



**DOM POMOCY SPOŁECZNEJ BETANIA W LUBLINIE**

20-718 Lublin, al. Kraśnicka 223, tel./fax (81) 466 55 85

tel. (81) 466 55 86 NIP 712-19-36-365 REGON 000979981

Lublin, dnia 17.12.2014r.

DPS.DAG.3538.34.2015

**Pytania i odpowiedzi dotyczące załącznika nr 2 do postępowania  
„Dostawa artykułów chemii gospodarczej oraz chemii  
profesjonalnej w 2016 r.” dla Domu Pomocy Społecznej "Betania"  
w Lublinie**

1. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat do odkamieniania zmywarek i urządzeń jak bojler, bębny, czajniki. Środek usuwa kamień kotłowy, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne. Nie niszczy stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Zastosowany w przypadku odkamieniania zmywarek 100 ml na 1 l wody. Usuwanie uporczywych osadów, rdzy: stężony. Skład: kwas fosforowy <40%. pH 0,5, gęstość oferowanego środka wynosi 1,214 g/cm<sup>3</sup>.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

2. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat do usuwania tłustych i zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie środków zasadowych. Środek zalecany do czyszczenia piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Skład: wodorotlenek sodu 3%, alkilopoliglukozyd, niejonowe związki powierzchniowo czynne. Środek w opakowaniu handlowym 500 ml ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

3. Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Środek, który pragniemy zaoferować usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antibakteryjne, a na czyszczonych powierzchniach pozostawia przyjemny zapach. Oferowany środek posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego dzięki czemu nie niszczy powierzchni. Skład: kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, etoksylogowany alkohol tłuszczowy, mieszanina substancji zapachowych. pH zaoferowanego środka wynosi 0,5-1.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

4. Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, szafek pacjenta, blatów, trudno dostępnych powierzchni. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu i fenolu, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: propan-2-ol, etanol, aminy, QAV (nie więcej niż 0,25%). Łączna zawartość alkoholu do 60%. Preparat o przyjemnym, owocowym

mandarynkowo-grejpfrutowym zapachu. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*), rota w czasie od 30 sekund, adeno – 1 minuta. Wirusy otoczkowe zgodnie z RKI/DVV – HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola od 30 sekund. Preparat posiada opinię producenta materiałów obciowych Famed oraz pozytywną opinię CZD. Środek w opakowaniu handlowym 1 l ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

5. Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, szafek pacjenta, blatów, trudnodostępnych powierzchni. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu i fenolu, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: propan-2-ol, etanol, aminy, QAV (nie więcej niż 0,25%). Łączna zawartość alkoholu do 60%. Preparat o przyjemnym, owocowym mandarynkowo-grejpfrutowym zapachu. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*), rota w czasie od 30 sekund, adeno – 1 minuta. Wirusy otoczkowe zgodnie z RKI/DVV – HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola od 30 sekund. Preparat posiada opinię producenta materiałów obciowych Famed oraz pozytywną opinię CZD?

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

6. Czy w pozycji 8 Zamawiający dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

7. Czy w pozycji 10 Zamawiający dopuści alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych. Preparat, który chcemy zaoferować usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztyki żywności. Preparat jest niskopieniący o neutralnym zapachu, nie zawiera chloru i fosforanów. Stosowany w stężeniu 5-10 ml / 1 l wody (dla wody miękkiej). Skład: wodorotlenek sodu 8%, metakrzemian sodu mniej niż 5%, związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, konserwant, barwnik. pH 13-13,5. Gęstość 1,14-1,15 g/cm<sup>3</sup>. Preparat w opakowaniu handlowym 10 l.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

8. Czy w pozycji 11 Zamawiający dopuści preparat do płukania i nabłyszczenia naczyń w zmywarkach. Zapewnia wysoki połysk. Pozostawia płukane powierzchnie bez smug i zacieków. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Nie pozostawia na naczyniach lepkiej w dotyku warstwy. Środek, który pragniemy zaoferować jest niepieniący i posiada neutralny zapach.

Stosowany w rozcieńczeniu 3-6 ml na 1 litr wody przy użyciu wody miękkiej. Skład: kwas cytrynowy 5-10%, kumenosulfonian sodu mniej niż 5%, substancja zwilżająca. pH preparatu 3.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

9. Czy w pozycji 12 Zamawiający dopuści preparat niskopieniący o barwie zielonej i cytrusowym zapachu do maszynowego mycia podłóg we wszystkich typach automatów czyszczących. Środek może być wykorzystywany także do mycia ręcznego. Przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni. Zalecany do mycia podłóg wrażliwych na alkalia. Dobrze emulguje brud. Posiada właściwości antystatyczne. Działa antypoślizgowo. Zawiera woski nadające połysk oraz tworzące powłokę ochronną. Dozowanie od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. pH 9, gęstość 1,00-1,01 g/cm<sup>3</sup>. Skład: alkohol etylowy 2-3,5%, sól sodowa siarczanu 2-etyloheksylu 1-3%, etoksylogowane alkohole tłuszczowe 0,5-2,5%, sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego, mieszanina substancji zapachowych.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

10. Czy w pozycji 13 Zamawiający dopuści preparat w kolorze niebieskim i owocowym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Produkt nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Środek posiada właściwości antystatyczne, dzięki czemu chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Preparat nie zawiera etanolu. Skład: etoksylogowane alkohole tłuszczowe 2-5%, sól sodowa siarczanu 2-etyloheksylu 0,5%-2,0%, sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego 0,5-0,9%, alkilopoliglucozyd, mieszanina substancji zapachowych. pH ok. 8, gęstość 1,00-1,01 g/cm<sup>3</sup>.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

11. Czy w pozycji 14 Zamawiający dopuści preparat o zapachu zielonej herbaty, przeznaczony do czyszczenia, polerowania, konserwacji stali nierdzewnej, aluminium, stali galwanizowanej. Środek usuwa brud, nadaje połysk, posiada właściwości natłuszczające. Chroni przed rdzą oraz procesem oksydacji metalu. Zalecany do usuwania odcisków palców, smug oraz plam. pH ok. 7, gęstość 0,87-0,88 g/cm<sup>3</sup>. Skład: ester kwasu tłuszczowego. Nie zawiera benzyny. Produkt w opakowaniu handlowym 500 ml ze spryskiwaczem. Może być stosowany w strefie spożywczej.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

12. Czy w pozycji 16 Zamawiający dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Środek, który pragniemy zaoferować usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Może być używany do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Produkt posiada wysoką tolerancją materiałową, dzięki czemu może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła,

gumy, tworzyw sztucznych. Aktywność nieskażonego roztworu wynosi 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie handlowe 1 l.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

13. Czy w pozycji 19 Zamawiający dopuści gotowy do użycia środek na bazie etanolu i propanolu z dodatkiem amin i QAV. Łączna zawartość alkoholu do 60%. Produkt przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni mających kontakt z żywnością, blatów, stołów, klamek, uchwytów, sprzętu i akcesoriów kuchennych. Nie pozostawia smug. Środek posiada szerokie spektrum działania, potwierdzone badaniami. Spektrum: B, F (*C.albicans*), prątki gruźlicy, adeno, rota, wirusy osłonkowe. Czas działania do 60 sekund. Produkt biobójczy. Opakowanie handlowe 500 ml ze spryskiwaczem

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

14. Czy w pozycji 20 Zamawiający dopuści preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów, w tym także do codziennego mycia wanien z hydromasażem. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego, dzięki czemu nie niszczy powierzchni. Produkt posiada działanie bakteriobójcze.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuści produkt do postępowania.**

**DYREKTOR**  
Domu Pomocy Społecznej  
„Betania” w Lublinie  
  
mgr Grażyna Dzińska