

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Odp. nr 1

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę pn.: „**Środki czyszczące i polerujące**”, prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, wartość zamówienia nie jest równa i nie przekracza kwot, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ustawy Pzp, ogłoszonego w BZP pod numerem: 2026/BZP 00109248/01 z dnia 12.02.2026 r.

W odpowiedzi na otrzymane zapytania, Zamawiający informuje jak niżej:**1. Dotyczy Zadania nr 1:**

- 1.1. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści koncentrat typu MEDICLEAN 540 o następujących parametrach: Alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych. Preparat usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący o neutralnym zapachu. Bez chloru i fosforanów. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Zastosowania 5-10 ml / 1 l wody (dla wody miękkiej). Skład: wodorotlenek sodu, Metakrzemian sodu pięciowodny, Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy. pH 12 - 14. Kolor brzoskwinowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³. Kanister 10 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający pozostawia SWZ bez zmian.

- 1.2. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści koncentrat typu **MEDICLEAN 550** o następujących parametrach: Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach. Zapewnia wysoki połysk. Pozostawia płukana powierzchnie bez smug i zacieków. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Nie pozostawia na naczyniach lepkiej w dotyku warstwy. Środek niepieniący, o neutralnym zapachu. Stosowany w rozcieńczeniu 3-6 ml na 1 litr wody przy użyciu wody miękkiej. Skład: Monohydrat kwasu cytrynowego, p-kumenosulfonian sodowy, Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy, substancje konserwujące. pH 1,5 - 3,5, gęstość: 1040 - 1060 kg/m³ Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Kanister 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający pozostawia SWZ bez zmian.

- 1.3. Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści koncentrat typu **MEDICLEAN 200** o następujących parametrach: 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: tłuszcze, 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. pH: 13 - 14 (dla roztworu 100%). Opakowanie 5kg. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający pozostawia SWZ bez zmian.

- 1.4. Czy Zamawiający w **pozycji 4** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 240** o następujących parametrach: Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom 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, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 0,87. Op. 500 ml ze spryskiwaczem.

Odp.: Zamawiający pozostawia SWZ bez zmian.

- 1.5. Czy Zamawiający w **pozycji 7** dopuści koncentrat typu **MEDICLEAN 580** o następujących parametrach: 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, w przypadku uporczywych zanieczyszczeń możliwość zastosowania w postaci koncentratu. Skład: Kwas fosforowy(V) 10 - <25 %; Kwas azotowy(V) 10 - <25 %. Gęstość 20°C: 1270 - 1310 kg/m³. pH: >0,5. Opakowanie 5kg. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odp.: TAK.

- 1.6. Czy Zamawiający w **pozycji 9** dopuści koncentrat typu **QUATRODES EXTRA** o następujących parametrach: Koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, prątki (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1,5% w 60 minut oraz wirus Noro – 4% w 15 minut. Pełne spectrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Kanister 5l.

Odp.: Zamawiający pozostawia SWZ bez zmian.

- 1.7. Czy Zamawiający w **pozycji 11** dopuści koncentrat typu **MEDICLEAN 110** o następujących parametrach: Preparat w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), 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. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Dozowanie: 0,25 - 2,0%. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyloowane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; Octan izopentylu <1 %;. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m³. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Kanister 5 l.

Odp.: Zamawiający pozostawia SWZ bez zmian.

2. Dotyczy Zadania nr 2:

2.1. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści mydło typu **MEDICLEAN 410** o następujących parametrach: Emulsja przeznaczona 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. Kanister 5l.

Odp.: Zamawiający pozostawia SWZ bez zmian.

2.2. Czy Zamawiający w pozycji 7 dopuści krem typu **VELODES CREAM** o następujących parametrach: Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500ml.

Odp.: Zamawiający pozostawia SWZ bez zmian

2.3. Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści krem typu **VELODES CREAM** o następujących parametrach: Nawilżający krem do pielęgnacji skóry rąk i ciała. zawierająca glicerynę, ekstrakt z aloesu i witaminę E . Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji. Nawilża, uelastycznia i niweluje uczucie szorstkości. Szczególnie zalecany dla lekarzy, personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia rąk i noszenia rękawic. Opakowanie 100ml.

Odp.: TAK

3. **Zad. 2, poz. 5** Do dozownika Merida One pasuje mydło w pianie w op. 1000g (gramów) W zależności od zaprogramowania, można uzyskać ok. 3300, 1400, 1000 porcji piany z jednego wkładu 1000g. Czy takie mydło należy przyjąć do kalkulacji ?

Odp.: TAK.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
SP ZOZ w Brzesku

mgr Elżbieta Gasińska-Batko