



RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. dr. Tytusa Chałubińskiego
26-610 Radom, ul. Lekarska 4, tel. 48 361-51-00, www.szpital.radom.pl
NIP 796-00-12-187 REGON: 000315086

Sekcja Zamówień Publicznych

26-610 Radom, ul. Lekarska 4
tel. 48 361-52-83, 48 361-52-84, 48 361-54-21, fax. 48 361-52-13
e-mail: zampubl@rszs.regiony.pl, szpital.radom.pl/zamowienie/

RSS/SZP/P-44/2019

Radom, dnia 15.10.2019r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 221.000 euro na: **Zakup i dostawę środków dezynfekcyjnych do narzędzi, powierzchni i sprzętu medycznego dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego.**

Zamawiający - Radomski Szpital Specjalistyczny im. dr. Tytusa Chałubińskiego w Radomiu, przy ul. Lekarskiej 4, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm./, udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców złożone w niniejszym postępowaniu, mianowicie:

Część nr 1 - Środki dezynfekcyjne do narzędzi

Pytanie 1

Pakiet 1 poz. 4 Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga zaoferowania preparatu do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów, wykazującego działanie B, F, Tbc, V, S w czasie 5min, zgodnie z nową normą dla obszaru medycznego PN EN 17126.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 2

Pakiet 1 Prosimy o wydzielenie do osobnego pakietu pozycji nr 4,5,6,7 powyższa modyfikacja umożliwi przystąpienie do postępowania większej liczby oferentów, co pozwoli zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie poz. 4,5,6,7 do oddzielnej części.

Pytanie 3

Część 1 Poz.2. Czy Zamawiający dopuści preparat o spektrum działania wobec S w czasie 6 H, spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4

Część 1 Poz. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Gigazyme X-tra w postaci koncentratu do manualnego mycia i dezynfekcji endoskopów, narzędzi i innych wyrobów medycznych, w postaci wydajnego koncentratu (0,5%), na bazie kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Z możliwością przechowywania narzędzi w roztworze do 72 h. Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV/BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 min. przy niskim stężeniu 0,5%. Opakowania a 5L, Wyrób medyczny kl. II

Odpowiedź: Zamawiający określił w SIWZ minimalne wymagania.

Pytanie 5

Część 1 Poz. 7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Gigazyme przeznaczonego do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych i oprzyrządowania anestetycznego, na bazie enzymów i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, o niskim stężeniu roboczym 0,5%, z możliwością stosowania w myjce ultradźwiękowej, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 2l po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający określił w SIWZ minimalne wymagania.

Pytanie 6

Część 1 Poz. 8. Czy Zamawiający uzna za równoważne możliwość przedłożenia oświadczenia producenta preparatów o możliwości stosowania produktów do myjni BHT Innova?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7

Część 1 Poz. 9. Czy Zamawiający uzna za równoważne przedłożenia oświadczenia producenta preparatów o możliwości stosowania produktów do myjni BHT Innova?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8

Część 1 Poz. 9 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu spełniającego wymogi SIWZ, którego można stosować w zakresie temperatur 30C-55C?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapisy SIWZ, mianowicie zapis:

„- przeznaczony do mycia chemiczno-termicznego w temperaturze 50-60°C”

Zmienia się na:

„- przeznaczony do mycia chemiczno-termicznego w temperaturze **do 60°C**”

Pytanie 9

Część 1 Poz. 10, 11, 12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do odrębnego pakietu. Wydzielenie w/w pozycji pozwoli na złożenie korzystniejszych ofert oraz uzyskanie przez Zamawiającego lepszej cenowo oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie poz. 10,11,12 do oddzielnej części.

Część nr 2 – Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego

Pytanie 10

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 2 poz. 4 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG Philips, Siemens, GE. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG Philips, Siemens, GE. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG Philips, Siemens, GE. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1

minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający określił w SIWZ minimalne wymagania. Ponadto Zamawiający wydziela każdą pozycję w części nr 2 do osobnych części.

Pytanie 11

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 2 poz. 5 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, MRSA, MRSE warunki brudne), grzyby (Candida albicans warunki brudne), (13727, 13624)?

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu-tuba i

wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, MRSA, MRSE warunki brudne), grzyby (Candida albicans warunki brudne), (13727, 13624)?

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający określił w SIWZ minimalne wymagania. Patrz odpowiedź na pytanie nr 10.

Pytanie 12

Dotyczy części nr 2 poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie z części 2 pozycji 2 i utworzenie z niej oddzielnego zadania. Wydzielenie ww. pozycji z pewnością wpłynie na możliwość złożenia w postępowaniu większej ilości konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 10.

Pytanie 13

Pakiet 2 poz. 2 Prosimy o potwierdzenie że zamawiający wymaga zaoferowania preparatu osiągającego pełne spektrum wirusobójcze (polio, adeno, noro) zgodnie z normą PE EN 14476 w czasie do 30s.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 14

Pakiet 2 Prosimy o wydzielenie do osobnego pakietu pozycji nr 1 i 2 powyższa modyfikacja umożliwi przystąpienie do postępowania większej liczby oferentów, co pozwoli zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 10.

Pytanie 15

pakiet 2 poz 3 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w saszetkach 17,5 g rozpuszczanych w 1l wody.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat w saszetkach 17,5 g rozpuszczalnych w 1 l wody. Zamawiający zmienia zapisy SIWZ, mianowicie:

Dezynfekcja powierzchni sprzętu medycznego preparat w granulacie <ul style="list-style-type: none">- do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni oraz sprzętu medycznego, w tym do inkubatorów, powierzchni szklanych, masek do oddychania, i inhalacji,- aktywność roztworu roboczego <i>min</i> 30 godzin,- dobra tolerancja materiałowa,	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc i Spory	Saszetka 40g (na 2 litry roztworu roboczego) <i>albo</i>	700 saszetek
---	---------------------------------------	---	--------------

- możliwość stosowania w obecności pacjentów i oddziale neonatologicznym - wyrób medyczny		<i>17,5g (na 1 litr wody)</i>	<i>1600 saszetek</i>
--	--	-------------------------------	----------------------

Pytanie 16

pakiet 2 poz 4 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu o szerszym spektrum działania: EN 13727, EN 14561 Bakteriobójczy (w tym MRSA, VRE) - warunki brudne 1 minuta EN 13624, EN 14562 Drożdżakobójczy - warunki brudne 1 minuta EN 13624 Grzybobójczy 10 minut EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki grzyźlicy) - warunki brudne 5 minut EN 14476 HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro - warunki brudne 30 sekund EN 13704 Cl. Difficile 15 minut EN 16615:2015 (bakteriobójcze i drożdżakobójcze) 1 minuta. Chusteczki konfekcjonowane w tuby po 200 szt o statusie wyrobu medycznego kl IIa.

Odpowiedź: Zamawiający określił w SIWZ minimalne wymagania.

Pytanie 17

Dotyczy części 2

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z części 2 pozycji 3, 4, 6, 7 oraz 9 i utworzenie z nich osobnego pakietu, co pozwoli większej części wykonawców na złożenie oferty, a Zamawiającemu da możliwość wyboru najkorzystniejszej oferty i odniesienie realnych oszczędności. Pragniemy zaznaczyć, że wydzielenie pozycji pozwoli na złożenie oferty producentom środków do dezynfekcji

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 10.

Pytanie 18

Dotyczy części 2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby produkt w pozycji 2 posiadał rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, czyli posiadał możliwość zastosowania do dezynfekcji zarówno wyrobów medycznych jak i powierzchni mających kontakt z żywnością.

Odpowiedź: Zamawiający w poz. 2, poz. 3, poz. 5 wykreśla zapis dotyczący możliwości dezynfekcji w pionie żywieniowym/ do zastosowania również do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Pytanie 19

Dotyczy części 2 Prosimy o dopuszczenie w pozycji 2 produktów w opakowaniach butelek z nakrętką oraz w butelkach ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w części nr 2 poz. 2 opakowania: butelka z nakrętką oraz butelka ze spryskiwaczem. Zamawiający zmienia zapisy SIWZ, mianowicie:

Dezynfekcja miejsc trudnodostępnych i małych powierzchni. - preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych i małych powierzchni, - gotowy do użycia, bezbarwny, szybkooschnący, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym - możliwość stosowania w postaci rozprysku na powierzchnię, - wyrób medyczny	Bakterie , Wirusy, Grzyby, Tbc	Butelka 1L z nakrętką	2000 op.
		Butelka 1L z atomizerem <i>albo spryskiwaczem.</i>	900 op.

Pytanie 20

Część 2 Poz. 6. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu spełniającego wymogi SIWZ w opakowaniach a 5kg (płynny koncentrat) po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań z gęstości

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 21

Część 2 Poz.7. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu spełniającego wymogi SIWZ w opakowaniach a 5kg (płynny koncentrat) po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań z gęstości

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 22

Część 2 Poz. 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do odrębnego pakietu. Wydzielenie w/w pozycji pozwoli na złożenie korzystniejszych ofert oraz uzyskanie przez Zamawiającego lepszej cenowo oferty.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 10.

