



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

Znak sprawy: RSS/SZP/P-62/2019

Radom, dnia 18.12.2019r.

### Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 221 tys. euro na zakup i dostawę środków czystości oraz superkoncentratów dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego

### Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający - Radomski Szpital Specjalistyczny im. dr. Tytusa Chałubińskiego w Radomiu, ul. Lekarska 4 informuje, że w załączniku nr 3 do SIWZ - Formularz cenowy i w załączniku nr 4 Formularz cenowy wystąpił błąd w kolumnie nr 8. Zamawiający po odpowiedziach na pytania nie zmienił zapisu w/w załącznikach w kolumnie nr 8., mianowicie:

**Zamiast zapisu:**

- Wielkość oferowanego opakowania, producent, nr katalogowy

**Powinno być:**

- Wielkość oferowanego opakowania, producent, nr katalogowy, nazwa preparatu

Dodatkowo Zamawiający zmienia zapis opisu przedmiotu zamówienia w części nr 1 w poz. 8:

**Zamiast zapisu:**

- Pianka myjąca dla dzieci. Preparat do mycia noworodków i niemowląt od pierwszego dnia życia. Bezbarwny bez substancji zapachowych. Preparat w postaci pianki.

**Powinno być:**

- Preparat do mycia noworodków i niemowląt od pierwszego dnia życia. Bezbarwny bez substancji zapachowych.

W związku z powyższym Zamawiający na podst. art. 38, ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 /t.j. 2019, poz. 1843/ modyfikuje treść SIWZ.

**W załączeniu zmodyfikowane załączniki do SIWZ, które są obowiązujące**

**DYREKTOR**  
Radomskiego Szpitala Specjalistycznego  
im. Dr Tytusa Chałubińskiego  
w Radomiu

Dyrektor Radomskiego Szpitala Specjalistycznego

*Marek Pacyna*

Opis przedmiotu zamówienia  
Zakup i dostawa środków czystości oraz superkoncentratów dla potrzeb Radomskiego  
Szpitala Specjalistycznego

Część nr 1 - Środki czystości

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość
1.	Alkohol etylowy skażony (Denaturat)	op./0,5 l.	144
2.	Mleczko do czyszczenia. Usuujące bez zarysowań osady z kamienia, mydła i tłuszczu, nadające się do powierzchni ceramicznych, emaliowanych i z blachy kwasoodpornych, umywalek, zlewów i kafelków	op./0,5 l.	730
3.	Mydło w płynie do mycia rąk i ciała, pH - neutralne dla skóry, zawiera substancje nawilżające i natłuszczające, nie wysuszające skóry, przeznaczone dla wszystkich rodzajów skóry, o zagęszczonej konsystencji.	op./ 1 l.	7.696
4.	Płyn do mycia naczyń - zagęszczony, z łatwością usuwający nawet najbardziej odporny tłuszcz oraz zaschnięte resztki jedzenia ze wszystkich naczyń kuchennych ( 1 łyżeczka płynu - 5 ml na 5 l wody/	op./ 1 l.	5.140
5.	Żel do czyszczenia WC i innych urządzeń sanitarnych, żel samoczynnie i skutecznie usuwający kamień, rdzawe plamy, osady i inne zanieczyszczenia z ceramicznych urządzeń sanitarnych, dezynfekujący, czyszczący, wybielający, zabijający wszelkie zarazki.	op./0,75 l.	1.338
6.	Pasta do czyszczenia: kuchenek, zlewozmywaków, umywalek itp. usuwająca rdzę, spaleniznę i inne zanieczyszczenia, nie pozostawiając zarysowań	op./ 1 kg	380
7.	Płyn do kąpieli	op./ 0,5 l.	144
8.	<b>Preparat do mycia noworodków i niemowląt od pierwszego dnia życia. Bezbarwny bez substancji zapachowych.</b>	op./ 400ml	168
9.	Maszynki jednorazowe do golenia, jedno ostrze, maszynka jednoczęściowa	szt.	1200
10.	Płyn do odkamieniania kotłów parowych wykonanych ze stali nierdzewnej. Środek do usuwania osadów wapiennych. Dozownik w formie rozpylacza -2 szt	op./ 1 l.	60
11.	Produkt w postaci koncentratu myjąco-dezynfekujący dopuszczony do mycia powierzchni mających kontakt z żywnością tj.: stoły produkcyjne, maszyny, urządzenia chłodnicze oraz powierzchni podłogowych i ponad podłogowych posiadający właściwości grzybobójcze o bakteriobójcze. Przygotowanie roztworu roboczego za pomocą dozownika.	op./1 l.	350
12.	Środek do czyszczenia piekarników elektrycznych, patelni elektrycznych i blach wykonanych ze stali nierdzewnej, działający samoczynnie bez szorowania. Dozowanie za pomocą rozpylacza.	op./ 1 l.	10
13.	Zmywaki kuchenne	op./ 10 szt.	95
14.	Gąbki kąpielowe	szt.	95
15.	Ścierki wiskozowe do podłogi, posiadające właściwości	szt	1200

	chłonne, rozmiar 50x80 cm +/-4 cm, przeznaczone do wielokrotnego prania, nie pozostawiające włókien		
16.	Ściereczki wykonane z mikrofibry lub materiału równoważnego mające dobre właściwości wchłaniania wody do wycierania blatów kuchennych do sucha .	szt.	720

### Część nr 2 - Superkoncentraty

L. p.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość
1.	<p>Koncentrat pielęgnacyjno-czyszczący do podłóg. pH: 8,3-8,9 (100%), gęstość koncentratu 1,02 - 1,03g/cm<sup>3</sup>. Kolor fioletowy. Skład: 5-20 % anionowe związki powierzchniowo czynne, 1-5 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, &lt;5% 2-fenoksyetanol . Kolor fioletowy, zalecane stężenie robocze 0,1%- 0,15%. Opakowanie 1L produkt nie jest sklasyfikowany jako drażniący na skórę w rozumieniu rozporządzenia WE nr 1272/2008, produkt nie zawiera związków fosforu.</p> <p><i>lub</i></p> <p><i>Profesjonalny preparat w formie koncentratu Posiada bardzo uniwersalne zastosowanie do wszelkich podłoży odpornych na działanie wody i alkoholi. Znakomicie myje i odtłuszcza zanieczyszczenia bieżące nie pozostawiając smug. Dobrze sprawdza się na podłożach zabezpieczonych polimerami. Posiada środki samozmywalne. Lekko konserwuje oraz nabłyszczają myte podłogi. Szybko wysycha. Pozostawia przyjemny zapach. Nie zawiera fosforanów oraz mydeł. W swoim składzie zawiera Alkohole etoksylogowane C9-11 &lt;5% ,1-metoksypropan-2-ol &lt;5% ,Kompozycja zapachowa &lt; 0,5%Ph 7 kolor fioletowy ,zapach kwiatowy, gęstość 1g/cm<sup>3</sup> Stężenie 0,25% w ( 1 litr = 400 l roztworu roboczego ) , opakowanie 5 litrów</i></p>	litr	1720
2.	<p>Uniwersalny koncentrat czyszczący do powierzchni zmywalnych ponad podłogowych. pH: 5,5 - 6,7 (100%), gęstość 0,99 - 1,00g/cm<sup>3</sup>. Skład 15-30 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, 1-5 % anionowe związki powierzchniowo czynne, 10-20 % alkohol izopropylowy, &lt; 5% alkiloeterosiarczany. Kolor niebieski, zalecane stężenie robocze 0,1 %- 0,15%. Opakowanie: butelka 1l. Produkt w swoim składzie nie zawiera EDTA i jego soli, produkt nie jest sklasyfikowany jako drażniący na skórę w rozumieniu rozporządzenia WE nr 1272/2008.</p> <p><i>lub</i></p> <p><i>Profesjonalny preparat w formie koncentratu ,bieżące mycie powierzchni zmywalnych w szczególności o wysokim połysku szkła, marmuru, powierzchni z tworzyw sztucznych, laminatów, lamperii.Nie odkłada się i nie matowi mytych powierzchni. Szybko wysycha a po umyciu pozostawia przyjemny zapach. Można nim myć wszystkie wodoodporne,wygląd: klarowny niebieski płyn zapach: zielonej herbaty W swoim składzie zawiera Alkohole etoksylogowane, propoksylogowane C9-11 &lt;4% . 1-</i></p>	litr	1720

