



SZPITAL KLINICZNY
IM. KAROLA JONSCHERA
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
W POZNANIU



Nasz znak ZP 05/23

Poznań, dnia 28.02.2023 r.

Szanowni Wykonawcy!

Dotyczy: postępowania przetargowego na Dostawę środków czystości dla Działu Zaopatrzenia i Gospodarki Magazynowej do Szpitala Klinicznego im. K. Jonschera w Poznaniu (typu: ręczniki papierowe, płyny myjące -6 pakietów.

I. Zamawiający na podstawie art. 137 ust.1 wprowadza zmiany do Specyfikacji Warunków Zamówienia w sposób jak poniżej:

1.W SWZ załączniku nr 1 Pakiet nr 3 poz. 1,2,3 zmiana polega na wykreśleniu słów o brzmieniu „Produkt posiadający atest PZH lub równoważny”

Jest:

lp.	Opis Przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość
1	Preparat w kolorze zielonym o przyjemnym zapachu do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Posiadający właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Dozowanie: 0,25 - 2,0%. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m ³ . pH 6,5 - 9. Produkt posiadający atest PZH lub równoważny. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki. Pojemność 5 L	Szt.	320
2	Preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH lub równoważny. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m ³ . Produkt profesjonalny. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki Pojemność 5 l	Szt.	135
3	Preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, pozostałości mydlane. Produkt posiada atest PZH lub równoważny. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m ³ . pH: 0,5 - 2. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki Pojemność 5 L	Szt.	250

Po zmianach :

lp.	Opis Przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość
1	Preparat w kolorze zielonym o przyjemnym zapachu do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Posiadający właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Dozowanie: 0,25 - 2,0%. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m ³ . pH 6,5 - 9. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki. Pojemność 5 L	Szt.	320
2	Preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m ³ . Produkt profesjonalny. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki Pojemność 5 l	Szt.	135
3	Preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, pozostałości mydlane. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m ³ . pH: 0,5 - 2. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki Pojemność 5 L	Szt.	250

2. W SWZ załączniku nr 1 Pakiet nr 3 poz. 7 zmiana polega na doprecyzowaniu opisu przedmiotu zamówienia .

Jest:

lp.	Opis Przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość
7	Butelka plastikowa z atomizerem + naklejka wodoodporna opisująca roztwór roboczy dla poz.2 i 3 , pojemność butelki min. 600 ml	Szt.	200

Po zmianach :

lp.	Opis Przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość
7	Butelka plastikowa z atomizerem + naklejka wodoodporna opisująca roztwór roboczy dla poz.2 i 3 , pojemność butelki min. 500 ml	Szt.	200

II. Ponadto Informujemy, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły w ustawowym terminie pytania, na które udzielono odpowiedzi o następującej treści:

Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 3 poz.1,2,3

Zwracam się z prośbą o odstąpienie od wymogu posiadania atestów PZH do pakiet 3 poz 1,2,3. Informuję, że:

Zgodnie z Ustawą o systemie oceny zgodności (Dz.U. Nr 166 poz. Nr 1360 z 2002r. Z póź.zm) od 01.01.2003 r. nie ma obowiązku uzyskiwania atestów dla wyrobów chemii gospodarczej wystawianych przez Państwowy Zakład Higieny.

Z woli ustawodawcy opinia PZH nie jest obligatoryjna dla wyrobów chemii gospodarczej, kosmetyków, czy profesjonalnych preparatów chemicznych, zaś atest PZH nie jest wiążący dla żadnych urzędów, placówek, itp. Dokumentem obowiązującym i potwierdzającym właściwości oraz parametry poszczególnych preparatów jest karta charakterystyki zawierająca wszelkie potrzebne informacje zgodnie z Ustawą z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. Nr 11 poz. 84 z późniejszymi zmianami) i Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 ws. REACH

Dla preparatów dezynfekujących - (według obowiązujących przepisów) dokumentem dopuszczającym do obrotu produktem biobójczym (dezynfekującym) jest Pozwolenie na Obrót Produktem Biobójczym wydane przez Ministerstwo Zdrowia.

Odpowiedź:

Zgodnie z wprowadzona zmianą jak na wstępie pisma część I pkt.1

Pytanie nr 2 dot. pakietu nr 3 poz.7

Czy zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 7 dopuści butelki o pojemności 500 ml ze spryskiwaczem?

Odpowiedź:

Zgodnie z wprowadzona zmianą jak na wstępie pisma część I pkt 2

UWAGA :

1. Zmiana Terminu składania , otwarcia i związania ofertą.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 6 ustawy pzp przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się z zmianami i przygotowania oferty.

CZĘŚĆ IX Rozdział I pkt. 1 SWZ o treści:

Termin składania ofert:

1. Ofertę wraz z dokumentami o których mowa w części VIII rozdział II lit C, należy złożyć w postaci elektronicznej, na platformie zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/skp_ump do dnia **13.03.2023 r.** godz. 8:30

zmienia się na:

Ofertę wraz z dokumentami o których mowa w części VIII rozdział II lit C, należy złożyć w postaci elektronicznej, na platformie zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/skp_ump do dnia **20.03.2023 r.** **godz. 8:30**

Część IX Rozdział II pkt.1 SWZ o treści:

Termin otwarcia ofert:

1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w **dniu 13.03.2023 r.** o godzinie 08:00., na profilu Zamawiającego na platformazakupowa.pl/pn/skp_ump

zmienia się na:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 20.03.2023 r. o godzinie 09:00., na profilu Zamawiającego na platformazakupowa.pl/pn/skp_ump

Część VII Rozdział I pkt SWZ o treści:

Rozdział I : Wniesienie wadium

1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w kwocie określonej dla danego pakietu, przed upływem terminu składania ofert, tj. do 13.03.2023r. godz. 08.30 i utrzymania wadium nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 98 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust. 2

zmienia się na:

1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w kwocie określonej dla danego pakietu, przed upływem terminu składania ofert, tj. do 20.03.2023r. godz. 08.30 i utrzymania wadium nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 98 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust. 2

Część VIII Rozdział I pkt. 1 SWZ o treści:

Rozdział I - Termin związania ofertą:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 10.06 2023r. (nie dłużej niż 90 dni).

zmienia się na:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 17.06 2023r. (nie dłużej niż 90 dni).

Stosownie do treści art. 90 ust 1 ustawy Zamawiający udostępni publikacje ogłoszenia o zmianie ogłoszenia w zakresie zmiany terminu realizacji, terminu składania, otwarcia i związania ofertą – w załączeniu ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Kierownik
Działu Zaopatrzenia
i Gospodarki Magazynowej

mgr Sebastian Woźniak
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Z wyrazami szacunku

Z upoważnienia Dyrektora
Szpitala Wojewódzkiego
im. L. Rydyłło w Poznaniu
mgr Tomasz
Zastępca Dyrektora

W załączeniu :

- obowiązujący Pakiet nr 3

Dział Zamówień Publicznych
tel : 061- 84913-75

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
Tel. centrala 61 8491200 Fax 61 8483362
szpital@skp.ump.edu.pl

www.skp.ump.edu.pl



PACJENT naszym priorytetem
JAKOŚĆ naszym wyzwaniem

**Pakiet nr 3 Płyny myjące do różnych powierzchni
Wadium : 850,00 zł**

LP.	Opis Przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT w %	Cena jednostkowa brutto	WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA	WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA	PRODUCENT /Nazwa własna/ Nr kat. produktu(jeśli Wykonawca posiada)
1	Preparat w kolorze zielonym o przyjemnym zapachu do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Posiadający właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Dozowanie: 0,25 - 2,0%. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m3. pH 6,5 - 9.. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki. Pojemność 5 L	Szt.	320						
2	Preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością.. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m3. Produkt profesjonalny. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki Pojemność 5 l	Szt.	135						
3	Preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, pozostałości mydlane.. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy	Szt.	250						

	<p>myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m³. pH: 0,5 - 2. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki</p> <p>Pojemność 5 L</p>									
4	<p>Wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskoriupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 do 500 ml. Gęstość 20°C: 1050 - 1070 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,069. pH: 13 - 14. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki. Pojemność 5 L</p>	szt	125							
5	<p>Żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Gęstość 20°C: 1035 - 1065 kg/m. pH 0 -2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki</p> <p>Pojemność min 750 ml</p>	Szt.	1300							
6	<p>Preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchni wrzliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. Gęstość 20°C: 1020 - 1070 kg/m³. pH: 13-14. Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki</p> <p>Pojemność min. 0,75 l</p>	Szt.	1100							

7	Butelka plastikowa z atomizerem + naklejka wodoodporna opisująca roztwór roboczy dla poz.2 i 3, pojemność butelki min. 500 ml	Szt.	200						
	SUMA	XXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXXXXXX	

Uwaga!

1. Dla pozycji nr 1-4 Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą w toku postępowania dostarczy 33 szt. zalaminowanych planów higieny dotyczących postępowania z danym koncentratem (nie później jednak niż przed pierwszą dostawą zakupionych środków).
2. Pozycje od nr 1-4 powinny być kompatybilne ze sobą, czyli pochodzić od jednego producenta.
3. Dla pozycji od nr 1-4 Zamawiający wymaga (na czas trwania umowy) dostarczenia (i uwzględnienia w cenie oferty) 33 szt. systemów dozujących. W skład każdego systemu wchodzi urządzenie umożliwiający podłączenie 4 preparatów i dozowanie ich w stężeniu od 0,1% z koncentratem + 33 uchwytów ze stali/skrzynek antykradzieżowych wykonanych z metalu, mieszczących cztery kanistry 5L, zamykane na kłódkę.
4. System dozujący wykonanych z metalu, zamontowane przez Wykonawcę we wskazanych przez Zamawiającego miejscach - do 10 dni od podpisania umowy, lecz nie później niż przed pierwszą dostawą zakupionych środków. Zamawiający wymaga dostarczenia (niezwłocznie po podpisaniu umowy) zdjęć systemów dozujących.
5. Zaoferowane środki czystości muszą posiadać jednolite drukowane wodoodporne etykiety, z informacją dotyczącą zastosowania oraz dozowaniem produktu.
6. Wykonawca, którego oferta w toku postępowania zostanie uznana za najkorzystniejszą zobowiązany jest do przeprowadzenia w siedzibie zamawiającego (po podpisaniu umowy, ale nie później niż przed pierwszą dostawą) szkolenia produktowego dla personelu z zakresu bezpiecznego używania zaoferowanych środków z poz. 1-4 oraz szkoleń przypominających przynajmniej raz na kwartał. Szkolenia muszą być potwierdzone certyfikatem z uwzględnieniem tematyki dotyczącej zakresu szkolenia.
7. Zamawiający wymaga serwisowania systemów dozujących nie rzadziej niż jeden raz na kwartał. W przypadku uszkodzenia lub awarii systemu wymiana na nowy powinna nastąpić w ciągu 48H od momentu zgłoszenia drogą telefoniczną lub mailową (pod wskazany wcześniej przez Wykonawcę nr tel. lub adres e-mail). W przypadku niedokonania naprawy systemu dozującego w terminie, Wykonawca zobowiązany jest zapłacić na rzecz Zamawiającego kwotę 100,00 zł brutto za każdy dzień zwłoki w naprawie systemu.

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto)

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto)

Słownie zł:

Osoba odpowiedzialna za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy:

imię i nazwisko:

nr tel.:

e-mail pod który Zamawiający ma wysyłać pisemne zamówienia:

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty