Milicz, 03.04.2024 r.

Dotyczy: postępowania na dostawę preparatów do dezynfekcji

Nr sprawy MCM/WSM/ZP03/2024

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) ustawy Pzp udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**ZADANIE NR 1**

**Pytanie 1 – do formularza asortymentowo - cenowego – załącznik nr 2 (pakiet nr 1, poz. 3)**

Czy Zamawiający wymaga preparatu o obniżonej (w stosunku do konkurencyjnych produktów) zawartości aldehydu glutarowego (10,5g), niezawierającego glioksalu (substancja wycofana), wykazującego działanie wobec B, Tbc, F, V już w czasie 5 min., który w połączeniu z kompatybilnym preparatem myjącym jest również skuteczny wobec sporów Clostridium Difficile?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 2 – do formularza asortymentowo - cenowego – załącznik nr 2 (pakiet nr 1, poz. 6)**

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wymagania SWZ będącego wyrobem niemedycznym.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 3 – do formularza asortymentowo- cenowego – załącznik nr 2 (pakiet nr 1, poz. 8)**

Prosimy o możliwość dostarczenia mniejszej ilości tj. 5 sztuk pompek z pierwszą dostawą preparatu. Obecny zapis o dostarczeniu pompki dozującej do każdego opakowania preparatu znacznie podwyższy wartość oferty.

**Odpowiedź: TAK**

**ZADANIE NR 2**

Do pakietu nr 2 Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat myjący w postaci piany o właściwościach bakteriostatycznych, który doskonale rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne w czasie 15 minut, o neutralnym pH i zawartości substancji antykorozyjnych oraz doskonałej kompatybilności dzięki której istnieje możliwość nawilżania i przechowywania narzędzi w preparacie do 72 h, w op. 750 ml z końcówką spieniającą, wyrób medyczny kl I?

**Odpowiedź: NIE**

**Do pakietu nr 2** Czy zamawiający dopuści do zaoferowania piankę w sprayu. Środek do wstępnego zabezpieczenia narzędzi chirurgicznych po użyciu. Środek zapobiegający korozji wżernej na narzędziach. Rozpuszczający zanieczyszczenia organiczne i ułatwiający ich usuwanie. Środek odpowiedni do wszystkich narzędzi chirurgicznych, Pianka nie wymagająca spłukiwania przed włożeniem do myjni i nie powodująca pienienia w trakcie procesu mycia. Umożliwiająca przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej przez okres do 72 godzin. Zawierający w swoim składzie enzymy oraz <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Nie zawierający w swoim składzie IV-rzędowych związków amioniowych, biguainidyny i jej pochodnych. PH do 9,6 Opakowanie ze spryskiwaczem pianotwórczym 1L wyrób medyczny klasy I?

**Odpowiedź: NIE**

**ZADANIE NR 3**

Pakiet 3 pozycja 11 Czy zamawiający dopuści do oceny: Preparat do dezynfekcji powierzchni, o działaniu B(MRSA, Legionella, Salmonella), F, Tbc 15 minut, V(Vaccinia, Rota) z możliwością rozszerzenia o Adeno, i Polio w czasie 60 minut. Zawierający w składzie Dodocylamina - 6,8g / 100g oraz QAV – 14,2g / 100g.

Dekontaminację powierzchni należy przeprowadzić za pomocą ścierki, mopa lub urządzeń spryskujących.Wyroby, które można zanurzyć, dezynfekować metodą zanurzeniową. Opakowanie 5000 ml. Wyrób medyczny kl.IIa

**Odpowiedź: NIE**

**ZADANIE NR 4**

Poz. 1 i 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowego mycia narzędzi o pH 7,3?

**Odpowiedź: NIE**

Poz. 1 i 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowego mycia narzędzi o pH 8-9?

