Warszawa, 17.11.2022r.

**Informacja o pytaniach do postępowania**

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

**Nr postępowania:** Mchtr.261.14.2022

**Nazwa postępowania**:  Sukcesywna dostawa środków czystości oraz przyborów do utrzymania czystości w Wydziale Mechatroniki Politechniki Warszawskiej

**Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony na podst. art. 132 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych t.j (Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Pzp Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej działając w imieniu Zamawiającego informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego
z pytaniem dot. postępowania przetargowego, a Zamawiający udzielił wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

Dotyczy pozycji nr 6 - Szanowni Państwo worki 120l standardowo pakowane są po 25 sztuk na rolce, ilość sztuk wymagana przez Państwa jest zazwyczaj dostępna tylko na zamówienie. Niestety nikt nie wyprodukuje tylko 50 takich rolek. W związaku z tym bardzo proszę o zmianę opisu pakowania worków na standardowe czyli po 10 lub 25 szt na rolce - które są ogólnodostępne

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający zmienia zapisy w pozycji nr 6 Załącznika nr 2 – Formularz asortymentowo-cenowy

W kolumnie 1 – pozycja nr 6, było:

Worki na odpady z folii LDPE - grube 120l. Kolor czarne, mocny podwójny zgrzew dolny, grubość folii min. 30 mic. Opakowanie – rolka zawiarająca 50 szt. worków oraz nazwę producenta oraz informację o wymiarze i liczbie sztuk worków w rolce.

**W pozycji nr 5 w kolumnie 1 jest:**

Worki na odpady z folii LDPE - grube 120l. Kolor czarne, mocny podwójny zgrzew dolny, grubość folii min. 30 mic. Opakowanie – rolka **może zawierać 10 szt., 25 szt**., 50 szt. worków oraz nazwę producenta oraz informację o wymiarze i liczbie sztuk worków w rolce.

W kolumnach 6 i 7 pozycji nr 6 było:

6: Jednostka miary: op.

7: Ilość: 50

**W kolumnach 6 i 7 dla pozycji nr 6 jest:**

6: jednostka miary: szt.

7: Ilość: 2500

Podpis w oryginale

Dziekan Wydziału Mechatroniki

Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski