Szamotuły, dnia 24.06.2024 r.

ZP-381-36/20024

### Dot.: **Dostawa chemii procesowej i materiałów eksploatacyjnych dla Centralnej Sterylizatorni w SPZOZ w Szamotułach.**

**1. Dotyczy Pakiet nr 1**: Czy Zamawiający dopuści rękawy nieposiadające kodu wyrobu bezpośrednio na rękawie. Na produkcie podany jest rozmiar rękawa, umożliwiający jego jednoznaczną identyfikację.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z załącznikiem 2a do zapytania ofertowego.

**2. Dotyczy Pakiet nr 1**: Czy Zamawiający dopuści rękawy posiadające potwierdzenie zgodności z normą PN EN 868-5 przez niezależną jednostkę notyfikowaną bez raportu z badań oraz potwierdzenie zgodności z normami PN EN ISO 11607-1 i 2 wydane przez producenta wyrobu.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z załącznikiem 2a do zapytania ofertowego.

**3. Pytanie 1 – do formularza asortymentowo - ilościowo – cenowego – załącznik nr 2f**

**(pakiet nr 2, poz. 3)**

Prosimy o dopuszczenie włókniny zgodnej z SIWZ o wytrzymałości na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania 2,20 kN/m, w kierunku poprzecznym 0,90kN/m przy zachowaniu pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

**4. Pytanie 2 – do formularza asortymentowo - ilościowo – cenowego – załącznik nr 2f**

**(pakiet nr 3, poz. 1,2)**

Prosimy o dopuszczenie testu do kontroli sterylizatora typu Bowie&Dick klasa 2 wg PN-EN ISO 11140, kontrolujący penetrację pary oraz usuwanie powietrza, symulacja ładunku porowatego i rurowego. Test składa się z dwuelementowej kapsuły - jedna część wykonana z tworzywa sztucznego klasy medycznej, druga z porowatego metalu - oraz z niezawierającego niebezpiecznych substancji toksycznych samoprzylepnego wskaźnika dostosowanego do parametrów 134ºC/3,5 min, test pakowany jako zestaw: przyrząd PCD + 400 sztuk wskaźników. Wykonawca zaoferuje 2 zestawy. Oferowane testy są wyrobem medycznym.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

**5. Pytanie 3 – do formularza asortymentowo - ilościowo – cenowego – załącznik nr 2f**

**(pakiet nr 3, poz. 3,4)**

Prosimy o dopuszczenie niezawierającego niebezpiecznych substancji toksycznych test zwalniania wsadu z samoprzylepnym wskaźnikiem do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej, wskaźnik w technologii klasy 6. Przyrząd w całości wykonany z tworzywa sztucznego klasy medycznej składający się z korpusu, rurki o długości 1,5 m i średnicy 2 mm oraz przeźroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia, test pakowany jako zestaw: przyrząd PCD + 400 sztuk wskaźników. Wykonawca zaoferuje 10 zestawów. Oferowane testy są wyrobem medycznym.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

**6. Pytanie 4 – do formularza asortymentowo - ilościowo – cenowego – załącznik nr 2f**

**(pakiet nr 3, poz. 6)**

Prosimy o dopuszczenie niezawierającego niebezpiecznych substancji toksycznych nieprzylepnego testu kontroli skuteczności mycia mechanicznego w formie plastikowego arkusza z naniesioną z dwóch stron substancją testową, której formuła jest zgodna z ISO/TS 15883-5. Arkusz testowy do zastosowania z uchwytem zapewniającym kontrolę procesu mycia z czterech różnych kierunków. Odczyt wyniku testu natychmiastowy, łatwy i jednoznaczny w interpretacji. Oferowane testy są wyrobem medycznym.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

**7. Pytanie 5 – do formularza asortymentowo - ilościowo – cenowego – załącznik nr 2f**

**(pakiet nr 3, poz. 9)**

Czy Zamawiający wymaga testu, którego wynik odczytywany jest w czasie maksymalnie do 10 sekund?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga.

Sporządził:

24.06.2024 r. Maria Stróżyk