

Adres: ul. Artwińskiego 3C, 25-734 Kielce Dział Zamówień Publicznych
tel.: (0-41) 36-74-474/072

02.07.2024 r.

**WSZYSCY WYKONAWCY
WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SWZ**

Dot. IZP.2411.155.2024.MM: Zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych dla Bloku Operacyjnego Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.

Na podstawie Art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SWZ wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania :

Pytanie nr 1

Pakiet 1 Pozycja 1-5 Czy Zamawiający odstąpi od wymogów zgodności z normą PN-EN 13795 dla ww. pozycji ?

Uzasadnienie –norma PN-EN 13795 ma zastosowanie w przypadku wyrobów włókienniczych, natomiast przedmiotowe osłony wykonane są z folii PE.

Pragniemy zauważyć, iż norma EN 13795-1 Odzież i obłożenia chirurgiczne wskazuje na właściwości jakie winny mieć obłożenia, a badania tych właściwości wykonuje się dla parametrów w oparciu o normy szczegółowe, np. Badanie uwalniania cząstek przeprowadza się w oparciu o normę EN ISO 9073-10 Tekstyli – Metody badania włókien. Zakres: Opisano metodę pomiaru pylenia włókniny w stanie suchym.

Odporność na przenikanie cieczy przeprowadza się na zgodność z normą EN ISO 811 Płaskie wyroby **włókiennicze**. Zakres: W niniejszej normie międzynarodowej podano sposób wyznaczania wodoszczelności wyrobów **włókienniczych** metodą ciśnienia hydrostatycznego.

Wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro przeprowadza się na zgodność z normą EN ISO 13938-1 Tekstyli – wypychanie płaskich wyrobów. Zakres: W niniejszym dokumencie opisano hydrauliczną metodę wyznaczania wytrzymałości na wypychanie przy pęknięciu płaskich wyrobów **włókienniczych**.

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro – przeprowadza się na zgodność z normą EN 29073-3 Tekstyli – Metody badania **włókien**.

Zatem większość norm szczegółowych dla obłożeń chirurgicznych wskazuje wprost, iż norma ta dotyczy obłożeń wykonanych z **włókniny**. Wyroby foliowe nie podlegają normie EN ISO 13795-1 i deklarowanie zgodności z tą normą dla wyrobów wykonanych z folii jest błędem producenta, a także wymaganie przez Zamawiającego zgodności z tą normą dla wyrobów foliowych jest niezgodne z wymaganiami wskazanej normy.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu zgodności z normą PN-EN 13795 dla pozycji nr 1-5 w Pakiecie nr 1.

Pytanie nr 2

Pakiet 3 Pozycja 1-4 Czy Zamawiający oczekuje drenów Kher`a wykonanych z 100% biokompatybilnego silikonu o długości ramion 450mm x 180mm?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje powyższego.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem

Zamówień Publicznych mgr Mariusz Klimczak