**Politechnika Rzeszowska**

**Dział Logistyki i Zamówień Publicznych**

**Al. Powstańców Warszawy 12**

**35-959 Rzeszów**

**Pismo: NA/P/398/2018/18** Rzeszów dnia: 2019-01-10

# O D P O W I E D Ź

# na zapytania i zmiana SIWZ

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

**Rozbudowa budynku AL - Laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej - dla potrzeb WEiI PRz.**,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

**1.** Bardzo proszę o korektę przedmiaru robót BRANŻA BUDOWLANA :

- pozycja 121 Żaluzje przeciwsłoneczne na oknach i elewacjach - 2,47\*0,92\*2 + 1,24\*8,68\*2 (elewacja wschodnia i zachodnia ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ).

**Odp.** Zamawiający poprawiam omyłkę w przedmiarze robót. Winno być **26,06 m2** zamiast  15,31 m2

**2.** Zamawiający dopuszcza wykończenie elewacji panelami w systemie fasady aluminiowej lub stalowej z niepalnym rdzeniem mineralnym, pod następującymi warunkami:

1)      Kolor paneli RAL 7040 matowy.

2)      Układ warstw dla alternatywnego rozwiązania:

* ściana zewnętrzna,
* wełna mineralna grubości 12 cm o współczynniku λ = 0,033 W/m\*K z jednostronnym welonem szklanym,
* panel aluminiowy lub stalowy z niepalnym rdzeniem mineralnym na podkonstrukcji aluminiowej.

3)      Podział kaset panelowych 30 x30 cm wg projektu elewacji.

(UWAGA: dopuszcza się modularne wymiary kaset : od 30x30 cm do 120x60 cm pod warunkiem przedstawienia Zamawiającemu warsztatowego projektu ich rozmieszczenia).

4)      Zamocowanie paneli do ścian zewnętrznych – systemowe;

5)      Kalkulacja ceny: indywidualna;

**3.** Zamawiający zmienia zapisy pkt. 3.1 (tabela ust. I) SIWZ:

**W SIWZ było:**

I. Przedmiotem zamówienia jest dwukondygnacyjna rozbudowa istniejącego budynku dydaktycznego "AL" - laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej dla Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej. Zakres robót obejmuje wykonanie obiektu począwszy od robót sieciowych i żelbetowej płyty fundamentowej po elewację z betonu architektonicznego roboty wykończeniowe, pierwsze wyposażenie, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu. Kubatura projektowanego budynku = 1 102 m3 .

UWAGA:

Z opisu przedmiotu zamówienia wyłącza się roboty związane z budową węzła c.o. [pkt 5.

Opis Przedmiotu Zamówienia; 5.1.03 - Instalacje Sanitarne; PW Instalacja c.o. węzeł c.o.; opis techniczny pkt.4.] Węzeł zaprojektowano w budynku istniejącym i został już on wykonany na podstawie odrębnego zamówienia.

Dokumentacja projektowa, Przedmiar robót oraz STWiOR wraz z lokalizacją obiektu stanowi załącznik nr 8 do SIWZ.

**Powinno być:**

I. Przedmiotem zamówienia jest dwukondygnacyjna rozbudowa istniejącego budynku dydaktycznego "AL" - laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej dla Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej. Zakres robót obejmuje wykonanie obiektu począwszy od robót sieciowych i żelbetowej płyty fundamentowej po elewację z betonu architektonicznego lub w systemie fasady aluminiowej lub stalowej z niepalnym rdzeniem mineralnym, roboty wykończeniowe, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu. Kubatura projektowanego budynku = 1 102 m3 .

UWAGA:

Z opisu przedmiotu zamówienia wyłącza się roboty związane z budową węzła c.o. [pkt 5.

Opis Przedmiotu Zamówienia; 5.1.03 - Instalacje Sanitarne; PW Instalacja c.o. węzeł c.o.; opis techniczny pkt.4.] Węzeł zaprojektowano w budynku istniejącym i został już on wykonany na podstawie odrębnego zamówienia.

Dokumentacja projektowa, Przedmiar robót oraz STWiOR wraz z lokalizacją obiektu stanowi załącznik nr 8 do SIWZ.

**ZMIANA TERMINU!!!**

**Zamawiający zmienia termin otwarcia i składania ofert oraz wnoszenia wadium na dzień 23.01.2019r.**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający