wymiarach 140x140 cm. Jako urządzenia certyfikowanego posiadającego świadectwo dopuszczenia CNBOP. Powierzchnia czynna kłapy wynosi: 1,51 m². Powierzchnia geometryczna 1,96 m².

Napowietrzanie w poziomie parteru, dwoma oknami napowietrzającymi, o wymiarach 168x169 cm – jako certyfikowanych urządzeń posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Pytanie nr 3:

Proszę o informację jakiego typu ma być wykładzina podłogowa.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w opisie do projektu podano następującą specyfikację wykładziny dywanowej:

Wykładzina dywanowa winna posiadać następujące parametry techniczne:

Wykładzina tekstylna o klasyfikacji użytkowej EN 1307: 33 –

użytkowanie komercyjne: intensywne użytkowanie

Wykładzina dywanowa Tuftowana 1/10" pętelkowa strukturowana, w formie płytek o wymiarach: 50 x 50 cm

- górna warstwa podłoża ISO 2424: poliester

- dolna warstwa podłoża ISO 2424

- skład runa ISO 2424: BCF Poliamid 6 i nylon regenerowany

- metoda barwienia: barwiona w masie

- wysokość całkowita ISO 1765: 6 mm

- wysokość warstwy użytkowej ISO 1766: 3,1 mm

- ciężar całkowity ISO 5843: 4100 g/m²

- gęstość runa ISO 8543: 0,123 g/cm³

- ciężar runa ISO 2424: 590 g/m²

- ciężar powierzchniowy runa ISO 8543: 405 g/m²

- liczbie pęczków ISO 1763: 1580 /dm²

- klasyfikacja ogniowa EN 13501-1: Bfl - s1

- klasa komfortu EN 1307: LC2

- tłumienie dźwięków uderzeniowych ISO 10140: 24 dB

- redukcja hałasu ISO 354: aw = 0,15

- antyelektrostatyczność ISO 6356: $\leq 2kV$

- odporna na kółka krzesel

Wykładzina PCW:

Wykładzina PCW winna posiadać następujące parametry techniczne:

Wykładzina elastyczna z Linoleum, rulonowa, 2,5mm Bfl- s1, homogeniczna zgodnie z normą ISO 24011

klasyfikacja użytkowa wg normy ISO 10874 (EN 685) minimum 34/43.

grubość całkowita 2,5 mm, warstwa użytkowa 2,5 mm oraz szerokość 2 m

Zabezpieczona fabrycznie np. xf2 w sposób nie wymagający woskowania, pastowania bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały okres użytkowania.

Antypoślizgowość o wartości R9

Reakcja na ogień wg normy EN13501-1: Bfl-s1

Redukcja dźwięków uderzeniowych o 6dB zgodnie z normą EN ISO 10140-3 / 717-2

Charakteryzująca się brakiem uszkodzeń przy oddziaływaniu kółek krzesel

Posiadająca odporność chemiczną na rozcieńczone kwasy, oleje, tłuszcze i rozpuszczalniki zgodnie z normą ISO 26987 (EN 423)

Antybakteryjna (Ecoli i MRSA)

Nie posiadająca ftalanów

Nadająca się do łatwego odkażania.

Pytanie nr 4:

Co Zamawiający rozumie poprzez "Brama stalowa 2 skrzydłowa "tymczasowa" ? Co należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść SWZ poprzez dodanie wymogów dotyczących bramy stalowej tymczasowej:

„Brama tymczasowa – brama stalowa 2 skrzydłowa wykonana w celu umożliwienia dostawy urządzeń drukujących do pomieszczenia plotera. Brama winna spełniać parametry izolacji termicznej na poziomi $U=1,3$ W/m^2K . Po dostarczeniu urządzeń brama ma zostać zdemontowana a na jej miejsce należy wstawić okna i przemurować zgodnie z rysunkami architektury”.

Pytanie nr 5:

Proszę o pełną charakterystykę kurtyny p.poż.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść SWZ poprzez dodanie charakterystyki kurtyny p.poż.:

„Kurtyna p.poż. o wymiarach 80x120 cm i odporności ogniowej min. EI30, połączona z systemem SSP

1.1 WYMAGANIA OGÓLNE

– kurtyny przeciwpożarowe to wyroby budowlane, objęte normą wyrobu EN 16034:2014-11. W związku z tym, muszą być oznakowane znakiem „CE”, a warunkiem wprowadzenia ich do obrotu jest wystawienie dla nich przez producenta Deklaracji Właściwości Użytkowych, w której wskazano zamierzone zastosowanie w obiekcie budowlanym,

- bramy przeciwpożarowe powinny mieć określone w Deklaracji Właściwości Użytkowych parametry co najmniej dla poniższych zasadniczych charakterystyk dla wyrobów ognioodpornych zgodnych z normami wyrobu EN 16034:2014-11 i EN 13241+A2:2016-10: - odporność ogniową,
- zdolność do uwolnienia i trwałość zdolności do uwolnienia,
- samozamknięcie,
- wytrzymałość samozamknięcia na degradację,
- odporność na obciążenie wiatrem;

1.2 WYMAGANE PARAMETRY URZĄDZENIA

- klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2:2016: min. EI30
- wykonanie w konstrukcji pojedynczego płaszcza o grubości 10 mm
- kategoria użytkowa (ilość cykli roboczych) wg EN 16034:2014-11: C0, C1 lub C2,
- klasa antykorozyjności wg PN-EN ISO 12944-2:2018: C1, C2, C3, C4 lub C5,
- izolacyjność akustyczna wg PN-EN ISO 717-1:2013: co najmniej 20 dB".

Pytanie nr 6:

Proszę o informację czy parametry nasad hybrydowych podanych w projekcie są poprawne:

Max. temperatura pracy: 150°C

Układ obrotowy: łożyska toczne w oleju wysokotemperaturowym.

Według nas nie ma możliwości żeby nasady hybrydowe do grawitacji miały temperaturę pracy: 150°C oraz układ obrotowy: łożyska toczne w oleju wysokotemperaturowym. Proszę o weryfikację lub podanie typu nasad jaki należy wycenić.

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie nasad. W projekcie znajduje się oczywista omyłka. Wobec powyższego, Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść SWZ poprzez doprecyzowanie wymogów dotyczących nasad tj.: należy zastosować nasady o maksymalnej temperaturze pracy 50 st. C. Układ obrotowy: łożyska toczne.

Odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną udzielone w terminie przewidzianym w ustawie Pzp.

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SWZ SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

Zatwierdzam:

mgr Agnieszka Maj – Z-ca
Kancelerza ds. Inwestycji i
Zarządzania Logistycznego