



**Łukasiewicz**

Warszawski  
Instytut  
Technologiczny

Warszawa, dn. 08 sierpnia 2023 r.

dot. **FZ-240-10/2023**

### **Wyjaśnienia i zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: **„Dostawa maszyn wytrzymałościowych i maszyny termoformierskiej”** - działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ), bez ujawniania źródła zapytania.

#### **Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie dla ramy 3000kN w którym odległość między płytami kompresyjnymi wynosi 315mm przy skoku tłoka 100mm? Taka odległość w zupełności wystarcza do ściśnięcia próbki o wymiarach Ø160/300. Co więcej wyspecyfikowane przez Zamawiającego minimalne parametry maszyny: prześwit pionowy nie mniejszy niż: 350mm oraz skok tłoka nie mniejszy niż: 50mm powodują, że próbka o wysokości 300mm nie będzie mogła być ściśnięta.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający, dopuszcza rozwiązanie dla ramy 3000kN, w którym odległość między płytami kompresyjnymi wynosi 315mm przy skoku tłoka 100mm.

#### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie dla ramy 3000kN w postaci czterokolumnowej ramy o średnicy płyt 320mm i rozstawie wewnętrznym kolumn przód/bok: 360/290mm zamiast wyspecyfikowanego 370mm. Zaoferowana przestrzeń wewnętrzna umożliwi komfortowe umieszczenie próbki między płytami kompresyjnymi.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający, dopuszcza rozwiązanie dla ramy 3000kN w postaci czterokolumnowej ramy o średnicy płyt 320mm i rozstawie wewnętrznym kolumn przód/bok: 360/290mm zamiast wyspecyfikowanego 370mm.

#### **Pytanie nr 3:**

Strona 1 z 3

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie dla ramy do cementów o prześwicie pionowym 210mm między płytami o średnicy 165mm oraz odległości między kolumnami 280mm wraz z oddzielnymi akcesoriami do badania cementów wg EN 196-1, EN 1015-11. Zgodnie z wskazanymi w zapytaniu normami badanie wykonuje się na próbkach 40x40x160mm (łamanie) oraz 40x80x40mm (ściskanie) przy płytach kompresyjnych 40x40mm zatem dla próbek o wysokości 40mm nie potrzebujemy aż tak dużej przestrzeni pionowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający, dopuszcza rozwiązanie dla ramy do cementów o prześwicie pionowym 210mm między płytami o średnicy 165mm oraz odległości między kolumnami 280mm wraz z oddzielnymi akcesoriami do badania cementów wg EN 196-1, EN 1015-11, dla maszyny wytrzymałościowej 300/600kN.

Zamawiający informuje o zmianie w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) w następujący sposób:

1. Treść pkt. 15 SWZ – TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT brzmi:

- 15.1. Oferty należy składać do dnia **11.08.2023 roku, do godz. 10:00**. Oferty otrzymane przez zamawiającego po terminie składania ofert zostaną zwrócone wykonawcom bez ich otwierania.
- 15.2. Miejsce składania ofert: ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa.
- 15.3. Wykonawca składa ofertę przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zgodnie z wymogami SWZ oraz p.z.p.
- 15.4. Data otwarcia ofert: **11.08.2023 r., o godzinie 10:05**.
- 15.5. Miejsce otwarcia ofert: ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa.

Treść pkt. 15 SWZ – TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, otrzymuje brzmienie:

- 15.1. Oferty należy składać do dnia **16.08.2023 roku, do godz. 10:00**. Oferty otrzymane przez zamawiającego po terminie składania ofert zostaną zwrócone wykonawcom bez ich otwierania.
- 15.2. Miejsce składania ofert: ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa.
- 15.3. Wykonawca składa ofertę przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zgodnie z wymogami SWZ oraz p.z.p.
- 15.4. Data otwarcia ofert: **16.08.2023 r., o godzinie 10:05**.
- 15.5. Miejsce otwarcia ofert: ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa.

2. Treść pkt. 16 SWZ – TERMIN ZWIĄZANIA WYKONAWCY OFERTA brzmi:

- 16.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia **09.09.2023**.



Treść pkt. 16 SWZ – TERMIN ZWIĄZANIA WYKONAWCY OFERTA  
otrzymuje brzmienie:

16.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni tj. do  
dnia **14.09.2023.**

Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian.  
Powyższe zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną  
część SWZ.

---

Marcin M. Kruk  
Dyrektor Instytutu  
Sieć Badawcza Łukasiewicz-  
Warszawski Instytut Technologiczny

