



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Jarocin 27.09.2022 r.

INFORMACJA

Dotyczy: Postępowanie na dostawy preparatów do mycia i dezynfekcji nr 13/2022

Działając na podstawie art. 284 oraz 286 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielamy wyjaśnień treści swz oraz wprowadzamy zmiany jej treści.

I.

Dotyczy Pakietu nr 1:

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Phago'scope APA, o wymaganej i potwierdzonej w akredytowanym laboratorium skuteczności bójczej zgodnie z normami z obszaru medycznego, w tym S - EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile R027), EN 13704 (C. sporogenes, C. perfringens, C. difficile) w czasie 5 minut, spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

2. Poz. 2 – Czy Zamawiający oczekuje walidowanych testów paskowych do poz. Nr 1 konfekcjonowanych w op. a' 100 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie testów paskowych do poz. Nr 1 konfekcjonowanych w op. a' 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Zamawiający informuje, że wymaga zaoferowania 400 szt pasków do poz. nr 1.

3. Poz. 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Enzymex LD, na bazie pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza), anionowych i niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, związków chelatujących, stężenie 0,3% do 0,5%, zalecana temperatura wody 450C, spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy Pakietu nr 2:

1. Poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Enzymex L9, do mycia i dezynfekcji narzędzi, na bazie kompleksu trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorku didecyldimetyloamoniowego, propionianu, niejonowych i kationowych związków powierzchniowo-czynnych, związków chelatujących, o doskonałych właściwościach dezynfekcyjnych i myjących w czasie 10 minut, przebadanego w warunkach brudnych w stężeniu 0,5%: B (EN 13727, EN 14561), F (C. albicans: EN 13624, EN 14562), V (EN 14476: HIV, HBV, HCV, Herpes, EN 17111 Vaccinia) z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc (M. terrae), spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

2. Poz. 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu DDN9, płynny w postaci koncentratu, do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, na bazie czwartorzędowych związków amonu, wykazuje działanie: bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV, HBV (PRV), HCV (BVDV), Herpes, Corona (Vaccinia) w 0,5% - 15 min.; do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych; narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h, w opakowaniach 5L?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

3. Poz. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu myjącego na bazie 3 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), gdyż przede wszystkim właściwe i równomierne nawilżenie doskonale myjącym preparatem zapewni skuteczną dezynfekcję na kolejnym etapie obróbki wyrobów medycznych, doskonale rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne w czasie 15 minut, o doskonałej kompatybilności dzięki której istnieje możliwość nawilżania i przechowywania narzędzi w preparacie do 72 h, w op. 750 ml z końcówką spieniącą, wyrób medyczny kl. I?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Dotyczy Pakietu nr 5:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 1 i poz. 2 z pakietu nr 5 i utworzenie z tych pozycji odrębnego pakietu? Pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Racjonalność wydatkowania publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, zaś umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na otrzymanie ofert konkurencyjnych oraz dokonanie wyboru oferty zgodnej z SWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy Pakietu nr 6:

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu chlorowego w tabletkach typu Suma tab D4, do dezynfekcji powierzchni obciążonych substancjami organicznymi, rozpuszczalny w wodzie, oparty o aktywny chlor, tabletki o gramaturze 2,75 g o zawartości 1,5 g aktywnego chloru, pH - ok. 8 ? Spektrum działania B, F, Tbc (M. avium, M. terrae), V (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 15 min. ;Potwierdzona zgodnie normą EN 13704 skuteczność wobec: C.difficile w warunkach brudnych, tj. przy obciążeniu białkowym 3g/l albuminy wołowej i przy użyciu wody twardej – 15 min. Potwierdzona skuteczność wobec Salmonella i Listeria monocytogenes.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

2. Poz. 2: Czy zamawiający dopuści do oceny preparat typu Taski Sprint Degerm, myjąco-dezynfekujący do powierzchni i urządzeń mających jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością, nie pozostawia smug. Preparat na bazie QAV posiadający w swoim składzie kationowe środki powierzchniowo czynne 5-15% i niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Skuteczność mikrobójcza w stężeniu 0,5% : bakterie(w tym Legionella), grzyby drożdżopodobne, prątki (M.avium, M.terrae), wirusy : HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota-z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów - A.niger. pH=11, zarejestrowany jako produkt biobójczy, konfekcjonowany w opakowaniu 5l?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Dotyczy Pakietu nr 7:

3. Poz. 1 i 2: Czy Zamawiający dopuści preparat typu Phago'gel, na bazie etanolu min.72%, skuteczny wobec B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 30 sek.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

4. Poz. 3: Czy Zamawiający dopuści preparat typu MediSoap Neutral, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie oraz alergologicznie, bez substancji zapachowych, barwników i innych substancji obciążających skórę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

5. Poz. 5: Czy Zamawiający dopuści emulsję MediWax, typu olej w wodzie, zawierającą w składzie kompleks witamin C, E, F, wosk pszczoły, kwas hialuronowy, kolagen, naturalne olejki pochodzących z orzecha kokosowego, cytryny i pestek moreli – składniki zapewniające pielęgnację i właściwości wygładzające?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

6. poz. 1, 3: Czy Zamawiający dopuści w miejsce dozowników Dermados dozowniki uniwersalne do oferowanych butelek 1L i 0,5L?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Dotyczy Pakietu nr 11:

7. Poz. 1 i 2: Czy Zamawiający dopuści chusteczki typu MediWipes Plus, na bazie etanolu, w rozmiarze 130x190mm, skuteczne wobec B, Tbc, F, V(HIV/HBV/HCV, Adeno, Rota, Noro, Vaccinia) w czasie do 1 min.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

8. Poz. 3 i 4: Czy Zamawiający dopuści chusteczki typu MediWipes Dm, zawierające śladową dopuszczalną ilość alkoholu, do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi, łącznie z potwierdzeniem producenta o bezpiecznym stosowaniu do głowic USG,



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

o spektrum działania B, F, Tbc, V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1) do 15 min., w rozmiarze 130x190mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

9.Poz. 3 i 4: Czy Zamawiający dopuści chusteczki typu Clinell Universal Wipes, na bazie czwartorzędowych związków amonowych, chlorku benzalkonium i PHMB, skuteczne wobec B, F (C. albicans), Tbc (Mycobacterium bovis), V (HIV, HCV, Noro, HBV) w czasie do 5 min; grzyby do 15 min., M. terrae w 60 min., w rozmiarze 250x200mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

II.

1. do pakietu nr 1 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym. Spektrum działania: B F Tbc (min. M. terrae), V (Adeno, Polio i Noro), S (C. difficile, B. cereus B. Subtilis) w czasie 5 min, skuteczność bójcza potwierdzona badaniami w akredytowanym laboratorium, zgodnie z normami z obszaru medycznego, w tym wg normy EN, 17126. Substancja aktywna : kwas nadoctowy powstały w skutek opatentowanej metody syntezy z acetylokaprolaktamu i nadtlenku wodoru, bez zawartości kwasu octowego, pH 7-9? Preparat wymagając dodatku aktywatora, aktywność preparatu do 28 dni., Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych. Opakowanie a 5l. Wyrób medyczny. Klasy IIb

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

2. do pakietu nr 1 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny paski testowe pakowane po 25 szt. O terminie ważności min. 12 miesięcy? Jednocześnie proszę o podanie łącznej ilości pasków testowych gdyż nie wskazano pojemności opakowania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie testów paskowych do poz. nr 1 konfekcjonowanych w op. a' 25 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Zamawiający informuje , że wymaga zaoferowania 400 szt. pasków do poz. nr 1 .

3. do pakietu nr 1 poz. 3: Czy zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny skoncentrowany preparat o dobrych właściwościach bakteriostatycznych, udokumentowanych badaniami, stosowany do mycia narzędzi oraz sprzętu medycznego (w tym sprzętu termolabilnego). Preparat jest używany zarówno do mycia ręcznego oraz maszynowego (w myjkach ultradźwiękowych, półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów, Dzięki zawartości kompleksu enzymatycznego (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza) doskonale usuwa wszystkie zanieczyszczenia organiczne, Stężenie robocze 0,5%, efekt myjący od momentu zanurzenia narzędzi a optymalny w czasie 5 minut, zależne od stopnia zanieczyszczenia wyrobu medycznego, neutralne pH roztworu, wysoka tolerancja materiałowa, Rozpuszcza struktury biofilmu, Środek niepieniący się. Jest dobrze wypłukiwany oraz nie wymaga stosowania środków neutralizujących w przypadku mycia maszynowego. Zachowuje aktywność w temperaturze 35 do 60 oC, w op. 5L z dołączoną pompką dozującą?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

4.Do pakietu nr 2 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), chlorku didecyldimetyloamoniowego i aminy do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych 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, posiadający potwierdzone badaniami wg normy TS 6773 brak efektu korozji, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

5.do pakietu nr 2 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), chlorku didecyldimetyloamoniowego i aminy do użycia



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

manualnego i w myjkach ultradźwiękowych 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, posiadający potwierdzone badaniami wg normy TS 6773 brak efektu korozji, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

6.do pakietu nr 2 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny pięcioenzymatyczny preparat w piance do mycia narzędzi i innych wyrobów medycznych, nawilża i zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń na narzędziach .Potwierdzone bezpieczne zwilżanie narzędzi nawet do 72 godzin. Kompleks pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza, dekstrynaza) w połączeniu z detergentem szybko i skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne(krew, ropę, białko itp.)i ułatwia ich usuwanie bez szcztokowania. Neutralne pH (6-8) preparatu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją w opakowaniu a1L z przeliczeniem ilości op.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

7.do pakietu nr 11 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholi o łącznej zawartości 60g, skuteczne wobec B, F, Tbc, V (Adeno, Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze min. 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

8.do pakietu nr 11 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nasączone mieszaniną alkoholi o łącznej zawartości 60g, skuteczne wobec B, F, Tbc, V (Adeno, Polio, Noro) do 1 minuty, konfekcjonowane w op. typu tuba a'100 sztuk o rozmiarze min. 18x18cm, posiadające status wyrobu medycznego klasy IIA?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

9. do pakietu nr 11 poz. 3: 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 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 sztuk ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

10. do pakietu nr 11 poz. 4: 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 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 sztuk ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

III

Pytanie 1.

dotyczy Pakiet 8 poz. 3 i Pakiet 10 poz. 5.

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania gazików: Softa Swab i Softa Cloth CHX 2%, które aktualnie są klasyfikowane jako kosmetyki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

Pytanie 3.

dotyczy Pakiet 3 poz. 8.

Czy z uwagi na wycofanie z produkcji preparatu Neoblank Spray 400ml, Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu Neoblank op. 750ml ze spryskiwaczem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

Pytanie 4.

dotyczy Pakiet 7 pozycja 5.

Prosimy o zgodę na zaferowanie emulsji o nazwie Silonda Care. Emulsja woda w oleju do codziennego stosowania, posiadająca właściwości pielęgnujące i regenerujące uszkodzoną skórę, wzmacnia jej elastyczność i poprawia jej wilgotność. Posiada działanie ochronne oraz przyjemny i delikatny zapach, została przetestowana klinicznie i dermatologicznie. Może być zastosowana do pielęgnacji całego ciała. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

IV

Pytanie 1 – do formularza asortymentowo - cenowego (pakiet nr 3, poz. 7)

Ze względu na wycofanie przez producenta opakowania o pojemności 1l, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie tego samego produktu o pojemności 12 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

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

Ze względu na wycofanie przez producenta opakowania o pojemności 400 ml, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie tego samego produktu o pojemności 750 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

V

Część 11 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu zawierające Propan-2-ol o spektrum działania Bakterie, Drożdżaki, Prątki, Wirus Noro do 1min i Wirusy otoczkowe do 5min Testowane zgodnie z normą EN 16615 – „test czterech pól” Trwałość produktu 6 miesięcy po otwarciu o wymiarze 195x190 w opakowaniach typu tuba 200szt z odpowiednim przeliczeniem

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Część 11 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych zawierające Etanol, 2-propanol 10% i Didecylo Metylo-poli (oksyetyl) działający na Bakterie, Grzyby (Candida Albicans i Aspergillus Niger), Wirusy (Polio, Adeno, Noro) do 1 min i Prątki (Mycobacterium avium i terrae) do 5min. Testowane zgodnie z normą EN 16615 – „test czterech pól”. Trwałość produktu 6 miesięcy po otwarciu o wymiarze 200x200 w opakowaniach typu tuba 100szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Część 11 poz. 3 i 4

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu zawierające N,N-didecyl-N,N-chlorek dimetyloamoni oraz N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina działający na Bakterie, Drożdżaki, Prątki Wirusy (Adeno, Noro) do 1 min i wirus Polio do 2 min. Testowane



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

zgodnie z normą EN 16615 – „test czterech pól”. Trwałość produktu 3 miesiące po otwarciu o wymiarze 195x200 w opakowaniach typu tuba 200szt z odpowiednim przeliczeniem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Część 11 poz. 3 i 4

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu zawierające nadtlenek wodoru, chlorek aAkilodimetylobenzyloamoniowy oraz chlorek Didecyldimetyloamoniowy działający na Bakterie, Grzyby (Candida Albicans i Aspergillus Niger), Prątki (Mycobacterium avium i terrae), Wirusy (Polio, Adeno, Noro), S(Bacillus subtilis) do 1 min. Testowane zgodnie z normą EN 16615 – „test czterech pól”. Trwałość produktu 6 miesięcy po otwarciu o wymiarze 205x200 w opakowaniach typu tuba 100szt

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

VI

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego pakietu produkt z Pakietu 8 pozycja 3 i dopuści: Gaziki jednorazowego użytku z wysokogatunkowej włókniny – mieszanka poliestru, celulozy i wiskozy, nasączone 70%alkoholem izopropylowym, przeznaczone do dezynfekcji skóry przed wkłuciami, pobraniami krwi, zastrzykami, szczepieniami. Opakowanie 100szt, spektrum działania B,F w czasie do 15 sekund, wyrób medyczny klasy I?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego pakietu produkt z Pakietu 10 pozycja 5 i dopuści: Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 0.5% glukonianem chlorheksydy, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, spektrum B,F do 15 sekund (bez Candida)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 3:

Dotyczy umowy:

Prosimy o dopisanie do §4 treści:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada w zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności.

lub

Naliczenie kary umownej z tytułu przekroczenia terminu realizacji dostawy przedmiotu umowy nie będzie miało miejsca w sytuacji wstrzymania dostaw spowodowanego znacznymi zaległościami Zamawiającego na rzecz Wykonawcy, przy czym wstrzymanie dostaw nie nastąpi w skutek opóźnień do 14 dni od daty upłynięcia pierwotnego terminu zapłaty.

lub

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 netto faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Pytanie 4:

Dotyczy umowy:

Prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy postanowień waloryzacyjnych, tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia, zgodnie z art. 440 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Aktualna sytuacja rynkowa, charakteryzująca się znacznym 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, oferent nie jest w stanie przewidzieć poziomu ewentualnego wzrostu kosztów, a niekorzystnym jest zawyżanie ceny i ponoszenie wyższych kosztów przez Zamawiającego od początku trwania umowy. W efekcie podwyżek wykonawca przetargu może finansowo nie podołać 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 to 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Jednocześnie informujemy, że Zamawiający nie wyklucza zmian wysokości wynagrodzenia w wyniku zaistnienia sytuacji wskazanych np. w art. 455 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp na wniosek Wykonawcy poparty odpowiednimi dowodami na potwierdzenie konieczności zmiany umowy.

VII

Dotyczy wzoru umowy §4 ust. 2 pkt. 2.4.

W związku z faktem, iż preparaty opisane w postępowaniu nie są preparatami ratującymi życie, prosimy o wydłużenie terminu dostawy w trybie CITO do 48 godzin.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy wzoru umowy §5 ust. 4

Prosimy o modyfikację zapisów w sposób następujący:

*„W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad fizycznych dostarczonych towarów Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę telefonicznie oraz za pomocą faxu. Zawiadomienie będzie stanowiło podstawę reklamacji. Wykonawca zobowiązuje się rozpatrzenia reklamacji w terminie 5 dni **roboczych** od daty otrzymania dokumentów stwierdzających w/w braki, a w przypadku jej uwzględnienia dostarczy/wymieni reklamowany towar w ciągu następujących 5 dni **roboczych**.”*

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wskazane zmiany - §5 ust. 4 wzoru umowy uzyskuje brzmienie : *„W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad fizycznych dostarczonych towarów Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę telefonicznie oraz za pomocą faxu. Zawiadomienie będzie stanowiło podstawę reklamacji. Wykonawca zobowiązuje się rozpatrzenia reklamacji w terminie 5 dni **roboczych** od daty otrzymania dokumentów stwierdzających w/w braki, a w przypadku jej uwzględnienia dostarczy/wymieni reklamowany towar w ciągu następujących 5 dni **roboczych**.”*

Dotyczy wzoru umowy §6 ust. 1

Prosimy o modyfikację zapisów w sposób następujący:



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

„W razie braków zamawianych towarów, niemożności zachowania ustalonych w § 4 ust.2 niniejszej umowy terminów dostawy lub zablokowania dostawy z innych przyczyn, zależnych od Wykonawcy, jest on zobowiązany bezpośrednio przy przyjęciu zamówienia powiadomić Zamawiającego pisemnie o tym fakcie. Zamawiający może wówczas zamówić brakujące Towary u innego dostawcy, a ewentualną różnicą cen obciążyć Wykonawcę, przy czym różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego towaru wynikającego z załącznika nr 3 do niniejszej umowy”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o następującej treści:

SIŁA WYŻSZA

1. *Strony zgodnie postanawiają, że nie będą odpowiedzialne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.*
2. *Do celów Umowy Siła Wyższa: oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej, itp. Przez Siłę Wyższą Strony rozumieją również, epidemię COVID-19, potwierdzoną obowiązywaniem stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego.*
3. *W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas strony ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.*
4. *Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania Siły Wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu zamówienia, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.*
5. *W razie zaistnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania Siły Wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów zastępczych.*
6. *Jeżeli Siła Wyższa, z wyłączeniem epidemii COVID-19 będzie trwała nieprzerwanie przez okres 180 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.*

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Prezes Zarządu
Henryk Szymczak