WCPiT /EA/381-54/2022 Poznań, 2023-01- 24

Uczestnicy postępowania

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę preparatów dezynfekcyjnych i formaliny.**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019r. (t.j z 2019r. poz. 2019 ze zm.), Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz zgodnie z art. 286 ust 1 tejże ustawy zmienia treść SWZ.

**ZESTAW I**

**PYTANIE nr 1:**

**dotyczy pakietu nr 5 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia płynny preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów giętkich, wyrobów medycznych, które są wrażliwe na wysoką temperaturę i nie mogą zostać poddane sterylizacji, zastosowanie w myjniach półautomatycznych, substancja aktywna aldehyd glutarowy do 2%, gotowy do użycia, niewymagający rozcieńczania, ze zintegrowanym buforem stabilizującym dodawanym przed pierwszym użyciem preparatu, roztwór użytkowy aktywny 30 dni, pH 7,5- 8,5, spektrum: Bakterie, grzyby , wirusy, prątki gruźlicy do 15 minut, Spory ( w tym Clostridium difficile, B.cereus wg EN 17126) B. subtilis - do 15 minut, pojemność 5 litrów?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 2:**

**dotyczy pakietu nr 5 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny paski testowe konfekcjonowane w op. a’25 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 3:**

**dotyczy pakietu nr 5 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, bez zawartości kawasu borowego i związku boru, o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, EN 14561 F- zgodnie z EN 13624 oraz EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 5L ?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 4:**

**dotyczy pakietu nr 7 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny paski testowe konfekcjonowane w op. a’14 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**ZESTAW II**

**PYTANIE nr 1:**

**Dotyczy pakietu nr 1 Pozycja 8**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego pakietu produkt z Pakietu 1, pozycja 8 i dopuści: Suche chusteczki do nasączania dowolnymi dezynfekcyjnymi preparatami o wysokiej jakości, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni chusteczki o wymiarach 30x34cm i gramaturze 70g/m2, dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 100 szt. Wyrób medyczny kl. I?

lub

Suche chusteczki do nasączania dowolnymi dezynfekcyjnymi preparatami o wysokiej jakości, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni chusteczki o wymiarach 18x25cm i gramaturze 70g/m2, dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 300 szt. Wyrób medyczny kl. I?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA ILOŚCI.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 2:**

**Dotyczy pakietu nr 4 Pozycja 10**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego pakietu produkt z Pakietu 4, pozycja 10 i dopuści: Saszetki z gazikiem nasączonym 70% alkoholem izopropylowym do dezynfekcji i oczyszczania skóry. Rozmiar 9cm x 12cm, spektrum działania: B,F do 15 sekund,wyrób medyczny kl. I?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 3:**

**Dotyczy umowy paragrafu 4**

prosimy do paragrafu 4 dopisać ustęp o treści: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie do paragrafu 4 ustęp o treści: "W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 2% wartości brutto faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy projektowanych postanowień umowy bez zmian.**

**ZESTAW III**

**PYTANIE nr 1:**

**Dotyczy pakietu nr 1 Pozycja 5**

W związku z wycofaniem przez producenta z sprzedaży chusteczek dezynfekcyjnych o nazwie handlowej Incides N, prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek wskazanych jako zamiennik, o nazwie handlowej Incidin Alcohol Wipe: do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego; bez zawartości aldehydów; substancje czynne 35 g propan-2-ol,25 g propan-1-ol; czas i spektrum działania: B, F zgodnie z PN-EN 16615 do 1 minuty, Tbc PN-EN 14348 + metodyka EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy) do 1 minuty, V (osłonkowe, Rota) do 30 s; wielkość chusteczki: 150 x 170 mm; opakowanie/tuba: 90 chusteczek; okres trwałości od pierwszego otwarcia: 2 miesiąc

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego; bez zawartości aldehydów; substancje czynne 35 g propan-2-ol,25 g propan-1-ol; czas i spektrum działania:B, F zgodnie z PN-EN 16615 do 1 minuty, Tbc PN-EN 14348 + metodyka EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy) do 1 minuty, V (osłonkowe, Rota) do 30 s; wielkość chusteczki: 150 x 170 mm;**

**opakowanie/tuba: 90 chusteczek; okres trwałości od pierwszego otwarcia: 2 miesiąc**

**PYTANIE nr 2:**

**Dotyczy pakietu nr 5 Pozycja 1**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego, o nazwie handlowej Steranios 2%, gotowy do użycia preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych takich jak narzędzia chirurgiczne i medyczne, endoskopy oraz sprzęt termolabilny; bez aktywatora, oparty o buforowany roztwór 2% aldehydu glutarowego o pH 6; preparat bakteriobójczy, drożdżakobójczy, grzybobójczy, prątkobójcze w ciągu 10 min z możliwością rozszerzenia spektrum o działanie sporobójcze wobec C.difficile (zgodnie z EN 17126, warunki czyste) – 60min; możliwość kontroli roztworu roboczego za pomocą pasków testowych (co 4 godz.); maksymalny okres trwałości przygotowanego roztworu: 30 dni z możliwością wielokrotnego stosowania; wyrób medyczny

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 3:**

**Dotyczy pakietu nr 5 Pozycja 3**

W związku z wycofaniem przez producenta z sprzedaży preparatu dezynfekcyjnego o nazwie handlowej Aniosyme DD1, prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu wskazanego jako zamiennik, o nazwie handlowej Aniosyme XL3, neutralny enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją); posiadający silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania; skład: czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związki kompleksujące. pH roztworu:7,5 - 8,5. Stężenie 0,5 - 1%. Spektrum działania w wrunkach brudnych: B, F (C. albicans), Tbc V (HIV, HBV, HCV) do 30 min. Wyrób medyczny kl. II

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza neutralny enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją); posiadający silne właściwości myjące oraz doskonałą**

**kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania; skład:**

**czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów**

**(proteaza, amylaza i mannanaza), związki kompleksujące. pH roztworu:7,5 - 8,5.**

**Stężenie 0,5 - 1%.**

**Spektrum działania w wrunkach brudnych: B, F (C. albicans), Tbc V (HIV, HBV, HCV) do 30 min.**

**Wyrób medyczny kl. II..**

**PYTANIE nr 4:**

**Dotyczy pakietu nr 7 Pozycja 1**

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego, o nazwie handlowej Anioxyde 1000 LD, gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów; spektrum działania: B, F, Tbc,V, S (C. difficile, C. sporogenes, B. Subtilis) w czasie 5 min; substancja aktywna: kwas nadoctowy powstały w skutek opatentowanej metody syntezy - PHERA®System - brak zawartości kwasu octowego, ph: 7,5-8,5, trwałości przygotowanego roztworu do 14 dni, czas aktywacji preparatu 30 min; kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych (pakowane po 50 szt.); opakowanie 5l + zintegrowany aktywator.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów; spektrum działania: B, F, Tbc,V, S (C. difficile, C. sporogenes, B. Subtilis) w czasie 5 min; substancja aktywna: kwas nadoctowy powstały w skutek opatentowanej metody syntezy -PHERA®System - brak zawartości kwasu octowego, ph: 7,5-8,5, trwałości przygotowanego roztworu do 14 dni, czas aktywacji preparatu 30 min; kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych (pakowane po 50 szt.); opakowanie 5l + zintegrowany aktywator.**

**ZESTAW IV**

**PYTANIE nr 1:**

**Dotyczy pakietu nr 5 Pozycja 1**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający przez określenie spektrum jako :

prątkobójczy oczekuje działania na szczepy M. Terrae, M. avium

grzybobójczy oczekuje działania na szczepy C. albicans, A. brasiliensis

wirusobójczy oczekuje działania na szczepy Polio, Adeno, Noro?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 2:**

**Dotyczy pakietu nr 5 Pozycja 3**

Prosimy o dopuszczenie preparatu kompatybilnego z preparatem z pozycji 1 zawierającego propionian, kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy), o spektrum B, F (C. albicans) i V (HIV, HBV, HCV, Herpes Vaccinia) w czasie do 10 minut, stężenie roztworu roboczego 0,5% z możliwością rozszerzenia o działanie Tbc   
(M. terrae) – 5%, 10 min., spełniającego pozostałe zapisy SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 3:**

**Dotyczy pakietu nr 6 Pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o skuteczności bójczej: B, F, Tbc (M. avium), V (Polio, Adeno, Noro), S (C. difficile) – do 5 Min., Tbc (M. terrae) – do 10 min., spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 4:**

**Dotyczy pakietu nr 6 Pozycja 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych o skuteczności bójczej: B, F, Tbc (M. avium), V (Polio, Adeno, Noro), S (C. difficile) – do 5 Min., Tbc (M. terrae) – do 10 min., o wymiarze 20x30 cm, gramaturze 25g/m2 op. 80 szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 5:**

**Dotyczy pakietu nr 7 Pozycja 1**

Czy mając na względzie bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz przeznaczenie preparatu do dezynfekcji wysokiego poziomu wyrobów medycznych Zamawiający wymaga, aby oferowany preparat był sporobójczy zgodnie z obowiązującą normą EN 17126?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 6:**

**Dotyczy pakietu nr 7 Pozycja 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testów kontrolnych do preparatu z Poz. 1 konfekcjonowanych w op. po 100 szt., po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**ZESTAW V**

**PYTANIE nr 1:**

**Dotyczy pakietu nr 4 Pozycja 11**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na wydzielenie z pakietu pozycji nr 11. Zaproponowane rozwiązanie, zwiększy konkurencyjność prowadzonego postępowania i pozwoli Zamawiającemu uzyskać korzystniejszą ofertę cenową.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

**PYTANIE nr 2:**

**Dotyczy pakietu nr 4 Pozycja 11**

Czy zamawiający dopuści opakowania 5l z przeliczeniem ilości tj. 260 op. x 5 litrów?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

***W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający zmienia zapisy SWZ oraz publikuje zmodyfikowany załącznik pod nazwą:* *„24.01.2023 Załącznik nr 1 – OPZ, Formularz cenowy”.***

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ działając na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019r. (t.j z 2019r. poz. 2019 ze zm.) przedłuża terminy składania i otwarcia ofert do **27.01.2023** roku.

Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian. Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin związania z ofertą do **25.02.2023 roku.**