



Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

Gdańsk, 27.11.2017 r.

Nr postępowania w ewidencji centralnej: ZP/210/055/U/17

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

dotyczy postępowania pn. **Dostawa środków chemii profesjonalnej wraz z transportem dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1759) Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi oraz wprowadził następujące zmiany:

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający dopuszcza środek o PH 11 zawarty w poniższym opisie.

Silnie skoncentrowany bezkwasowy środek usuwający i zapobiegający osadzeniu się kamienia wodnego do bieżącego mycia zawiłgoconych powierzchni, podłóg, ścian, umywalek, armatury sanitarnej, itp., o neutralnym i niedrażniącym zapachu, można stosować m.in. na kamień naturalny i sztuczny, PVC, linoleum, powierzchnie laminowane, ceramiczne, emaliowane, chromowane, itp. usuwający nieprzyjemne zapachy, nie pozostawiający smug. Można stosować w butelkach z rozpylaczem, do mycia ręcznego i maszynowego Posiada atest PZH** Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 8,5 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający w poz. 5 Tabela I dopuści środek o PH 11.

Zmiana nr 6

Zamawiający wprowadza do formularza rzeczowo-cenowego następującą zmianę:

było:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
5.	Silnie skoncentrowany bezkwasowy środek usuwający i zapobiegający osadzeniu się kamienia wodnego do bieżącego mycia zawilgoconych powierzchni, podłóg, ścian, umywalek, armatury sanitarnej, itp., o neutralnym i niedrażniącym zapachu, można stosować m.in. na kamień naturalny i sztuczny, PVC, linoleum, powierzchnie laminowane, ceramiczne, emaliowane, chromowane, itp. usuwający nieprzyjemne zapachy, nie pozostawiający smug. Można stosować w butelkach z rozpylaczem, do mycia ręcznego i maszynowego. Posiada atest PZH** Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 8,5 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
5.	Silnie skoncentrowany bezkwasowy środek usuwający i zapobiegający osadzeniu się kamienia wodnego do bieżącego mycia zawilgoconych powierzchni, podłóg, ścian, umywalek, armatury sanitarnej, itp., o neutralnym i niedrażniącym zapachu, można stosować m.in. na kamień naturalny i sztuczny, PVC, linoleum, powierzchnie laminowane, ceramiczne, emaliowane, chromowane, itp. usuwający nieprzyjemne zapachy, nie pozostawiający smug. Można stosować w butelkach z rozpylaczem, do mycia ręcznego i maszynowego. Posiada atest PZH** Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 8,5 - 11,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający dopuszcza opakowanie 1L z nakrętką dozującą płyn, a nie pianę. Dotyczy produktu opisanego poniżej:

Poz. 7 Silnie skoncentrowany detergent do ręcznego mycia naczyń i innych powierzchni wodoodpornych o szerokim zakresie zastosowania przeznaczony do ręcznego mycia naczyń, sztućców, garnków, wszystkich zmywalnych akcesoriów, powierzchni szklanych i wykonanych z tworzyw sztucznych, itp. Łatwy do wypłukania, nie pozostawiający smug, ani zacieków. Odtłuszczający, z łatwością usuwa tłuszcz i zaschnięte resztki żywności. Może być stosowany w koncentracji w butelkach z nakrętką dozującą obfitą pianę, pozwalającą na ekonomicznie korzystanie z preparatu. Posiada atest PZH** Dozowanie: od 15 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 5,9. Opakowanie jednostkowe: min. but. 500 ml z nakrętką dozującą pianę.

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opakowania 1l z nakrętką dozującą płyn, a nie pianę.

Zmiana nr 7:

Zamawiający dokonuje zmiany w pojemności opakowania jednostkowego na: Opakowanie jednostkowe: od 475 ml – 1000 ml z nakrętką dozującą pianę.

Było:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
7.	Silnie skoncentrowany detergent do ręcznego mycia naczyń i innych powierzchni wodoodpornych o szerokim zakresie zastosowania przeznaczony do ręcznego mycia naczyń, sztućców, garnków, wszystkich zmywalnych akcesoriów, powierzchni szklanych i wykonanych z tworzyw sztucznych, itp. Łatwy do wypłukania, nie pozostawiający smug, ani zacieków. Odtłuszczający, z łatwością usuwa tłuszcz i zaschnięte resztki żywności. Może być stosowany w koncentracji w butelkach z nakrętką dozującą obfitą pianę, pozwalając na ekonomicznie korzystanie z preparatu. Posiada atest PZH** Dozowanie: od 15 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 5,9. Opakowanie jednostkowe: but. 500 - 1000 ml z nakrętką dozującą pianę

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
7.	Silnie skoncentrowany detergent do ręcznego mycia naczyń i innych powierzchni wodoodpornych o szerokim zakresie zastosowania przeznaczony do ręcznego mycia naczyń, sztućców, garnków, wszystkich zmywalnych akcesoriów, powierzchni szklanych i wykonanych z tworzyw sztucznych, itp. Łatwy do wypłukania, nie pozostawiający smug, ani zacieków. Odtłuszczający, z łatwością usuwa tłuszcz i zaschnięte resztki żywności. Może być stosowany w koncentracji w butelkach z nakrętką dozującą obfitą pianę, pozwalając na ekonomicznie korzystanie z preparatu. Posiada atest PZH** Dozowanie: od 15 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 5,9. Opakowanie jednostkowe: but. 475 - 1000 ml z nakrętką dozującą pianę

Pytanie nr 7:

Czy zamawiający dopuszcza środek o PH 9,7 zawarty w poniższym opisie.

Poz.3 Środek do dezynfekcji m.in. kuchni, toalet, sanitariatów, , itp. preparat biobójczy**, o właściwościach myjąco-czyszczących do bieżącego i okresowego mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni wodoodpornych, skuteczny przeciwko bakteriom, wirusom i grzybom, odtłuszczający, itp. Można stosować w butelkach z rozpylaczem i do mycia ręcznego. Należy dołączyć pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych ** Wartość pH koncentratu: 11,0 - 13,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza środka o pH 9,7.

Pytanie nr 8

Czy zamawiający dopuszcza środek o PH 9,4 zawarty w poniższym opisie.

Poz. 14 Płyn do mycia i odtłuszczania powierzchni kuchennych skoncentrowany preparat do rozpuszczania i usuwania zatłuszczonych zabrudzeń od smażenia, osadów brudu, zaschniętego tłuszczu i lekko przypalonych resztek jedzenia, itp. Wskazany przede wszystkim do bieżącego czyszczenia i odtłuszczania powierzchni podłogowych i ponad podłogowych oraz sprzętu kuchennego m.in.: do kuchenek, blatów, mebli i okapów kuchennych, glazury, zlewów, itp. **Posiada atest PZH**** Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,0 - 9,0. Opakowanie jednostkowe: min. but. 1 litr

Poz. 15 Płyn do mycia i odtłuszczenia powierzchni kuchennych skoncentrowany preparat do rozpuszczania i usuwania zatłuszczonych zabrudzeń od smażenia, osadów brudu, zaschniętego tłuszczu i lekko przypalonych resztek jedzenia, itp. Wskazany przede wszystkim do bieżącego czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni podłogowych i ponad podłogowych oraz sprzętu kuchennego m.in.: do kuchenek, blatów, mebli i okapów kuchennych, glazury, zlewów, itp. **Posiada atest PZH**** Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,0 - 9,0. Opakowanie jednostkowe: min. but. 10 litrów

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający w poz. 14 i 15 tabeli nr 2 dopuszcza środek o pH 9,4.

Zmiana nr 8:

Zamawiający wprowadza do formularza rzeczowo-cenowego następującą zmianę:

Było:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
14.	Płyn do mycia i odtłuszczenia powierzchni kuchennych skoncentrowany preparat do rozpuszczania i usuwania zatłuszczonych zabrudzeń od smażenia, osadów brudu, zaschniętego tłuszczu i lekko przypalonych resztek jedzenia, itp. Wskazany przede wszystkim do bieżącego czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni podłogowych i ponad podłogowych oraz sprzętu kuchennego m.in.: do kuchenek, blatów, mebli i okapów kuchennych, glazury, zlewów, itp. Posiada atest PZH** Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,0 - 9,0. Opakowanie jednostkowe: min. but. 1 litr
15.	Płyn do mycia i odtłuszczenia powierzchni kuchennych skoncentrowany preparat do rozpuszczania i usuwania zatłuszczonych zabrudzeń od smażenia, osadów brudu, zaschniętego tłuszczu i lekko przypalonych resztek jedzenia, itp. Wskazany przede wszystkim do bieżącego czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni podłogowych i ponad podłogowych oraz sprzętu kuchennego m.in.: do kuchenek, blatów, mebli i okapów kuchennych, glazury, zlewów, itp. Posiada atest PZH** Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,0 - 9,0. Opakowanie jednostkowe: min. but. 10 litrów

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
14.	Płyn do mycia i odtłuszczenia powierzchni kuchennych skoncentrowany preparat do rozpuszczania i usuwania zatłuszczonych zabrudzeń od smażenia, osadów brudu, zaschniętego tłuszczu i lekko przypalonych resztek jedzenia, itp. Wskazany przede wszystkim do bieżącego czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni podłogowych i ponad podłogowych oraz sprzętu kuchennego m.in.: do kuchenek, blatów, mebli i okapów kuchennych, glazury, zlewów, itp. Posiada atest PZH** Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,0 - 9,4. Opakowanie jednostkowe: min. but. 1 litr
15.	Płyn do mycia i odtłuszczenia powierzchni kuchennych skoncentrowany preparat do rozpuszczania i usuwania zatłuszczonych zabrudzeń od smażenia, osadów brudu, zaschniętego tłuszczu i lekko przypalonych resztek jedzenia, itp. Wskazany przede wszystkim do bieżącego czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni podłogowych i ponad podłogowych oraz sprzętu kuchennego m.in.: do kuchenek, blatów, mebli i okapów kuchennych, glazury, zlewów, itp. Posiada atest PZH** Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,0 - 9,4. Opakowanie jednostkowe: min. but. 10 litrów

Pytanie nr 9

Czy zamawiający dopuszcza opakowanie 5L środka opisanego poniżej:

Poz. 17 Preparat myjąco-czyszczący do codziennego stosowania do mycia powierzchni m.in.: lakierowanych, szklanych, tworzyw sztucznych, PVC, płytek ceramicznych, marmuru, drzwi, mebli, itp. preparat nie pozostawia smug i zacieków szybko wysycha, nie pieni się, może być stosowany z użyciem mopów, jak również automatów szorujących, o neutralnym zapachu, Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,5 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: min. kan. 10 litrów

Odpowiedź

Zamawiający w poz. 17 tabeli nr II dopuszcza opakowanie 5l środka, w formie zestawu 2 x 5l.

Zmiana nr 9:

Zamawiający wprowadza do formularza rzeczowo-cenowego następującą zmianę:

Było:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
17.	Preparat myjąco-czyszczący do codziennego stosowania do mycia powierzchni m.in.: lakierowanych, szklanych, tworzyw sztucznych, PVC, płytek ceramicznych, marmuru, drzwi, mebli, itp. preparat nie pozostawia smug i zacieków, szybko wysycha, nie pieni się, może być stosowany z użyciem mopów, jak również automatów szorujących, o neutralnym zapachu, Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,5 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: min. kan. 10 litrów

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
17.	Preparat myjąco-czyszczący do codziennego stosowania do mycia powierzchni m.in.: lakierowanych, szklanych, tworzyw sztucznych, PVC, płytek ceramicznych, marmuru, drzwi, mebli, itp. preparat nie pozostawia smug i zacieków, szybko wysycha, nie pieni się, może być stosowany z użyciem mopów, jak również automatów szorujących, o neutralnym zapachu, Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,5 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: min. kan. 10 litrów (dopuszczalny zestaw 2 x 5 l).

Pytanie nr 10

Tabela III poz 3. – Czy zamawiający dopuszcza pojemność opakowania 650ml?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza pojemności opakowania 650 ml.

Pytanie nr 11

Tabela III poz 10 . Czy zamawiający dopuszcza produkt o PH 7?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza produktu o PH 7.

Pytanie nr 12

Tabela III poz 11 . Czy zamawiający dopuszcza produkt o PH 9,7?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza produktu o pH 9,7.

Pytanie nr 13

Tabela III poz 12. Czy zamawiający dopuszcza produkt o PH 2?

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza produktu o pH 2,0.

