

DZP-8/2026

Do wszystkich Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2026/BZP 00139823/01 z dnia 04.03.2026 r., zmienionego ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia nr 2026/BZP 00148179/01 w dniu 10.03.2026 r. oraz ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia w dniu 16.03.2026 r. na: „Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych ZOZ S. A. w Polkowicach, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 oraz art. 286 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zmianami), **wyjaśnia i zmienia treść SWZ w zakresie:**

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1 poz. 189 i czy dopuści:

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

lub

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, 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?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie wydzieli osobnego pakietu produktu z Pakietu 1 poz. 189.

Zamawiający dopuści gaziki do dezynfekcji skóry o ww. parametrach.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 189 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

189	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt	Gaziki wykonane z włókniny, nasączone alkoholem izopropylowym. Przeznaczone do oczyszczenia i dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Wygodne w użyciu i transporcie, zapakowane indywidualnie w sterylne saszetki. Wymiary:30mmx65mm lub Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze	30 op.	
-----	---	------------	---	--------	--

			<p>70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku, wyrób medyczny klasy I?</p> <p>lub</p> <p>Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, 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</p>		
--	--	--	---	--	--

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1 poz. 190 i czy dopuści:

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku, wyrób medyczny klasy I?

lub

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, 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?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie wydzieli osobnego pakietu produktu z Pakietu 1 poz. 190.

Zamawiający dopuści gaziki do dezynfekcji skóry o ww. parametrach.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 190 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

190	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt	<p>Gaziki wykonane z włókniny, nasączone alkoholem izopropylowym. Przeznaczone do oczyszczenia i dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Wygodne w użyciu i transporcie, zapakowane indywidualnie w sterylne saszetki. Wymiary: 60x60mm</p> <p>lub</p> <p>Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku, wyrób medyczny klasy I?</p> <p>lub</p> <p>Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, 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</p>	50 op.	
-----	---	------------	--	--------	--

Pytanie nr 3:

Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 7:

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 na końcu paragrafu 7:

"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 250.00zł 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 na pytanie nr 3:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie § 7 projektu umowy.

Pytanie nr 4:

Pakiet 2: poz.4

Czy zamawiający dopuści preparat w opakowaniu 10L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Tak, Zamawiający dopuści preparat w opakowaniu 10L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 4 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja trzymuje brzmienie:

4	Płyn do dezynfekcji powierzchni 5l-kanister	Szybkoschnący alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i wyposażenia w gabinetach medycznych, rehabilitacyjnych, kosmetycznych i innych. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze. Preparat przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością takich jak blaty, stoły, szafki, klamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele itp. <ul style="list-style-type: none">• działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze - 15 sekund• działanie na prątki gruźlicy - 30 sekund• działanie prątkobójcze - 1 minuta Substancja czynna: Etanol 72 g/100 g wyrobu	40 szt	Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych Zamawiający dopuszcza produkt w 10 L opakowaniu po przeliczeniu ilości opakowań. W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
---	---	---	--------	--

Pytanie nr 5:

Pakiet 2: poz.5

Czy zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach 200szt flow pack, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Tak, Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach 200szt flow pack, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 5 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja trzymuje brzmienie:

5	Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem, opakowanie uzupełniające/wkład	Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, w domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Adenowirusa w warunkach czystych) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych m.in. koronawirusa, wirusa opryszczki, HIV, żółtaczkę typu B i C. Nie zawierają aldehydu i fenolu. Do użytku powszechnego. odukt biobójczy.	300 op.	Op=100 szt. Np. Velox Vipes , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniach 200 szt. po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
---	---	---	---------	---

Pytanie nr 6:

Pakiet 2: poz.6

Czy zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach 200szt flow pack, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Tak, Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach 200szt flow pack, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 6 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja trzymuje brzmienie:

6	Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem box	Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, w domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Adenowirusa w warunkach czystych) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych m.in. koronawirusa, wirusa opryszczki, HIV, żółtaczkę typu B i C. Nie zawierają aldehydu i fenolu. Do użytku powszechnego. odukt biobójczy.	20 op.	BOX z wkładem uzupełniającym op= 100 szt. Np. Velox Vipes , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniach 200 szt. po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww.
---	---	---	--------	--

				rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
--	--	--	--	--

Pytanie nr 7:

Pakiet 2: poz7.

Czy zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach 200szt flow pack, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Tak, Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach 200szt flow pack, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 7 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja trzymuje brzmienie:

7	Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe, opakowanie uzupełniające/wkład	<p>Chusteczki bez zawartości alkoholu, przeznaczone są do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz powierzchni, które mają bezpośredni kontakt z żywnością. Bardzo skuteczne w działaniu, szybko dezynfekują powierzchnie nie powodując ich odbarwień. Doskonale nadają się do czyszczenia narzędzi medycznych, sprzętu szpitalnego, końcówek stomatologicznych, szkła akrylowego itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeznaczone do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego, inkubatorów i głowic USG, lamp, szkła akrylowego • opakowanie: wkład 100szt • polecane do stosowania na blokach operacyjnych, IOMie, gabinetach zabiegowych i rehabilitacyjnych, salach szpitalnych • nie niszczą i nie odbarwiają czyszczonych powierzchni • posiadają przyjemny zapach • nie zawierają alkoholu • czas działania: 1minuta 	30 op.	Op=100 szt. Np. Velox Vipes NA , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniach 200 szt. po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
---	---	--	--------	---

Pytanie nr 8:

Pakiet 2: poz.8

Czy zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach 200szt flow pack, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Tak, Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach 200szt flow pack, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 8 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja trzymuje brzmienie:

8	Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe box	<p>Chusteczki bez zawartości alkoholu, przeznaczone są do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz powierzchni, które mają bezpośredni kontakt z żywnością. Bardzo skuteczne w działaniu, szybko dezynfekują powierzchnie nie powodując ich odbarwień. Doskonale nadają się do czyszczenia narzędzi medycznych, sprzętu szpitalnego, końcówek stomatologicznych, szkła akrylowego itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeznaczone do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego, inkubatorów i głowic USG, lamp, szkła akrylowego • opakowanie: wkład, 100szt • polecane do stosowania na blokach operacyjnych, IOMie, gabinetach zabiegowych i rehabilitacyjnych, salach szpitalnych • nie niszczą i nie odbarwiają czyszczonych powierzchni • posiadają przyjemny zapach • nie zawierają alkoholu • czas działania: 1minuta 	10 op.	<p>BOX z wkładem uzupełniającym op= 100 szt. Np. Velox Vipes NA , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniach 200 szt. po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilość wg przelicznika jak wyżej.</p>
---	---	---	--------	--

Pytanie nr 9:

Pakiet 2: poz.9

Czy zamawiający dopuści preparat w opakowaniu 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Tak, Zamawiający dopuści preparat w opakowaniu 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 9 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja trzymuje brzmienie:

9	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. 1 l	<p>Charakterystyka produktu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Działanie mikrobójcze już w 5 min • Nie powoduje korozji materiałów • Kompleks trzech enzymów w połączeniu z niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym • Udowodniona skuteczność (DCP*) *ang. Degreasing Cleaning Power - Odtłuszczająca Moc Myjąca • Neutralne pH: kompatybilne ze stopami metal • Formuła nie zawierająca chlorków: nie powoduje korozji materiałów • Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych • Niebieski płyn • Wartość pH roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej: ok. 7,5 <p>Spektrum działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727, EN 14561, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min <input type="checkbox"/> Działanie drożdżakobójcze zgodnie EN 13624 i EN 14562, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min <input type="checkbox"/> Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 7 mi 	50 op.	<p>Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych Zamawiający dopuszcza produkt w 2 L opakowaniu po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilość wg przelicznika jak wyżej.</p>
---	---	---	--------	---

Pytanie nr 10:

Do umowy:

Zwracamy się z prośbą o umieszczenie w umowie zapisu dotyczącego minimum logistycznego tj. Zamawiający będzie składał zamówienie według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być niższa niż 500 zł netto?

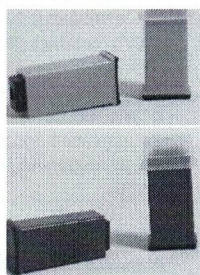
Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający nie wyraża zgody na umieszczenie w umowie zapisu dotyczącego minimum logistycznego.

Pytanie nr 11:

Pakiet 1 Pozycja 17

Czy Zamawiający dopuści nakłuwacz 21G jak na zdj poniżej o głębokości nakłucia 2,4mm w kolorze różowym lub 23G o głębokości nakłucia 1,8mm w kolorze zielonym?

**Odpowiedź na pytanie nr 11:**

Tak, Zamawiający dopuszcza nakłuwacz 21G jak na zdj powyżej o głębokości nakłucia 2,4mm w kolorze różowym lub 23G o głębokości nakłucia 1,8mm w kolorze zielonym.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 17 Załącznika nr 1 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I – Przychodnia otrzymuje brzmienie:

17	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski lub różowy lub 23 G zielony	głębokość nakłucia 1,8 mm lub 2,4 mm		15 op.	op=200 szt
----	--	--------------------------------------	--	--------	------------

Poz. 17 Załącznika nr 2 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I – Przychodnia otrzymuje brzmienie:

17	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski lub różowy lub 23 G zielony	głębokość nakłucia 1,8 mm lub 2,4 mm	15 op.				
----	--	--------------------------------------	--------	--	--	--	--

Poz. 17 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

17	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski lub różowy lub 23 G zielony	głębokość nakłucia 1,8 mm lub 2,4 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	15 op.	op=200 szt
----	--	--------------------------------------	--	--------	------------

Pytanie nr 12:*Pakiet 1 Pozycja 16-17**Czy Zamawiający dopuści nakłuwacz w opak a'100 wraz z wycena o przeliczeniem zamawianej ilości?***Odpowiedź na pytanie nr 12:****Tak, Zamawiający dopuści nakłuwacz w opak a'100 wraz z wycena i przeliczeniem zamawianej ilości.****W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:****Poz. 16-17 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:**

16	Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy	głębokość nakłucia 1,5 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	1 op.	op=200 szt Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'100 po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
17	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski lub różowy lub 23 G zielony	głębokość nakłucia 1,8 mm lub 2,4 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	15 op.	op=200 szt Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'100 po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.

Pytanie nr 13:*Pakiet 1 Pozycja 18-22**Czy Zamawiający dopuści kaniule dożylnie wykonane z teflonu z 4 paskami RTG?***Odpowiedź na pytanie nr 13:****Nie, Zamawiający nie dopuści kaniuli dożylnych wykonanych z teflonu z 4 paskami RTG.****Pytanie nr 14:***Pakiet 1 Pozycja 18-22**Czy Zamawiający dopuści kaniule pakowane a'100szt z przeliczeniem zamawianej ilości?***Odpowiedź na pytanie nr 14:****Nie, Zamawiający nie dopuści kaniule pakowane a'100szt z przeliczeniem zamawianej ilości.**

Pytanie nr 15:*Pakiet 1 Pozycja 23**Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z dopakowaną igłą?***Odpowiedź na pytanie nr 15:****Tak, Zamawiający dopuści strzykawkę z dopakowaną igłą.****W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:****Poz. 23 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:**

23	strzykawki tuberkulinowe z igłą	1 ml/igła 0,45x13mm lub 0,45x12mm	strzykawka połączona fabrycznie z igłą. Produkt ten zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrza oraz gwarantuje podawanie całkowitej dawki. Tłok i cylinder wykonane są z polipropylenu, dodatkowa uszczelka tłoka z gumy, która nie zawiera lateksu. Dopuszcza się strzykawkę z dopakowaną igłą.	5 op	op=100 szt
----	---------------------------------	---	---	------	------------

Pytanie nr 16:*Pakiet 1 Pozycja 24-27**Czy Zamawiający dopuści strzykawki z zielonym tłokiem?***Odpowiedź na pytanie nr 16:****Tak, Zamawiający dopuści strzykawki z zielonym tłokiem.****W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:****Poz. 24-27 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:**

24	strzykawka	2 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	150 op.	op=100 szt
25	Strzykawka	5 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	150 op.	op=100 szt
26	strzykawka	10 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	30 op.	op=100 szt
27	strzykawki	20 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	20 op.	op=50 szt

Pytanie nr 17:*Pakiet 1 Pozycja 28**Czy Zamawiający dopuści strzykawki 100ml z tłokiem w kolorze mlecznym?*

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Tak, Zamawiający dopuści strzykawki 100ml z tłokiem w kolorze mlecznym.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 28 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

28	Strzykawka	100 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim, mlecznym lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	5 op.	Op=25szt
----	------------	--------	--	-------	----------

Pytanie nr 18:

Pakiet 1 poz. 44-46

Czy Zamawiający dopuści kompresy z włókniny o składzie 70% wiskoza, 30% poliester?

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Tak, Zamawiający dopuści kompresy z włókniny o składzie 70% wiskoza, 30% poliester.

Pytanie nr 19:

Pakiet 1 poz. 50

Czy Zamawiający dopuści kompresy wykonane z poliestru i wiskozy?

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Nie, Zamawiający nie dopuści kompresów wykonanych z poliestru i wiskozy.

Pytanie nr 20:

Pakiet 1 poz. 52

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a'3szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Tak, zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a'3szt z przeliczeniem zamawianej ilości.

Pytanie nr 21:

Pakiet 1 poz. 53

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a'3szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Tak, Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a'3szt z przeliczeniem zamawianej ilości. Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że „opakowanie zawiera 3 sztuki kompresów pakowanych indywidualnie”.

Pytanie nr 22:

Pozycja 54-59

Czy Zamawiający ma na myśli siatki opatrunkowe o długości 1m czy 10m w stanie nierozciągniętym?

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Zamawiający ma na myśli siatki opatrunkowe o długości 1m w stanie nierozciągniętym.

Pytanie nr 23:

Pakiet 1 Pozycja 60

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu z zaciskiem rolkowym wyposażonym w pochewkę na igłę biorcza, która umożliwi prawidłowe zabezpieczenie kolca biorczego po wyciągnięciu z opakowania z płynem, chroniąc personel przed ryzykiem zakłucia?

Odpowiedź na pytanie nr 23:

Tak, Zamawiający oczekuje przyrządu o ww. charakterystyce.

Pytanie nr 24:

Pakiet 1 Pozycja 60

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego w zacisk rolkowy z uchwytem, umożliwiającym bezpieczne podwieszenie drenu, bez zamknięcia jego światła, zapobiegając kontaminacji łącznika Luer Lock przyrządu, minimalizując ryzyko wprowadzenia zakażenia?

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Tak, Zamawiający oczekuje przyrządu o ww. charakterystyce.

Pytanie nr 25:

Pakiet 1 Pozycja 60

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu posiadającego na zacisku rolkowym wytłoczoną nazwę producenta, w celu pełnej identyfikacji wyrobu?

Odpowiedź na pytanie nr 25:

Nie, Zamawiający nie oczekuje przyrządu o ww. charakterystyce.

Pytanie nr 26:

Pakiet 1 poz. 70

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowania a'100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zaofertowanych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 26:

Tak, Zamawiający dopuści wycenę za opakowania a'100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zaofertowanych ilości.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 70 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

70	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm Lub 72 mmx25mm	Wodoodporny, oddychający, elastyczny plaster z opatrunkiem nieprzywierającym do rany. Nie zawiera lateksu.Jałowy	50 op.	op=500szt Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'100 po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
----	---------------------	----------------------------------	--	--------	--

Pytanie nr 27:*Pakiet 1 poz. 76**Czy Zamawiający dopuści paski do zamykania ran w rozmiarze 6 mm x 102 mm?***Odpowiedź na pytanie nr 27:****Tak, Zamawiający dopuści paski do zamykania ran w rozmiarze 6 mm x 102 mm.****W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:****Poz. 76 Załącznika nr 1 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I otrzymuje brzmienie:**

76	paski do zamykania ran	6mmx100mm lub 6mm x 102mm		5 op.	op=10 pasków
----	------------------------	---------------------------------	--	-------	--------------

Poz. 76 Załącznika nr 2 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I otrzymuje brzmienie:

76	paski do zamykania ran	6mmx100mm lub 6mm x 102mm	5 op.				
----	------------------------	---------------------------------	-------	--	--	--	--

Poz. 76 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

76	paski do zamykania ran	6mmx100mm lub 6mm x 102mm	samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane są z wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond. Pokryte są klejem akrylowym, co zapewnia bezbolesne zamknięcia rany, przepuszczają powietrze, umożliwiając wymianę gazową między paskiem a skórą, są bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu.	5 op.	op=10 pasków
----	------------------------	---------------------------------	--	-------	--------------

Pytanie nr 28:*Pakiet 1 Pozycja 90-91**Czy Zamawiający dopuści wziernik do otoskopu pakowany a'250szt z przeliczeniem zamawianej ilości?***Odpowiedź na pytanie nr 28:****Tak, Zamawiający dopuści wziernik do otoskopu pakowany a'250szt z przeliczeniem zamawianej ilości.****Tak, Zamawiający dopuści paski do zamykania ran w rozmiarze 6 mm x 102 mm.****W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:****Poz. 90-91 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:**

90	wziernik do uszu	4 mm		10 op.	1 op. - 100 szt. Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'250 po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilość wg przelicznika jak wyżej.
91	wziernik do uszu	2,5 mm		20 op.	1op. - 100 szt. Zamawiający dopuszcza produkt

Pytanie nr 32:

Pakiet 1, pozycja 145-146

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'10 szaszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 32:

Nie, Zamawiający nie dopuści zaferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'10 szaszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 33:

Pakiet 1, pozycja 145-146

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'12 szaszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 33:

Tak, Zamawiający dopuści zaferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'12 szaszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 145-146 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

145	nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający się, wytworzony z włókna poliamidowego, pakowany na mokro w celu ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skrętu po wyjęciu z opakowania. Mogą być barwione.	1 op	1 op=36 szaszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 szaszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
146	nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający się, wytworzony z włókna poliamidowego, pakowany na mokro w celu ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skrętu po wyjęciu z opakowania. Mogą być barwione.	1 op	1 op=36 szaszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 szaszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.

Pytanie nr 34:

Pakiet 1, pozycja 147-159

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'12 saszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 34:

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'12 saszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 35:

Pakiet 1, pozycja 147-159

Czy Zamawiający dopuści nici chirurgiczne w kolorze fioletowym?

Odpowiedź na pytanie nr 35:

Tak, zamawiający dopuści nici chirurgiczne w kolorze fioletowym.

W związku z odpowiedzią na pyt. 34 i 35 zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 147 - 159 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

147	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniające, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
148	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniające	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniające, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
149	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniające, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I –

					Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
150	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniające	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniające, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
151	nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniające, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
152	nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłaniające	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniające, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
153	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.

154	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniające	igła 24 mm, nić 45 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20- 30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
155	nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20- 30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
156	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20- 30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilość W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.i
157	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 24 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20- 30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
158	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20- 30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po

			fioletowym.		przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
159	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 lub 4,0 wchłaniające	igła 24 mm lub 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20- 30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.

Pytanie nr 36:

Pakiet 1, pozycja 145-159

Czy Zamawiający dopuści produkt innego producenta o nie gorszych parametrach?

Odpowiedź na pytanie nr 36:

Nie, Zamawiający nie dopuści produktu innego producenta o nie gorszych parametrach

Pytanie nr 37:

Pakiet 1, pozycja 154

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie igły o długości 26mm?

Odpowiedź na pytanie nr 37:

Nie, Zamawiający nie dopuści zaferowania igieł o długości 26mm.

Pytanie nr 38:

Pakiet 1, pozycja 156

Czy Zamawiający dopuści nić chirurgiczną o długości 75cm?

Odpowiedź na pytanie nr 38:

Tak, Zamawiający dopuści nić chirurgiczną o długości 75cm.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 156 Załącznika nr 1 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje
brzmienie:

156	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm nić 45 cm lub 70 cm lub 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
-----	--	--	--	------	------------------

Poz. 156 Załącznika nr 2 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

156	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm lub 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
-----	--	--	------	--	--	--	--

Poz. 156 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

156	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm lub 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekanie, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
-----	--	--	--	------	---

Pytanie nr 39:

Pakiet 1, pozycja 157

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły o długości 26mm?

Odpowiedź na pytanie nr 39:

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie igieł o długości 26mm.

Pytanie nr 40:

Pakiet 1, pozycja 157

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły o długości 19mm?

Odpowiedź na pytanie nr 40:

Tak, zamawiający dopuści zaoferowanie igieł o długości 19mm.

W związku z odpowiedzią na pyt. 39 i 40 zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 157 Załącznika nr 1 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

157	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 24 mm lub 26 mm lub 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
-----	--	--	--	------	------------------

Poz. 157 Załącznika nr 2 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

157	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 24 mm lub 26 mm lub 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
-----	--	--	------	--	--	--	--

Poz. 157 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

157	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 24 mm lub 26 mm lub 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
-----	--	--	---	------	---

Pytanie nr 41:

Pakiet 1 poz. 160

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie?

- 6x Tupfer z gazy bez nitki RTG, 17N 20cm x 20cm
- 1x Pęseta chirurgiczna 1x2 ząbki metalowa 14cm
- 1x Chwytnak plastikowy (Kocher, Pean) 13cm niebieski
- 1x Iglotrzymacz MAYO-HEGAR metalowy 15cm
- 1x Nożyczki IRIS proste metalowe 11,5cm
- 1x Strzykawka 3-częściowa 10ml Luer-Lock
- 1x Igła iniekcyjna (1,2 x 40 / 18G x 1?"), różowa
- 1x Igła iniekcyjna (0,8 x 40 / 21G x 1?"), ciemnozielona
- 1x Serweta chirurgiczna 45cm x 45cm 2-warstwowa, z centralnym otworem przylepnym o śr. 6cm
- 1x Serweta chirurgiczna 50cm x 60cm 2-warstwowa

Odpowiedź na pytanie nr 41:

Tak, zamawiający dopuści zestaw o ww. składzie.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 160 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

160	Zestaw do zakładania szwów	W skład zestawu wchodzi: -1x kleszczyki plastikowe 14 cm, 1x pinceta metalowa chirurgiczna typu Adson 12 cm, 6x tampon z gazy bawełnianej, 1x igłotrzymacz 15 cm, 1x nożyczki metalowe ostre 11cm +/- 0,5cm, 1x strzykawka 10 ml, 1x igła 1,2x40mm, 1x igła 0,8mmx40mm,, 1x serweta włókninowa 50cmx60cm z przylepnym otworem, 1x serweta włókninowa nieprzylepna 50cmx60cm Lub	10 zestawów	
-----	----------------------------	--	-------------	--

			ciemnozielona		
			<ul style="list-style-type: none"> • 1x Serweta chirurgiczna 45cm x 45cm 2-warstwowa, z centralnym otworem przyklepnym o śr. 6cm • 1x Serweta chirurgiczna 50cm x 60cm 2-warstwowa 		

Pytanie nr 42:

Pakiet 1 Pozycja 181-184

Czy Zamawiający dopuści cewniki Tiemana o gładkiej powierzchni?

Odpowiedź na pytanie nr 42:

Tak, zamawiający dopuści cewniki Tiemana o gładkiej powierzchni.

Pytanie nr 43:

Pakiet 1 poz. 190

Czy Zamawiający dopuści gaziki w rozmiarze 65 mm x 56 mm (rozłożony), 32,5 mm x 28 mm (złożony)?

Odpowiedź na pytanie nr 43:

Tak, Zamawiający dopuści gaziki w rozmiarze 65 mm x 56 mm (rozłożony), 32,5 mm x 28 mm (złożony).

