

## ZMIANA 1

Dot. Zapytania ofertowego pn: **Dostawy profesjonalnej chemii gospodarczej** opublikowanego na bip.zoznamyslow.pl dnia 25.10.2021r.

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawcy, zmienia termin składania i otwarcia ofert dot. w/w postępowania trybie zapytania ofertowego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych i zakupów Namysłowskiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 130.000,00 zł.

### I. Odpowiedzi na zapytania:

**1.Część 1.** Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 preparat przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych, polecany do mycia ręcznego i maszynowego? Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Posiada właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole c12-14 etoksylovane 1-<2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm<sup>3</sup>. pH 7,5-8,5. Opakowanie: butelka 1 l.  
**ODP. Nie, zgodnie z opisem w formularzu cenowym.**

**2. Część 1.** Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 preparatu w postaci emulsji samopołyskowej do pielęgnacji powierzchni i konserwacji podłóg z PCV, lastriko, linoleum, terakoty, gresu, drewna lakierowanego, marmuru itp.? Posiadająca właściwości antypoślizgowe, po froterowaniu gwarantująca odnawialny połysk, przeciwdziałająca osadzaniu się kurzu, nie wymagająca stosowania stripera - do zmywania starych warstw zalecane środki do codziennego mycia podłóg. Możliwość zastosowania preparatu bez rozcieńczenia lub w rozcieńczeniu: 1:1 do 1:3 (nakładanie emulsji) lub 1-2% (mycie podłóg z pielęgnacją). Preparat nadający się również do tzw. reperowania twardych warstw polimerowych. Skład: etano-1,2-diol 1-<2,5%, Gęstość: 0,99-1,01 g/cm<sup>3</sup>, pH 7,5-8,5. Opakowanie: butelka 1 l.

W przypadku dopuszczenia powyższego produktu, Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć nieodpłatnie 30 butelek przeznaczonych do środków czystości i dezynfekcyjnych ze spryskiwaczem o pojemności 500 ml w kolorze mlecznym. Na rozpylaczu znajduje się przekręcana końcówka umożliwiająca zablokowanie i zabezpieczenie przed przypadkowym rozpyleniem. Wykonawca dostarczy również naklejki na butelki z informacją na temat

roztworu roboczego.

**ODP. Nie, zgodnie z opisem w formularzu cenowym.**

3. **Część 1.** Czy Zamawiający dopuści w pozycji 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, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: kwas fosforowy 2,5-<10%, kwas amidosiarkowy 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1-<2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie: butelka 1 l.

**ODP. Nie, zgodnie z opisem w formularzu cenowym.**

4. **Część 1.** W przypadku dopuszczenia preparatu w pozycji 1, 2 i 3 wykonawca dostarczy i zamontuje bezpłatnie metalowe szafki antykradzieżowe w kolorze białym, zamykanym na kluczyk, mieszczące wymienione preparaty.

**ODP. Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych w pytaniach 1-3 propozycji.**

5. **Część 1.** Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 silnie działającego, bezzapachowego koncentratu do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych? Produkt stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłogach. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10-<25%, 2-aminoetanol 2,5-<10%, wodorotlenek sodu 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowododny 1-<2,5%. Gęstość 1,035-1,055 g/cm<sup>3</sup>, pH 13-14. Opakowanie: kanister 5 l z przeliczeniem do 20 pełnych opakowań.

**ODP. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

6. **Część 1.** Czy Zamawiający dopuści w pozycji 5 wydajnego preparatu (na bazie emulsji akrylowych, poliuretanowych i wosku) do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z: linoleum, winylu (PCV), lastriko, betonu? Produkt tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu w głąb, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatowości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Preparat odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwoli na dokonywanie napraw miejscowych. Zachowująca połysk przez długi czas. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Zawierający w składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. PH 7,5 - 8,5. Gęstość 1020 - 1050 kg/m<sup>3</sup>. Opakowanie: kanister 5 l.

**ODP. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

7. **Część 1.** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 8 preparatu do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody. pH preparatu 0,5 ±0,5, gęstość 1,29 ±0,02g/cm<sup>3</sup>. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Opakowanie: kanister 5 l.

**ODP. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

8. **Część 1.** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 11 preparatu przeznaczonego do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Skład chemiczny: Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-hekscylcynamaldehyd. Właściwości fizyko chemiczne: pH  $8 \pm 0,5$ . Gęstość  $0,87 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem. Wykonawca dokonuje przeliczenia do 6 pełnych opakowań.

**ODP. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

9. **Część 1.** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 12 mlecza przeznaczonego do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wani. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm<sup>2</sup>, pH ok. 10. Zapach: cytrynowy. Opakowanie: butelka 650 g. Wykonawca dokona przeliczenia do wymaganej ilości pełnych opakowań.

**ODP. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

10. **Część 1.** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 13 oraz 33 koncentratu przeznaczonego do mycia podłóg z gresu, kamienia naturalnego i sztucznego. Przeznaczony do powierzchni odpornych na działanie kwasów. Nie pozostawia smug. Do usuwania osadów mineralnych w tym wapń, rdzę, osady cementowe, kamień i ślady soli, czyści fugi, wybiela powierzchnie ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada neutralny, delikatny zapach. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, propan-2-ol 2,5-<10%, kwas fosforowy 2,5-<10%, monohydrat kwasu cytrynowego 1-<2,5%, alkohol C9-11, etoksylowany (6EO) 1-2,5%, etasulfat sodowy 1-<2,5%. Stosowany w myciu codziennym lub okresowym w stężeniu 1-2%, w przypadku mycia gruntownego i usuwania soli w stężeniu 5 -10%. pH  $1 \pm 0,5$ . Gęstość 1,01-1,03 g/cm<sup>3</sup>. Zapach: neutralny. Opakowanie: kanister 5 l. Wykonawca dokonuje w pozycji 13 przeliczenia do 8 pełnych opakowań.

**ODP. Nie, zgodnie z opisem w formularzu cenowym.**

11. **Część 1.** wracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 14 oraz 15 preparatu przeznaczonego do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wani, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. Skład: podchloryn sodu 2,5-<10%, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki 2,5-<10%, alkohol C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%, wodorotlenek sodu <1%, eter difenylowy <1%. Gęstość 1,05-1,07 g/cm<sup>2</sup>, pH  $13 \pm 0,5$ . Opakowanie: butelka 750 ml oraz kanister 5 l.

**ODP. Nie, zgodnie z opisem w formularzu cenowym.**

12. **Część 1.** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 16 antybakteryjnego żelu do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Zawierający w składzie: 2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanol, Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1045 - 1065 kg/m<sup>3</sup>, pH 1 ± 0,5. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Opakowanie: butelka 750 ml z przeliczeniem do 20 pełnych opakowań.

**ODP. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

13. **Część 1.** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 17 mleczka o przyjemnym kwiatowym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli. Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne. Skład chemiczny: dekametylocyklopentasiloksan <1%, oktamedylocyklotetrasiloksan <1%. Właściwości fizykochemiczne: pH 7,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm<sup>3</sup>. Zapach: różany. Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem.

**ODP. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

14. **Część 1.** Czy Zamawiający dopuści w pozycji 21 emulsję przeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Opakowanie: kanister 5 l.

**ODP. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

15. **Część 1.** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 23 gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem.

**ODP. Nie, zgodnie z opisem w formularzu cenowym.**

16. **Część 1.** Czy Zamawiający dopuści w pozycji 24 dozownik w systemie zamkniętym? Dozownik wyposażony w hermetyczny system zamknięty bez dostępu do powietrza. Posiada bezdotykową aplikację płynu, dzięki czemu zapobiega zakażeniom krzyżowym. Dozownik posiada jednorazowe pompki, dzięki czemu unikniemy ryzyka kontaminacji. Produkt posiada szybkie i higieniczne uzupełnienie wkładów, jest prosty w obsłudze i łatwy w montażu. Szerokość: 133 mm. Wysokość: 270 mm. Głębokość: 115 mm.

**ODP. Nie, zgodnie z opisem w formularzu cenowym.**

17. **Część 1.** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 25 płynu do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwającego tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik. pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie: kanister 5 l.  
**ODP. Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.**

18. **Część 1.** Czy Zamawiający dopuści w pozycji 29, 30, 31 oraz 32 ściereczkę z mikrofazą o gramaturze 220 g/m<sup>2</sup> i wadze 20 g? Dostępne kolory: czerwony, niebieski, żółty, zielony.  
**ODP. Nie, zgodnie z opisem w formularzu cenowym.**

## II termin składania i otwarcia ofert

Zamawiający Zmienia pkt. 8 Zapytania ofertowego: MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT, OTWARCIA OFERT

### wyrazy:

- Ofertę z załącznikami należy złożyć lub przesłać w terminie do dnia 05.11.2021 r. do godziny 10:00.
- „Oferta na dostawy profesjonalnej chemii gospodarczej” z dopiskiem „Nie otwierać przed 05.11.2021r.godz. 11:00r.”
- Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 05.11.2021r.o godzinie 11:00

### zastępuje się wyrazami:

- Ofertę z załącznikami należy złożyć lub przesłać w terminie do dnia 09.11.2021 r. do godziny 10:00.
- „Oferta na dostawy profesjonalnej chemii gospodarczej” z dopiskiem „Nie otwierać przed 09.11.2021r.godz. 11:00r.”
- Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 09.11.2021r.o godzinie 11:00

PREZES ZARZĄDU  
Agnieszka Zagola