



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Wojska Polskiego 28  
60-637 Poznań  
tel. +48 61 848 70 43; fax +48 61 895 50 43  
e-mail: zampub@up.poznan.pl

KANCLERZ

Poznań, 11.08.2023 r.

nr postępowania: 783A/AZ/262/2022

*do wszystkich zainteresowanych Wykonawców*

### Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, bez negocjacji, zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) w przedmiocie: **Modernizacja sali wykładowej 111 w budynku Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej ul. Piątkowska 94 w Poznaniu**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp w związku z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ złożonymi przez Wykonawców Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień.

**Pytanie nr 1.** Zamawiający wymaga, aby wraz z ofertą Wykonawca załączył Tabelę kluczowych materiałów (produktów) wg załącznika nr 9. W tabeli zostały wpisane kluczowe produkty z nazwy wraz z dopuszczeniem produktów równoważnych. Ponieważ Zamawiający w żadnym dokumencie SWZ nie określił kryteriów stosowanych w celu oceny równoważności materiałów, produktów proszę o opis tych kryteriów i dostosowanie się do wymogów zapisanych w artykule 99 ust. 6 ustawy Pzp.

Odpowiedź.

Siedzisko systemowe: Minimalne wymagania w zakresie foteli - Konstrukcja nośna fotela: wykonana z metalowego profilu, który stanowi stelaż boków fotela, boki wykonane ze sklejki okleinowanej fornirem Siedzisko: profilowane wykonane metodą wtryskową z wysokogatunkowej trudno-zapalnej pianki PU, bok foteli: (podłokietniki w formie prostopadłościanu o wymiarach 328x50x600mm). Tkanina: trudno-zapalna – typu plusz 100% PES o gramaturze min. 350 g/m<sup>2</sup> o ścieralności min. 125 000 cykli Martindale'a. Pulpit do pisania: kasetowy, jedyne szczeliny jakie się dopuszcza to technologiczne. Wykonany ze sklejki oraz elementów litego drewna. Mechanizm uchylny siedziska: grawitacyjny,

Sufit powieszany listwowy: klasa reakcji na ogień B-s2 d0, listwy lite drewno lub listwy oklejane fornirem o wymiarach jak w projekcie.

Sufit podwieszany wyspowy: z wełny skalnej gr. 4 cm, klasa reakcji na ogień nie gorzej niż A2-s1 d0, współczynnik odbicia światła 87%, współczynnik rozproszenia światła 99%.

Panele ściennie do wysokości 1,2 m: skalna wełna mineralna, klasa pochłaniania dźwięków  $\alpha_w$  1,00, klasa reakcji na ogień nie gorzej niż A2-s1 d0, tkanina frontowa z włókna szklanego o współczynniku odbicia światła 61%,

Panele ściennie po wyżej 1,2 m: panel akustyczny gładki gr.1,3 cm w okleinie z drewna naturalnego, rdzeń panelu płyta gipsowo-włóknowa 15,7 kg/m<sup>2</sup>, klasa reakcji na ogień nie gorzej niż A2-s1 d0,

Panele ściennie po wyżej 1,2 m: panel akustyczny perforowany gr.1,3 cm w okleinie z drewna naturalnego, rdzeń panelu płyta gipsowo-włóknowa 15,7 kg/m<sup>2</sup>, klasa reakcji na ogień nie gorzej niż A2-s1 d0, perforacja otwory owalne 140x8 mm,

mgr inż. Andrzej  
Kuczyński

mgr inż. Andrzej Kuczyński

Panele listwowe poziome: klas reakcji na ogień B-s2 d0, listwy lite drewno lub listwy oklejane fornirem o wymiarach jak w projekcie.

Pozostałe wymogi dotyczące tych materiałów mogą ulec zmianie.

**Zamawiający informuje iż w związku z odpowiedzią na pytanie 1 zamieszcza zmieniony załącznik nr 9 do SWZ, który jest wiążący do złożenia oferty.**

**Pytanie nr 2.** W przedmiarze robót budowlanych dział 1 poz. 5 Zamawiający określa rozebranie 15 m2 konstrukcji podłogi podniesionej we wskazanych miejscach – w pkt. 14 suplementu do projektu Zamawiający wymaga dostarczenia atestów przeciwpożarowych dla podłogi podniesionej. Czy atest przeciwpożarowy ma dotyczyć tylko tych 15 m2 rozbieranej konstrukcji podłogi podniesionej? Jeżeli tak, to czy Zamawiający posiada atest przeciwpożarowy na pozostawioną część konstrukcji podłogi podniesionej. W dziale 2 poz. 24 kosztorysu budowlanego z opisu pozycji wynika konieczność wykonania nowej konstrukcji podłogi podniesionej na całej powierzchni, natomiast rozbiórce podlega tylko 15 m2. Jaką powierzchnię wykonania nowej konstrukcji podłogi podniesionej należy przyjąć do wykonania?

Odpowiedź.

Zamawiający wymaga wymiany i atestu dla całej konstrukcji podniesionej na całej powierzchni sali.

**Pytanie nr 3.** W pkt. 17.2 suplementu do projektu Zamawiający wymaga dołączenia do oferty fabrycznych próbek tkanin. W jaki sposób oferent ma dołączyć do oferty fabryczne próbki tkanin, skoro oferty składane są drogą elektroniczną?

Odpowiedź.

Zamawiający nie wymaga dołączania do oferty próbek tkanin. Zapis załączono omyłkowo.

Działając na podstawie art. 271 ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający informuje o przesunięciu:

- terminu składania ofert z dnia 18. 08. 2023 r. godz. 09:00 na dzień **25.08.2023 r. godz. 09:00**
- terminu otwarcia ofert z dnia 18. 08. 2023 r. godz.09:30 na dzień **25.08.2023 r. godz. 09:30**

Tym samym termin związania ofertą ulega zmianie z dnia 16.09.2023r. na dzień **23.09.2023 r.**

**Zmiana terminu składania i otwarcia ofert prowadzi do zmiany ogłoszenia o zamówieniu, w tym zakresie – Zamawiający, zgodnie z art. 271 ust. 1, zamawiający zmienia ogłoszenie, zamieszczając w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.**

Odpowiedzi Zamawiającego należy uwzględnić w składanych ofertach. Powyższe informacje otrzymują wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SWZ. Powyższa informacja została zamieszczona na Platformie [https://platformazakupowa.pl/pn/up\\_poznan](https://platformazakupowa.pl/pn/up_poznan). Pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

KIEROWNIK  
Działu Technicznego

*mgr inż. Roman Kotodziejczyk*