Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgorzelcu udziela odpowiedzi na zadane pytania do Zaproszenia do złożenia oferty na „ **Zakup i dostawę materiałów** **laboratoryjnych”**. w związku z prowadzonym postępowaniem ADM.272.6.2023.MS

Materiały laboratoryjne:

Poz. 37

Czy nie zaszła tu omyłka pisarska?

Pipety wielomiarowe typ 2 mają zero na dole (wartość nominalna na górze).

Poz. 38

Czy nie zaszła tu omyłka pisarska?

Pipety wielomiarowe typ 2 mają zero na dole (wartość nominalna na górze).

Jakie pipety są wymagane dla pozycji 37 i 38?

**Odpowiedź**: Zamawiający oczekuje, iż pety z pozycji 37 i 38 będą pojemności 5 lub 10 ml, klasy A/AS z certyfikatem.

Poz. 39

Cylinder miarowy szklany czy plastikowy?

**Odpowiedź:** Cylinder szklany

Poz. 40

Cylinder miarowy szklany czy plastikowy?

**Odpowiedź**: Cylinder szklany

Poz. 47,48,49

Czy Zamawiający może podać produkt wzorcowy probówek dla pozycji 47, 48, 49?

**Odpowiedź**: Firma SIMAX

Poz. 51

Czy Zamawiający zgodzi się na szkiełka podstawowe cięte o wymiarach: 75x25x1mm?

**Odpowiedź**: Tak, zamawiający wyraża zgodę.

Poz. 54

Dla korków Steristopper 5S minimum logistyczne to 5000szt. (lub wielokrotność).

Prosimy o zmianę wielkości opakowania z 1000szt. na 5000szt. w załączniku nr 1. Zmiana ilości opakowań z 5 na 1.

**Odpowiedź**: Zamawiający podtrzymuje ilość zamówionych produktów, zgodnie z zamówieniem.

Poz. 56

Dla korków Steristopper 15D minimum logistyczne to 5000szt. (lub wielokrotność).

Prosimy o zmianę wielkości opakowania z 1000szt. na 5000szt. w załączniku nr 1.

**Odpowiedź**: Zamawiający podtrzymuje ilość zamówionych produktów, zgodnie z zamówieniem.

Poz. 55

Kuweta ze szkła optycznego 10 mm, TYP OG6030

Czy Zamawiający zaakceptuje kuwetę spektrofotometryczną wykonane ze szkła optycznego

z pokrywką PTFE o parametrach poniżej?

Wymiary zewn. 45x12,5x12,5, długość drogi optycznej 10mm, pojemność 3,5ml.

Nadają się do pomiarów przy długościach fali od 340nm do 2500nm.

**Odpowiedź**: Zamawiający wyraża zgodę na proponowana kuwetę.

Poz. 56

Kuweta ze szkła optycznego 50mm: 45mmx12,5 mm x 52,5 mm (wys x szer x głębokość), pojemność 17,5 ml. Typ kuwety 6030 OG.

Czy Zamawiający zaakceptuje kuwetę spektrofotometryczną wykonane ze szkła optycznego

z pokrywką PTFE o parametrach poniżej?

Wymiary zewn. 45x12,5x52,5, długość drogi optycznej 50mm, pojemność 17,5ml.

Nadają się do pomiarów przy długościach fali od 340nm do 2500nm.

**Odpowiedź**: Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną kuwetę.

Po. 57

Jaka wielkość powierzchni w m2 sterylizowanego pomieszczenia?

Lampy UV mają różną szerokość w zależności od zastosowanego promiennika.

**Odpowiedź:** Lampa UV będzie pracować w pomieszczeniu 3x7 m.

Poz. 64

Minimum logistyczne dla tego produktu wynosi 10szt. (nr 241935402 DWK Life Sciences).

Prosimy o zmianę wielkości opakowania z 1 sztuki na 10 sztuk w załączniku nr 1.

**Odpowiedź**: Zamawiający podtrzymuje ilość zamówionych produktów, zgodnie z zamówieniem.

**Pytanie**: dystrybutorzy wycofali z oferty probówki APTACA (poz. 50). Proszę o wskazanie zamiennika dla tego produktu

**Odpowiedź:** Probówki jałowe do pobierania prób, z korkiem, z etykietą, 10 ml, z **PP** (odporność na temperaturę do 100 °C).