

Sandomierz 17.03.2022 r.

Szpital Specjalistyczny  
Ducha Świętego  
ul. Schinzla 13  
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego  
w postępowaniu na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku, znak TP/10/2022  
**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę jednorazowych wyrobów medycznych, znak TP/10/2022**

Do Zamawiającego w dniu 14.03.2022 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

**Pytania**

**1. Dot. Pakietu 10**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania koreczków z trzpieniem znajdującym się powyżej krawędzi koreczka, spełniających pozostałe wymogi swz.

**2. Dot. Pakietu 17**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania nebulizatora mikrobiologicznie czystego z maską w jednym uniwersalnym rozmiarze dla dorosłych, spełniającego pozostałe wymogi swz.

**3. Dot. Pakietu 24, poz. 1a**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonanej z poliuretanu o grubości  $25 \pm 5 \mu$ ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min.  $670 \pm 50 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ ; brzegi folii nieprzyklepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna  $15 \times 20 \text{ cm}$  (całkowita  $20 \times 20 \text{ cm}$ ), sterylizacja radiacyjna.

**4. Dot. Pakietu 24, poz. 1b**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonanej z poliuretanu o grubości  $25 \pm 5 \mu$ ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min.  $670 \pm 50 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ ; brzegi folii nieprzyklepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna  $34 \times 40 \text{ cm}$  (całkowita  $40 \times 40 \text{ cm}$ ), sterylizacja radiacyjna.

**5. Dot. Pakietu 24, poz. 1c**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonanej z poliuretanu o grubości  $25 \pm 5 \mu$ ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min.  $670 \pm 50 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ ; brzegi folii nieprzyklepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna  $60 \times 45 \text{ cm}$  (całkowita  $70 \times 45 \text{ cm}$ ), sterylizacja radiacyjna.

**6. Dot. Pakietu, poz. 1c**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonanej z poliuretanu o grubości  $25 \pm 5 \mu$ ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min.  $670 \pm 50 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ ; brzegi folii nieprzyklepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna  $60 \times 60 \text{ cm}$  (całkowita  $70 \times 60 \text{ cm}$ ), sterylizacja radiacyjna.

#### **7. Dot. Pakietu 24, poz. 1d**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonanej z poliuretanu o grubości  $25 \pm 5 \mu$ ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min.  $670 \pm 50 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ ; brzegi folii nieprzylepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna  $60 \times 45 \text{ cm}$  (całkowita  $70 \times 45 \text{ cm}$ ), sterylizacja radiacyjna.

#### **8. Dot. Pakietu 24, poz. 1a-1d**

Prosimy o potwierdzenie, że w celu zapewnienia skuteczności środka bójczego Zamawiający oczekuje zaferowania folii bakteriobójczych pakowanych w folię aluminiową, sterylizowanych radiacyjnie.

#### **9. Dot. Pakietu 24, poz. 1a-1d**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje zaferowania folii bakteriobójczych klasyfikowanych jako klasa III.

#### **10. Dot. Pakietu 30**

Prosimy o dopuszczenie zaferowania masek w jednym uniwersalnym rozmiarze dla dorosłych mikrobiologicznie czystych, spełniających pozostałe wymogi swz.

#### **11. Dot. Pakietu 31 poz. 1**

Poz.1:

1) Prosimy o dopuszczenie zaferowania produktu o następujących parametrach: Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min.  $165 \text{ ml/min}$ . możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoczęściowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa  $.04 \text{ ml}$ , zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Neutralne ciśnienie bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności.

#### **12. Dot. Pakietu 31 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego systemu dostępu naczyniowego z przestrzenią martwą max  $0,10 \text{ ml}$ , bez informacji o objętości wypełnienia na opakowaniu jednostkowym, opakowanie 100 szt.

#### **13. Dot. Pakietu 31 poz. 2**

Poz.2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koreczków dwufunkcyjnych combi(męskożeńskich), które mogą stanowić zamknięcie/zabezpieczenie strzykawki wypełnionej lekiem lub roztworem, pakowanych pojedynczo z odpowiednim przeliczeniem ilości. tj. - 10000 tacek x 10 szt. koreczków n tacce - czyli 100 000 szt. koreczków pakowanych pojedynczo

#### **14. Dot. Pakietu 31 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie zaferowania produktu o następujących parametrach:

Sterylny roztwór 0,9% NaCl o objętości min. 3 ml, w strzykawce sterylnej z zewnątrz - z końcówką Luer-Lock umożliwiającą dokładne dopasowanie do gniazda cewnika naczyniowego, z tłokiem zapobiegającym cofaniu krwi do cewnika, gotowa do użycia, jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, pakowana w opakowaniu umożliwiającym jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych, bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym optycznie i wyczuwalnie miejscem otwierania - szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm, umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdierania, klasa IIb. Okres waż-

ności min. 24 m-ce . Sterylizacja radiacyjna. Na cylindrze dodatkowe oznaczenie zawartej objętości roztworu (piktogram) i oznaczenie o zgodności z USP.. Opakowanie 120 szt.

**15. Dot. Pakietu 31 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy strzykawki trzyczęściowe Luer Lock z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9 % mają być gotowe do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka (potwierdzone w instrukcji obsługi)?

***Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 17.03.2022 r.:***

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 14.03.2022 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 284 ust. 2 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 2) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 3) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 4) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 5) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 6) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 7) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 8) *Zamawiający dopuszcza.*
- 9) *Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga*
- 10) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 11) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 12) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 13) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 14) *Zamawiający nie dopuszcza.*
- 15) *Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

**DYREKTOR**  
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego  
w Sandomierzu  
*dr n. med. Marek Kos*