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 190 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

190	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt	<p>Gaziki wykonane z włókniny, nasączone alkoholem izopropylowym. Przeznaczone do oczyszczenia i dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Wygodne w użyciu i transporcie, zapakowane indywidualnie w sterylne saszetki. Wymiary: 60x60mm</p> <p>Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku, wyrób medyczny klasy I?</p> <p>lub</p> <p>Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, 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</p> <p>lub</p> <p>gaziki o ww. właściwościach i parametrach w rozmiarze 65 mm x 56 mm (rozłożony), 32,5 mm x 28 mm (złożony)</p>	50 op.	
-----	---	------------	--	--------	--

Pytanie nr 44:

Pakiet 1 Pozycja 211

Czy Zamawiający dopuści cewniki rękaw papierowo-foliowy płaski w rozmiarze 50mm x 200m?

Odpowiedź na pytanie nr 44:

Tak, zamawiający dopuści rękaw papierowo-foliowy płaski w rozmiarze 50mm x 200m.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 211 Załącznika nr 1 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

212	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	75mmx200m lub 50mmx200m		10szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
-----	--	-------------------------------	--	--------	---

Poz. 211 Załącznika nr 2 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

211	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	55mmx200m lub 50mmx200m	10szt.				
-----	--	-------------------------------	--------	--	--	--	--

Poz. 211 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

211	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	55mmx200m lub 50mmx200m	Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.	10szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
-----	--	-------------------------------	---	--------	---

Pytanie nr 45:

Pakiet 1 Pozycja 222-226

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe z 3 znacznikami głębokości?

Odpowiedź na pytanie nr 45:

Tak, Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe z 3 znacznikami głębokości.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 222-226 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

222	zgłębnik żołądkowy	CH14	Zgłębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgłębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera trzy lub cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	1 szt.	
223	zgłębnik żołądkowy	CH16	Zgłębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgłębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera trzy lub cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	1 szt.	

224	zgiębnik żołądkowy	CH18	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera trzy lub cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	1 szt.	
225	zgiębnik żołądkowy	CH20	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera trzy lub cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	1 szt.	
226	zgiębnik żołądkowy	CH 22	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera trzy lub cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	1 szt.	

Pytanie nr 46:

Pakiet 1 Pozycja 229

Czy Zamawiający dopuści zestaw 8 rurek ustno-gardłowych Guedela pakowany w pudełko plastikowe?

Odpowiedź na pytanie nr 46:

Tak, Zamawiający dopuści zestaw 8 rurek ustno-gardłowych Guedela pakowany w pudełko plastikowe.

Pytanie nr 47:

Pakiet 1 Pozycja 250

Czy Zamawiający dopuści pisak ze skalą pomiarową na korpusie pisaka 7cm, dodatkowo załączona dwustronna skala pomiarowa 15cm lub 6 cali?

Odpowiedź na pytanie nr 47:

Tak, Zamawiający dopuści pisak ze skalą pomiarową na korpusie pisaka 7cm, dodatkowo załączona dwustronna skala pomiarowa 15cm lub 6cali.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 250 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

250	Chirurgiczny marker skórny		Nietoksyczny, szybkoschnący, niepalący, odporny na środki dezynfekcyjne, skala pomiarowa na korpusie pisaka- 5 cm lub 7 cm, dodatkowo załączona dwustronna skala pomiarowa- 15 cm lub 6 cali, Pakowanie; 1 szt./ Folia papier	1 szt.	
-----	----------------------------	--	---	--------	--

Pytanie nr 48:

Pakiet 1 Pozycja 252

Czy Zamawiający dopuści papier o następujących parametrach:

Papier termiczny o do aparatu KTG Bistos BT-350, Corometrics 4305 AAO / Corometrics 170 / Edan F9 / Edan F3,

Econet Ecotwin, Mediana FM 20. o wymiarach 152x90x160.

Składanka 150 stron w bloczku. Papier nadrukowany w skali FHR 30 - 240 bpm.

Wyrób medyczny klasy I, produkowany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR)?

Odpowiedź na pytanie nr 48:

Tak, Zamawiający dopuści papier o ww. parametrach.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 252 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

252	Papier do KTG	ROZMIAR: 152 mm x 90 mm x 160p	<p>Papier do kardiogramów wykorzystujących drukarkę termiczną. Papier KTG w Bloczku (termiczny)pasujący między innymi do aparatów KTG: Comometrics B4305 AAO</p> <p>WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość papieru - 59 l/m, gramatura papieru - 55 g/m2, charakterystyka powierzchni papieru - nadruk kratka czerwona • Czas zadruku: ok 23 godzin przy prędkości 1cm/min • papier termiczny do aparatów KTG 150mm • produkt klasy pierwszej posiadający funkcję pomiaru, doskonała jakość podłoża, wyraźny, czytelny nadruk, nie zawiera substancji farmakologicznych. <p>lub</p> <p>Papier termiczny o do aparatu KTG Bistos BT-350, Corometrics 4305 AAO / Corometrics 170 / Edan F9 / Edan F3, Econet Ecotwin, Mediana FM 20. o wymiarach 152x90x160.</p> <p>Składanka 150 stron w bloczku. Papier nadrukowany w skali FHR 30 - 240 bpm.</p> <p>Wyrób medyczny klasy I, produkowany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR)</p>	10 szt.	-	op=1 szt.
-----	---------------	--------------------------------	--	---------	---	-----------

Pytanie nr 49:

Pakiet 1 poz. 253

Czy Zamawiający dopuści podkład o gramaturze 45 g/m2?

Odpowiedź na pytanie nr 49:

Nie, Zamawiający nie dopuści podkładu o gramaturze 45 g/m2.

Pytanie nr 50:

Pakiet 1 poz. 230-233

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, gładkie z mikroteksturą na całej powierzchni chwytnej, powierzchnia wewnętrzna

polimeryzowana ułatwiająca zakładanie, mankiet rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0.65, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwstawnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu $0,18\pm 0,02$, na dłoni $0,16\pm 0,02$, mankiecie $0,14\pm 0,02$, długość min 280 mm. Rękawice o niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn <1 EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Poziom protein białek lateksu ≤ 30 $\mu\text{g/g}$, siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). Zgodne z EN 455-2:2024 oraz EN 455-3:2023. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostatycznych, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz mikroorganizmów w tym również bakterii i grzybów zgodnie z EN ISO 374-5. Dyspenser ze znacznikiem sterylizacji w kolorze czerwonym oraz możliwością otwierania w pionie i poziomie, co pozwala zredukować przestrzeń, z dodatkowym otworem zwrotnym, umożliwiającym zwrot nadmiernie pobranej, nieotwartej pary rękawic, co minimalizuje straty i podnosi efektywność pracy. Objętość dyspensera nie większa niż 5 000 cm^3 co powoduje oszczędność miejsca na półce nawet o 80% i mniejszą ilość odpadów do utylizacji. 5 lat ważności od daty produkcji. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0, podwójna bariera pakowania: opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika, zewnętrzne foliowe z kodem UDI. Wyprodukowane zgodnie z rygorystycznymi standardami EN ISO 13485 i certyfikowanym systemem zarządzania z EN ISO 9001 oraz EN ISO 14001 minimalizując negatywny wpływ na środowisko?

Odpowiedź na pytanie nr 50:

Nie, Zamawiający nie dopuści rękawic o ww. parametrach.

Pytanie nr 51:

Pakiet 1 poz. 230-233

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpyłowe, warstwa antypoślizgowa, obustronnie polimerowane, pokryte od wewnątrz warstwą ułatwiającego zakładanie na mokre dłonie, mankiet rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwstawnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu $0,20\pm 0,02$, na dłoni $0,18\pm 0,02$, mankiecie $0,16\pm 0,02$, mediana długości min 285 mm. Optymalne do procedur podwójnego rękawiczowania. O obniżonym poziomie protein białek lateksu <10 $\mu\text{g/g}$, siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). AQL: 0,65. Rękawice o niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn <5 EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Zgodność z EN 455-1, EN 455-2 oraz EN 455-3 (biokompatybilność i zawartość substancji chemicznych), EN 455-4. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostatycznych, min.10 substancji powyżej 4h, zgodnie z ASTM D6978, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporność chemiczna zgodnie z EN 16523, EN ISO 374-1, 2,4,5. Skuteczna ochrona biologiczna przed patogenami krwiopochodnymi - spełnianie wymagań ASTM F1671 oraz osiągnięcie najwyższej klasy odporności (klasa 6) zgodnie z ISO 16604, potwierdzone raportem z badania w jednostce niezależnej. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0. Podwójna bariera pakowania: opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz

informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika , zewnętrzne foliowe z kodem UDI?

