



ZP.261.09.1.2024

Lębork, dn. 08.04.2024 r.

Identyfikator postępowania:

ocds-148610-365f072d-ec20-11ee-9c02-ce2b643d361d

### Uczestnicy postępowania ZP-TP/09/24

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na dostawy środków czystości.

Znak sprawy: ZP-TP/09/24.

Komisja przetargowa Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lęborku w odpowiedzi na otrzymane pytania dot. w/w postępowania wyjaśnia:

#### Część nr 1

1. Poz. nr 20 – elektryczny odświeżacz powietrza z wymiennymi wkładami – Zamawiający wymaga odświeżacza elektrycznego do kontaktu, czy może odświeżacza czasowego na baterie – pojemność wkładu 250 ml?
  - **Komisja Przetargowa informuje, że wymaga zaoferowania odświeżacza czasowego na baterie. Pojemność wkładu 250 ml.**

#### Część nr 3

2. Poz. nr 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynu do kąpieli dla niemowląt od 1 dnia życia o pojemności 300 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości?
  - **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania płyn do kąpieli o ww. parametrach, z odpowiednim przeliczeniem ilości.**
3. Poz. nr 8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie żelu do mycia ciała i włosów od 1 dnia życia o pojemności 300 ml z odpowiednim, ewentualnym przeliczeniem ilości?
  - **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania żel o ww. parametrach z odpowiednim przeliczeniem ilości.**
4. Poz. nr 12 – Prosimy o określenie pojemności płynu. Czy sztuka to 1 litr?
  - **Komisja Przetargowa potwierdza, że ma na myśli 1 litr = szt.**
5. Poz. nr 15 – Jakiej wielkości opakowanie ma na myśli Zamawiający pisząc 160 opak?
  - **Komisja Przetargowa informuje, że dokonano korekty opisu przedmiotu zamówienia – Zamawiający wymaga 5 opakowań. Wielkość opakowania 160 szt.**
6. Poz. nr 16 – Jakiej wielkości opakowanie ma na myśli Zamawiający? Czy butelka ze spryskiwaczem ułatwiającym dozowanie środka?
  - **Komisja Przetargowa informuje, że doprecyzowano wielkość opakowania – 1 litr. Zamawiający wymaga butelki ze spryskiwaczem ułatwiającym dozowanie środka.**

#### Część nr 4

7. Czy Zamawiający dopuści w części nr 4, pozycji 1 drążek aluminiowy przeznaczony do mocowania uchwytów do nakładek. Możliwość mocowania uchwytów w 2 zakresach (otwory o średnicy 6,3 mm umieszczone odległości 1,7 i 2,8 cm od końca drążka). Drążek zakończony jest rączką wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym lub czarnym. Rączka posiada otwór o średnicy 1,5 cm, umożliwiający zawieszenie drążka na haku. Grubość ścianki drążka 1,1 mm?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaferowania drążek aluminiowy o ww. parametrach.**
8. Czy Zamawiający dopuści w części nr 4, pozycji 3 Pad czarny maszynowy 17 cali czarny do gruntownego czyszczenia i usuwania grubych warstw polimerów. Zawierający agresywny środek szlifujący – drobiny ściernie rozmieszczone w całej objętości padu i trwale spojone z jego konstrukcją. Przeznaczone do urządzeń obrotowych do 175 – 350 obr./min. Grubość 26 mm +/- 3 mm, gramatura 1 628g/m<sup>2</sup>?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaferowania pad o ww. parametrach.**
9. Czy Zamawiający dopuści w części nr 4, pozycji 4 pad czerwony maszynowy przeznaczony do czyszczenia okresowego i bieżącego, również przy wykorzystaniu metody natryskowej. Utrzymujący czystość na powierzchniach z mało wrażliwych materiałów, nadający się do czyszczenia gruntownego podłóg z wrażliwych materiałów. Przeznaczony do urządzeń obrotowych do 175 – 350 obr./min. Grubość 26 +/- 3mm, gramatura 1 017 g/m<sup>2</sup>?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaferowania pad o ww. parametrach.**
10. Czy Zamawiający dopuści w części nr 4, pozycji 5 Pad czarny maszynowy 10 cali czarny do gruntownego czyszczenia i usuwania grubych warstw polimerów. Zawierający agresywny środek szlifujący – drobiny ściernie rozmieszczone w całej objętości padu i trwale spojone z jego konstrukcją. 254 mm?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaferowania pad o ww. parametrach.**
11. Czy Zamawiający dopuści w części nr 4, pozycji 6 pad czerwony maszynowy przeznaczony do czyszczenia okresowego i bieżącego, również przy wykorzystaniu metody natryskowej. Utrzymujący czystość na powierzchniach z mało wrażliwych materiałów, nadający się do czyszczenia gruntownego podłóg z wrażliwych materiałów. 254 mm?
- **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### Część nr 5

12. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 1 preparat obecnie stosowany w placówce Mediclean 110 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. Mycie ręczne od 25 do 200 ml na 10L zimnej wody. Ph 8+/-1. Dostępny w opakowaniach 1L i 5L?
- **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**
13. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 2 preparat obecnie stosowany w placówce Mediclean 110 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. Mycie ręczne od 25 do 200 ml na 10L zimnej wody. Ph 8+/-1. Dostępny w opakowaniach 1L i 5L?
- **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**

14. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 4 preparat obecnie stosowany w placówce Mediclean 121 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. Koncentrat do usuwania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia (lastrico, PCV, gres, terakota). Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody. pH 12,5 - 13,5. Dostępny w opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?
- **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**
15. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 5 preparat obecnie stosowany w placówce Mediclean 142 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 w głąb, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości 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 - 9,5. Konfekcjonowany w opakowaniu 5L?
- **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**
16. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 6 preparat Mediclean 113 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. O zapachu jabłkowo-gruszkowym. Ph 7,5 +/-1?
- **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**
17. Czy Zamawiający dopuści w części 5, pozycji 7 preparat Mediclean 240 obecnie stosowany w placówce, preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuujący 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, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Konfekcjonowany w opakowaniu 0,5L z odpowiednim przeliczeniem?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaferowania preparat o ww. parametrach.**
18. Czy Zamawiający dopuści w części 5, pozycji 8 preparat Mediclean 580 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. Skład: Kwas fosforowy(V) 10 - <25 %; Kwas azotowy(V) 10 - <25 %. Gęstość 20°C: 1270 - 1310 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,252. pH: 0 - 1. 1L koncentratu = 10L roztworu roboczego?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaferowania preparat o ww. parametrach.**
19. Czy Zamawiający dopuści w części 5, pozycji 9 preparat Mediclean 580 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. Skład: Kwas fosforowy(V) 10 - <25 %; Kwas azotowy(V) 10 - <25 %. Gęstość 20°C: 1270 - 1310 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,252. pH: 0 - 1. 1L koncentratu = 10L roztworu roboczego?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaferowania preparat o ww. parametrach.**

20. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 10 preparat Mediclean 420 – antybakteryjne mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała, zawierające glicerynę oraz pochodną olejku kokosowego?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania preparat o ww. parametrach.**
21. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 12 dozownik z rurką nakręcany na butelkę. Z podziałką od 10 - 25 ml co 5 ml. Nakręcane na butelkę o pojemności 1L?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania dozownik o ww. parametrach.**
22. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 13 preparat Mediclean 320 antybakteryjny żel 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. Skład: 2,2'(oktadek-9-enilimino) bisetanol (2 EO) 2,5 - <10 %; Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksylovane 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1045 - 1065 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,083. pH 0 -2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania preparat o ww. parametrach.**
23. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 14 preparat Mediclean 320 antybakteryjny żel 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. Skład: 2,2'(oktadek-9-enilimino) bisetanol (2 EO) 2,5 - <10 %; Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksylovane 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1045 - 1065 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,083. pH 0 -2. Konfekcjonowany w opakowaniu 5L?
- **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**
24. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 22 preparat Mediclean 520 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. Konfekcjonowany w opakowaniu 650g (0,5L). Skład: Alkohol, C12-14, etoksylovany, 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?
- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania preparat o ww. parametrach.**
25. Czy Zamawiający dopuści w części nr 5, pozycji 23 preparat Mediclean 220 płyn 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. pH: 5 -7. Opakowanie 5L?
- **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**

## Część nr 8

26. Prosimy o określenie wielkości zamawianego worka i grubość folii.
- **Komisja Przetargowa informuje, że wymaga zaoferowania worka o wymiarach 220x90 cm +/- 1 cm, grubość 0,15-0,16 mm, wytrzymałość folii min. 160 kg.**