**Odpowiedź: TAK**

**ZADANIE NR 5**

Pakiet 5 pozycja 1 Czy zamawiający dopuści do oceny produkt niezawierający tokoferolu spełniający pozostałe zapisy SWZ

**Odpowiedź: TAK**

Pakiet 5 pozycja 4 W związku z wycofaniem pojemności 1l prosimy o dopuszczenie pojemności 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga**

Pakiet 5 pozycja 5 W związku z wycofaniem pojemności 350ml prosimy o dopuszczenie pojemności 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga**

Pakiet 5 pozycja 9 i 10 w związku w wycofaniem rozmiaru 130x245 mm prosimy o dopuszczenie rozmiaru 15x17 cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga**

Pakiet 5 pozycja 11 prosami o dopuszczenie preparatu o stężeniu roztworu roboczego od 0,18% spełniającego pozostałe zapisu SWZ

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga**

Pakiet 5 pozycja 15 Czy zamawiający dopuści do oceny: Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni, również nieodpornych na działanie alkoholi, o pełnym spektrum działania: B+MykoB, Y+F, V, S (Bacillus subttilis, Bacillus Cereus, Clostridium Diﬃcile). Chusteczki na bazie utleniających substancjach aktywnych o zawartości: 7 g nadtlenku wodoru, 0,1 g kwasu nadoctowego oraz kwasu glikolowego 0,1 g , nie zawierające w swoim składzie alkoholu , chloru , QAC , fenoli. Spektrum : B (EN 13727), Y (EN 13624), V otoczkowe, adenowirus, norowirus, polyomawirus (EN 14476) , MykoB (EN 14348), F (EN 13624), V pełne spektrum (EN 14476), S: C.diff. R027 (EN 17126) do 5 min, B. Subttilis, B. Cereus (EN 17126) do 10 min w warunkach czystych, do 15 min w warunkach brudnych. Przebadane w warunkach czystych i brudnych . Chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm i gramaturze min. 48 g/m2. Opakowanie typu ﬂow-pack zawierające 108 nasączonych chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: TAK**

Pakiet 5 pozycja 28 W związku z wycofaniem z produkcji opisanego preparatu konfekcjonowanego w pojemności 400 ml, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w systemie zamkniętym o pojemności 750 ml dedykowany do systemu zamkniętego NEXA z odpowiednim przeliczeniem ilości. W przypadku dopuszczenia prosimy o wskazanie ilości dozowników, które zostaną nieodpłatnie użyczone Zamawiającemu na okres obowiązującej umowy.

**Odpowiedź: NIE**

Pakiet 5 pozycja 15 czy zamawiający dopuści do oceny chusteczki sporobójcze w czasie 60min spełniający pozostałe zapisy SWZ

**Odpowiedź: NIE**

Pakiet 5 pozycja 16 czy zamawiający dopuści do oceny preparat sporobójczy w czasie 60min spełniajcy pozostałem zapisy SWZ

**Odpowiedź: NIE**

**Pakiet 5, poz. 1** Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję typu olej w wodzie do pielęgnacji rąk i ciała bez zawartości barwników. Preparat odżywia i nawilża skórę dzięki zawartości olejku jojoba, wosku pszczelego oraz alantoiny. Szybkie wchłanianie emulsji pielęgnującej eliminuje powstawanie na powierzchni skóry tłustej powłoki. Kosmetyk. Kompatybilny z dozownikiem typu Dermados. Opakowanie 500ml.

**Odpowiedź: TAK**

**Pakiet 5, poz. 2** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylolu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, pobieraniem krwi, zastrzykami, punkcjami. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami czas działania 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24h. Opakowanie 250ml z atomizerem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Produkt leczniczy.

**Odpowiedź: TAK**

**Pakiet 5, poz. 3** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylolu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, pobieraniem krwi, zastrzykami, punkcjami. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami czas działania 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24h. Opakowanie 1L. Produkt leczniczy.

**Odpowiedź: TAK**

**Pakiet 5, poz. 9, 10**Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, sprzętów medycznych odpornych na działanie alkoholi, nasączone roztworem 25g etanolu, 35g propan-1-olu z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, posiadający dobrą tolerancję materiałową. Skuteczne w bardzo krótkim czasie: bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wobec wirusów osłonkowych, Rota, Noro, Adeno, prątkobójczo **w 1min**, grzybobójczo w 2min., Polyoma SV 40 w 5min. Opakowanie po 150szt. chusteczek, o wymiarach 14x18cm, BOX (poz.9), WKŁAD (poz.10), z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Rejestracja dual use - Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy.

**Odpowiedź: TAK**

**Pakiet 5, poz. 13**Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zawierający etanol oraz propan-1-ol (łącznie alkoholi 60g/100g) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia małych, trudnodostępnych powierzchni, również tych wykonanych z poliwęglanu. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Posiada dobrą tolerancję materiałową. Skuteczny w bardzo krótkim czasie: bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wobec wirusów osłonkowych, Rota, Noro, Adeno, prątkobójczo **w 1min**, grzybobójczo w 2min., Polyoma SV 40 w 5min. Opakowanie 1L + spryskiwacz. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy.

**Odpowiedź: TAK**

**Pakiet 5, poz. 14**Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Na bazie roztworu wodno-alkoholowego (30g alkoholi na 100g) zapewniającego szybkie odparowaniem produktu z powierzchni. Skuteczne wobec: B EN13727, EN16615, F (C.albicans) EN13624,EN16615, V (BVDV, Vaccinia, Polyoma SV40) DVV/RKI, V (Rota, Noro, SARS-CoV-2) EN14476 **w 1min**., Tbc (M.terrae) EN14348 w 5min., V (Adeno) EN14476 w 15min. Wymiar 20cmx20cm, gramatura 50g/m2. Przebadane dermatologicznie – z możliwością stosowania bez rękawic ochronnych oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Opakowanie typu flow pack, po 100szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź: TAK**

**Pakiet 5, poz. 20** Czy Zamawiający dopuści do oceny syntetyczną emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, przebadaną dermatologicznie, zawierającą AGP, kwas mlekowy oraz składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących – alantoinę oraz pH ok 5. Nie zawiera mydła, barwników, substancji zapachowych, fenoli. Szczególnie polecana do mycia pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt. Opakowanie 500ml. Kompatybilny z dozownikiem typu Dermados. Kosmetyk.

**Odpowiedź: TAK**

**Pakiet 5, poz. 22**Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g). Bez substancji zapachowych i barwiących, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN1500 - 30sek., chirurgiczna dezynfekcja EN12791 - 90sek. Skuteczny wobec: B, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno) **w 15 sek**., Polio **w 30sek**., F (C.albicans+A.brasiliensis/niger) **w 60sek**. Produkt biobójczy, w opakowaniach 500ml. Kompatybilny z dozownikiem typu Dermados.

**Odpowiedź: TAK**

**Pakiet 5, poz. 24** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie emulsji typu woda w oleju, do regeneracji suchej skóry, zawierającej biały olej (parafinum liquidum), masło shea, wit. E, glicerynę, która utrzymuje odpowiednie nawilżenie skóry, bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Przebadana dermatologicznie, szybko wchłania się przez skórę, sprzyja regeneracji skóry zniszczonej i suchej, nie osłabia efektu działania preparatów do dezynfekcji skóry. Opakowanie 500ml. Kompatybilny z dozownikiem typu Dermados. Kosmetyk.

**Odpowiedź: TAK**

**ZADANIE NR 6**

**Do pakietu nr 6 poz. 1**: 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 ultradzwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z 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, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L ?

**Odpowiedź: Warunkiem koniecznym dopuszczenia jest również działanie sporobójcze**

**Do pakietu nr 6 poz. 2:** 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 ultradzwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z 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, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L ?

**Odpowiedź: TAK**

**Do pakietu nr 6 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, Możliwość dezynfekcji: Foteli Zabiegowych, Łóżek Szpitalnych, szkła akrylowego, głowic USG, monitorów, preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru, QAV , kwasu nadoctowego oraz poliaminy. chusteczka o wymiarze 22x23cm i gramaturze min.30g/m2. Osiąga spektrum działania: B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 13704 B. subtilis do 1 minuty, trwałość po otwarciu 1 miesiąc, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 100 chusteczek z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Warunkiem koniecznym jest również działanie sporobójcze**

**Do pakietu nr 6 poz.** 4: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania paski w op. a’25 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: TAK**

**ZADANIE NR 8**

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego preparatu, gotowego do użycia, nie wymagającego rozcieńczania, dodawania aktywatora ani czasu aktywacji, na bazie kwasu nadoctowego (kwas octowy, nadtlenek wodoru), do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych, przebadanego zgodnie z obowiązującymi normami PN EN dla obszaru medycznego spektrum działania: B (EN 13727, EN 14561), Tbc (EN 14348, EN 14563), F (EN 13624, EN 14562), V (EN 14476: Adeno, Polio, Noro; EN 17111: Adeno, Noro)), S zgodnie z EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile RO27) w czasie 10 min ? Preparat niewymagający czasu aktywacji, zachowujący stabilność roztworu do 14 dni (kontrola aktywności dedykowanymi paskami), aktywny wobec biofilmu, pH nieoznaczono. Możliwość stosowania w myjniach półautomatycznych. Środek o bardzo dobrej tolerancji materiałowej. Opakowanie 5 l. Wyrób medyczny. Spełnia pozostałe wymagania SWZ.

 **Odpowiedź:**

**Zamawiający oczekuje preparatu kompatybilnego z posiadanym urządzeniem, rekomendowanego przez firmę serwisującą sprzęt w ramach zawartej umowy,**

**Zamawiający wymaga, aby oferowany produkt do dezynfekcji był dopuszczony/ rekomendowany do stosowania przez producenta aparatów w których mają być stosowane lub/i endoskopów, które będą dezynfekowane lub autoryzowanego serwisu ww sprzętu - oświadczenie producenta lub autoryzowanego serwisu sprzętu, że oferowany produkt jest dopuszczony/rekomendowany do dezynfekcji należy załączyć do oferty.**

**Producentem myjek/dezynfekatorów jest firma Varimed, urządzenie -Endoclean.**

W przypadku gdy  zaoferowany  produkt   uszkodzi dezynfekowany sprzęt Wykonawca   poniesie koszty  naprawy lub   zakupu nowego  sprzętu.

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego, do dezynfekcji wysokiego poziomu (HLD) termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych, na bazie kwasu nadoctowego (kwas octowy, nadtlenek wodoru, kwasu nadoctowy) o wymaganej i potwierdzonej w akredytowanym laboratorium skuteczności bójczej zgodnie z normami z obszaru medycznego, B, F, Tbc, V (wg EN 14476, EN 17111), S - EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile R027) oraz EN 13704 (C. sporogenes, C. perfringens, C. difficile), w czasie 5 minut, roztwór zachowuje skuteczność bójczą do 15 dni? Aktywny wobec biofilmu, pH 4, spełnia pozostałe wymagania SWZ. Obecny opis przedmiotu zamówienia – sposób wytwarzania kwasu nadoctowego, wskazuje na konkretny produkt, co stanowi ograniczenie konkurencji i stoi w sprzeczności z naczelnymi zasadami zamówień publicznych - zasadą zapewniania uczciwej konkurencji oraz zasadą równego traktowania wykonawców.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający oczekuje preparatu kompatybilnego z posiadanym urządzeniem, rekomendowanego przez firmę serwisującą sprzęt w ramach zawartej umowy,**

**Zamawiający wymaga, aby oferowany produkt do dezynfekcji był dopuszczony/ rekomendowany do stosowania przez producenta aparatów w których mają być stosowane lub/i endoskopów, które będą dezynfekowane lub autoryzowanego serwisu ww sprzętu - oświadczenie producenta lub autoryzowanego serwisu sprzętu, że oferowany produkt jest dopuszczony/rekomendowany do dezynfekcji należy załączyć do oferty.**

**Producentem myjek/dezynfekatorów jest firma Varimed, urządzenie -Endoclean.**

W przypadku gdy  zaoferowany  produkt   uszkodzi dezynfekowany sprzęt Wykonawca   poniesie koszty  naprawy lub   zakupu nowego  sprzętu.

Poz. 1 – Czy Zamawiający oczekuje preparatu gotowego do użycia tj. nie wymagającego czasu aktywacji po połączeniu z aktywatorem?

**Odpowiedź: TAK**

Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pasków kontrolnych do poz. 1 konfekcjonowanych w op. 100 szt. testów, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? W przypadku zgody, prosimy o informację czy należy wycenić 2 op. po 100 szt. czyli 200 testów czy 3 op. po 100 szt. czyli 300 testów?

**Odpowiedź: 2 op po 100 szt**

Poz. 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie kompleksu 5 różnych enzymów (proteaza, lipaza, amylaza mannaza, celulaza) oraz anionowych i niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, przeznaczonego do manualnego i w myjce ultradźwiękowej oraz maszynowego mycia endoskopów oraz narzędzi? Preparat hydrolizujący zanieczyszczenia organiczne, łatwospłukiwalny, nie pieniący się. Preparat wykazujący działanie bakterio i grzybostatyczne, do stosowania w stężeniu 0,2%, działanie myjące 3-5 minuty. Preparat o wysokiej kompatybilności materiałowej, bez ujemnego wpływu na myte endoskopy i narzędzia - przebadany co do braku szkodliwości (korozja wżerna) na narzędzia. PH koncentratu neutralne. Spełnia pozostałe wymagania SWZ.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający oczekuje preparatu kompatybilnego z posiadanym urządzeniem, rekomendowanego przez firmę serwisującą sprzęt w ramach zawartej umowy,**

**Zamawiający wymaga, aby oferowany produkt do dezynfekcji był dopuszczony/ rekomendowany do stosowania przez producenta aparatów w których mają być stosowane lub/i endoskopów, które będą dezynfekowane lub autoryzowanego serwisu ww sprzętu - oświadczenie producenta lub autoryzowanego serwisu sprzętu, że oferowany produkt jest dopuszczony/rekomendowany do dezynfekcji należy załączyć do oferty.**

**Producentem myjek/dezynfekatorów jest firma Varimed, urządzenie -Endoclean.**

W przypadku gdy  zaoferowany  produkt   uszkodzi dezynfekowany sprzęt Wykonawca   poniesie koszty  naprawy lub   zakupu nowego  sprzętu.

**Pakiet 8, poz. 1**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu na bazie kwasu nadoctowego, przeznaczonego do wysokiego stopnia dezynfekcji manualnej lub półautomatycznej wstępnie już oczyszczonych wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Nie wymaga i nie posiada aktywatora. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7dni lub 50cykli zastosowań. Przydatność roztworu roboczego do użycia można potwierdzić przy pomocy pasków testowych. Wykazuje doskonałą tolerancję materiałową, szeroką skuteczność mikrobiologiczną, zapobiega tworzeniu się biofilmu, zawiera substancje chroniące przed korozja. pH ok 3,5. Skuteczny wobec: B, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans+A.brasiliensis/niger), V (Polio, Adeno), S (C.difficile, B.subtilis) w 5min. Opakowanie a 5L. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SWZ i oczekuje preparatu kompatybilnego z posiadanym urządzeniem, rekomendowanego przez firmę serwisującą sprzęt w ramach zawartej umowy**. Zamawiający wymaga, aby oferowany produkt do dezynfekcji był dopuszczony/ rekomendowany do stosowania przez producenta aparatów w których mają być stosowane lub/i endoskopów, które będą dezynfekowane lub autoryzowanego serwisu ww sprzętu - oświadczenie producenta lub autoryzowanego serwisu sprzętu, że oferowany produkt jest dopuszczony/rekomendowany do dezynfekcji należy załączyć do oferty.

Producentem myjek/dezynfekatorów jest firma Varimed, urządzenie -Endoclean

W przypadku gdy  zaoferowany  produkt   uszkodzi dezynfekowany sprzęt Wykonawca   poniesie koszty  naprawy lub   zakupu nowego  sprzętu.

**Pakiet 8, poz. 3**Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat zawierający połączenie kompleksu trójenzymatycznego (proteaza, lipaza, amylaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych, do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich i oprzyrządowania anestezjologicznego. Możliwość moczenia oprzyrządowania w roztworze roboczym przez 72h. Posiadający neutralne pH roztworu, bardzo wysoką tolerancja materiałową popartą badaniem korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia w 0,75%, w 15min. bakteriobójczo, drożdżakobójczo, V (BVDV, Vaccinia). Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Opakowania 5L. Wyrób medyczny IIa.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający oczekuje preparatu kompatybilnego z posiadanym urządzeniem, rekomendowanego przez firmę serwisującą sprzęt w ramach zawartej umowy,**

**Zamawiający wymaga, aby oferowany produkt do dezynfekcji był dopuszczony/ rekomendowany do stosowania przez producenta aparatów w których mają być stosowane lub/i endoskopów, które będą dezynfekowane lub autoryzowanego serwisu ww sprzętu - oświadczenie producenta lub autoryzowanego serwisu sprzętu, że oferowany produkt jest dopuszczony/rekomendowany do dezynfekcji należy załączyć do oferty.**

**Producentem myjek/dezynfekatorów jest firma Varimed, urządzenie -Endoclean.**

W przypadku gdy  zaoferowane   produkt w zadaniu nr 8   uszkodzi dezynfekowany sprzęt Wykonawca   poniesie koszty  naprawy lub   zakupu nowego  sprzętu.

Pytania dotyczące projektowanych postanowień umownych:

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 15 ust. 1:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu następujące kary umowne:

1) w wysokości 0,2% wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy produktów będącej przedmiotem umowy, za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy w postaci dostawy produktów w terminie określonym w § 3 ust. 2, począwszy od dnia następującego po upływie terminu do dnia zrealizowania dostawy wraz z obowiązkami wynikającymi z § 3 ust. 2 umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy**

2) w wysokości 0,2% wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy produktów będących przedmiotem umowy, za każdą godzinę zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy w postaci dostawy produktów w terminie określonym w § 3 ust. 3, począwszy od godziny następującej po upływie terminu do dnia zrealizowania dostawy wraz z obowiązkami wynikającymi z § 3 ust. 3 umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy**

3) w wysokości 0,1% wartości brutto produktu będącego przedmiotem umowy, za każdy dzień zwłoki w wykonaniu zobowiązań wskazanych w § 4 ust. 3, począwszy od dnia następującego po upływie terminu do wykonania zobowiązania do dnia wykonania zobowiązania, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto** **produktu będącego przedmiotem umowy**

4) w wysokości 0,2% wartości brutto produktów będących przedmiotem umowy, których dotyczy reklamacja, za każdy dzień zwłoki w wykonaniu zobowiązań wynikających z gwarancji i rękojmi, począwszy od dnia następującego po upływie terminu do wykonania zobowiązania do dnia wykonania zobowiązania; przed naliczeniem kary umownej z tego tytułu Zamawiający wezwie Wykonawcę do prawidłowego wykonania umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto** **produktów będących przedmiotem umowy, których dotyczy reklamacja**

 **Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę .Zmiana zostanie wprowadzona na**

 **etapie sporządzania umowy**