Odpowiedź na pytanie nr 51:

Tak, Zamawiający dopuści rękawice o ww. parametrach.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 230-233 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:

230	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5	<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpydrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min. 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. lub</p> <p><i>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, warstwa antypoślizgowa, obustronnie polimerowane, pokryte od wewnątrz warstwą ułatwiającego zakładanie na mokre dłonie, mankiet rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwstawnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu 0,20±0,02, na dłoni 0,18±0,02, mankiecie 0,16±0,02, mediana długości min 285 mm. Optymalne do procedur podwójnego rękawiczowania. O obniżonym poziomie protein białek lateksu <10 µg/g, siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). AQL: 0,65. Rękawice o niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn <5 EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Zgodność z EN 455-1, EN 455-2 oraz EN 455-3 (biokompatybilność i zawartość substancji chemicznych), EN 455-4. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostatycznych, min. 10 substancji powyżej 4h, zgodnie z ASTM D6978, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporność chemiczna zgodnie z EN 16523, EN ISO 374-1, 2,4,5. Skuteczna ochrona biologiczna przed patogenami krwiopochodnymi - spełnianie wymagań ASTM F1671 oraz osiągnięcie najwyższej klasy odporności (klasa 6) zgodnie z ISO 16604, potwierdzone raportem z badania w jednostce niezależnej. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0. Podwójna bariera pakowania:</i></p>	15 op.	Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu
-----	----------------------------------	--	--------	------------------------------------

			opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika , zewnętrzne foliowe z kodem UDI		
231	rękawice chirurgiczne jałowe 7,0		<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. lub</p> <p><i>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, warstwa antypoślizgowa, obustronnie polimerowane, pokryte od wewnątrz warstwą ułatwiającego zakładanie na mokre dłonie, mankiet rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwstawnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu 0,20±0,02, na dłoni 0,18±0,02, mankiecie 0,16±0,02, mediana długości min 285 mm. Optymalne do procedur podwójnego rękawiczowania. O obniżonym poziomie protein białek lateksu <10 µg/g, siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). AQL: 0,65. Rękawice o niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn <5 EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Zgodność z EN 455-1, EN 455-2 oraz EN 455-3 (biokompatybilność i zawartość substancji chemicznych), EN 455-4. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostatycznych, min. 10 substancji powyżej 4h, zgodnie z ASTM D6978, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporność chemiczna zgodnie z EN 16523, EN ISO 374-1, 2,4,5. Skuteczna ochrona biologiczna przed patogenami krwiopochodnymi - spełnianie wymagań ASTM F1671 oraz osiągnięcie najwyższej klasy odporności (klasa 6) zgodnie z ISO 16604, potwierdzone raportem z badania w jednostce niezależnej. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0. Podwójna bariera pakowania: opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika , zewnętrzne foliowe z kodem UDI</i></p>	3 op	Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu
232	rękawice chirurgiczne jałowe 8,5		<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt</p>	5 op	Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu

		<p>anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1, 2, 3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma.</p> <p>lub</p> <p><i>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, warstwa antypoślizgowa, obustronnie polimerowane, pokryte od wewnątrz warstwą ułatwiającego zakładanie na mokre dłonie, mankiety rolowane zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu 0,20±0,02, na dłoni 0,18±0,02, mankietcie 0,16±0,02, mediana długości min 285 mm. Optymalne do procedur podwójnego rękawiczowania. O obniżonym poziomie białek lateksu <10 µg/g, siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). AQL: 0,65. Rękawice o niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn <5 EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Zgodność z EN 455-1, EN 455-2 oraz EN 455-3 (biokompatybilność i zawartość substancji chemicznych), EN 455-4. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostatycznych, min. 10 substancji powyżej 4h, zgodnie z ASTM D6978, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporność chemiczna zgodnie z EN 16523, EN ISO 374-1, 2, 4, 5. Skuteczna ochrona biologiczna przed patogenami krwiopochodnymi - spełnianie wymagań ASTM F1671 oraz osiągnięcie najwyższej klasy odporności (klasa 6) zgodnie z ISO 16604, potwierdzone raportem z badania w jednostce niezależnej. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0. Podwójna bariera pakowania: opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika, zewnętrzne foliowe z kodem UDI</i></p>		
233	rękawice chirurgiczne jałowe 8,0	Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na	2 op.	Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu

		<p>przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankicie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. lub</p> <p><i>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, warstwa antypoślizgowa, obustronnie polimerowane, pokryte od wewnątrz warstwą ułatwiającego zakładanie na mokre dłonie, mankiet rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwstawnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu 0,20±0,02, na dłoni 0,18±0,02, mankicie 0,16±0,02, mediana długości min 285 mm. Optymalne do procedur podwójnego rękawiczowania. O obniżonym poziomie protein białek lateksu <10 µg/g, siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). AQL: 0,65. Rękawice o niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn <5 EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Zgodność z EN 455-1, EN 455-2 oraz EN 455-3 (biokompatybilność i zawartość substancji chemicznych), EN 455-4. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostacyjnych, min.10 substancji powyżej 4h, zgodnie z ASTM D6978, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporność chemiczna zgodnie z EN 16523, EN ISO 374-1, 2,4,5. Skuteczna ochrona biologiczna przed patogenami krwiopochodnymi - spełnianie wymagań ASTM F1671 oraz osiągnięcie najwyższej klasy odporności (klasa 6) zgodnie z ISO 16604, potwierdzone raportem z badania w jednostce niezależnej. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0. Podwójna bariera pakowania: opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika, zewnętrzne foliowe z kodem UDI</i></p>	
--	--	---	--

Pytanie nr 52:

Pakiet 1 poz. 234-238

Czy Zamawiający dopuści rękawice w kolorze kobaltowym?

Odpowiedź na pytanie nr 52:

Tak, Zamawiający dopuści rękawice w kolorze kobaltowym.

Pytanie nr 53:

Pakiet 1 poz. 234-238

Czy Zamawiający dopuści rękawice w kolorze czarnym?

Odpowiedź na pytanie nr 53:**Nie, Zamawiający nie dopuści rękawic w kolorze czarnym.****Pytanie nr 54:**

Pakiet 1 poz. 234-238

Czy Zamawiający dopuści rękawice w kolorze białym?

Odpowiedź na pytanie nr 54:**Tak, Zamawiający dopuści rękawice w kolorze białym.****Pytanie nr 55:**

Pakiet 1 poz. 234-238

Czy Zamawiający dopuści rękawice pakowane a'200szt z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 55:**Tak, Zamawiający dopuści rękawice pakowane a'200szt z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.****W związku z odpowiedzią na pyt. 52, 54 i 55 zmienia się SWZ w sposób następujący:****Poz. 234-238 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I - Przychodnia otrzymuje brzmienie:**

234	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne, rozm. XS		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski lub kobaltowy lub biały; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	60 op.	dopuszcza się Op=200 szt z przeliczeniem zamawianych ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
235	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne, rozm. S		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski lub kobaltowy lub biały; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	500 op.	Op=100 szt. lub Op.=200 szt. z przeliczeniem zamawianych ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
236	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. M		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski lub kobaltowy lub biały; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony	1400 op.	Op=100 szt. lub Op.=200 szt. z przeliczeniem zamawianych ilości

			indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa		W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
237	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, niesterylne rozm. L		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski lub kobaltowy lub biały; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	650 op.	Op.=100 szt. lub Op.=200 szt. z przeliczeniem zamawianych ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
238	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, niesterylne rozm. XL		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski lub kobaltowy lub biały; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	80 op.	Op.=100 szt. lub Op.=200 szt. z przeliczeniem zamawianych ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.

Pytanie nr 56:

Pakiet 1 poz. 239-240

Czy Zamawiający dopuści rękawice mikroteksturowane na całej rękawicy z dodatkową teksturą na końcach palców?

Odpowiedź na pytanie nr 56:

Tak, Zamawiający dopuści rękawice mikroteksturowane na całej rękawicy z dodatkową teksturą na końcach palców.

Pytanie nr 57:

Pakiet 2 poz 3.

Czy Zamawiający dopuści: gotowy do użycia bezbarwny alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie jako substancje czynne min. 2 alkohole alifatyczne w tym etanol, w ilości max. 60 g/100 g płynu. Bez dodatkowych substancji aktywnych, aldehydów, związków amoniowych, nadtlenu wodoru. Wykazujący dobrą kompatybilność

materiałową (w tym poliwęglany- potwierdzoną badaniami. Spektrum działania: B- EN 13727, F(C.albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, Noro, adeno) w czasie do 1 minuty, Opakowanie a 1l + spryskiwacz. Preparat o podwójnej rejestracji: Wyrób medyczny i produkt biobójczy

Odpowiedź na pytanie nr 57:

Tak, Zamawiający dopuści ww. produkt.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 3 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja otrzymuje brzmienie:

3	Płyn do dezynfekcji powierzchni 1 l ze spryskiwaczem	<p>Szybkoschnący alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i wyposażenia w gabinetach medycznych, rehabilitacyjnych, kosmetycznych i innych. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze. Preparat przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością takich jak blaty, stoły, szafki, klamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze - 15 sekund • działanie na prątki gruźlicy - 30 sekund • działanie prątkobójcze - 1 minuta <p>Substancja czynna: Etanol 72 g/100 g wyrobu Lub gotowy do użycia bezbarwny alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie jako substancje czynne min. 2 alkohole alifatyczne w tym etanol, w ilości max. 60 g/100 g płynu. Bez dodatkowych substancji aktywnych, aldehydów, związków amoniowych, nadtlenu wodoru. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową (w tym poliwęglany- potwierdzoną badaniami. Spektrum działania: B- EN 13727, F(C.albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, Noro, adeno) w czasie do 1 minuty, Opakowanie a 1l + spryskiwacz. Preparat o podwójnej rejestracji: Wyrób medyczny i produkt biobójczy</p>	130 szt.	Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
---	--	---	----------	---

Pytanie nr 58:

Pakiet 2 poz 9.

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego. Produkt na bazie kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Spektrum 2% : B – EN - 13727EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, BVDV, vaccinia), F (c. albicans)- EN – 13624; EN 14562 - 15minut. Wyrób medyczny, opakowanie 2L po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań

Odpowiedź na pytanie nr 58:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. postać preparatu.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 9 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja otrzymuje brzmienie:

9	<p>Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. 1 l</p>	<p>Charakterystyka produktu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Działanie mikrobójcze już w 5 min • Nie powoduje korozji materiałów • Kompleks trzech enzymów w połączeniu z niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym • Udowodniona skuteczność (DCP*) *ang. Degreasing Cleaning Power - Odtłuszczająca Moc Myjąca • Neutralne pH: kompatybilne ze stopami metal • Formuła nie zawierająca chlorków: nie powoduje korozji materiałów • Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych • Niebieski płyn • Wartość pH roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej: ok. 7,5 <p>Spektrum działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727, EN 14561, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min <input type="checkbox"/> Działanie drożdżakobójcze zgodnie EN 13624 i EN 14562, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min <input type="checkbox"/> Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 7 min lub <p><i>preparatu w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Spektrum 2% : B – EN - 13727EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, BVDV, vaccinia), F (c. albicans)- EN – 13624; EN 14562 - 15minut. Wyrób medyczny</i></p>	50 op.	<p>Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych Zamawiający dopuszcza produkt w 2 L opakowaniu po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.</p>
---	--	---	--------	--

Pytanie nr 59:

Pakiet 2 poz. 10

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Spektrum 2% : B – EN - 13727EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, BVDV, vaccinia), F (c. albicans)- EN – 13624; EN 14562 - 15minut. Wyrób medyczny, opakowanie 5L.

Odowiedź na pytanie nr 59:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. postać preparatu.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 10 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja otrzymuje brzmienie:

10	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją 5 l- kanister z pompką dozującą	<p>Charakterystyka produktu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Działanie mikrobójcze już w 5 min• Nie powoduje korozji materiałów• Kompleks trzech enzymów w połączeniu z niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym• Udowodniona skuteczność (DCP*) *ang. Degreasing Cleaning Power - Odtuszczająca Moc Myjąca• Neutralne pH: kompatybilne ze stopami metal• Formuła nie zawierająca chlorków: nie powoduje korozji materiałów• Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych• Niebieski płyn• Wartość pH roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej: ok. 7,5 <p>Spektrum działania:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727, EN 14561, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min<input type="checkbox"/> Działanie drożdżakobójcze zgodnie EN 13624 i EN 14562, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min , Działanie wirusobójcze na wirusy ostonkowe zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 7 min <p>lub</p> <p><i>preparatu w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego. Produkt na bazie kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Spektrum 2% : B – EN - 13727EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, BVDV, vaccinia), F (c. albicans)- EN – 13624; EN 14562 - 15minut.</i></p> <p>Wyrób medyczny,</p>	5 op.	Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
----	--	--	-------	--

Pytanie nr 60:

Pakiet 2 poz 13. Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobra tolerancja materiałowa (w tym szkło akrylowe). Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania. B- EN 13727, F(C.albicans)- EN 13624, V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota)-w czasie do 1 minuty. Spełnia wymagania normy PN EN 16615 w czasie do 1 min. Wyrób medyczny. Opakowanie 1 L+ spryskiwacz.

Odpowiedź na pytanie nr 60:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. preparat.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 13 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja otrzymuje brzmienie:

13	Pianka do dezynfekcji powierzchni bezalkoholowa 1 l ze spryskiwaczem	<p>Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Płyn do stosowania w postaci piany wytwarzanej za pomocą dyszy pianotwórczej, do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym – jako wyrób medyczny. Płyn do stosowania w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt biobójczy. Zalecany do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i wobec wirusów osłonkowych. Do użytku powszechnego.</p> <p>lub</p> <p>bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania. B- EN 13727, F(C.albicans)- EN 13624, V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota)-w czasie do 1 minuty. Spełnia wymagania normy PN EN 16615 w czasie do 1 min. Wyrób medyczny.</p>	10 op.	Op=1 l Np. Velox Foam, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
----	--	---	--------	---

Pytanie nr 61:

Pakiet 2 poz 14. -Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania. B- EN 13727, F(C.albicans)- EN 13624, V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota)-w czasie do 1 minuty. Spełnia wymagania normy PN EN 16615 w czasie do 1 min. Wyrób medyczny. Opakowanie 5 L

Odpowiedź na pytanie nr 61:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. postać preparatu.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 14 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja otrzymuje brzmienie:

14	Pianka do dezynfekcji powierzchni 5 l	<p>Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Płyn do stosowania w postaci piany wytwarzanej za pomocą dyszy pianotwórczej, do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym – jako wyrób medyczny. Płyn do stosowania w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt biobójczy.</p>	2 op.	Op=5 l kanister Np. Velox Foam, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
----	---------------------------------------	---	-------	--

		<p>Zalecany do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i wobec wirusów osłonkowych. Do użytku powszechnego.</p> <p>Skład: substancja czynna w 100 g preparatu: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,14 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etoksy)etylo)-N-metyloamonu lub</p> <p>bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania. B- EN 13727, F(C.albicans)-EN 13624, V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota)-w czasie do 1 minuty. Spełnia wymagania normy PN EN 16615 w czasie do 1 min. Wyrób medyczny.</p>	
--	--	--	--

Pytanie nr 62:

Dot. SWZ

Prosimy Zamawiającego o informację, jakiego terminu dostawy oczekuje.

Odpowiedź na pytanie nr 62:

Zamawiający oczekuje dostawy w terminie do 4 dni roboczych.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

W Załączniku nr 7 do SWZ ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Dostawa przedmiotu zamówienia będzie się odbywała każdorazowo w terminie do 4 dni roboczych na koszt i ryzyko Wykonawcy, tzn. dostarczanie zamówionego towaru do siedziby firmy wskazanej w zamówieniu wraz z wniesieniem.”.

Pytanie nr 63:

Część nr 2, Pakiet II, poz. 1,2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu AHD 1000 do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dezynfekcji nieuszkodzonej skóry. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 63:

Zamawiający dopuszcza ww. preparat.

Pytanie nr 64:

Część nr 2, Pakiet II, poz. 3,4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu Velox Spray gotowego do użycia środków na bazie alkoholu, przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz

innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np, Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum działania: B, F (C. Albicans, C. Auris), Tbc (M.terrae, M. avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Rota, Noro) w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.

Odpowiedź na pytanie nr 64:

Zamawiający dopuszcza ww. preparat.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 3 i 4 Załącznika nr 1 do Formularza Oferty Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja otrzymuje brzmienie:

3	Płyn do dezynfekcji powierzchni 1 l ze spryskiwaczem lub Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.		130 szt.	Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
4	Płyn do dezynfekcji powierzchni 5l-kanister lub Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.		40 szt	Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

Poz. 3 i 4 Załącznika nr 2 do Formularza Oferty Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja otrzymuje brzmienie:

3	Płyn do dezynfekcji powierzchni 1 l ze spryskiwaczem lub Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.	130 szt.				
4	Płyn do dezynfekcji powierzchni 5l-kanister lub Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.	40 szt				

Poz. 3 i 4 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja otrzymuje brzmienie:

3	Płyn do dezynfekcji powierzchni 1 l ze spryskiwaczem lub Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.	Szybkoschnący alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i wyposażenia w gabinetach medycznych, rehabilitacyjnych, kosmetycznych i innych. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze. Preparat przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością takich jak blaty, stoły, szafki, klamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele itp. <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze - 15 sekund • działanie na prątki gruźlicy - 30 sekund • działanie prątkobójcze - 1 • minuta Substancja czynna: Etanol 72 g/100 g wyrobu Lub gotowy do użycia bezbarwny alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji	130 szt.	Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
---	---	---	----------	---

		<p>powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie jako substancje czynne min. 2 alkohole alifatyczne w tym etanol, w ilości max. 60 g/100 g płynu. Bez dodatkowych substancji aktywnych, aldehydów, związków amoniowych, nadtlenu wodoru. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową (w tym poliwęglany- potwierdzoną badaniami. Spektrum działania: B- EN 13727, F(C.albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, Noro, adeno) w czasie do 1 minuty, Opakowanie a 1l + spryskiwacz. Preparat o podwójnej rejestracji: Wyrób medyczny i produkt biobójczy</p> <p>lub</p> <p>gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni.</p> <p>Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np, Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum działania: B, F (C. Albicans, C. Auris), Tbc (M.terrae, M. avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Rota, Noro) w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.</p>		
4	<p>Płyn do dezynfekcji powierzchni 5l-kanister lub Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.</p>	<p>Szybkoschnący alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i wyposażenia w gabinetach medycznych, rehabilitacyjnych, kosmetycznych i innych. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze. Preparat przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością takich jak blaty, stoły, szafki, klamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze - 15 sekund • działanie na prątki gruźlicy - 30 sekund • działanie prątkobójcze - 1 minuta • Substancja czynna: Etanol 72 g/100 g wyrobu <p>lub</p> <p>gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni.</p> <p>Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i</p>	40 szt	<p>Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych Zamawiający dopuszcza produkt w 10 L opakowaniu po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.</p>

		niemających kontaktu z żywnością. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np, Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum działania: B, F (C. Albicans, C. Auris), Tbc (M.terrae, M. avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Rota, Noro) w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.		
--	--	--	--	--

Pytanie nr 65:

Część nr 2, Pakiet II, poz 7,8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji chusteczek Velox Wipes NA do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów, aparatury medycznej w tym głowic USG. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 65:

Zamawiający dopuszcza ww. chusteczki.

Pytanie nr 66:

Część nr 2, Pakiet II, poz. 11,12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu Velodes Soft alkoholowego preparatu higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 60g propan-2-ol, 0,5g glukonian chlorheksydyny. Łagodne dla skóry pH. Przebadany dermatologicznie. Nawilża i pielęgnuje dłonie dzięki zawartości gliceryny. Spektrum działania: B, F (C. Albicans), Tbc (M.terrae), V(osłonkowe, BVDV) – 30 sekund, V(Rota) – 45 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 – 30 sekund, Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund, przedłużone działanie do 3 godzin. Opakowanie 500ml z pompką oraz karnister 5l. Rejestracja jako produkt biobójczy.

Odpowiedź na pytanie nr 66:

Zamawiający dopuszcza ww. preparat.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 11 i 12 Załącznika nr 7 do SWZ Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja otrzymuje brzmienie:

11	Płyn do dezynfekcji rąk 500 ml z pompką	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji nieuszkodzonej i niezmiętej chorobowo skóry, Przeznaczony do użycia w Placówkach Służby Zdrowia oraz w miejscach, w których konieczne jest zachowanie najwyższych standardów higienicznych – Placówkach Oświaty, gabinetach specjalistycznych, hotelach, salonach kosmetycznych i fryzjerskich, klubach fitness oraz siłowniach. Charakterystyka : produkt biobójczy, gotowy do użycia – bez rozcieńczania, nie wysusza skóry - zawiera kompleks substancji nawilżających, skuteczny wobec bakterii, grzybów, prątków, posiada również pełne działanie wirusobójcze, przebadany wg norm PN-EN 1500 (higieniczna dezynfekcja rąk) oraz PN-EN 12791	50 op	Np. Sterillhand, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
----	---	--	-------	--

		<p>(chirurgiczna dezynfekcja rąk), o działaniu natychmiastowym i przedłużonym powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, na bazie alkoholu etylowego (72g/100g produktu), pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3235/07 lub alkoholowy preparat higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 60g propan-2-ol, 0,5g glukonian chlorheksydyny. Łagodne dla skóry pH. Przebadany dermatologicznie. Nawilża i pielęgnuje dłonie dzięki zawartości gliceryny. Spektrum działania: B, F (C. Albicans), Tbc (M.terrae), V(osłonkowe, BVDV) – 30 sekund, V(Rota) – 45 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 – 30 sekund, Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund, przedłużone działanie do 3 godzin. Opakowanie 500ml z pompką oraz karnister 5l. Rejestracja jako produkt biobójczy.</p>		
12	Płyn do dezynfekcji rąk 5l- kanister	<p>Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry, Przeznaczony do użycia w Placówkach Służby Zdrowia oraz w miejscach, w których konieczne jest zachowanie najwyższych standardów higienicznych – Placówkach Oświaty, gabinetach specjalistycznych, hotelach, salonach kosmetycznych i fryzjerskich, klubach fitness oraz siłowniach. Charakterystyka : produkt biobójczy, gotowy do użycia – bez rozcieńczania, nie wysusza skóry - zawiera kompleks substancji nawilżających, skuteczny wobec bakterii, grzybów, prątków, posiada również pełne działanie wirusobójcze, przebadany wg norm PN-EN 1500 (higieniczna dezynfekcja rąk) oraz PN-EN 12791 (chirurgiczna dezynfekcja rąk), o działaniu natychmiastowym i przedłużonym powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, na bazie alkoholu etylowego (72g/100g produktu), pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3235/07 lub alkoholowy preparat higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 60g propan-2-ol, 0,5g glukonian chlorheksydyny. Łagodne dla skóry pH. Przebadany dermatologicznie. Nawilża i pielęgnuje dłonie dzięki zawartości gliceryny. Spektrum działania: B, F (C. Albicans), Tbc (M.terrae), V(osłonkowe, BVDV) – 30 sekund, V(Rota) – 45 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 – 30 sekund, Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund, przedłużone działanie do 3 godzin. Opakowanie 500ml z pompką oraz karnister 5l. Rejestracja jako produkt biobójczy.</p>	15 op.	Np. Sterillhand, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

Pytanie nr 67:

Dot. wzoru umowy – §7 ust. 1 podpunkt a)

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów umowy §7 ust. 1 podpunkt a) w sposób następujący:

„1. Za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy strony ustanawiają odpowiedzialność odszkodowawczą w formie kar umownych z następujących tytułów i w następujących wysokościach:

a) za zwłokę w realizacji zamówienia – Sprzedawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 100 zł za każdy dzień zwłoki”

Odpowiedź na pytanie nr 67:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie postanowienia projektu umowy.

Pytanie nr 68:

Dot. wzoru umowy – §7 ust. 1 podpunkt b)

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów umowy §7 ust. 1 podpunkt b) w sposób następujący:

„1. Za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy strony ustanawiają odpowiedzialność odszkodowawczą w formie kar umownych z następujących tytułów i w następujących wysokościach:

b) za odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z winy Sprzedawcy – Sprzedawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wynagrodzenia netto jak w § 3 ust. 1”

Odpowiedź na pytanie nr 68:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie postanowienia projektu umowy.

Pytanie nr 69:

Dot. wzoru umowy – §7 ust. 3

W związku z faktem, iż zwyczajowo suma kar umownych wynosi maksymalnie do 20% prosimy Zamawiającego o modyfikację zapisów umowy w zakresie §7 ust. 3 w sposób następujący:

„3. Maksymalna wysokość kar umownych dochodzonych w ramach niniejszej umowy nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia brutto jak w § 3 ust. 1”

Odpowiedź na pytanie nr 69:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie postanowienia projektu umowy.

Pytanie nr 70:

Dot. 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.

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.

Odpowiedź na pytanie nr 70:

Zamawiający nie wprowadza zmian do projektu umowy we wnioskowanym przez Wykonawcę zakresie.

Pytanie nr 71:

Pytania do pakietu 1 poz18 Czy zamawiający wymaga kaniuli 0,6x19 mm 26G fioletowej?

Odpowiedź na pytanie nr 71:

Tak, Zamawiający dopuszcza kaniulę 0,6x19 mm 26G fioletowej.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 18 Załącznika nr 1 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I – Przychodnia otrzymuje brzmienie:

18	kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G lub 24G lub 26G	0,7x19mm lub 0,6x19mm		1 op.	op=50 szt Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
----	--	--------------------------	--	-------	---

Poz. 18 Załącznika nr 2 do Formularza Oferty Część 1: Pakiet I – Przychodnia otrzymuje brzmienie:

18	kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G lub 24G lub 26G	0,7x19mm lub 0,6x19mm	1 op.				
----	--	--------------------------	-------	--	--	--	--

Poz. 18 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I – Przychodnia otrzymuje brzmienie:

18	kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G lub 24G lub 26G	0,7x19mm lub 0,6x19mm	Kaniula dożylna, wenflon to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyłę, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. CHARAKTERYSTYKA: zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogenny produkt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat	1 op.	op=50 szt Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
----	--	--------------------------	--	-------	---

Pytanie nr 72:

Pytania do pakietu 1 poz. 18/19/20/21/22 Czy zamawiający dopuści kaniule zgodnie z opisem w opakowaniach po 100 sztuk z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 72:

Tak, Zamawiający w poz. 19 dopuści kaniule zgodnie z opisem w opakowaniach po 100 sztuk z przeliczeniem ilości.

Nie, Zamawiający w poz. 18, 20, 21 i 22 nie dopuści kaniuli pakowanych po 100 sztuk.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 19 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I – Przychodnia otrzymuje brzmienie:

19	kaniula dożylna/ wenflon zielony 18G	1,3x45mm	Kaniula dożylna, wenflon to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyłę, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. CHARAKTERYSTYKA: zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogenny produkt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat	10 op.	op=50szt lub 100 szt. w przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej. Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
----	--	----------	--	--------	--

Pytanie nr 73:

Pytania do pakietu 1 poz. 17 Czy zamawiający dopuści nakłuwacz w opakowaniach po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 73:

Tak, Zamawiający dopuści nakłuwacz w opakowaniach po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Pytanie nr 74:

Pytania do pakietu 1 poz.27 Czy zamawiający dopuści strzykawkę 20ml w opakowaniach po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 74:

Tak, Zamawiający dopuści strzykawkę 20ml w opakowaniach po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 27 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I – Przychodnia otrzymuje brzmienie:

27	strzykawki	20 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE	20 op.	op=50 szt lub 100 szt. w przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2
----	------------	-------	---	--------	---

			sterylizowana tlenkiem etylu		do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
--	--	--	------------------------------	--	---

Pytanie nr 75:

Pytania do pakietu 1 poz.71 oraz 72 Czy zamawiający wymaga przylepca z tlenkiem cynku ?

Odpowiedź na pytanie nr 75:

Nie, Zamawiający nie wymaga przylepców z tlenkiem cynku.

Pytanie nr 76:

Pytania do pakietu 1 poz. 113 Czy zamawiający dopuści szkiełka w opakowaniach po 50 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 76:

Tak, Zamawiający dopuści szkiełka w opakowaniach po 50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości.

W związku z powyższym zmienia się SWZ w sposób następujący:

Poz. 113 Załącznika nr 7 do SWZ Część 1: Pakiet I – Przychodnia otrzymuje brzmienie:

113	szkiełka podstawowe mikroskopowe	76x26x1 mm	Szkiełka mikroskopowe podstawowe przeznaczone do umieszczenia na nich materiału obserwowanego za pomocą mikroskopu. Szkiełka posiadają matowe pole do opisu materiału. Wykonane z wysokiej jakości przeziernego szkła, posiadają szlifowane brzegi. Rozmiar 76mm x 26mm x 1 mm .	15 op.	op=150 szt. lub 50 szt. w przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
-----	----------------------------------	------------	--	--------	--

Pytanie nr 77:

Pytanie pakiet 1

poz145 Czy zamawiający dopuści szwy DAFILON BLUE 4/0 75CM DS19 36 ?

Odpowiedź na pytanie nr 77:

Nie, Zamawiający nie dopuści szwów DAFILON BLUE 4/0 75CM DS19 36

Pytanie nr 78:

Pytanie pakiet 1

poz. 146 Czy zamawiający dopuści szwy DAFILON AZUL 5/0 (1) 75CM DS19 ?

Odpowiedź na pytanie nr 78:

Nie, Zamawiający nie dopuści szwów DAFILON AZUL 5/0 (1) 75CM DS19

Jednocześnie Zamawiający **przesuwa termin składania i otwarcia ofert do dnia 25.03.2026 r.**, w związku z czym w SWZ zmienia się:

1) W pkt XVII SWZ zmienia się ust. 1, który otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **23.04.2026 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”.

2) W pkt XVIII SWZ zmienia się ust. 1, który otrzymuje brzmienie:


„Ofertę należy złożyć poprzez Platformę e-zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-fe9a62f9-fca1-4fae-8133-12813b27c385> do dnia **25.03.2026 r. do godziny 12:00**”.

3) W pkt XVIII SWZ zmienia się ust. 3, który otrzymuje brzmienie:

„3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25 marca 2026 r. o godzinie 12:30**.”.

W pozostałym zakresie treść SWZ zostaje niezmieniona.


GŁÓWNY KSIĘGOWY
Adam Wianowski

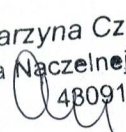
PREZES ZARZĄDU

Andrzej Tatuško

ZATWIERDZAM PROJEKT DOKUMENTU
Dyrektor ds. administracyjnych

Beata Kulikowska

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracyjnych

Mirosława Macyszyn

STARSZY SPECJALISTA
ds. logistyki
Iwona Borek
Katarzyna Czwojdzińska
Z-ca Naczelnej Pielęgniarki
4809193P


REFERENT
ds. zamówień publicznych

Anna Suchodolska

