

**PN-EN ISO  
9001:2015**



**Samodzielny Szpital Miejski im. PCK  
w Białymstoku**  
15-003 Białystok, ul. H. Sienkiewicza 79  
tel. 85 664 85 19  
fax 85 664 85 04  
NIP 966-15-02-648 REGON 050692045  
<http://www.szpitalpck.pl>  
e-mail: [szpitalpck@bialystok.home.pl](mailto:szpitalpck@bialystok.home.pl)



Białystok, dnia 12.05.2026 r.

**Do wszystkich Wykonawców**

Dotyczy: Zapytania ofertowego na zakup środków czystości, ZO/6/2026

Samodzielny Szpital Miejski im. PCK w Białymstoku udziela wyjaśnień o następującej treści:

Pytanie nr 1

zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy w poz. 32 Zamawiający ma na myśli sól do zmywarek 1,5kg czy proszek do zmywarki 1,5 kg?

*Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli sól do zmywarek.*

Pytanie nr 2

zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 10 "Płyn do mycia naczyń LUDWIK 11" płynu LUDWIK o poj. 900g. Producent płynu LUDWIK firma INCO-VERITAS zmieniła pojemności płynu na 900g

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza po przeliczeniu ilości zgodnie z zapotrzebowaniem.*

Pytanie nr 3

Dotyczy Załączniku nr 2: Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat 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. Opakowanie 5l.

*Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w pozycji 9 dopuści preparat typu MEDICLEAN 320 o następujących parametrach: Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywarek 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/m<sup>3</sup>, pH 0-2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Opakowanie 750 ml.

*Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 10 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 1l.

*Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

**PN-EN ISO  
9001:2015**



**Samodzielny Szpital Miejski im. PCK  
w Białymstoku**  
15-003 Białystok, ul. H. Sienkiewicza 79  
tel. 85 664 85 19  
fax 85 664 85 04  
NIP 966-15-02-648 REGON 050692045  
<http://www.szpitalpck.pl>  
e-mail: [szpitalpck@bialystok.home.pl](mailto:szpitalpck@bialystok.home.pl)



Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w pozycji 12 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: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w pozycji 20 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-metoksytoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylované 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.

*Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w pozycji 21 dopuści preparat typu MEDICLEAN 320 o następujących 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/m<sup>3</sup>, pH 0-2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Opakowanie 750 ml.

*Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w pozycji 22 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, etoksylowany, 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: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający w pozycji 23 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. Dostępny w 5 wersjach zapachowych: czarnych winogron, zielonej herbaty, morskim, cytrynowym i pomelo. Zawierający

**PN-EN ISO  
9001:2015**



**Samodzielny Szpital Miejski im. PCK  
w Białymstoku**  
15-003 Białystok, ul. H. Sienkiewicza 79  
tel. 85 664 85 19  
fax 85 664 85 04  
NIP 966-15-02-648 REGON 050692045  
<http://www.szpitalpck.pl>  
e-mail: [szpitalpck@bialystok.home.pl](mailto:szpitalpck@bialystok.home.pl)



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: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający w pozycji 26 dopuści preparat typu MEDICLEAN 230 o następujących parametrach: Preparat o przyjemnym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli. Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne. Skład: Dekametylocyklopentasiloksan <1 %; Oktametylocyklotetrasiloksan <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Właściwości fizyko chemiczne: pH 6,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

*Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w pozycji 34 dopuści preparat 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. pH12 - 14. Kolor brzoskwiniowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m<sup>3</sup> kg/m<sup>3</sup>. Kanister 10 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego

*Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający w pozycji 35 dopuści preparat 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/m<sup>3</sup> Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Kanister 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego

*Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w pozycji 36 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. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego

*Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

**PN-EN ISO  
9001:2015**



Samodzielny Szpital Miejski im. PCK  
w Białymstoku  
15-003 Białystok, ul. H. Sienkiewicza 79  
tel. 85 664 85 19  
fax 85 664 85 04  
NIP 966-15-02-648 REGON 050692045  
<http://www.szpitalpck.pl>  
e-mail: [szpitalpck@bialystok.home.pl](mailto:szpitalpck@bialystok.home.pl)



Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w pozycji 40 dopuści preparat typu QUATRODES UNIT NF o następujących parametrach: Preparat w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu i misek unitu stomatologicznego. Zapobiegający powstawaniu biofilmu, z możliwością stosowania do wanien z hydromasażem. Preparat niepieiący - ważne w dezynfekcji systemów zamkniętych. Bez aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B (MRSA), F (C.albicans), V (HBV, HCV, HIV, HSV, wirus grypy) w czasie 15 min, w stężeniu 2%, Tbc (. tuberculosis) w 4% w 60 minut. Opakowanie 1 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego

*Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym*

**DYREKTOR**  
Samodzielnego Szpitala Miejskiego  
im. PCK w Białymstoku

*Agnieszka Uszyńska*