

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa spektrofotometru UV-VIS wraz z termoreaktorem do mineralizacji dla Instytutu Budownictwa PW Filii w Płocku”.

Do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania skierowane przez uczestników ubiegających się o udzielenie w/w zamówienia publicznego. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Politechnika Warszawska Filia w Płocku udziela wyjaśnień:

**TREŚĆ ZAPYTANIA I – z dn. 29.03.2024 r.:**

Czy Zamawiający dopuści termoreaktor o temperaturze mineralizacji 100-150 st. C?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza termoreaktor o temperaturze mineralizacji 100-150 st. C.

**TREŚĆ ZAPYTANIA II – z dn. 29.03.2024 r.:**

Czy Zamawiający dopuści termoreaktor o maksymalnej temperaturze mineralizacji wynoszącej 150 st. C?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza termoreaktor o maksymalnej temperaturze mineralizacji wynoszącej 150 st. C.

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Politechnika Warszawska Filia w Płocku dokonuje modyfikacji specyfikacji warunków zamówienia w/w postępowaniu.

Zamawiający dokonuje modyfikacji:

- 1) w Rozdziale I Specyfikacji Warunków Zamówienia – INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW, pkt. 13.1.:

Było:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **03.05.2024 r.**

Jest:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **08.05.2024 r.**

- 2) w Rozdziale I Specyfikacji Warunków Zamówienia – INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW, pkt. 14.1.:

Było:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: **[https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu)** w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 04.04.2024 r. do godziny 09:00.**

Jest:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: **[https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu)** w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 09.04.2024 r. do godziny 09:00.**

- 3) w Rozdziale I Specyfikacji Warunków Zamówienia – INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW, pkt. 15.1.:

Było:

Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. w dniu **04.04.2024 r.**, o godzinie **09:05.**

Jest:

Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. w dniu **09.04.2024 r.**, o godzinie **09:05.**

BZP.261.8.2024

4) w Rozdziale III Specyfikacji Warunków Zamówienia – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA –

Było:

5) Wyposażony w termoreaktor o temperaturze mineralizacji co najmniej 100-160 °C

Jest:

5) Wyposażony w termoreaktor o temperaturze mineralizacji co najmniej 100-**150** °C

**Ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert:**

z:

Składanie ofert: 04.04.2024 r., godz. 9:00.

Otwarcie ofert: 04.04.2024 r., godz. 9:05.

na:

**Składanie ofert: 09.04.2024 r., godz. 9:00.**

**Otwarcie ofert: 09.04.2024 r., godz. 9:05.**

**Ulega zmianie termin związania ofertą:**

z: 03.05.2024 r.

**na: 08.05.2024 r.**

W związku z zaistnieniem w/w okoliczności i czynności ulega zmianie treść specyfikacji warunków zamówienia, która prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Na mocy art. 286 ust. 9 ustawy Pzp Zamawiający zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia, uwzględniając powyższe zmiany.

Prorektor Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni