

**Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego,**  
ul. Piłsudskiego 61,  
34-600 Limanowa

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawy profesjonalnych środków do utrzymania czystości  
ujęte w 3 zadaniach.

Numer referencyjny: NZ-26-2025-13-D-ZO-A

**WYJAŚNIENIA TREŚCI IWZ**

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**,, udostępnia poniżej treść zapytań do Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej "IWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

Proszę o informację czy Zamawiający w zadaniu 2 dopuści elektroniczny dozownik ścienny do odświeżacza o wysokości 18,8 cm, głębokości 6,8 cm i spełnianiu pozostałych parametrów ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

**Pytanie nr 2**

W związku ze stale zwiększającymi się kosztami obsługi logistycznej przy realizacji zamówień umownych, w trosce o interes wspólny Wykonawców oraz Zamawiającego, dla zapewnienia rentowności i możliwości zachowania najwyższej jakości obsługi Zamawiającego, zwracamy się z prośbą o zmodyfikowanie postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia i projektu umowy w zakresie nieodpłatnego realizowania obsługi logistycznej na zapis "Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego

dostarczenia towaru zamawianego przez Zamawiającego w związku z zawartą umową przetargową, jednak tylko w przypadku, gdy wartość jednostkowa zamówienia przekracza kwotę 500,00 zł netto. W pozostałych przypadkach Wykonawca zastrzega sobie prawo do naliczenia opłaty logistycznej.". Taki zapis umożliwi Wykonawcom realizowanie dostaw przy współpracy z najlepszymi przewoźnikami z korzyścią dla Zamawiającego przy zachowaniu interesów ekonomicznych Wykonawców. Dziękujemy.

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 w pozycji 1 Zamawiający dopuści 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, etoksylovane 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 1l

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

### **Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 w pozycji 2 Zamawiający dopuści 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, etoksylogowane 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:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 w pozycji 3 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 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 1 l

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 w pozycji 4 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 lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14,

etoksylowane 2,5 - <10 %;. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający w pakiecie 1 w pozycji 5 Zamawiający dopuści 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. Op. 600 g = 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający w pakiecie 1 w pozycji 6 dopuści 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 5 l

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający w pakiecie 1 w pozycji 7 Zamawiający dopuści Płyn dozowany w postaci pianki do mycia powierzchni sanitarnych o przyjemnym owocowym zapachu.

Przeznaczona do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwa rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Nadaje przyjemny zapach. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Skład: Kwas amidosiarkowy(VI) 1 - <2,5 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny. Gęstość 20°C: 1005 - 1015 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,01. pH: 1 -2. Opakowanie: 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający w pakiecie 1 w pozycji 8 Zamawiający dopuści Płyn dozowany w postaci pianki do mycia powierzchni sanitarnych o przyjemnym owocowym zapachu. Przeznaczona do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwa rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Nadaje przyjemny zapach. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Skład: Kwas amidosiarkowy(VI) 1 - <2,5 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny. Gęstość 20°C: 1005 - 1015 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,01. pH: 1 -2. Opakowanie: 5l

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 11**

Czy w pakiecie 1 w pozycji 9 Zamawiający dopuści 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 1l

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 12**

Czy w pakiecie 1 w pozycji 10 Zamawiający dopuści 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 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 13**

Czy w pakiecie 1 w pozycji 11 Zamawiający dopuści 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 1l

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

**Pytanie nr 14**

Czy w pakiecie 1 w pozycji 12 Zamawiający dopuści 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 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

**Pytanie nr 15**

Czy w pakiecie 1 w pozycji 13 Zamawiający dopuści 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

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

**Pytanie nr 16**

Czy w pakiecie 1 w pozycji 14 Zamawiający dopuści 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 nitrylotrimetyloentрифosfonowy. pH 12 - 14. Kolor brzoskwiowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m<sup>3</sup>. Kanister 10 l

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 17**

Czy w pakiecie 1 w pozycji 15 Zamawiający dopuści 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, α-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. Op. 500 ml ze spryskiwaczem

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

#### **Pytanie nr 18**

Czy w pakiecie 1 w pozycji 16 Zamawiający dopuści 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 5 l

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

**Pytanie nr 19**

Czy w pakiecie 1 w pozycji 17 Zamawiający dopuści 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

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

**Pytanie nr 20**

Czy w pakiecie 1 w pozycji 18 Zamawiający dopuści 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 5 l

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

**Pytanie nr 21**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie do osobnego pakietu preparatów opisanych w pakiecie 1 w pozycji 13, 14 i 16 – z dodatkowymi wymaganiami dotyczącymi przekazania na czas trwania umowy pomp dozujących do obsługi maszyny dla pozycji 13 i 14 do mycia naczyń oraz dla pozycji 16 systemu dozujaco – myjącego. Wydzielenie pozwoli na złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert i przyniesie zamawiającemu korzyści ekonomiczne.

**Odpowiedź:** Zgodnie z IWZ

Zamawiający