



Warszawa 26.10.2023

Informacja o pytaniach do SWZ i zmiana treści SWZ

Zamawiający:	Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1
Nr postępowania:	Mchtr.261.16.2023
Nazwa postępowania:	Sukcesywne świadczenie usług cateringowych dla Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.
Tryb udzielenia zamówienia:	tryb podstawowy na podst. art. 275 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych tj. (Dz.U. z 2023 poz. 1605) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 3 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605), zwanej dalej „ustawą”, Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, ul. Św. Andrzeja Boboli 8, 02-525 Warszawa, informuje, iż do postępowania pn. Sukcesywne świadczenie usług cateringowych dla Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, znak sprawy Mchtr.261.16.2023, wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Proszę o podanie gramatury posiłków. W innym razie Wykonawcy przyjmą najmniejszą możliwą ilość.

Pytanie 2

Proszę o szczegółowe informacje dotyczące menu, postępowanie (opz) jest zbyt ogólne i nie daje możliwości prawidłowej wyceny. Każdy z wykonawców biorących udział w postępowaniu może przyjąć dowolną ilość asortymentu

Odpowiedź na pytanie 1 i 2:

Zamawiający w Załączniku nr 1 (Formularz ofertowy) w kryterium oceny ofert oraz w Załączniku nr 7 (Opis przedmiotu zamówienia) w pkt. 1 ust 11) wskazał gramaturę porcji, zaś paragrafie 2 Załącznika nr 6 (Projekt umowy) Zamawiający określił warunki świadczenia usługi przez Wykonawcę.

Dodatkowo Zamawiający informuje że, dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert:

- termin składania ofert na dzień: 31.10.2023 r. do godz. 10:00
- termin otwarcia ofert na dzień: 31.10.2023 r. o godz. 10:15

Ponadto zmianie ulega termin związania ofertą do dnia 29.11.2023 r. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian

Podpis w oryginale

Dziekan
Wydziału Mechatroniki
(-) prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski