

Dom Pomocy Społecznej
dla Kombatantów w Biłgoraju
ul. Komorowskiego 20
23-400 Biłgoraj

Biłgoraj, dnia 20.01.2021 r.

Znak sprawy: **DAiOT.331.08.2021**

Do wszystkich uczestników postępowania

Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania wykonawców dotyczących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę profesjonalnych środków myjących i dezynfekcyjnych do Domu Pomocy Społecznej w Biłgoraju – Higiena kuchenna i tekstylna”.

Zamawiający nie ujawniając źródła zapytania, przekazuje treść złożonych w toku postępowania zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1:

Do produktu Lp. 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponad podłogowych w obszarze medycznym, w gastronomii, domach opieki oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością? Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów. Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2), Adeno, Polio. Na bazie składników: amina, czwartorzędowe związki amonowe.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający **dopuszcza** oferowany produkt jako równoważny pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości.

Pytanie 2:

Do produktu Lp. 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat, który skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzeń? Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Zalecany również do odkamieniania obiegów zamkniętych m.in. wanien z hydromasażem. Na bazie składników: Kwas fosforowy, Kwas azotowy.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający **dopuszcza** oferowany produkt jako równoważny pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości.

Pytanie 3:

Do produktu Lp. 3. Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia silnie działający preparat do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkaliów? Zalecany do czyszczenia grilli, piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych, kominków, komór wędzarniczych itp. Bezzapachowy. Na bazie składników: wodorotlenek potasu, niejonowe środki powierzchniowo czynne.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający **dopuszcza** oferowany produkt jako równoważny pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości.

Pytanie 4:

Do produktu Lp. 4. Czy Zamawiający dopuści do oceny mleczo do czyszczenia powierzchni gładkich: stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanień itp.? Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadaje połysk, nie rysuje, pozostawia świeży, cytrynowy zapach. Nie pozostawia smug i zacieków. O pH ok. 10. Na bazie składników: Anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne – poniżej 5%, mydło – poniżej 5%, środki konserwujące: mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 2-brom-2-nitropropano-1, 3-diol, kompozycja zapachowa.

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** oferowanego produktu jako produkt równoważny, ponieważ wg zapotrzebowania formularza ofertowego Zamawiający wnioskuje o proszek do czyszczenia a nie mleczo.

Pytanie 5:

Do produktu Lp. 4. Czy Zamawiający zgodzi się na wycenę produktu o wadze 650 g z odpowiednim przemnożeniem według zapotrzebowania z formularza ofertowego, z zastrzeżeniem zaokrąglenia w górę na korzyść Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** wyceny produktu o wadze 650g, ponieważ Zamawiający wnioskuje o proszek do czyszczenia a nie mleczo.

Pytanie 6:

Do produktu Lp. 5. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych, który zapewnia idealną czystość i wysoki połysk mytych naczyń i sprzętu. Płukane powierzchnie są pozbawione smug i zacieków. Zalecany do automatycznego dozowania. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Preparat niepieniący, posiada neutralny zapach. Może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Na bazie składników: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. <5% polikarboksylanów, <5% fosfonianów METHYLCHLORO-ISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający **dopuszcza** oferowany produkt jako równoważny pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości.

Pytanie 7:

Do produktu Lp. 6. Czy Zamawiający dopuści do oceny płyn do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki oraz do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością? Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV). Działa już w 15 sek. na grzyby i 30 sek. na bakterie, prątki gruźlicy, wirusy (w tym Rota, Noro). Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy. Substancja czynna w 100 g preparatu: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający **dopuszcza** oferowany produkt jako równoważny pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości.

Pytanie 8:

Do produktu Lp. 7. Czy Zamawiający dopuści do oceny alkaliczny koncentrat do mycia w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwa pozostałości białka, cukrów i skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, posiada neutralny zapach. Nie zawiera chloru i fosforanów. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. O składzie: 5-15% polikarboksylianów, <5% fosfonianów.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający **dopuszcza** oferowany produkt jako równoważny pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości.

Pytanie 9:

Do produktu Lp. 8. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w formie koncentratu do codziennego stosowania na różnych powierzchniach wodoodpornych. Nie pozostawiający smug. Nadaje delikatny połysk i przyjemny zapach oraz właściwości antystatyczne. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia oraz chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Produkt może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiada atest PZH. O składzie Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole. Kompozycja zapachowa (LIMONENE, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, GERANIOL) METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający **dopuszcza** oferowany produkt jako równoważny pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości.

Pytanie 10:

Do produktu Lp. 8. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie alkoholu do mycia lodówek i zamrażarek oraz różnego typu powierzchni mających kontakt z żywnością? Doskonale odłuszcza myte powierzchnie, nie pozostawiając smug oraz zacieków. Preparat nie wymaga splukiwania. Może być stosowany w temperaturach ujemnych do -20°C. O składzie: Aqua Alcohol Denat. Isopropyl Alcohol.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający **dopuszcza** oferowany produkt jako równoważny pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości.

DYREKTOR
[Signature]
mgr Agnieszka Kiesz