



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Puławach**

ul. Bema 1, 24-100 Puławy
NIP 716-22-38-942 REGON 431205731
tel./fax 81 44 02 389

www.szpitalpulawy.pl

zp@szpitalpulawy.pl

L.dz. 408/231/2021

Puławy 14.12.2021 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu nr ZM 43/230/2021**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na zakup wraz z dostawą środków czystości dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Puławach, z podziałem na cztery zadania, opublikowanego na platformie e-zamówienia 01.12.2021 roku pod nr 2021-BZP 00294475/01.

MODYFIKACJA

Działając w trybie art. 137 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian w treści specyfikacji warunków zamówienia:

1. Zamawiający dokonuje zmian w Załączniku nr 4, Zadanie nr 2 do SWZ:

Zmieniony załącznik znajduje się na końcu modyfikacji.

2. Zamawiający dokonuje zmian w SWZ:

1. Istniejący zapis:

XVI TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi załącznikami należy wczytać na miniPortal na stronie <https://miniportal.uzp.gov.pl/>, w terminie do dnia 17.12.2021 r. do godziny 08:00.

zastępuje się następującym:

XVI TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi załącznikami należy wczytać na miniPortal na stronie <https://miniportal.uzp.gov.pl/>, w terminie do dnia 23.12.2021 r. do godziny 08:00.

2. Istniejący zapis:

XVII TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.12.2021 r. , o godzinie 08:30.

zastępuje się następującym:

XVII TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.12.2021 r. , o godzinie 08:30.

Pozostałe zapisy swz pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Puławach
Piotr Rybak

Dział Zamówień Publicznych
STARSZY INSPEKTOR
Małgorzata Dziegłewska

Dział/Sekcja	Dział Zamówień Publicznych	Dodatkowe informacje
Sprawę prowadzi: imię i nazwisko	Małgorzata Dziegłewska	
Tel:	81 45 02 389	
e-mail:	mdziegłewska@szpitalpuławy.pl	

ZAŁĄCZNIK ND 4 DO SWZ
Zadanie nr 2

Środki czystościowe (koncentraty)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nazwa środka
1	Skoncentrowany środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawiłgoconych. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 7,5-10% kwasu amidosiarkowy, 7,5-10% kwasu fosforowego, izotridekanol oksyetylowany, 2-butoksyetanol oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0-1,0. Gęstość koncentratu 1,085 – 1,095 g/cm ³ . Opakowania 1L , zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów.	2140					
2	Środek do mycia szyb, lustek i powierzchni szklanych, skutecznie usuwa zabrudzenia pozostawiając kryształiczny blask mytych powierzchni bez smug. Zawiera nanotechnologie, działa antystatycznie oraz opóźnia odkładanie się brudu. Nie wymaga wycierania i polerowania do sucha. Produkt posiada Atest PZH. Zawierający w swoim składzie Alkohole, <5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, substancje wspomagające. PH	1445					

	<p>produktu 10-11, gęstość 980 - 990 kg/m³, kolor niebieski. Opakowanie 0,6L zawierające informację na temat pH produktu.</p>							
3	<p>Wysokoalkaliczny środek przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe. Nie zawiera fosforanów. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w stężeniu 500ml -1l / 10l wody, w czyszczeniu codziennym 100-500ml / 10l wody. pH 12-13 ± 0,5. Gęstość 1045 - 1055 kg/m³. . Posiada atest PZH. Produkt dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie – 1 l.</p>	1276						
4	<p>Zapachowy środek do mycia powierzchni i przedmiotów wodoodpornych (ściany i posadzki). Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne. Nie pozostawiający smug i zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 1:70 do 1:200. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, długotrwały pomarańczowy zapach. pH koncentratu: 8-9. Gęstość koncentratu 0,980 – 0,990 g/cm³. Opakowania 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.</p>	2280						
5	<p>Środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuający stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe. Szczególnie zalecany do</p>	890						

	<p>podióg kamiennych, z lastriko oraz z PCV. Środek nisko pianiący, stosowany w rozcieńczeniach : usuwanie warstw polimerowych – 0 do 1:10; gruntowne mycie: 1:10 do 1:20. Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Nie zawierający amoniaku, n-metylpyrrolidonu, wodorotlenku sodu ani potasu. Zawiera kompozycje zapachowe pokrywające drażniący zapach chemikaliów. Gęstość 1010 - 1020 kg/m³, pH koncentratu 10,5-11,5. Opakowanie – 1 l. zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.</p>						
6	<p>Skoncentrowany, antystatyczny środek do mycia paneli podłogowych, podióg drewnianych olejowanych oraz lakierowanych, na mytych powierzchniach pozostawia cienką powłokę o delikatnym połysku. Pozostawia przyjemny zapach. Stosowany w rozcieńczeniu od 0,5-1% (od 50 do 100 ml środka w 10L wody). Zawierający w swoim składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, związki polimerowe, alkohole i kompozycje zapachowe: AMYL CINNAMAL,LINALOOL. Kolor koncentratu zielony ,gęstość przy 20 °C: 1000 - 1010 kg/m³, pH produktu 7-8. Opakowanie 1 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów roboczych.</p>	96					
7	<p>Innowacyjny, antystatyczny środek do mycia wszelkich wodoodpornych podióg. Zawierający Teflon surface protector, który chroni podłogę przed ponownym osadzeniem się brudu. Nie pozostawiający smug i zacieków. Pozostawiający przyjemny, długotrwały owocowy zapach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200. 	630					

	<ul style="list-style-type: none"> • Zawierający w swoim składzie: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, substancje nabyszczające, Teflon surface protector. • Gęstość koncentratu 1,030 – 1,060 g/cm³. • pH koncentratu 6-8. • Opakowanie jedn. 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. 					
8	<p>Olejek zapachowy o długotrwałym działaniu z naturalnych składników.</p> <p>Neutralizuje wszystkie nieprzyjemne zapachy w tym po dymie papierosowym, pozostawia długotrwały efekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W składzie: propan- 2 –ol. • Opakowanie jedn. 0,5L butelka z atomizerem. Zapachy: cytrusowa wanilia, orientalny, drzewo sandałowe. 	1860				
	Razem					

Dokumenty wymagane, które należy dołączyć do oferty:

- 1) Aktualne karty charakterystyki produktu.
- 2) Karty produktu, ulotki informacyjne zaoferowanych preparatów z dokładną instrukcją postępowania. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia z ofertą próbek oferowanych produktów, pozycja 1,3,4,5,6,7 – bezpłatne przekazanie kieliszków do precyzyjnego dozowania po 50 sztuk do powyższych pozycji. Ocena każdej oferty w kryterium „jakość” zostanie dokonana na podstawie dołączonych do oferty próbek. Próbkę płynów w opakowaniach handlowych, zaopatrzonych w etykietę z nazwą środka i producenta. Na wszystkich próbkach należy zamieścić nr Lp. z załącznika nr 1 (arkusz cenowy) oraz nazwę Wykonawcy. Wszystkie próbki należy zamieścić w osobnym opakowaniu – kartonie, zamkniętym i opisanym jak oferta z dopiskiem „próbki”.
- 3) Brak złożeń w terminie opisanych powyżej próbek lub jej części spowoduje odrzucenie oferty.

.....

Miejscowość, data

.....

Podpis osoby upoważnionej