

Dąbrowa Górnicza, dnia 18 sierpnia 2022 r.

**Gmina Dąbrowa Górnicza - Centrum Usług Wspólnych
ul. Legionów Polskich 69
41-300 Dąbrowa Górnicza**

DO.231.11.22.PJ

ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW

DOTYCZY: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Pzp pod nazwą „Dostawa środków czystości oraz innych artykułów do utrzymania higieny i estetyki pomieszczeń w Centrum Usług Wspólnych oraz 57 jednostkach oświatowych obsługiwanych przez Centrum Usług Wspólnych w Dąbrowie Górniczej”.

Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 1129, z późn. zm.) udziela odpowiedzi na następujące pytanie:

PYTANIE:

Proszę o udzielenie odpowiedzi w postępowaniu w części I Dostawa środków czy Zamawiający dopuszcza produkt:

Poz. 1. Gotowy do użycia środek do mycia szyb, luster i powierzchni szklanych, skutecznie usuwający zabrudzenia pozostawiając krystaliczny blask mytych powierzchni bez smug. Zawierający nanotechnologie, działający antystatycznie oraz opóźniający odkładanie się brudu. Nie wymagający wycierania i polerowania do sucha. Produkt posiadający Atest Higieniczny. Zawierający w swoim składzie Alkohole, <5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, substancje wspomagające. PH produktu 10-11, gęstość 980 - 990 kg/m³, kolor niebieski. Opakowanie 0,6L

Poz. 2. Gotowy do użycia środek do mycia szyb, luster i powierzchni szklanych, skutecznie usuwający zabrudzenia pozostawiając krystaliczny blask mytych powierzchni bez smug. Zawierający nanotechnologie, działający antystatycznie oraz opóźniający odkładanie się brudu. Nie wymagający wycierania i polerowania do sucha. Produkt posiadający Atest Higieniczny. Zawierający w swoim składzie Alkohole, <5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, substancje wspomagające. PH produktu 10-11, gęstość 980 - 990 kg/m³, kolor niebieski. Opakowanie 5 L

Poz. 3, Skoncentrowany, preparat do mycia powierzchni ponad podłogowych. Zawierający nanotechnologię opóźniającą się odkładaniu brudu, działa antystatycznie. Szybko odparowuje nie pozostawia smug i zacieków. pH koncentratu 7-8, gęstość 990 - 1000 kg/m³. Musi posiadać informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Zawierający w swoim składzie <5%

niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe. Produkt posiada atest PZH.
Opakowanie 1 L

Poz. 4. Skoncentrowany, preparat do mycia powierzchni ponad podłogowych. Zawierający nanotechnologię opóźniająca się odkładaniu brudu, działa antystatycznie. Szybko odparowuje nie pozostawia smug i zacieków. pH koncentratu 7-8, gęstość 990 - 1000 kg/m³. Musi posiadać informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Zawierający w swoim składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe. Produkt posiada atest PZH. Opakowanie 5 L

Poz. 5. Zapachowy środek do mycia podłóg. Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne. Nie pozostawiający smug i zacieków. Posiadający dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego lub miejscach zbiorowego żywienia. Stosowany w rozcieńczeniach od 0,5%. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, długotrwały pomarańczowy zapach. pH koncentratu: 8,5. Gęstość koncentratu 0,980–0,990 g/cm³. Opakowania 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Poz. 6. Produkt do bieżącego mycia sanitariatów. Działający w stężeniu od 2-10%. Zbudowany na kwasach organicznych tj. kwas cytrynowy. Zalecany do stosowania ręcznego jak i maszynowego. Zawierający w swoim składzie technologię zapobiegającą odkładaniu się kamienia wodnego. pH koncentratu 1,5-2,5, kolor różowy, gęstość preparatu 1020-1030 kg/m³. Opakowania 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Poz. 7. Produkt do bieżącego mycia sanitariatów. Działający w stężeniu od 2-10%. Zbudowany na kwasach organicznych tj. kwas cytrynowy. Zalecany do stosowania ręcznego jak i maszynowego. Zawierający w swoim składzie technologię zapobiegającą odkładaniu się kamienia wodnego. pH koncentratu 1,5-2,5, kolor różowy, gęstość preparatu 1020-1030 kg/m³. Opakowania 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Poz. 8. Skoncentrowany środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniająca osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania. Posiadający udokumentowany współczynnik KLI (dotyczy skuteczności odkamieniania) większy bądź równy 3. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 7,5-10% kwasu amidosiarkowy, 7,5-10% kwasu fosforowego, izotridekanol oksyetylowany, 2-butoksyetanol oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0-1,0. Gęstość koncentratu 1,085 – 1,095 g/cm³. Opakowania 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawierający APEO, kwasu solnego i aldehydów

Poz. 9. Skoncentrowany środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Zawierający technologię Anti-Stone

opóźniająca osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania. Posiadający udokumentowany współczynnik KLI (dotyczy skuteczności odkamieniania) większy bądź równy 3. Badanie wykonane w niezależnym laboratorium. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 7,5-10% kwasu amidosiarkowy, 7,5-10% kwasu fosforowego, izotridekanol oksyetylowany, 2-butoksyetanol oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0-1,0. Gęstość koncentratu 1,085 – 1,095 g/cm³. Opakowania 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawierający APEO, kwasu solnego i aldehydów

Poz. 10. Gotowy do użycia żel o przyjemnym zapachu. Zalecany do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych. Dzięki zwiększonej lepkości dłużej utrzymuje się na powierzchniach pionowych. Skutecznie rozpuszcza naloty z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki. Opakowanie 1l.

