Warszawa 19.04.2022

**Informacja o pytaniach do postępowania**

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

**Nr postępowania:** WChZP/04/2022

**Nazwa postępowania:** Sukcesywne dostawy środków czystości wraz z akcesoriami do sprzątania

**Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony na podst. art. 132 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych t.j (Dz.U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Pzp Wydział Chemiczny Politechnika Warszawska, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z pytanie dot. postępowania przetargowego, a Zamawiający udzielił wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

Proszę o wyjaśnienie dotyczące części 1 poz.nr. 2 Koncentrat płynu do usuwania tłustego brudu W opisie produktu jest wymagany środek który usuwa zabrudzeń z olejów i smarów i jest do kontaktu z żywnością Proszę o uszczegółowienie jakie ma być przeznaczenie tego produktu do smarów - warsztat czy do spożywczych - kuchnia

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający wyjaśnia, że nie wyklucza zastosowania koncentratu płynu do usuwania tłustego brudu w warsztatach.

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy część 1 poz. nr. 11 opis przedmiotu to Płyn czyszczaco-dezynfekujący w opakowaniu o pojemności 5000ml. o właściwościach wybielających. Pomagający chronić przed zarazkami rozpylanymi podczas spłukiwania wody, niszczący bakteria, wirusy, grzyby. W składzie min. 5% związków wybielających na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowoczynnych, katjonowe środki powierzchniowo czynnych, mydło kompozycje zapachowe oraz substancja czynną o stężeniu min. 4,5g/100g podchloryn sodu. pytanie Proszę o uszczegółowienie czy to ma być produkt płyn zapachowy na kompozycji mydła zapachowy, czy wybielający i zapach jest podchlorynem sodu np. bielinka 5 L

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga w zadaniu nr 1 poz. nr 11 załącznika nr 2 do SWZ, aby płyn czyszcząco-dezynfekujący zawiera w składzie 4,5g/100g podchlorynu sodu oraz kompozycje zapachową.

Podpis w oryginale

Prodziekan ds. Rozwoju

(-) dr hab. inż. prof. uczelni Wioletta Raróg-Pilecka