<p><i>metoksypropan-2-ol &lt;4%konsystencja: rzadki pH koncentratu: 7 (w temp. 20°C) Stężenie 0,25% w ( 1 litr = 400 l roztworu roboczego ) opakowanie 5 litrów</i></p>		
<p>3. Koncentrat do mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych przeznaczony do codziennego użytku. Usuwaający pozostałości z osadów wapiennych, urynowych, z mydła, tłuste zabrudzenia np. odciski palców oraz zabrudzenia z wszystkich powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Neutralizujący nieprzyjemny zapach uryny. Dozowany automatycznie. Dozowanie: Zalecane stężenie roztworu roboczego - 0,5%. Skład: 5-10 % kwas amidosiarkowy, poniżej 5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Kolor: przezroczysty, 1,0- 1,1 gram / cm<sup>3</sup> w 20st. C - gęstość względna koncentratu, pH: 0,5 do 1,5 /100%/. Opakowanie: 5L <i>lub</i> <i>Profesjonalny preparat w formie koncentratu Antybakteryjny preparat szybko i skutecznie usuwający typowe zanieczyszczenia dla pomieszczeń sanitarnych jak również rozpuszczający wszelkie osady z kamienia, mydeł i rdzy. Redukuje zawartość drobnoustrojów na mytych podłogach i pozostawia przyjemny zapach. Nie powoduje zacieków oraz smug. Jest delikatny dla czyszczonych powierzchni. Nie zawiera kwasu solnego i fosforowego. W swoim składzie zawiera: Alkohole etoksyloowane C9-11 &lt;5%, Alkiloeterosiarczany &lt; 0,5%, Alkohol Izopropylowy &lt;1%, Kwas cytrynowy &lt; 5%, Kwas amidosulfonowy &lt; 5% Kompozycja zapachowa &lt; 0,5% Dzięki delikatnej formule można go stosować w łazienkach przy salach chorych. Doskonale nadaje się do użytku w szpitalach, wygląd - klarowny czerwony płyn zapach - owoc wiśni ,konsystencja - ciecz ,pH koncentratu: 1 (w temp. 20°C) Stężenie 0,25% w ( 1 litr = 400 l roztworu roboczego ) opakowanie 5 litrów</i></p>	litr	4520
<p>4. System dozujący - Stacjonarne urządzenia przepływowe, montowane na ścianie, podłączane do instalacji wodnej o ciśnieniu roboczym w zakresie 1,76-5,86 bara, przystosowane do dozowania czterech różnych produktów chemicznych w stężeniach od 0,1% do 1%. Urządzenie posiada cztery moduły: dwa do szybkiego napełniania wiader i dwa obniżonego ciśnienia do napełniania butelek ze spryskiwaczem. Urządzenie posiada przełącznik prostego wyboru jednego z czterech produktów. Dodatkowo dozownik wyposażony w 2 zamykane na klucz białe pojemniki do oddzielnego przetrzymywania 1 l opakowania koncentratu. Miejsce na obudowie dozownika do wyraźnego i czytelnego oznaczenia /naklejki/ roztworem jakiego produktu napełniane są wiadra , butelki. Wymiary obudowy dozownika wys. 37-38 cm, szer. 12-13 cm, głęb. 13 -14 cm Montaż i serwisowanie urządzeń leży po stronie wykonawcy. System dozujący w ilościach wymaganych w opisie przedmiotu zamówienia wliczony w cenę asortymentu. Wykonawca wraz z dostawą zobowiązuje się dostarczyć</p>	kpl.	50

<p>system dozujący. Zamawiający zwróci system dozujący po zakończeniu umowy.</p> <p><i>Zamawiający nie dopuszcza aby opakowania, w których znajdują się koncentraty znajdowały się bezpośrednio na podłodze.</i></p> <p><i>lub</i></p> <p><i>System dozujący - Stacjonarne urządzenia przepływowe, montowane na ścianie, podłączone do instalacji wodnej o ciśnieniu roboczym w zakresie 1 do 9 bara , przystosowane do dozowania czterech różnych produktów chemicznych w stężeniach od 0,1% do 12%. Urządzenie posiada : możliwość podłączenia 4 różnych preparatów , jest wyposażone w przycisk i dźwignię obsługiwaną jedną ręką ,Zamawiający wymaga 2 rodzajów urządzeń o przepływie 4 l/min oraz 16 l / min w zależności od lokalizacji mieszalnika Max wymiary mieszalnika: wysokość 22 cm, szerokość 9,8 cm, głębokość 12 cm System dozujący w ilościach wymaganych w opisie przedmiotu zamówienia wliczony w cenę asortymentu. Wykonawca wraz z dostawą zobowiązuje się dostarczyć system dozujący. Zamawiający zwróci system dozujący po zakończeniu umowy. Montaż i serwisowanie urządzeń leży po stronie wykonawcy. Istnieje możliwość dodawania modułów po instalacji.</i></p> <p><i>Zamawiający nie dopuszcza aby opakowania, w których znajdują się koncentraty znajdowały się bezpośrednio na podłodze.</i></p>		
<p>5. Gotowy do użycia środek w postaci żelu do czyszczenia toalet o właściwościach dezynfekujących. Nadaje się do stosowania na wszystkich odpornych na działanie kwasów powierzchniach w obrębie łazienek., posiada działanie bakteriobójcze zgodne z normami PN-EN 1276 i PN-EN 13697, skład:3-10% kwas glikolowy, 5-20% niejonowe środki powierzchniowo czynne, pH 2-2,5 , gęstość 1,02-1,05 g/ml, działanie dezynfekcyjne potwierdzone pozwoleniem na obrót produktem biobójczym wydanym przez Ministra Zdrowia. Opakowanie 0,75 L</p> <p><i>lub</i></p> <p><i>Preparat czyszczący do urządzeń sanitarnych takich jak muszle klozetowe, pisuary, bidety, umywalki oraz do armatury łazienkowej. Usuwa kamień, rdzę i osady z mydła. Działa antybakteryjnie. Nie niszczy armatury łazienkowej i powierzchni chromowanych. Charakteryzuje się przyjemnym zapachem i gęstą konsystencją. Wygląd: niebieski żel ,Zapach: świeży ,pH: 1,0-2,0 ,Gęstość: 1,07-1,09 g/cm3 w swoim składzie zawiera : Kwas fosforowy (V) 75% &lt;12%, kwas szczawiowy &lt;2,0%,kwas cytrynowy &lt;6,0% ,Bis(2-hydroksyetylo)oleiloamina &lt;2,0% opakowanie 750 ml z dozownikiem</i></p>	litr	50
<p>6. Środek do mycia i pielęgnacji posadzek o właściwościach zwilżających. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania. Produkt posiada certyfikat Eco-Label lub równoważny, Certyfikowany wg normy DIN 18032 lub</p>	litr	50

równoważnej. Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,25-0,5%. Skład: alcoholethoxylate 3 - 5%, alkilosulfobursztyniany 3 - 5%, alkohol etylowy 1 - 2,5%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 - 15%, anionowe środki powierzchniowo czynne <5%, mydło, pH 8,9-9,9. Kolor zielony. Opakowanie butelka 1L.

*lub*

*Profesjonalny preparat w formie koncentratu Czyszczenie powierzchni z PCV, linoleum, gresu, terakoty, marmuru, granitu oraz do wszelkich powierzchni trudnych do utrzymania ze względu na powstające przy myciu smugi. Szczególnie polecany na podłoga szlifowane Dzięki delikatnej formule można go stosować w salach chorych, w szpitalach. Wygląd: klarowny zielony płyn zapach: morski konsystencja: ciecz ,pH koncentratu: 7 (w temp. 20°C)w swoim składzie zawiera :Alkohole etoksylowane, propoksylowane C9-11 <5% ,1-metoksypropan-2-ol <5% ,Kompozycja zapachowa <0,5% Stężenie 0,25% w ( 1 litr = 400 l roztworu roboczego ) , opakowanie 5 litrów*

- **Dotyczy pozycji nr 4:**

Zamawiający będzie wymagał udostępnienia do użytkowania systemu dozującego w ilościach określonych powyżej. Wykonawca przy sporządzaniu kalkulacji cenowej musi uwzględnić koszty przekazania do użytkowania systemu dozującego.

Wykonawca wraz z dostawą zobowiązuje się dostarczyć system dozujący. Zamawiający zwróci system dozujący po zakończeniu umowy.

Załącznik nr 3 do SIWZ  
po zmianach z dn. 18.12.2019 r.

(pieczęć wykonawcy/wykonawców)

**FORMULARZ CENOWY**  
**Zakup i dostawa środków czystości oraz superkoncentratów dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego**

**Część nr 1 - Środki czystości**

L. p.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto za j.m. w PLN	Podatek VAT %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość oferowanego opakowania, producent, nr katalogowy, nazwa preparatu
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Alkohol etylowy skażony (Denaturat)	op./0,5 l.	144				
2.	Mleczko do czyszczenia. Usuwające bez zarysowań osady z kamienia, mydła i tłuszczu, nadające się do powierzchni ceramicznych, emailowanych i z blachy kwasoodpornych, umywalek, zlewów i kafelków	op./0,5 l.	730				
3.	Mydło w płynie do mycia rąk i ciała, pH - neutralne dla skóry, zawiera substancje nawilżające i natłuszczające, nie wysuszające skóry, przeznaczone dla wszystkich rodzajów skóry, o zagęszczonej konsystencji.	op./ 1 l.	7.696				
4.	Płyn do mycia naczyń - zagęszczony, z łatwością usuwający nawet najbardziej odporny tłuszcz oraz zaschnięte resztki jedzenia ze wszystkich naczyń kuchennych (1 łyżeczka płynu - 5 ml na 5 l wody/	op./ 1 l.	5.140				
5.	Żel do czyszczenia WC i innych urządzeń sanitarnych, żel samoczynnie i skutecznie usuwający kamień, rdzawe plamy, osady i inne zanieczyszczenia z ceramicznych	op./0,75 l.	1.338				

	urządzeń sanitarnych, dezynfekujący, czyszczący, wybielający, zabijający wszelkie zarazki.						
6.	Pasta do czyszczenia: kuchenek, zlewozmywaków, umywalk itp. usuwająca rdzę, spaleniznę i inne zanieczyszczenia, nie pozostawiając zarysowań	op./ 1 kg	380				
7.	Płyn do kąpieli	op./ 0,5 l.	144				
8.	<b>Preparat do mycia noworodków i niemowląt od pierwszego dnia życia. Bezbarwny bez substancji zapachowych.</b>	op./ 400ml	168				
9.	Maszynki jednorazowe do golenia, jedno ostrze, maszyna jednoczęściowa	szt.	1200				
10.	Płyn do odkamieniania kotłów parowych wykonanych ze stali nierdzewnej. Środek do usuwania osadów wapiennych. Dozownik w formie rozpylacza -2 szt	op./ 1 l.	60				
11.	Produkt w postaci koncentratu myjąco-dezynfekujący dopuszczony do mycia powierzchni mających kontakt z żywnością tj.: stoły produkcyjne, maszyny, urządzenia chłodnicze oraz powierzchni podłogowych i ponad podłogowych posiadający właściwości grzybobójcze o bakteriobójcze. Przygotowanie roztworu roboczego za pomocą dozownika.	op./1 l.	350				
12.	Środek do czyszczenia piekarników elektrycznych, patelni elektrycznych i blach wykonanych ze stali nierdzewnej, działający samoczynnie bez szorowania. Dozowanie za pomocą rozpylacza.	op./ 1 l.	10				
13.	Zmywaki kuchenne	op./ 10 szt.	95				
14.	Gąbki kąpielowe	szt.	95				
15.	Ścierki wiskozowe do podłogi, posiadające	szt	1200				



właściwości chłonne, rozmiar 50x80 cm +/-4 cm, przeznaczone do wielokrotnego prania, nie pozostawiające włókien					
16. Ściereczki wykonane z mikrofibry lub materiału równoważnego mające dobre właściwości wchłaniania wody do wycierania blatów kuchennych do sucha .	szt.	720			
<b>RAZEM</b>					-----

**SPOSÓB OBLICZENIA FORMULARZA CENOWEGO:**

Cena oferty powinna zostać wyliczona przez Wykonawcę i przedstawiona w składanej ofercie zgodnie z w/w formularzem cenowym. Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasad:

1) W formularzu cenowym należy podać cenę jednostkową netto za j.m. w PLN (kol. nr 5) dla oferowanego produktu oraz przeliczyć oferowaną wartość brutto w PLN (kol. nr 7), która stanowi: iloczyn ilości j.m. na 2 lata (kol.nr 4) i ceny jednostkowej netto za j.m. w PLN (kol.nr5) powiększonej o podatek VAT (wg stawki określonej w kolumnie nr 6).

2) Zamawiający dopuszcza, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa netto za j.m. w PLN (kol. nr 5), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 7) były podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

Do oceny ofert w kryterium „cena” będzie brana pod uwagę oferowana wartość brutto oferty w PLN - kolumna nr 7 powyższej tabeli.

..... dnia .....

.....  
(podpis wykonawcy/wykonawców)

Załącznik nr 4 do SIWZ  
po zmianach z dn. 18.12.2019 r.

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

**FORMULARZ CENOWY**  
**Zakup i dostawa środków czystości oraz superkoncentratów dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego**  
**Część nr 2 – Superkoncentraty**

L. p.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto za j.m. w PLN	Podatek VAT %	Wartość oferowana brutto w PLN	Wielkość oferowanego opakowania, producent, nr katalogowy, nazwa preparatu
		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1.	<p>Koncentrat pielęgnacyjno-czyszczący do podłóg. pH: 8,3-8,9 (100%), gęstość koncentratu 1,02 - 1,03g/cm<sup>3</sup>. Kolor fioletowy. Skład: 5-20 % anionowe związki powierzchniowo czynne, 1-5 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, &lt;5% 2-fenoksyetanol . Kolor fioletowy, zalecane stężenie robocze 0,1%- 0,15%. Opakowanie 1L produkt nie jest sklasyfikowany jako drażniący na skórę w rozumieniu rozporządzenia WE nr 1272/2008, produkt nie zawiera związków fosforu.</p> <p><i>lub</i></p> <p><i>Profesjonalny preparat w formie koncentratu Posiada bardzo uniwersalne zastosowanie do wszelkich podłoży odpornych na działanie wody i alkoholu. Znakomicie myje i odtłuszcza zanieczyszczenia bieżące nie pozostawiając smug. Dobrze sprawdza się na podłogach zabezpieczonych polimerami. Posiada środki samoczyszczące. Lekko konserwuje oraz nabywa myte podłogi. Szybko wysycha. Pozostawia przyjemny zapach. Nie zawiera fosforanów oraz mydeł. W swoim składzie zawiera Alkohole</i></p>	litr	1720				

<p><i>etoksylowane C9-11 &lt;5%, 1-metoksypropan-2-ol &lt;5%, Kompozycja zapachowa &lt; 0,5% Ph 7 kolor fioletowy ,zapach kwiatowy, gęstość 1g/cm³ Stężenie 0,25% w ( 1 litr = 400 l roztworu roboczego ) opakowanie 5 litrów</i></p>					
<p>2. Uniwersalny koncentrat czyszczący do powierzchni zmywalnych ponad podłogowych. pH: 5,5 - 6,7 (100%), gęstość 0,99 - 1,00g/cm3. Skład 15-30 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, 1-5 % anionowe związki powierzchniowo czynne, 10-20 % alkohol izopropylowy, &lt; 5% alkieterosiarczany. Kolor niebieski, zalecane stężenie robocze 0,1 %- 0,15%. Opakowanie: butelka 1l. Produkt w swoim składzie nie zawiera EDTA i jego soli, produkt nie jest sklasyfikowany jako drażniący na skórę w rozumieniu rozporządzenia WE nr 1272/2008. <i>lub</i> <i>Profesjonalny preparat w formie koncentratu ,bieżące mycie powierzchni zmywalnych w szczególności o wysokim połysku szkła, marmuru, powierzchni z tworzyw sztucznych, laminatów, lamperii.Nie odkłada się i nie matowi mytych powierzchni. Szybko wysycha a po umyciu pozostawia przyjemny zapach. Można nim myć wszystkie wodoodporne,wygląd: klarowny niebieski płyn zapach: zielonej herbaty w swoim składzie zawiera Alkohole etoksylowane, propoksylowane C9-11 &lt;4% , 1-metoksypropan-2-ol &lt;4%konsystencja: rzadki pH koncentratu: 7 (w temp. 20°C) Stężenie 0,25% w ( 1 litr = 400 l roztworu roboczego ) opakowanie 5 litrów</i></p>	<p>litr</p> <p>1720</p>				
<p>3. Koncentrat do mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych przeznaczony do codziennego użytku.</p>	<p>litr</p> <p>4520</p>				

Usuwający pozostałości z osadów wapiennych, urynowych, z mydła, tłuste zabrudzenia np. odciski palców oraz zabrudzenia z wszystkich powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Neutralizujący nieprzyjemny zapach uryny. Dozowany automatycznie. Dozowanie: Zalecane stężenie roztworu roboczego - 0,5%. Skład: 5-10 % kwas amidosiarkowy, poniżej 5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Kolor: przeźroczysty, 1,0- 1,1 gram / cm<sup>3</sup> w 20st. C - gęstość względna koncentratu, pH: 0,5 do 1,5 /100%/ . Opakowanie: 5L

*lub*  
*Profesjonalny preparat w formie koncentratu Antybakteryjny preparat szybko i skutecznie usuwający typowe zanieczyszczenia dla pomieszczeń sanitarnych jak również rozpuszczający wszelkie osady z kamienia, mydła i rdzy. Redukuje zawartość drobnoustrojów namytych podłogach i pozostawia przyjemny zapach. Nie powoduje zacieków oraz smug. Jest delikatny dla czyszczonych powierzchni. Nie zawiera kwasu solnego i fosforowego. W swoim składzie zawiera:*  
*Alkohole etoksylogowane C9-11 <5%, Alkiloeterosiarczany < 0,5%, Alkohol Izopropylowy <1%, Kwas cytrynowy < 5%, Kwas amidosulfonowy < 5% Kompozycja zapachowa < 0,5%*  
*Dzięki delikatnej formule można go stosować w łazienkach przy salach chorych. Doskonale nadaje się do użytku w szpitalach, wygląd klarowny czerwony płyn zapach - owoc wiśni, konsystencja - ciecz ,pH koncentratu: 1 (w temp. 20°C) Stężenie 0,25% w ( 1 litr = 400 l roztworu roboczego ) opakowanie 5 litrów*

<p>4. Gotowy do użycia środek w postaci żelu do czyszczenia toalet o właściwościach dezynfekujących. Nadaje się do stosowania na wszystkich odpornych na działanie kwasów powierzchniach w obrębie łazienek., posiada działanie bakteriobójcze zgodne z normami PN-EN 1276 i PN-EN 13697, skład:3-10% kwas glikolowy, 5-20% niejonowe środki powierzchniowo czynne, pH 2-2,5 , gęstość 1,02-1,05 g/ml, działanie dezynfekcyjne potwierdzone pozwoleniem na obrót produktem biobójczym wydanym przez Ministra Zdrowia. Opakowanie 0,75 L</p>	<p>litr</p>	<p>50</p>
<p><i>lub</i>  <b>Preparat czyszczący do urządzeń sanitarnych takich jak: muszle klozetowe, pisuary, bidety, umywalki oraz do armatury łazienkowej. Usuwa kamień, rdzę i osady z mydła. Działa antybakteryjnie. Nie niszczy armatury łazienkowej i powierzchni chromowanych. Charakteryzuje się przyjemnym zapachem i gęstą konsystencją. Wygląd: niebieski żel ,Zapach: świeży ,pH: 1,0-2,0 ,Gęstość: 1,07-1,09 g/cm3 w swoim składzie zawiera : Kwas fosforowy (V) 75% &lt;12%, kwas szczawiowy &lt;2,0%,kwas cytrynowy &lt;6,0% ,Bis(2-hydroksyetylo)oleiloamina &lt;2,0% opakowanie 750 ml z dozownikiem</b></p>		

<p>5. Środek do mycia i pielęgnacji posadzek o właściwościach zwilżających. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania. Produkt posiada certyfikat Eco-Label lub równoważny, Certyfikowany wg normy DIN 18032 lub równoważnej. Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,25-0,5%. Skład: alcoholothoxylate 3 - 5%, alkilosulfobursztyniany 3 - 5%, alkohol etylowy 1 - 2,5%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 - 15%, anionowe środki powierzchniowo czynne &lt;5%, mydło, pH 8,9-9,9. Kolor zielony. Opakowanie butelka 1L.</p> <p><i>lub</i></p> <p><i>Profesjonalny preparat w formie koncentratu. Czyszczenie powierzchni z PCV, linoleum, gresu, terakoty, marmuru, granitu oraz do wszelkich powierzchni trudnych do utrzymania ze względu na powstające przy myciu smugi. Szczególnie polecany na podłoga szlifowane Dzięki delikatnej formule można go stosować w salach chorych, w szpitalach wygląd: klarowny zielony płyn zapach: morski konsystencja: ciecz ,pH koncentratu: 7 (w temp. 20°C)w swoim składzie zawiera :Alkohole etoksylowane, propoksylowane C9-11 &lt;5% ,1-metoksypropan-2-ol &lt;5% ,Kompozycja zapachowa &lt; 0,5% Stężenie 0,25% w ( 1 liter = 400 l roztworu roboczego ) opakowanie 5 litrów</i></p>	litr	50		
<b>RAZEM</b>				-----

**SPOSÓB OBLICZENIA FORMULARZA CENOWEGO:**

Cena oferty powinna zostać wyliczona przez Wykonawcę i przedstawiona w składanej ofercie zgodnie z w/w formularzem cenowym. Wykonawca dla każdej pozycji formularza cenowego wylicza wartość oferowaną brutto wg zasad:

- 1) W formularzu cenowym należy podać cenę jednostkową netto za j.m. w PLN (kol. nr 5) dla oferowanego produktu oraz przeliczyć oferowaną wartość brutto w PLN (kol. nr 7), która stanowi: iloczyn ilości j.m. na 2 lata (kol. nr 4) i ceny jednostkowej netto za j.m. w PLN (kol. nr 5) powiększonej o podatek VAT (wg stawki określonej w kolumnie nr 6).

2) Zamawiający dopuszcza, aby określona przez Wykonawcę cena jednostkowa netto za j.m. w PLN (kol. nr 5), oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 7) były podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi. Do oceny ofert w kryterium „cena” będzie brana pod uwagę oferowana wartość brutto oferty w PLN - kolumna nr 7 powyższej tabeli.

..... dnia .....

.....  
(*podpis Wykonawcy/Wykonawców*)

Załącznik nr 5 do SIWZ  
po zmianach z dn. 18.12.2019 r.

(pieczęć wykonawcy/wykonawców)

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**Zakup i dostawa środków czystości oraz superkoncentratów dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego**

Część nr 1 - Środki czystości		Parametry oferowane przez Wykonawcę
	Parametry wymagane	
1.	Alkohol etylowy skażony (Denaturat)	
2.	Mleczko do czyszczenia. Usuwające bez zarysowań osady z kamienia, mydła i tłuszczu, nadające się do powierzchni ceramicznych, emailowanych i z blachy kwasoodpornych, umywalek, zlewów i kafelków	
3.	Mydło w płynie do mycia rąk i ciała, pH - neutralne dla skóry, zawiera substancje nawilżające i natłuszczające, nie wysuszające skóry, przeznaczone dla wszystkich rodzajów skóry, o zagęszczonej konsystencji.	
4.	Płyn do mycia naczyń - zagęszczony, z łatwością usuwający nawet najbardziej odporny tłuszcz oraz zaschnięte resztki jedzenia ze wszystkich naczyń kuchennych ( 1 łyżeczka płynu - 5 ml na 5 l wody/	
5.	Żel do czyszczenia WC i innych urządzeń sanitarnych, żel samoczynnie i skutecznie usuwający kamień, rdzawe plamy, osady i inne zanieczyszczenia z ceramicznych urządzeń sanitarnych, dezynfekujący, czyszczący, wybielający, zabijający wszelkie zarazki.	
6.	Pasta do czyszczenia: kuchennek, zlewozmywaków, umywalek itp. usuwająca rdzę, spaleniznę i inne zanieczyszczenia, nie pozostawiając zarysowań	
7.	Płyn do kąpielel	
8.	<b>Preparat do mycia noworodków i niemowląt od pierwszego dnia życia. Bezbarwny bez substancji zapachowych.</b>	
9.	Maszynki jednorazowe do golenia, jedno ostrze, maszynka jednoczęściowa	
10.	Płyn do odkamieniania kotłów parowych wykonanych ze stali	



	<p>nierdzewnej. Środek do usuwania osadów wapiennych. Dozownik w formie rozpylacza - 2 szt</p>	
11.	<p>Produkt w postaci koncentratu myjąco-dezynfekujący dopuszczony do mycia powierzchni mających kontakt z żywnością tj.: stoły produkcyjne, maszyny, urządzenia chłodnicze oraz powierzchni podłogowych i ponad podłogowych posiadający właściwości grzybobójcze o bakteriobójczej. Przygotowanie roztworu roboczego za pomocą dozownika.</p>	
12.	<p>Środek do czyszczenia piekarników elektrycznych, patelni elektrycznych i blach wykonanych ze stali nierdzewnej, działający samoczynnie bez szorowania. Dozowanie za pomocą rozpylacza.</p>	
13.	<p>Zmywaki kuchenne</p>	
14.	<p>Gąbki kąpielowe</p>	
15.	<p>Ścierki wiskozowe do podłogi, posiadające właściwości chłonne, rozmiar 50x80 cm +/-4 cm, przeznaczone do wielokrotnego prania, nie pozostawiające włókien</p>	
16.	<p>Ściereczki wykonane z mikrofibry lub materiału równoważnego mające dobre właściwości wchłaniania wody do wycierania blatów kuchennych do sucha .</p>	

..... dnia .....

.....  
*(podpis Wykonawcy/Wykonawców)*

