



INSTYTUCJA
WOJEWÓDZTWA
LUBELSKIEGO

Stacja Pogotowia Ratunkowego
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej w Białej Podlaskiej

21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 20, tel. (83) 343-40-68,

(83) 343-47-35, tel./fax (83) 344-37-06

NIP 537-19-50-595

REGON 000570559

NZP.154/2022

Biała Podlaska, dnia 21.03.2022 r.

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO / MODYFIKACJA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na „Sprzedaż i dostawę środków myjąco-pielęgnujących” [Nr. Sprawy: NZP.154/2022].

W imieniu Zamawiającego – SPR SPZOZ w Białej Podlaskiej, w związku z wpłynięciem do Zamawiającego wniosku o wyjaśnienie treści Ogłoszenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na podstawie p. 24 Zapytania Ofertowego, poniżej przekazuje się treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie nr 1. Witam piszę w sprawie zapytania ofertowego na sprzedaż i dostawę środków myjąco - pielęgnujących. Ofertę możemy przygotować ale w związku z sytuacją panującą na świecie nie jesteśmy w stanie zagwarantować cen ani dostępności podanych towarów na okres 12 miesięcy. Podane ceny obowiązują na ten moment i mogą ulec zmianie. Proszę o odpowiedź, czy w takiej sytuacji składać ofertę czy nie będzie ona brana pod uwagę.

Odpowiedź: Wykonawca powinien skalkulować ofertę tak aby uwzględnić wszystkie składniki, na którą składa się oferta, tj. wszelkie opłaty i dodatkowe koszty. Zmiany dopuszczone przez Zamawiającego zostały uregulowane we wzorze umowy.

Pytanie nr 2. Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści 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 powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. Skład: chloran(I) sodu, roztwór zawierający aktywnego Cl 2,5 - <10 %; Aminy, C12-14-alkilodimetyl, n-tlenki 2,5 - <10 %; Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu <1 %; Eter difenyłowy <1 %. Gęstość 20°C: 1050 – 1070 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,04. pH: 12,5 – 13,5. Opakowanie 750ml, z przeliczeniem ilości według żądania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3. Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści mleczko 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: Dekametylocyklopentasiloksan <1 %; Oktametylocyklotetrasiloksan <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm³. Zapach: różany. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem, z przeliczeniem ilości według żądania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4. Czy w pozycji 4 Zamawiający dopuści mleczko przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: ca. 1300 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,3. pH: ca. 10. Opakowanie: butelka 650g (500ml), z przeliczeniem ilości według żądania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5. Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści płyn dozowany w postaci pianki do mycia powierzchni sanitarnych o przyjemnym owocowym zapachu. Przeznaczona do mycia kabin, brodzików,

osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwa rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Nadaje przyjemny zapach. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Skład: Kwas amidosiarkowy(VI) 1 - <2,5 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny. Gęstość 20°C: 1005 – 1015 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,01. pH: 1 -2. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6. Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści preparat w kolorze czerwonym, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. Zapach: wiśnia. Opakowanie: butelka 1l, z przeliczeniem ilości według żądania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7. Czy w pozycji 7 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C. Skład: wodorotlenek potasu 10 - <25 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1095 - 1105 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,091. pH: 12,5 - 13,5. Opakowanie: butelka 500ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8. Czy w pozycji 8 Zamawiający dopuści preparat do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 990 – 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,016. pH: 5 -7. Opakowanie: butelka 500ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9. Czy w pozycji 11 Zamawiający dopuści preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Skład: wodorotlenek sodu 75 - <100 %. Gęstość 20°C: 2100 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 2,1. pH: 13 – 14. Opakowanie: butelka 600g, z przeliczeniem ilości według żądania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10. Czy w pozycji 12 Zamawiający dopuści 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. 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, etoksyloowane 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,005. pH 7-9. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie: kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11. Czy w pozycji 13 Zamawiający dopuści preparat w kolorze niebieskim, 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. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed

zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylowane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Wartość pH 7 – 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 – 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,005. Produkt profesjonalny. Opakowanie: kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12. Czy w pozycji 14 Zamawiający dopuści preparat w kolorze czerwonym, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym – nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1070 – 1080 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 – 1,5. Zapach: wiśnia. Opakowanie: kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13. Czy w pozycji 15 Zamawiający dopuści koncentrat o wzmocnionym działaniu do mycia podłóg i innych powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych. Polecany do mycia maszyn, silników samochodowych, plandek oraz odzieży roboczej. Specjalnie dobrane składniki preparatu emulgują i usuwają: tłuszcz, oleje, smary (w tym smary grafitowe), sadze i zaschnięty brud ze wszystkich powierzchni wodoodpornych. Tylko do użytku profesjonalnego. Sposób użycia: w zależności od sposobu i stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: 200 – 300 ml na 10 l wody. AUTOMATY CZYSZCZĄCE: 100 – 400 ml na 10 l zimnej wody. MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA: 50 – 200 ml na 10 l zimnej wody. Skład: wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %; 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5 - <10 %; (1-hydroksyetylideno) bisfosfonian czterosodowy 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 1 - <2,5 %; Ksylenosulfonian sodu 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1098,1 kg/m³. Gęstość względna: 20°C: 1,098. pH: 13 – 14 (dla roztworu 100%). Opakowanie: butelka 1l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14. Czy w pozycji 16 Zamawiający dopuści preparat do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 990 – 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,016. pH: 5 -7. Opakowanie: butelka 500ml ze spryskiwaczem, z przeliczeniem ilości według żądania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15. Czy w pozycji 17 Zamawiający dopuści wysokiej jakości mydło antybakteryjne w płynie, delikatnie nawilżające dzięki zastosowaniu łagodnych środków myjących i uszlachetniających. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Poprzez naturalne pH dla skóry oraz zawartość gliceryny i pochodnej olejku kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk, nie powodując podrażnień. Zalecane do stosowania w przemyśle przetwórstwa spożywczego, instytucjach służby zdrowia oraz szkołach, przedszkolach, restauracjach. Zawiera: anionowe i amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, substancje nawilżające, substancje antybakteryjną, substancje konserwujące. pH 5,5±0,5. Opakowanie: kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16. Czy w pozycji 18 Zamawiający dopuści delikatne płynne mydło zawierające składniki myjące łagodne dla skóry. Dzięki zawartości gliceryny i pochodnej olejku kokosowego chroni skórę przed nadmiernym wysuszeniem i delikatnie ją nawilża. Dobrze się pieni i posiada przyjemny zapach. Jego pH jest przyjazne dla skóry. Można stosować zarówno do mycia rąk, jak i całego ciała. Zawiera: anionowe i amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, substancje nawilżające, substancje konserwujące, kompozycję zapachową. pH 5,5±0,5. Opakowanie: kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17. Czy w pozycji 19 Zamawiający dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie – 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. Skład: 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 %; masa

poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 990 – 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,055. pH: 6,5 – 7,5. Opakowanie: kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18. Czy w pozycji 21 Zamawiający dopuści preparat w kolorze niebieskim, 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. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylovane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Wartość pH 7 – 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 – 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,005. Produkt profesjonalny. Opakowanie: kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19. Czy w pozycji 23 Zamawiający dopuści Koncentrat do codziennego mycia i pielęgnacji paneli podłogowych, ściennych i parkietów drewnianych. Skutecznie myje, odtłuszcza i zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Sposób użycia: mycie codzienne: 25 – 100 ml środka na 10 l zimnej wody. Zawiera: związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, związki zwilżające, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, substancje konserwujące, kompozycję zapachową. Gęstość 20°C: 900 – 1100 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 0,9 – 1,1. pH: 6,5 – 8,5. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylovane 1 - <2,5 %; a-heksylcynamaldehyd <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Opakowanie: butelka 1l, z przeliczeniem ilości według żądania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 20. Czy w pozycji 27 Zamawiający dopuści preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych, zapewniający czystość i wysoki połysk naczyń i sprzętu kuchennego. Preparat do automatycznego dozowania, niskopieniący, o neutralnym zapachu. Dozowanie: 1 – 3 ml / 1l wody. Skład: Monohydratu kwasu cytrynowego 2,5 - <10 %; p-kumenosulfonian sodowy 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 1040 – 1060 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,059. pH: 2,5 – 3,5. Opakowanie: butelka 1l, z przeliczeniem ilości według żądania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1, 3-8, 11-19, 21, 23 oraz 27 do osobnego pakietu? Pozwoli to na złożenie oferty większej ilości oferentom.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie Ofertowe:

Było:

33. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pogotowie_bp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **23.03.2022 r. do godz. 11.00.**

Jest:

33. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pogotowie_bp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **24.03.2022 r. do godz. 11.00.**

Było:

35. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia, w którym upłynął termin składania ofert, tj. **23.03.2022 r., godz. 11.05.**

Jest:

35. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia, w którym upłynął termin składania ofert, tj. **24.03.2022 r., godz. 11.05.**

DYREKTOR

Artur Kozioł

Kelen