Pytanie nr 14

Tabela III poz 17 . Czy zamawiający dopuszcza pojemność opakowania 500ml?

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza pojemności opakowania 500 ml.

Zmiana nr 10:

Zamawiający dokonuje zmiany wartości pH na: Wartość pH: 11,5 – 14,00

Było:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
17.	<p>Środek do udrożniania rur preparat do udrożniania syfonów, rur, studzienek i odpływów kanalizacyjnych, toaletach, zlewach, brodzikach, wannach, natryskach, na basenach, w pomieszczeniach sanitarnych, itp. Łatwo i szybko rozpuszcza materiały pochodzenia organicznego m.in.: włosy, mydliny, wydzielinę, papier, oleje, tłuszcze, itp. eliminuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów z rur, odpływów i studzienek kanalizacyjnych. Wartość pH: 11,5 - 12,5 Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: 1 - 2 litrów</p>

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
17.	<p>Środek do udrożniania rur preparat do udrożniania syfonów, rur, studzienek i odpływów kanalizacyjnych, toaletach, zlewach, brodzikach, wannach, natryskach, na basenach, w pomieszczeniach sanitarnych, itp. Łatwo i szybko rozpuszcza materiały pochodzenia organicznego m.in.: włosy, mydliny, wydzielinę, papier, oleje, tłuszcze, itp. eliminuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów z rur, odpływów i studzienek kanalizacyjnych. Wartość pH: 11,5 – 14,0 Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: 1 - 2 litrów</p>

Pytanie nr 15

Tabela III poz 23 . Czy zamawiający dopuszcza pojemność opakowania 500ml?

Odpowiedź na pytanie nr 15

Nie, Zamawiający nie dopuszcza pojemności opakowania 500 ml.

Pytanie nr 16

Tabela I poz 1 . Czy zamawiający dopuszcza produkt o wartości PH 7,9?

Silnie skoncentrowany środek czyszczący do mycia ręcznego i maszynowego podłóg wodoodpornych zabezpieczonych i niezabezpieczonych typu tarkett lub PVC, linoleum, gres, lastriko, itp., o neutralnym i niedrażniącym zapachu. Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego.

Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody.

Wartość pH koncentratu: 8,0 - 10,0.

Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów

Odpowiedź na pytanie nr 16

Zamawiający w poz. 1 Tabela I dopuści środek o PH 7,9.

Zmiana nr 11

Zamawiający wprowadza do formularza rzeczowo-cenowego następującą zmianę:

było:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
1.	Silnie skoncentrowany środek czyszczący do mycia ręcznego i maszynowego podłóg wodoodpornych zabezpieczonych i niezabezpieczonych typu tarkett lub PVC, linoleum, gres, lastriko, itp., o neutralnym i niedrażniającym zapachu. Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 8,0 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
1.	Silnie skoncentrowany środek czyszczący do mycia ręcznego i maszynowego podłóg wodoodpornych zabezpieczonych i niezabezpieczonych typu tarkett lub PVC, linoleum, gres, lastriko, itp., o neutralnym i niedrażniającym zapachu. Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,9 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów

Zmiana nr 12

W związku z udzielonymi odpowiedziami oraz wprowadzonymi zmianami, Zamawiający zmienia termin składania ofert.

Wobec powyższego zmianie ulegają następujące zapisy SIWZ i otrzymują brzmienie:

Rozdział XII:

ust. 1: Nieprzejrzystą kopertę (opakowanie) zawierającą ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć lub przesłać pocztą (liczy się data wpływu do siedziby zamawiającego) w terminie **do dnia 04.12.2017 r. do godz. 10:00** na adres: **Politechnika Gdańska, Dział Zamówień Publicznych, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny skrzydło B, pok. 212.**

ust. 3: Koperta (opakowanie) powinna być opisana:

Oferta w postępowaniu pn.: Dostawa środków chemii profesjonalnej wraz z transportem dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej

ZP/210/055/D/17

NIE OTWIERAĆ PRZED 04.12.2017 godz. 11:30.

ust. 11: Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi dnia 04.12.2017 r. o godz. 11:30 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny, pokój nr 257.

Uprzejmie informuję, że wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Poprawiony formularz rzeczowo-cenowy zostanie opublikowany na stronie internetowej Zamawiającego.

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)