Poz. 11. Uniwersalny skoncentrowany środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów kuchennych, mocnych tłustych zabrudzeń z posadzek i powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający <5% fosforanów, <5% fosfonianów, <5% EDTA i jego soli, metakrzemian sodu. Gęstość koncentratu 1040-1070 kg/m³,. Wymagany aktualny certyfikat ESD zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5:-1:2009 wykonany w zewnętrznych centrach szkoleniowych, dopuszczenie do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagane opakowanie 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Poz. 12. Uniwersalny skoncentrowany środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów kuchennych, mocnych tłustych zabrudzeń z posadzek i powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający <5% fosforanów, <5% fosfonianów, <5% EDTA i jego soli, metakrzemian sodu. Gęstość koncentratu 1040-1070 kg/m³,. Wymagany aktualny certyfikat ESD zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5:-1:2009 wykonany w zewnętrznych centrach szkoleniowych, dopuszczenie do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagane opakowanie 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Poz.13. Nisko pieniący koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i kwasoodpornych posadzek. Szczególnie zalecany do płytek mikroporowatych, ceramicznych oraz podłóg kamiennych odpornych na działanie kwasów. Może być stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. W bieżącym myciu stosowany w rozcieńczeniu od 0,1 do 0,5 % na 10L. Efektywny nawet przy krótkotrwałym działaniu, skutecznie usuwając mocne zabrudzenia z posadzek mikroporowatych oraz antypoślizgowych. Skutecznie rozpuszczający naloty wapnia, rdzę i resztki cementu. W mytych pomieszczeniach pozostawiający świeży i intensywny zapach. Stosowany jako koncentrat do gruntownego czyszczenia w rozcieńczeniach od 1% do 3%. Zawierający kwas fosforowy i octowy, <5% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, rozpuszczalniki, enzymy, substancje barwiące. pH koncentratu 0-1, gęstość 1,125 - 1145 kg/m³. Opakowanie 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Poz. 14. Nisko pieniący koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i kwasoodpornych posadzek. Szczególnie zalecany do płytek mikroporowatych, ceramicznych oraz podłóg kamiennych odpornych na działanie kwasów. Może być stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. W bieżącym myciu stosowany w rozcieńczeniu od 0,1 do 0,5 % na 10L. Efektywny nawet przy krótkotrwałym działaniu, skutecznie usuwając mocne zabrudzenia z posadzek mikroporowatych oraz antypoślizgowych. Skutecznie rozpuszczający naloty wapnia, rdzę i resztki cementu. W mytych pomieszczeniach pozostawiający świeży i intensywny zapach. Stosowany jako koncentrat do gruntownego czyszczenia w rozcieńczeniach od 1% do 3%. Zawierający kwas fosforowy i octowy, <5% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, rozpuszczalniki, enzymy, substancje barwiące. pH koncentratu 0-1, gęstość 1,125 - 1145 kg/m³. Opakowanie 5l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Poz. 15. Produkt do profesjonalnego zastosowania. Odporna na ścieranie dyspersja polimerowa do nabłyszczania powierzchni o dużym natężeniu ruchu. Szczególnie zalecany do posadzek wykonanych z PCV (linoleum, gumolit) oraz podłóg kamiennych. Nałożona powłoka wykazuje zdolności „samoregeneracji” - ewentualne zarysowania można łatwo zminimalizować przez przepolerowanie. Podczas procesu polimeryzacji uwalnia przyjemny zapach. Opakowanie 10 L.

Poz. 16 . Produkt do profesjonalnego zastosowania zalecany do usuwania warstw polimerowych i woskowych. Doskonale nadaje się do podłóg delikatnych, nieodpornych na wysokie alkalia. Szczególnie zalecany do przygotowania podłoża przed nałożeniem polimerów do PCV w tym sportowych, linoleum, guma, parkiet lakierowany. Opakowanie 10 L.

Poz. 17. Płyn do ręcznego mycia naczyń w opakowaniu 1L. Delikatny dla skóry i rąk posiadający przyjemny cytrynowy zapach. Na opakowaniu przejrzysta etykieta zawierająca piktogramy, informacje o dozowaniu, miejscu przeznaczenia oraz pH preparatu. Gęstość 1020-1030 kg/m³, odczyn pH 6-7z zawierający w swoim składzie 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, siarczan, sole sodowe, diazotan miedzi, substancje pielęgnujące dłonie. Detergent zgodny z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 1907/2006

Poz. 18. Płyn do ręcznego mycia naczyń w opakowaniu 5L. Delikatny dla skóry i rąk posiadający przyjemny cytrynowy zapach. Na opakowaniu przejrzysta etykieta zawierająca piktogramy, informacje o dozowaniu, miejscu przeznaczenia oraz pH preparatu. Gęstość 1020-1030 kg/m³, odczyn pH 6-7z zawierający w swoim składzie 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, siarczan, sole sodowe, diazotan miedzi, substancje pielęgnujące dłonie. Detergent zgodny z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 1907/2006

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

Zamawiający wymaga w przedmiotowym postępowaniu artykułów spełniających wszystkie wymagania dotyczące poszczególnych pozycji określone w Załączniku nr 4 do SWZ, tym samym nie wyraża zgody na zaoferowanie artykułów o innych właściwościach.

DYREKTOR
Centrum Usług Wspólnych
w Dąbrowie Górniczej
Anna Gazdowicz
Anna Gazdowicz