

Zielona Góra 15.09.2022 r.

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), którego przedmiotem zamówienia są: **Sukcesywne dostawy środków dezynfekcyjnych** LA.280.20.2022.

### ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIEŃ TREŚCI SWZ

Zamawiający Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o. o. niniejszym informuje, iż na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w postępowaniu o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania. Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

#### **Pytanie 1**

##### **Dotyczy zadania 1 , pozycja 1**

Prosimy o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape, Simens. W składzie chlorek didecylodimetyloamoniowy 0,45 g oraz N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine - 0,45g. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B(w tym MRSA i VRE), F(candida), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut. Możliwość stosowania w obszarze medycznym, na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez 3 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 20cmx20cm Wyrób medyczny kl. IIb z możliwością zastosowania do wyrobów inwazyjnych i nieinwazyjnych.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 2**

##### **Dotyczy zadania 1**

Czy Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min., posiadające opinię dermatologiczną, FAMED, oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych, opakowanie typu flow pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>, wykonane z poliestru, wyrób medyczny kl.IIa, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 3**

##### **Dotyczy zadania 1 , pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki zgodne z opisem bez rekomendacji Famed? Bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. W składzie chlorek didecylodimetyloamoniowy 0,45 g. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, C. auris), V (HIV, HBV, HCV, NORO,

SARS, Corona, Vaccinia, H5N1) od 30 sekund, Tbc - 2 minuty. Możliwość stosowania w obszarze medycznym, na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 25-30cmx20-25cm Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 4**

##### **Dotyczy zadania 1**

Czy w zadaniu nr 1 Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodiol)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksypropionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt. z przeliczeniem ilości pełnych opakowań tj. 11 000 op.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 5**

##### **Dotyczy zadania 1 , pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe (wyrób medyczny IIa) na bazie N,N-didecyl-N,N-chlorek dimetyloamoniu oraz N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina o spektrum działania bakterie (EN13727, 16615, 13697, 14561), drożdżaki (EN 13697, 13624, 16615, 14562), prątki ( EN 14348, 14563), wirusy (EN 14476) otoczkowe, Noro, Adeno do 1min i Polio do 2min. Testowane zgodnie z normą EN 16615 – „test czterech pól”. Wysoka kompatybilność materiałowa także z głowicami USG i innymi tworzywami sztucznymi z możliwością stosowania w obecności pacjentów, w tym na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych o wymiarze 19,5x20 w opakowaniach tuba 200szt

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 6**

##### **Dotyczy zadania 1 , pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 7**

##### **Dotyczy zadania 1 , pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek

didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 22x23cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu soft pack a'200 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 8**

##### **Dotyczy zadania 1**

Czy Zamawiający w zad. nr 1 dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG, monitorami i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia, działanie bójcze wobec wirusów osłonkowych, w tym coroonavirusom np. SARS – CoV-2) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min, o dopuszczalnym kontakcie z materiałem biologicznym. Przebadane zgodnie z normą 16615 warunki brudne. Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki posiadają opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię wiodących producentów urządzeń ultrasonograficznych / w tym SonoScape / . Możliwość stosowania chusteczek na oddziałach pediatrycznych, neonatologicznych i do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Trwałość biobójcza po otwarciu opakowania 3 mies. Opakowanie typu flow pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wym. 20 cm x 22 cm i gramaturze ok. 50g/m2 wykonane z poliestru, op. 100szt. Podwójna rejestracja jako wyrób medyczny i jako produkt biobójczy.

**Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 9**

##### **Dotyczy projektu umowy**

Prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy postanowień waloryzacyjnych, tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia, zgodnie z treścią art. 440 ustawy Prawo zamówień publicznych. Aktualna sytuacja rynkowa, charakteryzująca się znaczącym wzrostem inflacji w Polsce powoduje, iż oferta cenowa składana w trakcie postępowania przetargowego może stać się niewystarczająca dla prawidłowej realizacji umowy przetargowej. Oferent, który wygrał przetarg, w celu realizacji umowy przetargowej może być bowiem zmuszony do zakupu produktów lub usług po cenach dużo wyższych niż te, które były aktualne w momencie konstruowania oferty przetargowej. W efekcie, wykonawca przetargu może finansowo nie podołać tej sytuacji, co doprowadzi do niezrealizowania przez niego dostaw wynikających z umowy przetargowej, z niekorzyścią dla Zamawiającego. W świetle powyższego prosimy o dodanie postanowień waloryzacyjnych, skonstruowanych w zgodzie z art. 439 ust. 2-4 ustawy Prawo zamówień publicznych, będzie służyło nie tylko obronie wykonawcy przetargu przed zmianami cen, na które nie ma on wpływu, ale przede wszystkim zabezpieczy interes zamawiającego, zapewniając prawidłową i niezakłóconą realizację dostaw produktów objętych umową przetargową.

**Odpowiedź: Zapisy te zostały uwzględnione we wzorze umowy.**

#### **W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający w miejsce dotychczasowych załączników:**

Załącznik nr 2 do SWZ – formularz cenowy zadanie 1

##### **wprowadza załączniki:**

Załącznik nr 2 po zmianach z dnia 15.09.2022 do SWZ – formularz cenowy zadanie 1



SZPITAL UNIWERSYTECKI

im. Karola Marcinkowskiego  
w Zielonej Górze Sp. z o.o.

**PREZES ZARZĄDU**  
**dr Marek Działoszyński**  
*podpis na oryginale*

**UWAGA**

**Udzielone odpowiedzi i dokonane zmiany mają zastosowanie we wszystkich miejscach SWZ, nawet tam, gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.**