



**POGOTOWIE RATUNKOWE
WE WROCŁAWIU**
ul. Ziębicka 34-38 50-507
Wrocław



**UNIA
EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ
ROZWOJU
REGIONALNEGO**



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
Narodowa
Strategia
Spójności**

sekretariat@pogotowie-ratunkowe.pl	tel. 71 77 31 400 fax. 71 367 66 18	NIP: 899-23-54-460
www.pogotowie-ratunkowe.pl	tel. kom. 506 374 965 , 506 734 979, wew. 400, 500	REGON: 932207142 KRS: 0000207618

Wrocław, dnia 20.03.2023 r.

Nr sprawy: **ZP/PR/6/2023**

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO nr 1

Dot. postępowania w trybie podstawowym na dostawy pn.:
„Sukcesywne dostawy chemii i artykułów gospodarczych”
(2023/BZP 00136086/01 z dnia 2023-03-15)

Zamawiający, Pogotowie Ratunkowe we Wrocławiu, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 t.j.) - dalej ustawa Pzp., przekazuje treść zapytań, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz z wyjaśnieniami bez podawania źródła zapytania:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 mop płaski kieszeń 50cm o następujących parametrach: najwyższa jakość mikrowłókna , skuteczne mycie bez potrzeby użycia środków chemicznych, wytrzymałość 300 cykli prania, kurczliwość 2,5% ,temperatura prania do 95°C.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 mop płaski kieszeń 40cm o następujących parametrach: najwyższa jakość mikrowłókna , skuteczne mycie bez potrzeby użycia środków chemicznych, wytrzymałość 300 cykli prania, kurczliwość 2,5% ,temperatura prania do 95°C.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 stelaż do mopa płaskiego kieszeniowego z zatraskiem magnetycznym. Wytrzymały materiał i solidne wykonanie gwarantują jego długie, bezawaryjne użytkowanie. Posiada silny magnes oraz dwa przeguby i przycisk nożny, dzięki czemu łatwo się otwiera i zamyka. Przeznaczony do nakładek w rozmiarze 40 cm.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 stelaż do mopa płaskiego kieszeniowego z zatraskiem magnetycznym. Wytrzymały materiał i solidne wykonanie gwarantują jego długie, bezawaryjne użytkowanie. Posiada silny magnes oraz dwa przeguby i przycisk nożny, dzięki czemu łatwo się otwiera i zamyka. Przeznaczony do nakładek w rozmiarze 50 cm.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 9 łopatę o wysokości całkowitej 1430mm, mrozoodporna - wytrzymałe temperaturę do -28C ,pozostałe parametry zgodne z OPZ

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 13 wózek z wiadrami 18l oraz plastikowym koszykiem.

Pozostałe parametry zgodne z OPZ.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 16 ścierkę o temperaturze prania do 60°, pozostałe parametry zgodne z OPZ

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 30 preparat o pojemności 10l? Pozostałe parametry zgodne z OPZ.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 33 preparat o pH 1 oraz o składzie : Kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych , kompozycja zapachowa (BENZYL ALCOHOL)?

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 36 płyn do szyb o pojemności 500ml z proporcjonalnym przeliczeniem ilości?

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 39 żel o pH 3-4 oraz gęstości względnej przy (20°C) 1,05+/- 0,04 ? Pozostałe parametry zgodne z OPZ.

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 39 żel o pH ≤ 2,0 , gęstości względnej 1,045 ± 0,04 oraz pojemności 750ml z proporcjonalnym przeliczeniem ilości? Pozostałe parametry zgodne z OPZ.

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 40 płyn o pH 7,5 oraz składzie: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (alergenne substancje zapachowe: EUGENOL, LINALOOL), metylchloroizotiazolinone, metylisotiazolinone?

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 43 preparat o składzie: mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycja zapachowa, DMDM Hydantoin?

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 52 papier o długości 100m z proporcjonalnym przeliczeniem ilości?

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający w pozycji 54 dopuści proszek o składzie : <5% - anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie tlenu oraz enzymy, rozjaśniacze optyczne, regulatory piany, kompozycja zapachowa.

Odpowiedź nr 16:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający w pozycji 57 dopuści dozownik o wymiarach: 310mm (wysokość), 220mm (szerokość), 210mm (głębokość). Pozostałe parametry zgodne z OPZ.

Odpowiedź nr 17:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Czy w pozycji 31 Zamawiający dopuści koncentrat na bazie QAV i aminy do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych, w tym podłóg, blatów, ścian, łóżek, szafek. Przeznaczony do dezynfekcji materiałów obciowych, wyrobów z tworzywa ABS, szkła, gumy, porcelany, niklu, aluminium, chromu, stali szlachetnej, szkła akrylowego. Może być używany do powierzchni mających kontakt z żywnością, do dezynfekcji saun, brodzików. Nie wymaga spłukiwania. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), adeno, HBV, HCV, HIV, BVDV, Vaccinia, Ebola w czasie 15 minut i stężeniu do 1%, prątki (M.terrae, M.avium), wirus polio – w czasie 15 minut i stężeniu 4%. Preparat posiada opinię producenta materiałów obciowych Famed lub równoważną. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 5 l.

Odpowiedź nr 18:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

Czy w pozycji 32 Zamawiający dopuści preparat Mediclean 130 o poniższych 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/m³. pH: 13 - 14 (dla roztworu roboczego 100%). Opakowanie 5 l.

Odpowiedź nr 19:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20:

Czy w pozycji 33 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 310 o poniższych 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/m³. Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. Opakowanie: 1l.

Odpowiedź nr 20:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21:

Czy w pozycji 35 Zamawiający dopuści preparat w opakowaniu 500 ml z przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź nr 21:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22:

Czy w pozycji 37 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 110 o poniższych 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, 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 5l.

Odpowiedź nr 22:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23:

Czy w pozycji 38 Zamawiający dopuści preparat w opakowaniu 500 ml z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź nr 23:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24:

Czy w pozycji 39 Zamawiający dopuści preparat Mediclean 320 o poniższych parametrach: antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Zawierający w składzie: 2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanol, Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1045 - 1065 kg/m³, pH 0-2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Opakowanie 750 ml z przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź nr 24:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25:

Czy w pozycji 40 Zamawiający dopuści 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). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyloowane 2,5 - <10 %; Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m³. Produkt profesjonalny. Opakowanie 1l.

Odpowiedź nr 25:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26:

Czy w pozycji 41 Zamawiający dopuści preparat w opakowaniu 500 ml z przeliczeniem ilości pełnych opakowań?

Odpowiedź nr 26:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27:

Czy w pozycji 43 Zamawiający dopuści preparat Mediclean 240 o poniższych 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/m³. Gęstość względna 20°C: 0,87. Op. 500 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź nr 27:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28:

Czy w pozycji 53 Zamawiający dopuści preparat Mediclean 420 o poniższych parametrach: mydło do mycia rąk antybakteryjne – delikatne mydło w płynie do mycia rąk i ciała o właściwościach antybakteryjnych, zawierające glicerynę i neutralne pH, nie drażniące skóry, bezzapachowe. Opakowanie 5 l.

Odpowiedź nr 28:

Zamawiający dopuszcza.

Powyższe odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią integralną część SWZ.

Anna Koniec
Zastępca Dyrektora ds.
Administracyjno-organizacyjnych

.....
podpis Kierownika Zamawiającego (w oryginale)

Sporządziła:
Karolina Nykiel, tel. 71 7731563