



Gdańsk, dnia...08.05... 2015 r.

ZP/105/051/D/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: **dostawa mikroskopu, goniometru, wyposażenia laboratoriów, miernika, pompy, przecinarki, naczynia pomiarowego oraz płyt grzejnych w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. , poz. 907 z późn.zm.) zwaną dalej „uPzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami.

1. Dotyczy przedmiotu zamówienia, część 1 mikroskop biologiczny: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu dostawy do 35 dni?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

2. Dotyczy specyfikacji technicznej naczynia korozyjnego: Czy Zamawiający dopuszcza naczynie o pojemności do 1000 ml z zaznaczeniem, że można używać w nim mniejszych objętości cieczy?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

3. Dotyczy specyfikacji technicznej naczynia korozyjnego: Czy Zamawiający dopuszcza naczyni z większą ilością otworów gdyż to zapewnia możliwość użycia końcówki wlotu/wylotu gazu?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

4. Dot. zad. 3 Czy Zamawiający dopuści termin dostawy do 15 tygodni od dnia zawarcia umowy, z uwagi na wydłużony cykl produkcyjny wyspecyfikowanych młynków?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

5. Dot. zad. 3 poz. 5 waga analityczna Czy Zamawiający dopuści wagę analityczną o komorze roboczej o wymiarach 168 x 160 x 225mm?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

6. Dot. zad. 4, płyty grzejne jednostanowiskowe: Czy Zamawiający poprzez płyty grzejne do kolb okrągłodennych rozumie płaszcze ( czasze ) grzejne?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

7. Dot. zad. 4, płyty grzejne jednostanowiskowe :Prosimy o podanie do jakich kolb okrągłodennych (o jakich pojemnościach) mają być zamawiane płaszcze grzejne.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

8. Dot. Suszarki laboratoryjne: Czy Zamawiający dopuści nastawę temperatury co 1°C?



Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

9. Dot. Suszarki laboratoryjne: Czy Zamawiający dopuszcza obudowę suszarki malowaną proszkowo?

Odpowiedź: Zamawiający nie dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

10. Dot. Mieszadła magnetyczne z płytą grzejną: Czy Zamawiający dopuści mieszadło o zakresie regulacji temperatury od + 5°C powyżej temperatury pokojowej do 340°C i mocy 550W?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

11. Dot. mieszadła mechaniczne laboratoryjne: Czy Zamawiający dopuści 2 szt. mieszadeł o maksymalnej lepkości 50 000 mPas i 4 szt. o maksymalnej lepkości 10 000 mPas?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

12. Dot. zad. 5 miernik zawartości tlenu i pH : Prosimy o podanie w jakim medium będą wykonywane pomiary. Czy będą to czyste roztwory, zawiesiny, ścieki, pasty, kremy czy inne?

Odpowiedź: Pomiary będą wykonywane w czystych roztworach.

13. Dot. zad. 5 miernik zawartości tlenu i pH : Prosimy o podanie ilości wymaganych buforów i zakresów pH.

Odpowiedź: Zamawiający nie dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) zgodnie z art. 38 ust 2 uPzp.**

**Kanclerz  
Politechniki Gdańskiej**

**mgr inż. Marek Tłok**

**(Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona)**