



Poznań, dnia 18.01.2022r.

Oznaczenie sprawy: TP-3/22

**Uczestnicy postępowania
prowadzonego w trybie podstawowym
na dostawę środków czystości, artykułów kuchennych, worków foliowych i wyrobów foliowych
do GPSK UM w Poznaniu**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zestaw 1

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 284ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Zadania nr 3 – OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści środek o składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylogowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik. Opakowanie: 1litr ?
2. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 mop o składzie 100% bawełna?
3. Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści ściereczki o wymiarach 30x30cm?
4. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 8 i 9 środek posiadający opinię PZH HŻ, co potwierdza bezpieczeństwo stosowania, o składzie: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole c12-14 etoksylogowane 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/cm³. pH 7,5-8,5, Dozowanie: 25-200ml na 10 L wody, przez co jest wydajniejszy w stosowaniu?
5. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 10 i 11 środek posiadający opinię PZH HŻ, co potwierdza bezpieczeństwo stosowania, o składzie: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksylogowane 2,5-<10%,. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm³, Dozowanie: 25-200ml na 10 L wody, przez co jest wydajniejszy w stosowaniu?
6. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 12 środek stanowiący Zawierający w składzie: Wodnista mieszanka na bazie alkoholi, surfaktantów, zapachu, propan-2-ol. pH 8-9. Opakowanie: 500ml.
7. Czy w pozycji 13 i 14 Zamawiający dopuści antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów. Zawierający w składzie: 2,2' (oktadek-9-enilimino)bisetanol, Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1045 - 1065 kg/m³, pH 1 ± 0,5. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc, 750ml i kanister 5l?



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 95 15
e-mail: aszczelbawska@gpsk.ump.edu.pl





8. Czy w pozycji 17 i 18 Zamawiający dopuści preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. 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/cm³, wartość pH 0,5-1,5. Opakowanie: butelka 1 l i 5L.
9. Czy w pozycji 19 Zamawiający dopuści preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty, cytrusowy i morski. Zawierający w swoim składzie: propan-2-ol, wodnista mieszanka na bazie surfaktantów, zapachu i barwnika. pH 6,5 - 7,5. Gęstość: 980 - 1000 kg/m³.
10. Czy w pozycji 24 Zamawiający dopuści preparat w opakowaniach pakowanych po 650g?
11. Czy w pozycji 26 Zamawiający dopuści mleczko o składzie: alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm², pH ok. 10. Opakowanie: 500ml z przeliczeniem do 180 pełnych opakowań?
12. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 27 mop o składzie 100% bawełna?
13. Czy w pozycji 29 Zamawiający dopuści preparat 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 0-1, gęstość 1270 - 1310 kg/m³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy?
14. Czy w pozycji 30 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. pH preparatu 3 ±0,5, gęstość 1040 - 1060 kg/m³. Zawierający w składzie: Monohydratu kwasu cytrynowego, p-kumenosulfonian sodowy, Kwas nitylotrimetyloentriofosfonowy, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)?
15. Czy w pozycji 34 i 35 Zamawiający dopuści koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni w kuchniach zbiorowego żywienia. Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnymi rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. Dozowanie: 50 do 200 ml na 10l wody. przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Skład: alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-glukozyd heksyloxy 1-<2,5%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1) pH 7,5-8,5. gęstość: 980-1020 kg/m³, opakowanie: kanister 5 l z przeliczeniem do 4 opakowań w pozycji?
16. Czy w pozycji 32 i 33 Zamawiający dopuści alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych. Usuwały pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1l wody. pH preparatu 13 ±0,5, gęstość 1,14 ± 0,01g/cm³. Zawierający w składzie: polikarboksylany 5-15%, fosfoniany <5%, metakrzemian sodu <5%, wodorotlenek sodu <10%, kwas aminotrimetylenefosfonowy. Opakowanie 10L, z przeliczeniem do 20 kanistrów dla pozycji 32 i 6 dla pozycji 33.





17. Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 36 i 37 środek o składzie: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3diamina, poli(oksy1,2etanodilo), .alfa.[2(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyloдимetyloamonu.
18. Czy w pozycji 39 Zamawiający dopuści silnie działający, bezzapachowy koncentrat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłogach. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 l na 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/cm³, pH 13-14.
19. Czy w pozycji 42 Zamawiający dopuści koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczania powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni w kuchniach zbiorowego żywienia. Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. dozowanie: 50 do 200 ml na 10l wody. przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Skład: alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-glukozyd heksylowy 1-<2,5%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1) pH7,5-8,5. gęstość: 980-1020 kg/m³
20. Czy w pozycji 44 Zamawiający dopuści mydło o zapachu białych kwiatów?
21. Czy w pozycji 47 Zamawiający dopuści preparat 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 0-1, gęstość 1270 - 1310 kg/m³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy
22. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 48 preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwały zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchni wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd. pH 8 ±0,5. Gęstość 860 - 880 kg/m³
23. Czy w pozycji 50 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. pH preparatu 3 ±0,5, gęstość 1,05 ±0,01 g/cm³. Zawierający w składzie: polikarboksylany <5%, fosfoniany <5%, p-kumenosulfonian sodu <5%, kwas cytrynowy jednowodny <6%, kwas aminotrimetylenefosfonowy <5%, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Opakowanie 5L, z przeliczeniem ilości 8 pełnych opakowań.
24. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 51 i 52 gotowy do użycia preparat w postaci pianki o zapachu zielonej herbaty, przeznaczony do mycia powierzchni wodoodpornych (mebli, blatów, ścian, glazury, szyb, powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych, szkła). Właściwości antystatyczne. Nie pozostawia smug, zapobiega powstawaniu śladów palców. Produkt profesjonalny. Skład: (2-metoksymetyloetoksy)propanol 2,5-<10% , D-glukopyranose, decyl octyl glycosides 1-<2,5%. pH ok. 8-9. Gęstość 1,00-1,02 g/cm³.





**GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY
SZPITAL KLINICZNY
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO**

Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Polna 33, 60-535 Poznań

NIP: 781-16-21-484
REGON: 000288840
KRS: 0000002866

www.gpsk.ump.edu.pl

25. Czy w pozycji 53 i 54 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 1-<2,5%, (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 1-<2,5%, D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo-oktylowe. pH 1- 2. Gęstość: 1,005 - 1,015 g/cm³. Produkt profesjonalny.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.

.....

(podpis kierownika Zamawiającego)



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 95 15
e-mail: aszczeblovska@gpsk.ump.edu.pl