Część nr 3 – Środki dezynfekcyjne do powierzchni na bazie chloru

Pytanie 23

Czy do części 3 Zamawiający dopuści Żel do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie chloru o zawartości <5% aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni łazienek i WC,

- nie pozostawiający smug,
- dobra tolerancja materiałowa,
- możliwość użycia w oddziale szpitalnym w sąsiedztwie pacjenta,
- możliwość użycia w pionie żywieniowym
- produkt biobójczy w zakresie bakteriobójczym i grzybobójczym.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 24

Czy do części 3 Zamawiający Zamawiający dopuści produkt do dezynfekcji powierzchni na bazie chlorku didecylodimetyloamoniowego do dezynfekcji powierzchni łazienek i WC,

- nie pozostawiający smug,
- dobra tolerancja materiałowa,
- możliwość użycia w oddziale szpitalnym w sąsiedztwie pacjenta,
- możliwość użycia w pionie żywieniowym
- produkt biobójczy w zakresie bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym i prątkobójcze?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytania ogólne i do wzoru umowy

Pytanie 25

Wzór umowy par. 9 ust. 1 lit a. Prosimy o zmianę zapisu: "(...) - w wysokości 50 zł(...)" na zapis: "(...) - w wysokości 20 zł(...)"

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu umowy.

Pytanie 26

Pytanie ogólne: Proszę o potwierdzenie, że w przypadku wymogu "dobra tolerancja materiałowa", Zamawiający oczekuje preparatów posiadających badania laboratoryjne potwierdzające poziom kompatybilności wobec wybranych materiałów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga preparatów posiadających badania laboratoryjne.

Pytanie 27

Pytanie ogólne: Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wymogu produktów zarejestrowanych jako wyrób medyczny, Zamawiający odstąpi od wymogu możliwości stosowania produktów do "pionu żywieniowego" lub do "powierzchni mających kontakt z żywnością" z uwagi iż do tego obszaru są dedykowane wyłącznie produkty biobójcze, które nie mogą być stosowane do dezynfekcji powierzchni medycznych w tym sprzętu medycznego.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 18.

W załączeniu: zmienione strony SIWZ, które są obowiązujące.

Marek Pacyna
Dyrektor Radomskiego Szpitala Specjalistycznego

Strony SIWZ po zmianach z dnia 15.10.2019r.

(...)

Integralną część niniejszej SIWZ stanowią:

Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 Formularz oferty

Załącznik nr 3 Oświadczenie

Załącznik nr 4-**18** Formularze cenowe (część nr 1 - **15**)

Załącznik nr **19-33** Specyfikacja techniczna (część nr 1 - **15**)

Załącznik nr **34** Wzór umowy

Załącznik nr **35** Klauzula informacyjna

(...)

3.3. Główny przedmiot zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień Publicznych:

Nazwa części	Kod CPV
Część nr 1 - Środki dezynfekcyjne do narzędzi	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 2 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 3 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni na bazie chloru	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 4 - Środki dezynfekcyjne do sprzętu medycznego	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 5 - Środki dezynfekcyjne do użycia w stomatologii	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 6 - Środki dezynfekcyjne do narzędzi 2	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 7 - Środki dezynfekcyjne do narzędzi 3	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 8 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 2	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 9 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 3	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 10 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 4	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 11 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 5	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 12 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 6	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 13 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 7	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 14 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 8	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
Część nr 15 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 9	33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

(...)

6.1.2. w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, do oferty należy przedłożyć wypełnioną specyfikację techniczną, według wzoru określonego w załączniku nr **19-33** do SIWZ zgodnie z oferowaną częścią.

(...)

6.1.5. wypełniony formularz cenowy stanowiący załącznik nr 4-**18** do SIWZ zgodnie z oferowaną częścią.

(...)

8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

8.1. Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie Wadium.

8.2. Zamawiający określa wadium w wysokości:

część nr 1 - Środki dezynfekcyjne do narzędzi: **1.600,00 zł** (słownie: jeden tysiąc sześćset złotych 00/100)

część nr 2 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego: 456,00 zł (słownie: czterysta pięćdziesiąt sześć złotych 00/100)

część nr 3 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni na bazie chloru: 638,00 zł (słownie: sześćset trzydzieści osiem złotych 00/100).

część nr 4 - Środki dezynfekcyjne do sprzętu medycznego: 122,00 zł (słownie: sto dwadzieścia dwa złote 00/100)

część nr 5 - Środki dezynfekcyjne do użycia w stomatologii: 8,00 zł (słownie: osiem złotych 00/100)

część nr 6 - Środki dezynfekcyjne do narzędzi 2: 2.203,00 zł (słownie: dwa tysiące dwieście trzy złote 00/100)

część nr 7 - Środki dezynfekcyjne do narzędzi 3: 936,00 zł (słownie: dziewięćset trzydzieści sześć złotych 00/100)

część nr 8 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 2: 548,00 zł (słownie: pięćset czterdzieści osiem złotych 00/100)

część nr 9 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 3: 42,00 zł (słownie: czterdzieści dwa złote 00/100)

część nr 10 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 4: 108,00 zł (słownie: sto osiem złotych 00/100)

część nr 11 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 5: 632,00 zł (słownie: sześćset trzydzieści dwa złote 00/100)

część nr 12 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 6: 201,00 zł (słownie: dwieście jeden złotych 00/100)

część nr 13 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 7: 30,00 zł (słownie: trzydzieści złotych 00/100)

część nr 14 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 8: 9,00 zł (słownie: dziewięć złotych 00/100)

część nr 15 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 9: 278,00 zł (słownie: dwieście siedemdziesiąt osiem złotych 00/100)

(...)

12.1. Cena oferty powinna zostać wyliczona przez Wykonawcę i przedstawiona w formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia formularza cenowego wg wzoru określonego w załączniku nr 4-18 do SIWZ zgodnie z oferowaną częścią.

(...)

15. OPIS KRYTERIÓW KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW

15.1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich wagą:
Dotyczy części nr 1, części nr 6:

Lp.	Kryterium oceny ofert	Waga kryterium
1.	Cena	60%
2.	Parametry techniczne	40%

Oferta spełniająca w najwyższym stopniu wymagania kryteriów otrzyma maksymalną ilość punktów. Pozostałym Wykonawcom przypisana zostanie proporcjonalnie odpowiednio mniejsza ilość punktów.

(...)

Dotyczy części nr 2-5, części nr 7-15:

Lp.	Kryterium oceny ofert	Waga kryterium
1.	Cena	60%
2.	Termin dostawy	40%

Oferta spełniająca w najwyższym stopniu wymagania kryteriów otrzyma maksymalną ilość punktów. Pozostałym Wykonawcom przypisana zostanie proporcjonalnie odpowiednio mniejsza ilość punktów.

(...)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup i dostawa środków dezynfekcyjnych do narzędzi, powierzchni i sprzętu medycznego dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego.

Część nr 1 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO NARZĘDZI

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1	<p>Dezynfekcja i czyszczenie narzędzi</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestezyjologicznego (wykonanych z metalu, szkła, porcelany, gumy, tworzyw sztucznych), - płynny, w koncentracji, - nie wymagający stosowania aktywatora, - zawierający min. 3 substancje aktywne z różnych grup chemicznych, - z dodatkiem niejonowych związków powierzchniowo czynnych, - bez aldehydu, - możliwość kilkudniowego używania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym (bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi), - możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych - dobra tolerancja materiałowa. - w czasie dezynfekcji do 30 min. - wyrób medyczny 	Bakterie, wirusy, grzyby, Tbc	Kanister 5L	2500 L.
2	<p>Dezynfekcja endoskopów, sond ultradźwiękowych, przyrządów anestezyjologicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat na bazie aldehydu bursztynowego do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego oraz endoskopów giętkich (wykonanych z metalu, tworzyw sztucznych, gumy, szkła, itp.), - niematuujący optyki - płynny, w koncentracji, - nie wymagający aktywatora - przygotowany i użytkowany roztwór roboczy jest skuteczny mikrobiologicznie min. 14 dni, również w warunkach obciążenia surowicą - możliwość sprawdzenia aktywności za pomocą pasków testowych, - dobra tolerancja materiałowa - w czasie dezynfekcji do 30 min. - wyrób medyczny 	Bakterie, Tbc, wirusy, grzyby i spory	Butelka 5L	10L.

3	Paski testowe do sprawdzania aktywności roztworu roboczego preparatu z poz. 2	-----	Op. 50 szt.	3
4	Preparat do chemiczno - termicznej dezynfekcji narzędzi, oprzyrządowania anestetycznego i endoskopów giętkich - preparat płynny w koncentracji do zastosowania w myjniach automatycznych BHT Innova M4 (wymagane dopuszczenie producenta myjni) - przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temperaturze do 60, kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 5 - wyrób medyczny	Bakterie , wirusy, grzyby, Spory, Pasożyty	Kanister 5L	100l.
5	Preparat do mycia narzędzi, oprzyrządowania anestetycznego i endoskopów giętkich, - preparat płynny w koncentracji do zastosowania w myjniach automatycznych BHT Innova M4 (wymagane dopuszczenie producenta myjni) - przeznaczony do mycia chemiczno-termicznego w temperaturze <i>do 60°C</i> - kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 4 - wyrób medyczny	-----	Kanister 5L	200L.

OPIS PARAMETRÓW OCENIANYCH:

	Parametry oceniane na podstawie parametrów technicznych:	Punktacja
Poz. 1 Dezynfekcja i czyszczenie narzędzi	możliwość kilkudniowego używania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym (bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi):	najwyższej zaoferowanej ilości dni używania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym spośród złożonych ofert będzie przyznana najwyższa liczba punktów 10 pkt., pozostałym ofertom przyznane zostanie 0 pkt.

Część nr 2 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1	Mycie i dezynfekcji powierzchni wodoodpornych dużych (podłóg, ścian itp.) oraz powierzchni sprzętu medycznego. - preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni (oraz sprzętu medycznego, płynny, w koncentracji, - skuteczne działanie również w	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc,	Kanister 5 l.	400 op.

	obecności zanieczyszczeń organicznych, - bez aldehydów, - możliwość zastosowania przy pomocy automatycznych i półautomatycznych maszyn czyszczących, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym, - dobra tolerancja materiałowa, - wyrób medyczny lub biobójczy			
--	--	--	--	--

Część nr 3 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE do powierzchni na bazie chloru

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1.	<ul style="list-style-type: none"> - Dezynfekcja powierzchni łazienek i WC, - nie pozostawiający smug, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość użycia w oddziale szpitalnym w sąsiedztwie pacjenta, - możliwość użycia w pionie żywieniowym - produkt biobójczy 	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc	Butelki od 1l.	6000l.

Część nr 4 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE do SPRZĘTU MEDYCZNEGO

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1.	Do dezynfekcji aparatu urologicznego ULTRAFLOMETR FLOMEX 24. Wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy	Butelka 1 l.	12 op.
2.	Do dezynfekcji stołu do litotrypsji . Producent stołu: Richard Wolf. GMBH - Niemcy. Typ: 3000.750 Wyrób medyczny	Bakterie , wirusy, grzyby	Butelka 2 l.	12 op.
3.	Do dezynfekcji zastawki wdechowej i czujnika przepływu wydechowego respiratora ENGSTROM PRO z paskami testowymi na potrzeby oddziału AilOM. Wyrób medyczny	Bakterie , Wirusy, Grzyby, Tbc	Butelka 3,78 l	10 op.
4.	Spirytus medyczny 70% Wyrób medyczny	butelka 1L	200 l

Część nr 5 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO UŻYCIA W STOMATOLOGII

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj opakowania	Orientacyjna ilość na okres 12 miesięcy
1	2	3	4	5

1.	Dezynfekcja narzędzi obrotowych - preparat do dezynfekcji i czyszczenia wiertel stomatologicznych i precyzyjnych narzędzi obrotowych - wyrób medyczny	Bakterie , wirusy, grzyby, Tbc	Butelka 2L	20l.
2.	Dezynfekcja stomatologicznych systemów ssących - preparat płynny w koncentracji do dezynfekcji stomatologicznych systemów ssących - wyrób medyczny	Bakterie , wirusy, grzyby,	Butelka 2L	20l.

Część nr 6 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO NARZĘDZI 2

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyj na ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1	Dezynfekcja endoskopów giętkich na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji manualnej, półautomatycznej wstępnie oczyszczonych wyrobów medycznych, nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur takich jak: endoskopy światłowodowe, wideoendoskopy oraz oprzyrządowanie okulistyczne itp. - preparat płynny, gotowy do użycia - możliwość stosowania w myjkach endoskopowych - możliwość stosowania przez 50 cykli zastosowań - w czasie dezynfekcji do 5 min. - nie wymagający aktywatora - możliwość sprawdzenia aktywności za pomocą pasków testowych - kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 4 - wyrób medyczny	Bakterie, wirusy, grzyby, Tbc, spory	Kanister 5L	4500L.
2	- paski testowe do sprawdzania aktywności roztworu roboczego preparatu z Poz. 1 - wyrób medyczny	-----	Op. 50 szt. lub 100 szt.	800szt.
3	Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi lekarskich, endoskopów i innych wyrobów medycznych na bazie enzymów - w postaci wydajnego koncentratu (0,5%) bez zawartości alkiloamin - zawierający min. 1 enzym (potwierdzone badaniami aktywności enzymu) - brak korozji wżernej na narzędziach (analiza elektrochemiczna) - możliwość przechowywania narzędzi w roztworze max 72 godz. - aktywność bójcza roztworu roboczego od 5	Bakterie, wirusy, grzyby Tbc	Kanister 5 l	400 l

	minut w 0,50% stężeniem roztworu - wyrób medyczny			
4	<p>Preparat do manualnego maszynowego mycia endoskopów oraz narzędzi i oprzyrządowania anestetycznego i innych wyrobów medycznych na bazie enzymów</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat płynny, w koncentracji, - zawierający enzymy, łatwo rozpuszczalny, nie pieni się, - hydrolizujący zanieczyszczenia organiczne, - wykazujący działanie bakteriostatyczne i grzybobójcze podczas mycia manualnego w stężeniu użytkowym do 0,5% w czasie 1 minuty, - do mycia endoskopów giętkich, narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestetycznego, - preparat o wysokiej kompatybilności materiałowej, bez ujemnego wpływu na mycie endoskopy i narzędzia, - brak korozyjności wżerowej potwierdzony analizą elektrochemiczną, - kompatybilny z preparatem z poz. 1 - wyrób medyczny 	-----	Butelka 2L lub kanister 5 l	250l.

OPIS PARAMETRÓW OCENIANYCH:

	Parametry oceniane na podstawie parametrów technicznych:	Punktacja
Poz. 1 Dezynfekcja endoskopów giętkich na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji manualnej, półautomatycznej wstępnie oczyszczonych wyrobów medycznych, nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur takich jak: endoskopy światłowodowe, wideoendoskopy oraz oprzyrządowanie okulistyczne itp.	możliwość stosowania w dniach	poniżej 7 dni - 0 pkt. min. 7 dni - 10 pkt.
Poz. 3 Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi lekarskich, endoskopów i innych wyrobów medycznych na bazie enzymów	zawierający enzym, potwierdzony badaniami aktywności enzymów	1 enzym - 0 pkt. 2 enzymy - 5 pkt. 3 i więcej enzymów - 10 pkt.
Poz. 4 Preparat do manualnego maszynowego mycia endoskopów oraz narzędzi i oprzyrządowania anestetycznego i innych wyrobów medycznych na bazie enzymów	zawierający enzymy	do 4 enzymów - 0 pkt. 5 i więcej enzymów - 10 pkt.

Część nr 7 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO NARZĘDZI 3

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i	Orientacyjj
-----	----------------	------------------	----------	-------------

			wielkość opakowania	na ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1	Preparat dezynfekcyjny typu Olympus Endo Dis przeznaczony do myjni endoskopowych z systemem ETD na bazie kwasu nadoctowego działającym w 5 min. w połączeniu z EndoAct z poz.11 wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy, Grzyby Spory	Kanister 2,8 l	72,8 l
2	Aktywator do kwasu nadoctowego typu Olympus Endo Act przeznaczony do myjni endoskopowych z systemem ETD wyrób medyczny	-	Kanister 4 l	40 l
3	Dodatek myjący do kwasu nadoctowego typu Olympus Endo Det przeznaczony do myjni endoskopowych z systemem ETD wyrób medyczny	-	Kanister 4 l	40

Część nr 8 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 2

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1.	Dezynfekcja miejsc trudnodostępnych i małych powierzchni. - preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych i małych powierzchni, - gotowy do użycia, bezbarwny, szybko schnący, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym - możliwość stosowania w postaci rozprysku na powierzchnię, - wyrób medyczny	Bakterie , Wirusy, Grzyby,Tbc	Butelka 1L z nakrętką	2000 op.
			Butelka 1L z atomizerem <i>albo</i> <i>spryskiwaczem.</i>	900 op.

Część nr 9 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 3

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5

1.	Dezynfekcja powierzchni sprzętu medycznego preparat w granulacie - do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni oraz sprzętu medycznego, w tym do inkubatorów, powierzchni szklanych, masek do oddychania, i inhalacji, - aktywność roztworu roboczego <i>min</i> 30 godzin, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość stosowania w obecności pacjentów i oddziale neonatologicznym - wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc i Spory	Saszetka 40g (na 2 litry roztworu roboczego)	700 saszetek
			<i>albo</i>	
			17,5g (na 1 litr wody)	1600 saszetek

Część nr 10 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 4

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1.	Dezynfekcja głowic USG : - chusteczki z włókniny wiskozowej do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia głowic USG (wymagane dopuszczenie producenta głowic) - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym - dobra tolerancja materiałowa, - wyrób medyczny Producenty aparatów USG: GE ,Toshiba Japonia, SIUI Chiny, Philips, Aloka-Japonia, Siemens, Sonomed Polska, BKMedicalDania	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc.	tuba plastikowa 200szt.	150 op.
			wkład uzupełniający 200szt.	150 op.

Część nr 11 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 5

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1.	Chusteczki do dezynfekcji sprzętu medycznego - chusteczki z włókniny wiskozowej do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym, - po zastosowaniu nie wymagające spłukiwania powierzchni wodą, - dobra tolerancja materiałowa, - wygodne podczas stosowania, - wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc.	tuba plastikowa	1200 op.
			wkład uzupełniający 200 szt. chusteczek	1600 op.

Część nr 12 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 6

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1.	<p>Czyszczenie maszynowe kaczek i basenów</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat płynny w koncentracji do maszynowego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów szpitalnych w procesie chemiczno - termicznym, - dobra tolerancja materiałowa, - wyrób medyczny 	-	Kanister 5 l.	600 l

Część nr 13- ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 7

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1.	<p>Czyszczenie maszynowe kaczek i basenów do myjni Teiko - Topic 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat płuczący do basenów itp. - odczynie lekko kwaśnym zapobiega osadzaniu się wapnia w generatorach pary, na naczyniach, w komorze płuczącej i przewodach rurowych, - do urządzeń dezynfekcyjnych i czyszczących z dezynfekcją termiczną, - powoduje wysychanie naczyń sanitarnych bez plam, - skuteczny przy wszystkich stopniach twardości wody - wyrób medyczny 	-	Kanister 5 l.	60 l.

Część nr 14 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 8

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1.	<p>Szybka dezynfekcja sprzętu wrażliwego na alkohol w postaci pianki.</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, np. inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, itp. w postaci pianki, - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym, 	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc.	Butelka 1 litra z atomizerem	20

	<ul style="list-style-type: none"> - dobra tolerancja materiałowa - wyrób medyczny 			
--	--	--	--	--

Część nr 15 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 9

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość na okres 24 miesięcy
1	2	3	4	5
1.	<p>Preparat do kompleksowego systemu dezynfekcji pomieszczeń metodą <u>zamgławiania</u> do użycia z urządzeniem <u>HySpray</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - na bazie nadtlenu wodoru, nietoksyczny, niekorozyjny, gotowy do użycia, nie powodujący osadu na powierzchniach pomieszczenia dezynfekowanego, - wyrób medyczny 	Bakterie, wirusy, grzyby spory	Butelka 1 l.	100l.

**Załącznik nr 2 do SIWZ (po zmianach z dnia 15.10.2019r.)
FORMULARZ OFERTY**

Nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku oferty wspólnej:

.....
Adres*

.....
Tel.*:

Adres poczty elektronicznej*

Regon*

NIP *

Nr fax.*, na który Zamawiający może przysyłać korespondencję:

.....
(* w przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące Wykonawcy - Pełnomocnika)

**Radomski Szpital Specjalistyczny
im. dr. Tytusa Chałubińskiego
ul. Lekarska 4
26 - 610 Radom**

W odpowiedzi na ogłoszenie **Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr. Tytusa Chałubińskiego** w procedurze przetargowej prowadzonej w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 221 000 euro na: **Zakup i dostawę środków dezynfekcyjnych do narzędzi, powierzchni i sprzętu medycznego dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego**, przedkładamy niniejszą ofertę oświadczając, że akceptujemy wszystkie warunki zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w SIWZ:

1.1. Dla części nr 1 - Środki dezynfekcyjne do narzędzi * za cenę: zł brutto, (słownie:) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 4 do SIWZ.

1.2. Dla części nr 2 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego * za cenę: zł brutto, (słownie:.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ.

1.3. Dla części nr 3 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni na bazie chloru * za cenę: zł brutto, (słownie:.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ.

1.4. Dla części nr 4 - Środki dezynfekcyjne do sprzętu medycznego * za cenę: zł brutto, (słownie:) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ.

1.5. Dla części nr 5 - Środki dezynfekcyjne do użycia w stomatologii * za cenę: zł brutto, (słownie:.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ.

1.6. Dla części nr 6 - Środki dezynfekcyjne do narzędzi 2 * za cenę: zł brutto, (słownie:) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 9 do SIWZ.

1.7. Dla części nr 7 - Środki dezynfekcyjne do narzędzi 3 * za cenę: zł brutto, (słownie:) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 10 do SIWZ.

1.8. Dla części nr 8 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 2 * za cenę: zł brutto, (słownie:.....

.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 11 do SIWZ.

1.9. Dla części nr 9 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 3 * za cenę:

..... zł brutto, (słownie:.....

.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 12 do SIWZ.

1.10. Dla części nr 10 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 4 * za cenę:

..... zł brutto, (słownie:.....

.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 13 do SIWZ.

1.11. Dla części nr 11 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 5 * za cenę:

..... zł brutto, (słownie:.....

.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 14 do SIWZ.

1.13. Dla części nr 12 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 6 * za cenę:

..... zł brutto, (słownie:.....

.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 15 do SIWZ.

1.14. Dla części nr 13 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 7 * za cenę:

..... zł brutto, (słownie:.....

.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 16 do SIWZ.

1.15. Dla części nr 14 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 8 * za cenę:

..... zł brutto, (słownie:.....

.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 17 do SIWZ.

1.16. Dla części nr 15 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 9 * za cenę:

..... zł brutto, (słownie:.....

.....) w tym stawka podatku VAT%, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 18 do SIWZ.

2. Oświadczamy, że powyższa cena zawiera wszelkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru naszej oferty.

3. Oświadczamy, że akceptujemy zapłatę należności przelewem w terminie 60 dni od daty wystawienia faktury lub rachunku.

4. Oświadczamy, że akceptujemy termin realizacji zamówienia: **od zawarcia umowy przez okres 2 lat.**

5. Oświadczamy, że zawarty w SIWZ wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na zawartych w nim warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

6. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z treścią i wymogami SIWZ.

7. Oferowany termin dostawy:

Część nr 1 - 7 dni roboczych.

Część nr 2 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 3 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 4 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 5 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 6 - 7 dni roboczych.

Część nr 7 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 8 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 9 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 10 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 11 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 12 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 13 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 14 - dni roboczych (max. 7 dni).

Część nr 15 - dni roboczych (max. 7 dni).

8. Oświadczamy, że niniejsza oferta zawiera na stronach NR od do informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. /jeżeli dotyczy/.

9. Oświadczamy, że związani jesteśmy niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.

10. Zamówienie zrealizujemy samodzielnie*/ przy udziale podwykonawców*

l.p.	Wykaz części Zamówienia, których wykonanie wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom i firmy podwykonawców
1	
..	
....	

11. Składając ofertę informujemy Zamawiającego, że wybór oferty będzie / nie będzie * prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego. Jednocześnie ze złożonym oświadczeniem, podajemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania....., oraz wskazujemy ich wartość bez kwoty podatku.....

Uwaga: Brak skreśleń w pkt. 11 oznacza, że wybór oferty wykonawcy składającego ofertę nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego

12. Osobami uprawnionymi do kontaktów z Zamawiającym są:

1) tel. e-mail

2) tel. e-mail

13. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

(Uwaga: W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO wykonawca skreśla pkt. 13 formularza oferty).

14. Wadium zostało wniesione w formie Zwrotu wadium należy dokonać na konto (jeżeli dotyczy).

15. Oświadczam, że zapoznałam/em się z klauzulą informacyjną w zakresie RODO zamieszczoną jako załącznik nr 35 do SIWZ.

16. Wykonawca jest małym / średnim/ dużym przedsiębiorcą*

17. Świadomy odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.).

18. Oferta niniejsza zawiera kolejno ponumerowanych stron

19. Osobami uprawnionymi do kontaktów z Zamawiającym są:

1. tel. e-mail

2. tel. e-mail

Wraz z ofertą składamy następujące dokumenty i oświadczenia:

1)

2)

3)

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY
Część nr 1 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO NARZĘDZI

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Dezynfekcja i czyszczenie narzędzi - preparat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu anesteziologicznego (wykonanych z metalu, szkła, porcelany, gumy, tworzyw sztucznych), - płynny, w koncentracji, - nie wymagający stosowania aktywatora, - zawierający min. 3 substancje aktywne z różnych grup chemicznych, z dodatkiem niejonowych związków powierzchniowo czynnych, - bez aldehydu, - możliwość kilkudniowego używania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym (bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi), - możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych - dobra tolerancja materiałowa. - w czasie dezynfekcji do 30 min. - wyrób medyczny	Bakterie, wirusy, grzyby, Tbc	Kanister 5L	2500 L.				
2.	Dezynfekcja endoskopów, sond ultradźwiękowych, przyrządów anesteziologicznych - preparat na bazie aldehydu	Bakterie, Tbc, wirusy, grzyby i spory	Butelka 5L	10L.				

	<p>bursztynowego do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anesteziologicznego oraz endoskopów giętkich (wykonanych z metalu, tworzyw sztucznych, gumy, szkła, itp.),</p> <ul style="list-style-type: none"> - niematuwiący optyki - płynny, w koncentracji, - nie wymagający aktywatora - przygotowany i użytkowany roztwór roboczy jest skuteczny mikrobiologicznie min. 14 dni, również w warunkach obciążenia surowicą - możliwość sprawdzenia aktywności za pomocą pasków testowych, - dobra tolerancja materiałowa - w czasie dezynfekcji do 30 min. - wyrób medyczny 							
3.	Paski testowe do sprawdzania aktywności roztworu roboczego preparatu z poz. 2	-----	Op. 50 szt.	3				
4.	<p>Preparat do chemiczno - termicznej dezynfekcji narzędzi, oprzyrządowania anesteziologicznego i endoskopów giętkich</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat płynny w koncentracji do zastosowania w myjniach automatycznych BHT Innova M4 (wymagane dopuszczenie producenta myjni) - przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temperaturze do 60, kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 5 - wyrób medyczny 	Bakterie , wirusy, grzyby, Spory, Pasożyty	Kanister 5L	100l.				
5.	Preparat do mycia narzędzi, oprzyrządowania anesteziologicznego i endoskopów giętkich,	-----	Kanister 5L	200L.				

	<ul style="list-style-type: none"> - preparat płynny w koncentracji do zastosowania w myjniach automatycznych BHT Innova M4 (wymagane dopuszczenie producenta myjni) - przeznaczony do mycia chemiczno-termicznego w temperaturze do 60°C - kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 4 - wyrób medyczny 							
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)

b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.

c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:

Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY
Część nr 2 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<p>Mycie i dezynfekcji powierzchni wodoodpornych dużych (podłóg, ścian itp.) oraz powierzchni sprzętu medycznego.</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni (oraz sprzętu medycznego, - płynny, w koncentracji, - skuteczne działanie również w obecności zanieczyszczeń organicznych, - bez aldehydów, - możliwość zastosowania przy pomocy automatycznych i półautomatycznych maszyn czyszczących, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym, - dobra tolerancja materiałowa, - wyrób medyczny lub biobójczy 	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc,	Kanister 5 l.	400 op.				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego: Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)

b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.

c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA: Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.

..... dnia r

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY
Część nr 3 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni na bazie chloru

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<ul style="list-style-type: none"> - Dezynfekcja powierzchni łazienek i WC, - nie pozostawiający smug, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość użycia w oddziale szpitalnym w sąsiedztwie pacjenta, - możliwość użycia w pionie żywieniowym - produkt biobójczy 	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc	Butelki od 1l.	6000l.				
RAZEM								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

- a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)
- b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.
- c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:

Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY
Część nr 4 - Środki dezynfekcyjne do sprzętu medycznego

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Do dezynfekcji aparatu urologicznego ULTRAFLOMETR FLOMEX 24. Wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy	Butelka 1 l.	12 op.				
2.	Do dezynfekcji stołu do litotrypsji . Producent stołu: Richard Wolf. GMBH - Niemcy. Typ: 3000.750 Wyrób medyczny	Bakterie , wirusy, grzyby	Butelka 2 l.	12 op.				
3.	Do dezynfekcji zastawki wdechowej i czujnika przepływu wydechowego respiratora ENGSTROM PRO z paskami testowymi na potrzeby oddziału AilOM. Wyrób medyczny	Bakterie , Wirusy, Grzyby, Tbc	Butelka 3,78 l	10 op.				
4.	Spirytus medyczny 70% Wyrób medyczny	butelka 1L	200 l				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

- a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)
- b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.
- c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:

Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY
Część nr 5 - Środki dezynfekcyjne do użycia w stomatologii

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Dezynfekcja narzędzi obrotowych - preparat do dezynfekcji i czyszczenia wiertel stomatologicznych i precyzyjnych narzędzi obrotowych - wyrób medyczny	Bakterie , wirusy, grzyby, Tbc	Butelka 2L	20l.				
2.	Dezynfekcja stomatologicznych systemów ssących - preparat płynny w koncentracji do dezynfekcji stomatologicznych systemów ssących - wyrób medyczny	Bakterie , wirusy, grzyby,	Butelka 2L	20l.				
RAZEM								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)

b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.

c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA: Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY
Część nr 6 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO NARZĘDZI 2

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyj na ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka a podatk u VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<p>Dezynfekcja endoskopów giętkich na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji manualnej, półautomatycznej wstępnie oczyszczonych wyrobów medycznych, nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur takich jak: endoskopy światłowodowe, wideoendoskopy oraz oprzyrządowanie okulistyczne itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat płynny, gotowy do użycia - możliwość stosowania w myjkach endoskopowych - możliwość stosowania przez 50 cykli zastosowań - w czasie dezynfekcji do 5 min. - nie wymagający aktywatora - możliwość sprawdzenia aktywności za pomocą pasków testowych - kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 4 - wyrób medyczny 	Bakterie, wirusy, grzyby, Tbc, spory	Kanister 5L	4500L.				
2.	<ul style="list-style-type: none"> - paski testowe do sprawdzania aktywności roztworu roboczego preparatu z Poz. 1 - wyrób medyczny 	-----	Op. 50 szt. lub 100 szt.	800szt.				
3.	Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi lekarskich, endoskopów i innych	Bakterie, wirusy, grzyby Tbc	Kanister 5 l	400 l				

	<p>wyrobów medycznych na bazie enzymów</p> <ul style="list-style-type: none"> - w postaci wydajnego koncentratu (0,5%) bez zawartości alkiloamin - zawierający min. 1 enzym (potwierdzone badaniami aktywności enzymu) - brak korozji wżernej na narzędziach (analiza elektrochemiczna) - możliwość przechowywania narzędzi w roztworze max 72 godz. - aktywność bójcza roztworu roboczego od 5 minut w 0,50% stężeniem roztworu - wyrób medyczny 							
4.	<p>Preparat do manualnego maszynowego mycia endoskopów oraz narzędzi i oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych na bazie enzymów</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat płynny, w koncentracji, - zawierający enzymy , - łatwością pływający, nie pieni się, - hydrolizujący zanieczyszczenia organiczne, - wykazujący działanie bakterioostatyczne i grzybobójcze podczas mycia manualnego w stężeniu użytkowym do 0,5% w czasie 1 minuty, - do mycia endoskopów giętkich, narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, - preparat o wysokiej kompatybilności materiałowej, bez ujemnego wpływu na mycie endoskopy i narzędzia, - brak korozyjności wżerowej potwierdzony analizą elektrochemiczną, 	-----	Butelka 2L lub kanister 5 l	250l.				

	- kompatybilny z preparatem z poz. 1							
	- wyrób medyczny							
							Razem	

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)

b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.

c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:

Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY
Część nr 7 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO NARZĘDZI 3

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyj na ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Preparat dezynfekcyjny typu Olympus Endo Dis przeznaczony do myjni endoskopowych z systemem ETD na bazie kwasu nadoctowego działającym w 5 min. w połączeniu z EndoAct z poz.11 wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy, Grzyby Spory	Kanister 2,8 l	72,8 l				
2.	Aktywator do kwasu nadoctowego typu Olympus Endo Act przeznaczony do myjni endoskopowych z systemem ETD wyrób medyczny	-	Kanister 4 l	40 l				
3.	Dodatek myjący do kwasu nadoctowego typu Olympus Endo Det przeznaczony do myjni endoskopowych z systemem ETD wyrób medyczny	-	Kanister 4 l	40 l				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

- a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)
- b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.
- c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:

Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY
Część nr 8 – Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 2

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Dezynfekcja miejsc trudnodostępnych i małych powierzchni. - preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych i małych powierzchni, - gotowy do użycia, bezbarwny, szybkooschnący, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym - możliwość stosowania w postaci rozprysku na powierzchnię, - wyrób medyczny	Bakterie , Wirusy, Grzyby,Tbc	Butelka 1L z nakrętką	2000 op.				
			Butelka 1L z atomizere m <i>albo</i> <i>spryskiwaczem</i>	900 op.				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

- a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)
- b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.
- c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:

Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY
Część nr 9 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 3

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Dezynfekcja powierzchni sprzętu medycznego preparat w granulacie - do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni oraz sprzętu medycznego, w tym do inkubatorów, powierzchni szklanych, masek do oddychania, i inhalacji, - aktywność roztworu roboczego <i>min</i> 30 godzin, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość stosowania w obecności pacjentów i oddziale neonatologicznym - wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc i Spory	Saszetka 40g (na 2 litry roztworu roboczego) albo 17,5g (na 1 litr wody)	700 Saszetek 1600 saszetek				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)

b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.

c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:**Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.**

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY**Część nr 10 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 4**

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Dezynfekcja głowic USG : - chusteczki z włókniny wiskozowej do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia głowic USG (wymagane dopuszczenie producenta głowic) - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym - dobra tolerancja materiałowa, - wyrób medyczny Producenci aparatów USG: GE ,Toshiba Japonia, SIUI Chiny, Philips, Aloka-Japonia, Siemens, Sonomed Polska, BKMedicalDania	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc.	tuba plastikowa 200szt.	150 op.				
			wkład uzupełniający 200szt.	150 op.				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)

b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.

c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:**Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.**

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY**Część nr 11 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 5**

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Chusteczki do dezynfekcji sprzętu medycznego - chusteczki z włókniny wiskozowej do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym, - po zastosowaniu nie wymagające spłukiwania powierzchni wodą, - dobra tolerancja materiałowa, - wygodne podczas stosowania, - wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc.	tuba plastikowa	1200 op.				
			wkład uzupełniający 200 szt. chusteczki	1600 op.				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)

b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.

c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:**Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.**

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY**Część nr 12 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 6**

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Czyszczenie maszynowe kaczek i basenów - preparat płynny w koncentracji do maszynowego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów szpitalnych w procesie chemiczno - termicznym, - dobra tolerancja materiałowa, - wyrób medyczny	-	Kanister 5 l.	600 l				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)

b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.

c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:**Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.**

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY**Część nr 13 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 7**

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Czyszczenie maszynowe kaczek i basenów do myjni Teiko - Topic 20 – preparat płuczący do basenów itp. – odczynie lekko kwaśnym zapobiega osadzaniu się wapnia w generatorach pary, na naczyniach, w komorze płuczącej i przewodach rurowych, do urządzeń dezynfekcyjnych i czyszczących z dezynfekcją termiczną, – powoduje wysychanie naczyń sanitarnych bez plam, – skuteczny przy wszystkich stopniach twardości wody – wyrób medyczny	-	Kanister 5 l.	60 l.				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

- a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)
- b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.
- c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:**Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.**

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY**Część nr 14 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 8**

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Szybka dezynfekcja sprzętu wrażliwego na alkohol w postaci pianki. - preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, np. inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, itp. w postaci pianki, - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym, - dobra tolerancja materiałowa - wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc.	Butelka 1 litra z atomizere m	20				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)

b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.

c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:**Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.**

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY**Część nr 15 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni i sprzętu medycznego 9**

Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Rodzaj i wielkość opakowania	Orientacyjna ilość op. na okres 24 miesięcy	Cena jedn. brutto za 1 op. w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość i rodzaj oferowanego opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Preparat do kompleksowego systemu dezynfekcji pomieszczeń metodą <u>zamgławiania</u> do użycia z urządzeniem <u>HySpray</u> – na bazie nadtlenu wodoru, nietoksyczny, niekorozyjny, gotowy do użycia, nie powodujący osadu na powierzchniach pomieszczenia dezynfekowanego, – wyrób medyczny	Bakterie, wirusy, grzyby spory	Butelka 1 l.	100l.				
Razem								

Sposób obliczenia formularza cenowego:

Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasady:

- a) Wartość oferowana brutto (kolumna nr 8) stanowi iloczyn orientacyjnej ilości op. na okres 24 miesięcy (kolumna nr 5) i ceny jednostkowej brutto za 1 op. w PLN (kolumna nr 6)
- b) Po wyliczeniu wartości oferowanej brutto - wartość ta (pozycja Razem) będzie stanowić cenę oferty, którą należy wpisać do formularza oferty i która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert.
- c) Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa brutto za 1 op. w PLN (kol. nr 6), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:

Wartość oferowaną brutto oferty (pozycja Razem) należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 1 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO NARZĘDZI

PARAMETRY WYMAGANE			PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)	
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	<p>Dezynfekcja i czyszczenie narzędzi</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestezjologicznego (wykonanych z metalu, szkła, porcelany, gumy, tworzyw sztucznych), - płynny, w koncentracji, - nie wymagający stosowania aktywatora, - zawierający min. 3 substancje aktywne z różnych grup chemicznych, - z dodatkiem niejonowych związków powierzchniowo czynnych, - bez aldehydu, - możliwość kilkudniowego używania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym (bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi), - możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych - dobra tolerancja materiałowa. - w czasie dezynfekcji do 30 min. - wyrób medyczny 	Bakterie, wirusy, grzyby, Tbc		
2	<p>Dezynfekcja endoskopów, sond ultradźwiękowych, przyrządów anestezjologicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat na bazie aldehydu bursztynowego do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego oraz endoskopów giętkich (wykonanych z metalu, tworzyw sztucznych, gumy, szkła, itp.), 	Bakterie, Tbc, wirusy, grzyby i spory		

	<ul style="list-style-type: none"> - niematuujący optyki - płynny, w koncentracji, - nie wymagający aktywatora - przygotowany i użytkowany roztwór roboczy jest skuteczny mikrobiologicznie min. 14 dni, również w warunkach obciążenia surowicą - możliwość sprawdzenia aktywności za pomocą pasków testowych, - dobra tolerancja materiałowa - w czasie dezynfekcji do 30 min. - wyrób medyczny 			
3	Paski testowe do sprawdzania aktywności roztworu roboczego preparatu z poz. 2	-----		
4	Preparat do chemiczno - termicznej dezynfekcji narzędzi, oprzyrządowania anestezyjologicznego i endoskopów giętkich <ul style="list-style-type: none"> - preparat płynny w koncentracji do zastosowania w myjniach automatycznych BHT Innova M4 (wymagane dopuszczenie producenta myjni) - przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temperaturze do 60, kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 5 - wyrób medyczny 	Bakterie , wirusy, grzyby, Spory, Pasożyty		
5	Preparat do mycia narzędzi, oprzyrządowania anestezyjologicznego i endoskopów giętkich, <ul style="list-style-type: none"> - preparat płynny w koncentracji do zastosowania w myjniach automatycznych BHT Innova M4 (wymagane dopuszczenie producenta myjni) - przeznaczony do mycia chemiczno-termicznego w temperaturze do 60°C - kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 4 - wyrób medyczny 	-----		

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 2 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO

PARAMETRY WYMAGANE		PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)		
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	<p>Mycie i dezynfekcji powierzchni wodoodpornych dużych (podłóg, ścian itp.) oraz powierzchni sprzętu medycznego.</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni (oraz sprzętu medycznego, płynny, w koncentracie, - skuteczne działanie również w obecności zanieczyszczeń organicznych, bez aldehydów, - możliwość zastosowania przy pomocy automatycznych i półautomatycznych maszyn czyszczących, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym, - dobra tolerancja materiałowa, - wyrób medyczny lub biobójczy 	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc,		

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 3 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE do powierzchni na bazie chloru

PARAMETRY WYMAGANE			PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)	
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1.	<ul style="list-style-type: none"> - Dezynfekcja powierzchni łazienek i WC, - nie pozostawiający smug, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość użycia w oddziale szpitalnym w sąsiedztwie pacjenta, - możliwość użycia w pionie żywieniowym - produkt biobójczy 	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc		

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 4 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE do SPRZĘTU MEDYCZNEGO

PARAMETRY WYMAGANE			PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia wykonawca)	
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1.	Do dezynfekcji aparatu urologicznego ULTRAFLOMETR FLOMEX 24. Wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy		
2.	Do dezynfekcji stołu do litotrypsji . Producent stołu: Richard Wolf. GMBH - Niemcy. Typ: 3000.750 Wyrób medyczny	Bakterie , wirusy, grzyby		
3.	Do dezynfekcji zastawki wdechowej i czujnika przepływu wydechowego respiratora ENGSTROM PRO z paskami testowymi na potrzeby oddziału AilOM. Wyrób medyczny	Bakterie , Wirusy, Grzyby, Tbc		
4.	Spirytus medyczny 70% Wyrób medyczny		

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakup i dostawa środków dezynfekcyjnych do narzędzi, powierzchni i sprzętu medycznego dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego.

Część nr 5 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO UŻYCIA W STOMATOLOGII

PARAMETRY WYMAGANE			PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia wykonawca)	
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1.	Dezynfekcja narzędzi obrotowych - preparat do dezynfekcji i czyszczenia wiertel stomatologicznych i precyzyjnych narzędzi obrotowych - wyrób medyczny	Bakterie , wirusy, grzyby, Tbc		
2.	Dezynfekcja stomatologicznych systemów ssących - preparat płynny w koncentracji do dezynfekcji stomatologicznych systemów ssących - wyrób medyczny	Bakterie , wirusy, grzyby,		

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 6 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO NARZĘDZI 2

PARAMETRY WYMAGANE			PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)	
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	<p>Dezynfekcja endoskopów giętkich na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji manualnej, półautomatycznej wstępnie oczyszczonych wyrobów medycznych, nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur takich jak: endoskopy światłowodowe, wideoendoskopy oraz oprzyrządowanie itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat płynny, gotowy do użycia - możliwość stosowania w myjkach endoskopowych - możliwość stosowania przez 50 cykli zastosowań w czasie dezynfekcji do 5 min. - nie wymagający aktywatora - możliwość sprawdzenia aktywności za pomocą pasków testowych - kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 4 - wyrób medyczny 	Bakterie, wirusy, grzyby, Tbc, spory		
2	<ul style="list-style-type: none"> - paski testowe do sprawdzania aktywności roztworu roboczego preparatu z Poz. 1 - wyrób medyczny 	-----		
3	<p>Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi lekarskich, endoskopów i innych wyrobów medycznych na bazie enzymów</p> <ul style="list-style-type: none"> - w postaci wydajnego koncentratu (0,5%) bez zawartości alkiloamin - zawierający min. 1 enzym (potwierdzone badaniami aktywności enzymu) 	Bakterie, wirusy, grzyby Tbc		

	<ul style="list-style-type: none"> - brak korozji wżernej na narzędziach (analiza elektrochemiczna) - możliwość przechowywania narzędzi w roztworze max 72 godz. - aktywność bójcza roztworu roboczego od 5 minut w 0,50% stężeniem roztworu - wyrób medyczny 			
4	<p>Preparat do manualnego maszynowego mycia endoskopów oraz narzędzi i oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych na bazie <u>enzymów</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat płynny, w koncentracji, - zawierający enzymy , łatwosplukiwalny, nie pieni się, - hydrolizujący zanieczyszczenia organiczne, - wykazujący działanie bakteriostatyczne i grzybobójcze podczas mycia manualnego w stężeniu użytkowym do 0,5% w czasie 1 minuty, - do mycia endoskopów giętkich, narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, - preparat o wysokiej kompatybilności materiałowej, bez ujemnego wpływu na myte endoskopy i narzędzia, - brak korozyjności wżerowej potwierdzony analizą elektrochemiczną, - kompatybilny z preparatem z poz. 1 - wyrób medyczny 	-----		

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 7 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO NARZĘDZI 3

PARAMETRY WYMAGANE			PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)	
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	Preparat dezynfekcyjny typu Olympus Endo Dis przeznaczony do myjni endoskopowych z systemem ETD na bazie kwasu nadooctowego działającym w 5 min. w połączeniu z EndoAct z poz.11 wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy, Grzyby Spory		
2	Aktywator do kwasu nadooctowego typu Olympus Endo Act przeznaczony do myjni endoskopowych z systemem ETD wyrób medyczny	-		
3	Dodatek myjący do kwasu nadooctowego typu Olympus Endo Det przeznaczony do myjni endoskopowych z systemem ETD wyrób medyczny	-		

..... dnia r.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 8 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 2

PARAMETRY WYMAGANE		PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)		
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	Dezynfekcja miejsc trudnodostępnych i małych powierzchni. - preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych i małych powierzchni, - gotowy do użycia, bezbarwny, szybkooschnący, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym - możliwość stosowania w postaci rozprysku na powierzchnię, - wyrób medyczny	Bakterie , Wirusy, Grzyby,Tbc		

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 9 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 3

PARAMETRY WYMAGANE		PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)		
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	Dezynfekcja powierzchni sprzętu medycznego preparat w granulacie - do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni oraz sprzętu medycznego, w tym do inkubatorów, powierzchni szklanych, masek do oddychania, i inhalacji, - aktywność roztworu roboczego <i>min</i> 30 godzin, - dobra tolerancja materiałowa, - możliwość stosowania w obecności pacjentów i oddziale neonatologicznym - wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc i Spory		

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 10 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 4

PARAMETRY WYMAGANE		PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)		
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	Dezynfekcja głowic USG : - chusteczki z włókniny wiskozowej do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia głowic USG (wymagane dopuszczenie producenta głowic) - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym - dobra tolerancja materiałowa, - wyrób medyczny Producenci aparatów USG: GE ,Toshiba Japonia, SIUI Chiny, Philips, Aloka-Japonia, Siemens, Sonomed Polska, BKMedicalDania	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc.		

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 11 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 5

PARAMETRY WYMAGANE		PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)		
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	Chusteczki do dezynfekcji sprzętu medycznego - chusteczki z włókniny wiskozowej do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym, - po zastosowaniu nie wymagające splukiwania powierzchni wodą, - dobra tolerancja materiałowa, - wygodne podczas stosowania, - wyrób medyczny	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc.		

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 12 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 6

PARAMETRY WYMAGANE		PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)		
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	Czyszczenie maszynowe kaczek i basenów - preparat płynny w koncentracji do maszynowego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów szpitalnych w procesie chemiczno - termicznym, - dobra tolerancja materiałowa, - wyrób medyczny	-		

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 13 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 7

PARAMETRY WYMAGANE		PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)		
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	<p>Czyszczenie maszynowe kaczek i basenów do myjni Teiko - Topic 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat płuczący do basenów itp. - odczynie lekko kwaśnym zapobiega osadzaniu się wapnia w generatorach pary, na naczyniach, w komorze płuczącej i przewodach rurowych, do urządzeń dezynfekcyjnych i czyszczących z dezynfekcją termiczną, - powoduje wysychanie naczyń sanitarnych bez plam, - skuteczny przy wszystkich stopniach twardości wody - wyrób medyczny 	-		

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 14 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 8

PARAMETRY WYMAGANE			PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)	
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	<p>Szybka dezynfekcja sprzętu wrażliwego na alkohol w postaci pianki.</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, np. inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, itp. w postaci pianki, - możliwość dezynfekcji w oddziale neonatologicznym, - dobra tolerancja materiałowa - wyrób medyczny 	Bakterie, Wirusy, Grzyby, Tbc.		

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Część nr 15 - ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO 9

PARAMETRY WYMAGANE		PARAMETRY OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)		
Lp.	Opis preparatu	Zakres działania	Parametry oferowane (opisać dokładnie parametry oferowanego preparatu wraz z zakresem działania)	Dokładna nazwa handlowa /nr katalogowy, producent oferowanego produktu
1	<p>Preparat do kompleksowego systemu dezynfekcji pomieszczeń metodą <u>zamgławiania</u> do użycia z urządzeniem <u>HySpray</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – na bazie nadtlenu wodoru, nietoksyczny, niekorozyjny, gotowy do użycia, nie powodujący osadu na powierzchniach pomieszczenia dezynfekowanego, – wyrób medyczny 	Bakterie, wirusy, grzyby spory		

..... dnia r.

.....
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

UMOWA (WZÓR)

Zakup i dostawa środków dezynfekcyjnych do narzędzi, powierzchni i sprzętu medycznego dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego Część nr

Zawarta w dniu pomiędzy:

Radomskim Szpitalem Specjalistycznym im. dr. Tytusa Chałubińskiego w Radomiu przy ulicy Lekarskiej 4, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000031259, reprezentowanym przez:

Marka Pacynę - Dyrektora

(zwanym dalej „Zamawiającym”)

a firmą z siedzibą w przy ul.
wpisaną do pod nr, reprezentowaną przez :

1.

(zwaną dalej „Wykonawcą”)

w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 221 000 euro na podst. art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm./, o następującej treści:

§ 1.

Przedmiot umowy, okres obowiązywania

1. Na podstawie umowy Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu i przenieść na Zamawiającego własność towarów będących przedmiotem umowy, a Zamawiający zobowiązuje się towar odebrać i zapłacić Wykonawcy cenę za jego dostarczenie.
2. Zamawiający będzie zamawiał towar sukcesywnie w ilościach uzależnionych od aktualnych potrzeb Szpitala.
3. Nie zamówienie towaru w danym miesiącu nie jest w żadnym wypadku odstępniem od umowy w całości lub w części.
4. Termin realizacji umowy: **od zawarcia umowy przez okres 2 lat.**
5. Integralną część umowy stanowi Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia i wybrana oferta.

§ 2.

Warunki dostawy

1. Korzyści i ciężary związane z towarem oraz niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia towaru przechodzą na Zamawiającego z chwilą wydania towaru Zamawiającemu lub osobie trzeciej wskazanej na piśmie przez Zamawiającego.
2. Wykonawca ma obowiązek dostarczenia towaru do Magazynu Szpitala w terminie **do** dni roboczych liczonych od daty otrzymania pisemnego zamówienia. Przyjmuje się, że zamówienia będą przesyłane pisemnie za pomocą faxu lub mailem.
3. Osobą odpowiedzialną ze strony Zamawiającego za realizację umowy jest Kierownik Działu Zaopatrzenia nr tel. (48) 361-52-86.
4. Osobą odpowiedzialną ze strony Wykonawcy w sprawie realizacji umowy jest nr tel.

§ 3.

Wydanie towaru, ubezpieczenie i transport

1. Za dzień wydania towaru Zamawiającemu uważa się dzień, w którym towar został odebrany przez Zamawiającego.
2. Wykonawca zapewni takie opakowanie towaru, jakie jest wymagane, aby nie dopuścić do jego uszkodzenia lub pogorszenia jego jakości w trakcie transportu do Miejsca Dostawy.
3. Rodzaj i jakość wymaganego opakowania określają stosowne normy techniczne, a w przypadku braku takich norm, wszelkie znane Wykonawcy okoliczności dotyczące warunków transportu towaru do Miejsca Dostawy oraz warunków, jakich można się spodziewać w Miejscu Dostawy.

4. Do towaru Wykonawca dołączy fakturę lub dokument dostawy oraz ulotkę dotyczącą magazynowania i przechowywania towaru. W przypadku dołączenia do towaru jedynie dokumentu dostawy Wykonawca zobowiązuje się wystawić i przesłać na adres Zamawiającego fakturę lub rachunek nie później niż piętnastego dnia miesiąca następującego po miesiącu w którym dokonano dostawy towaru.

§ 4.

Rękojmia za wady fizyczne i prawne

1. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady fizyczne dostarczanego towaru.
2. Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność towaru z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ.
3. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady prawne dostarczonego towaru, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym praw autorskich, patentów, praw ochronnych na znaki towarowe oraz praw z rejestracji na wzory użytkowe i przemysłowe, pozostające w związku z wprowadzeniem towaru do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 5.

Reklamacje

1. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że dostarczony towar w ramach umowy jest nowy i wolny od wad fizycznych w rozumieniu § 4 ust. 2 niniejszej umowy.
2. O wszystkich stwierdzonych wadach Zamawiający zawiadomi Wykonawcę na piśmie, nie później jednak niż w ciągu **7 dni roboczych** (za dzień roboczy uważa się każdy dzień tygodnia od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni świątecznych oraz dni ustawowo wolnych od pracy) od chwili zrealizowania dostawy.
3. Reklamacje Zamawiającego będą rozpatrywane przez Wykonawcę, nie później niż w ciągu **7 dni roboczych** od daty otrzymania zgłoszenia o wadzie.
4. Dostarczenie nowego towaru nastąpi na koszt i ryzyko Wykonawcy.
5. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym § w odniesieniu do gwarancji i rękojmi będą mieć zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

§ 6.

Wartość umowy, zapłata ceny

1. Wartość umowy opiewa na kwotę **zł brutto** (słownie:), w tym stawka VAT%.
2. Należność za faktycznie dostarczony towar wyliczana będzie według cen jednostkowych brutto określonych w formularzu cenowym, stanowiącym zał. nr do umowy.
3. Ceny jednostkowe brutto towarów objętych niniejszą umową, określone w formularzu cenowym, będą niezmiennie obowiązywały przez cały okres trwania umowy z zastrzeżeniem § 11 ust. 5 pkt. 1.
4. Zapłata ceny za dostarczony towar nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany przez niego na fakturze.
5. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności przelewem, w ciągu **60 dni** od daty wystawienia faktury przez Wykonawcę, przy czym za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. W przypadku niedotrzymania terminu płatności, o którym mowa w §6 ust. 5, przez Zamawiającego, Wykonawca może naliczyć odsetki ustawowe.
7. Wszelkie płatności będą dokonywane w złotych polskich.

§ 7.

Podwykonawcy (jeżeli dotyczy)

1. Wykonawca zleca pod warunkiem, że termin realizacji umowy i cena umowna przedstawiona w ofercie nie ulegają zmianie, zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i ofertą, część czynności objętych umową Podwykonawcy:
 - a) Firmie..... z siedzibą NIP, nr konta bankowego, w zakresie

2. Zlecenie podwykonania nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności i zobowiązań wynikających z niniejszej umowy.
3. Wykonawca nie może zaangażować do wykonania Umowy podwykonawców, którzy nie są wymienieni w niniejszej umowie, bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie.
4. Wykonawca gwarantuje, że podwykonawca posiada odpowiednie uprawnienia w takim zakresie, aby wykonać prawidłowo zamówienie objęte umową.
5. Wykonawca zapewnia, że podwykonawcy będą przestrzegać wszelkich postanowień umowy.
6. Wykonawca odpowiada wobec Zamawiającego za wszelkie działania lub zaniechania swoich podwykonawców jak za swoje działania lub zaniechania. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego pełną odpowiedzialność wraz z gwarancją za czynności, które wykonuje przy pomocy podwykonawcy, elementy umowy, w tym w szczególności zakres prac, termin wykonania oraz wynagrodzenie.
7. Wykonawca przedkłada Zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia.
8. Zamawiający dokona bezpośredniej zapłaty wynagrodzenia przysługującego podwykonawcom w przypadku, gdy wykonawca uchyli się od obowiązku zapłaty wynagrodzenia podwykonawcom.
9. Jako uchylenie się od obowiązku zapłaty przez wykonawcę wynagrodzenia należnego podwykonawcom uznany będzie brak przedłożenia dowodów zapłaty podwykonawcom.
10. W przypadku występowania płatności, do których uprawnieni są Podwykonawcy, Wykonawca w terminie 7 dni od daty wystawienia własnej faktury lub rachunku przedłoży Zamawiającemu dowód zapłaty należności na rzecz Podwykonawców z tytułu czynności objętych w fakturze lub rachunku Wykonawcy.
11. W przypadku dokonania bezpośredniej zapłaty Podwykonawcy, o której mowa w ust. 8, Zamawiający potrąci kwotę wypłaconego wynagrodzenia z wynagrodzenia należnego Wykonawcy
12. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego pełną odpowiedzialność za czynności wykonane przez Podwykonawcę.

§ 8.

Zmiana wierzyciela

Zmiana wierzyciela może nastąpić tylko po wyrażeniu zgody przez podmiot tworzący, pod rygorem, że czynność ta będzie nieważna zgodnie z art. 54 ust. 5 ustawy z dnia 15.04.2011r. o działalności leczniczej /Dz. U. z 2018 r. poz. 2190 ze zm./.

§ 9.

Kary umowne i odstąpienie od umowy

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:
 - a. Za opóźnienie w realizacji zamówienia w terminie, o którym mowa w §2 ust. 2 - w wysokości 50 zł za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;
 - b. Za niedotrzymanie terminu, o którym mowa w §5 ust. 3 - w wysokości 10 zł za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
2. W przypadku odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy przez którąkolwiek ze stron, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.
3. W przypadku odstąpienia od umowy z winy Zamawiającego przez którąkolwiek ze stron zapłaci on Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.
4. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W takim

wypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.

5. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
6. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia.

§ 10.

Rozstrzygnięcie sporów

1. Zamawiający i Wykonawca podejmą starania w celu polubownego rozstrzygnięcia wszelkich sporów powstałych między nimi a wynikających z umowy lub pozostających w pośrednim bądź bezpośrednim związku z umową, na drodze bezpośrednich negocjacji.
2. Jeśli po 30 dniach od rozpoczęcia bezpośrednich negocjacji, Zamawiający i Wykonawca nie są w stanie polubownie rozstrzygnąć sporu, to każda ze Stron może poddać spór rozstrzygnięciu sądu powszechnego, właściwego dla siedziby Zamawiającego.

§ 11.

Prawo właściwe, język, zmiany umowy

1. W zakresie nieuregulowanym w umowie znajdują zastosowanie przepisy regulujące kwestię udzielania zamówień publicznych, a w zakresie niesprzecznym z tymi przepisami - Kodeks cywilny.
2. Niniejsza umowa została zawarta w języku polskim.
3. Wszelkie zmiany umowy wymagają zachowania formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
4. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, chyba, że zachodzą okoliczności wymienione w art. 144 ustawy prawo zamówień Publicznych.
5. Zamawiający przewiduje następujące możliwości zmiany umowy:
 - 1) Ceny jednostkowe brutto mogą ulec zmianie w przypadku zmiany stawki podatku VAT wprowadzonej przepisami prawa - mogą się zmienić od dnia wejścia w życie danego aktu prawnego, przy czym zmianie ulegnie wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian.
 - 2) Dopuszcza się zmianę zakresu rzeczowego dostaw tj. zastąpienie produktu objętego umową innym równoważnym produktem o parametrach i funkcjonalności nie gorszych niż wykazany w ofercie (z zastrzeżeniem, że cena tego produktu nie ulegnie podwyższeniu) w sytuacji zaistnienia i udokumentowania następujących przypadków:
 - a) definitywnego wycofania produktu z obrotu lub wykreślenia z rejestru produktów leczniczych i materiałów medycznych;
 - b) zaprzestania wytwarzania produktu objętego umową;
 - c) wygaśnięcia świadectwa rejestracji;
 - d) przedłożenia przez Wykonawcę oferty korzystniejszej dla Zamawiającego pod względem technologicznym.
 - 3) W przypadku niewykorzystania ilości określonych w umowie w okresie trwania umowy, możliwość przedłużenia realizacji na okres nie dłuższy jednak niż o **12 miesięcy** za zgodą obu stron.
7. Zmiany dokonane w naruszeniu ust. 3, 4 i 5 niniejszego § są nieważne.

§ 12.

Egzemplarze umowy

Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z czego jeden egzemplarz dla Wykonawcy oraz dwa egzemplarze dla Zamawiającego.

Załączniki do umowy:

Załącznik nr 1 - Formularz cenowy Załącznik nr 2- Specyfikacja techniczna

Akceptuję pod względem finansowym:

.....
(Podpis Głównego Księgowego)
ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

KLAUZULA INFORMACYJNA

zgodnie z art. 13 rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (ue) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) Dz.U.U.E.L.2016.119.1 z dnia 2016.05.04, zwanym dalej RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Radomski Szpital Specjalistyczny im. dr. Tytusa Chałubińskiego 26-610 Radom, ul. Lekarska 4
- inspektor ochrony danych w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym im. dr. Tytusa Chałubińskiego - dane kontaktowe: -telefon (48) 361-51-68, e-mail: iod@rszs-radom.pl
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenie parlamentu europejskiego i rady (ue) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) Dz.U.U.E.L.2016.119.1 z dnia 2016.05.04, zwanym dalej RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego **RSS/SZP/P-44/2019 Zakup i dostawa środków dezynfekcyjnych do narzędzi, powierzchni i sprzętu medycznego dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 221 tys. euro;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.