Warszawa 13.12.2023 r.

**Informacja o wnioskach dot. wyjaśnienia treści SWZ**

**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** WCh.261.22.2023

**Nazwa postępowania:**  Sukcesywne dostawy materiałów laboratoryjnych i drobnego sprzętu laboratoryjnego

**Tryb udzielenia zamówienia:** tryb podstawowy na podst. art. 275 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ, a Zamawiający udzielił wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

Pytanie do Zadania 1 - Poz. 1.44 - Termometr penetracyjny

W wymaganiach podany jest zakres pomiaru od -40 °C do +220 °C.

Czy Zamawiający dopuści/ zaakceptuje produkt o zakresie pomiaru: od -40 °C do +200 °C ? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający akceptuje produkt o wskazanych parametrach, odpowiednie zmiany zostaną wprowadzone w Opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 2:**

Pytanie do Zadania 2 - Poz. 2.358 & 2.359 Węże

Zamawiający wymaga by produkty te mogły być stosowane w temperaturach od - 46 do + 74 °C, jednocześnie zaznaczając by były autoklawowalne, co wymaga odporności na zdecydowanie wyższe temperatury. Czy Zamawiający zgodzi się na wykreślenie wymogu autoklawowalności ?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie powyższego wymogu, odpowiednie zmiany zostaną wprowadzone w Opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 3:**

Pytanie do Zadania nr 2 - poz. 2.359 Węże

W wymaganiach podany jest wymiar: Ø zewn. 9,6 mm.

Czy Zamawiający dopuści/ zaakceptuje produkt o Ø zewn. 9,5 mm ?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający akceptuje produkt o wskazanych parametrach, odpowiednie zmiany zostaną wprowadzone w Opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 4:**

Pytanie do Zadania nr 2 – poz. 2.391 Olej silikonowy

W wymaganiach podany jest parametr: lepkość kinematyczna w +25°C: 200 mm2 s-1

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o lepkości kinematycznej określonej w innym punkcie tj. w +20°C gdzie lepkość ta wynosi: 200 mm2 s-1 ? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający akceptuje produkt o wskazanych parametrach, odpowiednie zmiany zostaną wprowadzone w Opisie przedmiotu zamówienia.

Załącznik:

Zał. nr 1 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia – Formularz cenowy\_2023 – po aktualizacji

Podpis w oryginale

Dziekan

Wydziału Chemicznego

(-) prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek