



Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na dostawę materiałów opatrunkowych oraz pieluchomajtek i innych wyrobów do pielęgnacji dorosłych pacjentów - Nr ZPO:ZP/21/2023.

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

1. Zadanie 1, pozycja 1- Czy Zamawiający dopuści gazę pakowaną pojedynczo w opakowanie jednostkowe papier-folia?

Odpowiedź: Istniejący opis w tej pozycji dopuszcza już taką możliwość, gdyż stanowi, że „dopuszczamy gazę kopertowaną jałową 0,5m² pakowaną pojedynczo w opakowanie papier-folia. Pozostałe w/w parametry wyrobu bez zmian”.

2. Zadanie 1, pozycja 2- Czy Zamawiający dopuści kompresy gazowe jałowe w opakowaniu papier-folia z piktogramem informującym o tym, że produkt jest sterylny?

Odpowiedź: Dopuszczamy kompresy gazowe jałowe w opakowaniu papier-folia z piktogramem informującym o tym, że produkt jest sterylny. Pozostałe wymagane parametry wyrobu bez zmian.

3. Zadanie 1, pozycja 5- Czy Zamawiający dopuści bandaże elastyczny o rozciągliwości min. 150%?

Odpowiedź: Istniejący opis w tej pozycji (rozciągliwość opaski do 150% +/-5%) dopuszcza już rozciągliwość 150%, o której mowa w zapytaniu.

4. Zadanie 1 poz. 1.

1) *Czy Zamawiający dopuści gazę sterylizowaną tlenkiem etylenu?*

Odpowiedź: Podtrzymujemy wymóg sterylizowania metodą pary wodnej. Sterylizacja termiczna w nadciśnieniu przy użyciu pary wodnej jest najbezpieczniejszą metodą wyjaławiania wyrobów medycznych. Sterylizacja nasyconą parą wodną jest procesem uniwersalnym, pewnym, szybkim, nietoksycznym.

Preferowanie sterylizacji parą wodną jest zgodne z wytycznymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015r. w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Wytwarzania (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1273) - Aneks I pt. „wytwarzanie sterylnych produktów leczniczych”, gdzie zapisano, że „sterylizacja tlenkiem etylenu jest stosowana tylko wówczas, gdy inne metody nie są możliwe do zastosowania” - pkt 104. Z metod obecnie dostępnych preferowana jest sterylizacja parą. Nie rekomenduje się sterylizacji tlenkiem etylenu materiałów porowatych, gdyż istnieje ryzyko pozostawienia resztek tlenu etylenu w materiale poddanym sterylizacji, nawet po procesie degazacji. Stanowi to potencjalne zagrożenie dla zdrowia pacjentów, personelu. Użycie opatrunków z zalegającymi resztkami tlenu etylenu może spowodować powstawanie miejscowych martwic, ponieważ bójcze działanie tlenu etylenu polega na alkilacji białek.

2) *Czy Zamawiający dopuści gazę pakowaną max. po 100 szt.?*

Odpowiedź: Dopuszczamy max. wielkość opakowania po 100 szt.

5. Zadanie 1 poz. 2.

1) *Czy Zamawiający dopuści kompresy sterylizowane tlenkiem etylenu?*

Odpowiedź: Podtrzymujemy wymóg sterylizowania metodą pary wodnej. Uzasadnienie: patrz odpowiedź na pytanie nr 4.

2) *Czy Zamawiający dopuści kompresy bez wskaźnika sterylizacji na opakowaniu?*

Odpowiedź: Podtrzymujemy wymagania w zakresie oznaczenia sterylności wg zapisów zawartych w tej pozycji.

3) *Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za blister a'3 szt.?*

Odpowiedź: Dopuszczamy, ale musi być to wyraźnie określone, aby nie było wątpliwości w zakresie poprawnego obliczenia wartości tej pozycji.

6. Zadanie 1 poz. 3- Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a' 100 szt.?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

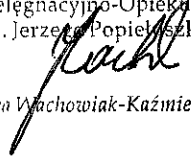
7. Zadanie 1 poz. 9 - Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 130 x 210 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ, dopuszczamy serwetę ochronną niejałową wykonaną z włókniiny, rozmiar 210x80cm z tolerancją +/- 5cm.

Prosimy o uwzględnienie wyjaśnień i udzielonych odpowiedzi w przygotowywanej i składanej ofercie oraz przygotowanie specyfikacji asortymentowo-cenowej dla Zadania Nr 1 z uwzględnieniem wskazanych dopuszczeń.

Ujednolicony Zał. Nr 2/1 (*specyfikacja asortymentowo-cenowa*) zostaje zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego. Dopuszczenia w załączniku dla czytelności oznaczono kursywą i kolorem niebieskim.

Z poważaniem
DYREKTOR
Zakładu Pielęgnacyjno-Opiekuńczego
im. ks. Jerzego Popiełuszki


Aleksandra Wachowiak-Każmierczak