



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

Katowice, dnia 26.04.2024 r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
NR DZP.382.7.2.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 3 –  
ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

---

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia poniżej 5 538 000 euro pn.: „Przebudowa, termomodernizacja i dostosowanie ppoż. budynku Instytutu Sztuk Muzycznych w Cieszynie przy ulicy Niemcewicza 2”, nr sprawy DZP.382.7.2.2024.

---

- I. Do Zamawiającego wpłynął wniosek 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:

PROJEKT BUDOWLANY: na przekrojach rys. P6 i P7 elewacje TE1 i TE2 oraz dokumencie o nazwie Cieszyn -opis PB PAB str. 16 widnieje zapis:

- ocieplenia elewacji ścian zewnętrznych głównego budynku wełną mineralną ( $[\lambda=0,033 \text{ W}/(\text{m.K})]$ ) o gr. 20 cm,
- ocieplenia elewacji ścian zewnętrznych windy zewnętrznej wełną mineralną ( $[\lambda=0,033 \text{ W}/(\text{m.K})]$ ) o gr. 5 cm,

W PROJEKCIE WYKONAWCZYM dokumencie o nazwie Cieszyn -opis pw TERMOMODERNIZACJA str. 28 widnieje zapis:

- ocieplenia elewacji ścian zewnętrznych głównego budynku wełną mineralną ( $[\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m.K})]$ ) o gr. 20 cm, opór cieplny  $R=5,55 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$
- ocieplenia elewacji ścian zewnętrznych windy zewnętrznej wełną mineralną ( $[\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m.K})]$ ) o gr. 5 cm, opór cieplny  $R=1,35 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

Na przekrojach projektu wykonawczego rys. P6 i P7 dla elewacji TE1 i TE2 zapisano: wełna mineralna

Uniwersytet Śląski w Katowicach  
Dział Zamówień Publicznych  
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice  
tel.: 32 359 13 34, e-mail: [dzp@us.edu.pl](mailto:dzp@us.edu.pl)



$\lambda=0,033 \text{ W}/(\text{m.K})$

Jaki jest faktyczny parametr dla wełny mineralnej do termomodernizacji ścian zewnętrznych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć:

- ocieplenia elewacji ścian zewnętrznych głównego budynku wełną mineralną ( $[\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m.K})]$ ) o gr. 20 cm, opór cieplny  $R=5,55 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$ ,
- ocieplenia elewacji ścian zewnętrznych windy zewnętrznej wełną mineralną ( $[\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m.K})]$ ) o gr. 5 cm, opór cieplny  $R=1,35 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$ .

Pytanie nr 2:

PROJEKT BUDOWLANY: na przekrojach rys. P6 i P7 elewacje TE1 opisany mamy tynk elastomerowy, na rysunku P8\_elewacja i w opisie do projektu mamy wskazany tynk silikonowy. W PROJEKCIE WYKONAWCZYM zarówno w opisie jak i na przekrojach rys. P6 i P7, elewacjach rys. P8 do P11 opisany mamy tynk silikonowy.

Prosimy o potwierdzenie iż należy zastosować tynk silikonowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć tynk silikonowy - zgodnie z projektem wykonawczym.

Pytanie nr 3:

Z uwagi na rozbieżności w projektach PB i PW prosimy o wskazanie jaki materiał należy zastosować do izolacji cokołu, prosimy o wskazanie parametru.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że izolację cokołu należy przyjąć zgodnie z projektem wykonawczym, tj:

- ocieplenia elewacji ścian zewnętrznych głównego budynku poniżej poziomu terenu styropianem EPS o właściwościach hydrofobowych ( $[\lambda=0,035 \text{ W}/(\text{m.K})]$ ) o gr. 16 cm, opór cieplny  $R=4,29 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$ ,
- ocieplenia elewacji ścian zewnętrznych windy zewnętrznej poniżej poziomu terenu styropianem EPS o właściwościach hydrofobowych ( $[\lambda=0,035 \text{ W}/(\text{m.K})]$ ) o gr. 5 cm, opór cieplny  $R=1,43 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$ .

Pytanie nr 4:

W PROJEKCIE WYKONAWCZYM znajduje się rys. Detal D3 opaska wokół budynku - opaska betonowa, brak pozycji w przedmiarach dotyczących wykonania nowej opaski z kostki. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że powyższe zostało ujęte w dziale 1.14 przedmiaru dot. termomodernizacji.

II. Działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

1. Rozdz. X ust. 1 SWZ (Termin złożenia oferty) otrzymuje brzmienie:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 06.05.2024 r., do godziny: 11:00. Oferty złożone po terminie będą podlegać odrzuceniu na podstawie przepisu art. 226 ust. 1 pkt 1.

2. Rozdz. XI ust. 1 pkt 1) SWZ (Termin otwarcia ofert), otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert. Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu 06.05.2024 r., o godz. 11:15;

3. Rozdz. XII ust. 1 (Określenie terminu związania ofertą), otrzymuje brzmienie:

Wykonawca będzie związany złożoną przez siebie ofertą od dnia upływu terminu składania ofert przez okres 30 dni tj. do dnia 04.06.2024 r.

Działając zgodnie z art. 286 ust. 9 ustawy Pzp, Zamawiający zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

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

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej: