

DZ/AA-072-2-7/26

Gliwice dnia 20.03.2026 r.

## Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy zapytania cenowego DZ/AA-072-2-7/26 z dnia 06.03.2026 r. pn. sukcesywne dostawy środków czystości oraz sprzętu gospodarczego na okres 24 miesięcy dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach z podziałem na 31 odrębnych zadań.

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie w/w zapytania ofertowego, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań jak i udzielonych odpowiedzi:

### Dotyczy Zadania nr 1:

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści preparat 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, etoksyłowane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; Octan izopentylu <1 %;. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m<sup>3</sup>. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Kanister 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

#### Pytanie 2

Czy Zamawiający w **pozycji 2** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 220** o następujących parametrach: Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach.

Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Bez zawartości etanolu. Gotowy do użycia. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. pH: 5 -7.

Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### Pytanie 3

Czy Zamawiający w **pozycji 3** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 210** o następujących parametrach: 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 HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 2,5 - <10 %;. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. Produkt profesjonalny. Opakowanie 1l, kanister 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### Pytanie 4

Czy Zamawiający w **pozycji 4** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 510** o następujących parametrach: Płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym. Przebadany dermatologicznie. Skład: Alkohol, C12-14, etoksyłowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 1 - <2,5 %; Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1 - <2,5 %; Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. pH: 5,5 - 7,5. Opakowanie 1l.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do wyceny preparat o powyższych parametrach.

### Pytanie 5

Czy Zamawiający w **pozycji 6** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 240** o następujących parametrach: Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa 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, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 0,87. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### Pytanie 6

Czy Zamawiający w **pozycji 7** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 310** o następujących parametrach: 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(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/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. Opakowanie 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### Pytanie 7

Czy Zamawiający w **pozycji 8** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 315** o następujących parametrach: Koncentrat do powierzchni sanitarnych o wzmocnionym działaniu czyszczącym. Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów

sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali nierdzewnej. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. MYCIE CODZIENNE: w zależności od zabrudzenia rozcieńczać od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. MYCIE GRUNTOWNE: nanieść nierozcieńczony środek na mytą powierzchnię, odczekać ok. 5 - 10 min i spłukać. Skład: Kwas amidosiarkowy(VI), kwas azotowy(V), alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO), <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH 1±1. Opakowanie 1l, kanister 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### Pytanie 8

Czy Zamawiający w **pozycji 9** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 210** o następujących parametrach: 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 HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 2,5 - <10 %;. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### Pytanie 9

Czy Zamawiający w **pozycji 9** dopuści preparat 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, etoksyłowane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; Octan izopentylu <1 %;. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m<sup>3</sup>. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

#### **Pytanie 10**

Czy Zamawiający w **pozycji 10** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 610** o następujących parametrach: 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 i morski. Zawierający w swoim składzie: wodnistą mieszanekę na bazie surfaktantów, zapachu i barwnika, propan-2-ol. pH 6,5 - 8,5. Gęstość: 980 - 1000 kg/m<sup>3</sup>. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

#### **Pytanie 11**

Czy Zamawiający w **pozycji 11** dopuści preparat 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/m<sup>3</sup>. pH: 13 - 14 (dla roztworu 100%). Opakowanie 1l.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do wyceny preparat o powyższych parametrach.

#### **Dotyczy Zadania nr 4:**

##### **Pytanie 12**

Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 130** o następujących parametrach: Wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 1 - <2,5 %; wodorotlenek potasu 1 - <2,5 %; Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO) 1 - <2,5 %; wersenian czterosodowy 1 - <2,5 %; Pirofosforan tetrapotasowy 1 - <2,5 %. 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/m<sup>3</sup>. pH: 13 - 14 (dla roztworu roboczego 100%). Opakowanie 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

#### **Dotyczy Zadania nr 5:**

##### **Pytanie 13**

Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 142** o następujących parametrach: Wydajny preparat (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, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni. Preparat odporny na działanie środków dezynfekcyjnych. 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 - 9,5. Gęstość 20°C: 1020 - 1050 kg/m<sup>3</sup>. Kanister 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

#### **Dotyczy Zadania nr 6:**

##### **Pytanie 14**

Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 142** o następujących parametrach: Wydajny preparat (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, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni. Preparat odporny na działanie środków dezynfekcyjnych. 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 - 9,5. Gęstość 20°C: 1020 - 1050 kg/m<sup>3</sup>. Kanister 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

#### **Dotyczy Zadania nr 15:**

##### **Pytanie 15**

Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści ściereczki typu **ŚCIERECZKI MEDISEPT 40CM x 40CM** o następujących parametrach: Ściereczki z mikrofazy ogólnego zastosowania. Przeznaczone do mycia powierzchni zmywalnych, blatów, luster, szyb, mebli biurowych, sprzętu komputerowego. Przeznaczone do mycia zarówno na mokro jak i na sucho. Dobrze zbierają i zatrzymują w swojej strukturze brud, kurz, płyny. Wytrzymałość ok. 300 cykli prania. Każda ściereczka posiada wszędzie z informacją o sposobie użycia i instrukcją prania. Skład: 80% poliester, 20% poliamin. Wymiary: 40x40 cm; Waga: 36,8 g; Gramatura: 220 g/m<sup>2</sup>. Dostępne kolory: czerwony, niebieski, żółty, zielony. Opakowanie 5 szt. jednego koloru. Temperatura prania 60 stopni.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do wyceny ściereczki z mikrofazy o powyższych parametrach.

## **Dotyczy Zadania nr 29:**

### **Pytanie 16**

Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 510** o następujących parametrach: Płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym. Przebadany dermatologicznie. Skład: 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 %; Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. pH: 5,5 - 7,5. Opakowanie 5l.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### **Pytanie 17**

Czy Zamawiający w **pozycji 2** dopuści preparat 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/m<sup>3</sup>. . pH: >0,5. Opakowanie 5l.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### **Pytanie 18**

Czy Zamawiający w **pozycji 3** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 530** o następujących parametrach: 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/m<sup>3</sup>. pH: 12 -14. Opakowanie 500ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

#### **Pytanie 19**

Czy Zamawiający w **pozycji 4** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 530** o następujących parametrach: 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/m<sup>3</sup>. pH: 12 -14 Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

#### **Pytanie 20**

Czy Zamawiający w **pozycji 6** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 340** o następujących parametrach: 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/m<sup>3</sup>. pH: 13 - 14. Op. 600 g. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

#### **Pytanie 21**

Czy Zamawiający w **pozycji 7** dopuści preparat 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. Opakowanie 5l.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

## Pytanie 22

Czy Zamawiający w **pozycji 8** dopuści preparat typu **VELOX SPRAY** o następujących parametrach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (*C.albicans*, *C. auris*), prątki (*M.terrae*, *M. avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### Pytanie 23

Czy Zamawiający w **pozycji 9** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 210** o następujących parametrach: 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 HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 2,5 - <10 %;. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### Pytanie 24

Czy Zamawiający w **pozycji 10** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 240** o następujących parametrach: Preparat przeznaczony 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. 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/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 0,87. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### Pytanie 25

Czy Zamawiający w **pozycji 12** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 520** o następujących parametrach: Mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu 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/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,3. pH: ca. 10. Opakowanie 650 g = 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### **Pytanie 26**

Czy Zamawiający w **pozycji 17** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 550** o następujących parametrach: Preparat do płukania i nabtyszczania 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/m<sup>3</sup> Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Kanister 5l.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### **Pytanie 27**

Czy w Zadaniu 29, pozycji nr 5, zamawiający dopuszcza preparat o wyższym pH na poziomie 12-13?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

### **Pytanie 28**

Czy w Zadaniu 29, pozycji nr 7, zamawiający dopuszcza preparat ze spektrum działania bakteriobójczym i drożdżakobójczym na poziomie 1% w ciągu 5 min? Chcemy zauważyć, że zakres który jest podany jako 1% dla działania bakteriobójczego oraz 0,5% dla drożdżakobójczego i tak wymusza praktyczne zastosowanie tego produktu w 1% stężeniu dla uzyskania pełnego spektrum dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do wyceny preparat o powyższych parametrach przy zachowaniu pozostałych zapisów specyfikacji asortymentowo – cenowej.

**Pytanie 29**

Czy w Zadaniu 29, pozycji nr 10, zamawiający dopuszcza preparat w opakowaniu o wielkości 750 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

**Pytanie 30**

Czy w Zadaniu 29, pozycji nr 12, zamawiający dopuszcza preparat w opakowaniu o wielkości 1000 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, tym samym podtrzymuje zapisy specyfikacji asortymentowo – cenowej.

**Zamawiający z uwagi na złożone pytania zmienia termin składania ofert z dnia  
20.03.2026 r. na dzień 23.03.2026 r.**