

**BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

ul. Kuźnicza 49/55, pok. 100  
50-138 Wrocław

tel. +48 71 375 22 34  
fax +48 71 375 24 72

bzp@uwr.edu.pl | www.uni.wroc.pl

Nr postępowania: BZP.2412.15.2017.GK

Wrocław, dn.11.08.2017 r

**INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW**

(informacja zamieszczona na stronie internetowej  
Zamawiającego i przesłana do Wykonawców)

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA, ZMIANA TREŚCI SIWZ  
ORAZ ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT**

**DOTYCZY** Postępowania nr BZP.2412.15.2017.GK prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pod nazwą:

**Wymiana dźwigu osobowego z wentylacją szybu, wydzielenie przedsionka windowego z wentylacją mechaniczną, przebudowa klatki południowej oraz wymiana drzwi w południowej części w ramach remontu i przebudowy D.S. UWr „KREDKA”.**

Uniwersytet Wrocławski, jako Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły od Wykonawców następujące pytania, na które udziela się odpowiedzi w trybie art. 38 ust. 1 i 2 oraz zmienia się treść SIWZ w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych:

**Pytanie 3)** Proszę o jednoznaczne określenie czy Zamawiający dopuszcza montaż drzwi DA1, DA2, DA3 jako drzwi aluminiowe, gdyż są rozbieżności w projekcie: na zestawieniu stolarki te drzwi są określone jako aluminiowe/profilowe stalowe a w detalach wykonania tych drzwi jako stalowe.

**Odpowiedź 3)** Ze względu na rozbieżności pomiędzy zapisami zestawień stolarki, a rysunkami szczegółowymi stolarki zawartymi w Projekcie Wykonawczym tj. rysunkami nr: 14/A i 15/A (Załącznik nr 5a do SIWZ - ETAP II część architektura) oraz nr 14/A, 15/A i 16/A (Załącznik nr 5b do SIWZ - ETAP III część architektura), Zamawiający informuje, że dopuści zastosowanie drzwi o symbolach DA1, DA2 i DA3 stalowe lub aluminiowe, przy założeniu utrzymania klasy odporności ogniowej oraz pozostałych parametrów geometrycznych i typu szklenia, które zostały wyspecyfikowane na ww. rysunkach. W związku z powyższym zmienia się zapisy w następujących pozycjach Przedmiarów (Załącznik nr 7a i 7b do SIWZ):

- w poz. 24 d.1.1.3 i 47 d.1.1.3 **jest:**

Drzwi stalowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone, przeciwpożarowe E 60 (DA1). Parametry techn.:

- Skrzydło drzwiowe z profili stalowych zamkniętych jednokomorowych, bez szprosu, szklone szkłem ognioodpornym
- Ościeżnica stalowa z bl. stal. ocynk o grub. min.1,5 mm, wewnętrzna, malowana proszkowo, trzy zawiasy stalowe spawane, z regulacją 3D
- Izolacyjność akustyczna  $R_w=42$  dB (jak dla poziomej izolacyjności szkła)
- Wytrzymałość mechaniczna min. kl.3
- Trwałość mechaniczna min. kl.6
- Drzwi malowane proszkowo
- Wyposażenie: zamki wpuszczane zapadkowo-ryglowe p.poż., wkładki patentowe niklowane, okucia klamka-klamka, na rozetach, progi i uszczelki wymagane dla klasy drzwi, samozamykacz ramieniowy wraz z podkuciem otworów

**Zmienia się** powyższy zapis na:



Drzwi stalowe **lub aluminiowe** profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone, przeciwpożarowe E 60 (DA1). Parametry techn.:

- Skrzydło drzwiowe z profili stalowych **lub aluminiowych** zamkniętych jednokomorowych, bez szprosu, szklone szkłem ognioodpornym
- Ościeżnica stalowa z bl. stal. ocynk o grub. min.1,5 mm **lub aluminiowa**, wewnętrzna, malowana proszkowo, trzy zawiasy stalowe spawane, z regulacją 3D
- Izolacyjność akustyczna  $R_w=42$  dB (jak dla poziomu izolacyjności szkła)
- Wytrzymałość mechaniczna min. kl.3
- Trwałość mechaniczna min. kl.6
- Drzwi malowane proszkowo
- Wyposażenie: zamki wpuszczane zapadkowo-ryglowe p.poż., wkładki patentowe niklowane, okucia klamka-klamka, na rozetach, progi i uszczelki wymagane dla klasy drzwi, samozamykacz ramieniowy wraz z podkuciem otworów

- w poz. nr 25 d.1.1.3 i 48 d.1.1.3 jest:

Drzwi stalowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone, przeciwpożarowe EI 60 (DA2). Parametry techniczne:

- Skrzydło drzwiowe z profili stalowych zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej
- Szpros poziomy na wysokości klamki
- Przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona szkłem ognioodpornym
- Ościeżnica systemowa wewnętrzna, dwa zawiasy stalowe spawane
- Izolacyjność akustyczna  $R_w=39$  dB (jak dla poziomu izolacyjności szkła)
- Wytrzymałość mechaniczna min. kl.3
- Trwałość mechaniczna min. kl.8
- Drzwi malowane proszkowo
- Wyposażenie: zamki wpuszczane zapadkowo-ryglowe p. poż., wkładki patentowe niklowane, okucia klamka-klamka ze stali nierdzewnej, na rozetach; progi i uszczelki wymagane dla klasy drzwi, samozamykacz ramieniowy wraz z podkuciem otworów

**Zmienia się** powyższy zapis na:

Drzwi stalowe **lub aluminiowe** profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone, przeciwpożarowe EI 60 (DA2). Parametry techniczne:

- Skrzydło drzwiowe z profili stalowych **lub aluminiowych** zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej
- Szpros poziomy na wysokości klamki
- Przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona szkłem ognioodpornym
- Ościeżnica systemowa wewnętrzna, dwa zawiasy stalowe spawane
- Izolacyjność akustyczna  $R_w=39$  dB (jak dla poziomu izolacyjności szkła)
- Wytrzymałość mechaniczna min. kl.3
- Trwałość mechaniczna min. kl.8
- Drzwi malowane proszkowo
- Wyposażenie: zamki wpuszczane zapadkowo-ryglowe p. poż., wkładki patentowe niklowane, okucia klamka-klamka ze stali nierdzewnej, na rozetach; progi i uszczelki wymagane dla klasy drzwi, samozamykacz ramieniowy wraz z podkuciem otworów

- w poz. nr 26 d.1.1.3 jest:

Drzwi stalowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone, przeciwpożarowe EI 60 (DA3), z naświetlem. Parametry techn. i wyposażenie jak drzwi DA2; wraz z ewentualnym podkuciem otworów

**Zmienia się** powyższy zapis na:

Drzwi stalowe **lub aluminiowe** profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone, przeciwpożarowe EI 60 (DA3), z naświetlem. Parametry techn. i wyposażenie jak drzwi DA2; wraz z ewentualnym podkuciem otworów

Ponadto zmienia się odpowiednio opisy do następujących rysunków będących częścią Projektu wykonawczego (załącznik nr 5a i 5b do SIWZ):

nr 14/A i 15/A (Załącznik nr 5a do SIWZ - ETAP II część architektura);

nr 14/A, 15/A, 16/A (Załącznik nr 5b do SIWZ - ETAP III część architektura).

Zamawiający przekazuje poprawione opisy wraz z całym rysunkami w załączeniu do niniejszej Informacji.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust 6 ustawy Pzp Zamawiający informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert:

- termin składania ofert – do dnia **22.08.2017 r. – do godz. 10:00**

- termin otwarcia ofert – w dniu **22.08.2017 r. – o godz. 10:30.**

Z dyspozycji art. 38 ust. 4a pkt. 1) Zamawiający zamieszcza Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

REKTOR

  
prof. dr hab. Adam Jezewski

Załączniki:

1. Rysunki nr 14/A i 15/A (Załącznik nr 5a do SIWZ - ETAP II część architektura) i nr 14/A, 15/A, 16/A (Załącznik nr 5b do SIWZ - ETAP III część architektura).

-----  
Zgodnie z zapisem SIWZ Zamawiający żąda potwierdzenia otrzymania niniejszej Informacji faksem zwrotnym na nr 071-375-24-72.

.....  
Data otrzymania

.....  
Pieczęć lub czytelny podpis