



Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

Gdańsk, 30.11.2017 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.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1759) Zamawiający wprowadził następujące zmiany do treści formularza rzeczowo-cenowego, stanowiącego załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**Zmiana nr 13:
Tabela I poz. 6:**
było:

L.p.	Wyszczególnienie		
1	2	5	6
6.	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.	szt.	150

	Posiada atest PZH** Dozowanie: od 15 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 5,9. Opakowanie jednostkowe: kan. 10 litrów		
--	---	--	--

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie		
1	2	5	6
6.	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. Dopuszcza się: koncentrat w butelce albo koncentrat 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 - 6,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów	I	1500

Zmiana nr 14:

Tabela II poz. 4:

było:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
4.	Środek do mycia i pielęgnacji powierzchni drewnianych powleczonych lakierami o właściwościach antypoślizgowych**, do mycia i pielęgnacji podłóg laminowanych, paneli podłogowych naturalnych i sztucznych, parkietów i innych podłóg drewnianych lakierowanych (np. hole, nawierzchnie sportowe, itp.). Może być stosowany na podłogach pokrytych powłokami zabezpieczającymi. Do mycia ręcznego i maszynowego. Spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904** Dozowanie: min. od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 6,0 - 8,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2

4.	<p>Środek do mycia i pielęgnacji powierzchni drewnianych powleczonych lakierami o właściwościach antypoślizgowych**, do mycia i pielęgnacji podłóg laminowanych, paneli podłogowych naturalnych i sztucznych, parkietów i innych podłóg drewnianych lakierowanych (np. hole, nawierzchnie sportowe, itp.).</p> <p>Może być stosowany na podłogach pokrytych powłokami zabezpieczającymi. Do mycia ręcznego i maszynowego. Spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904**</p> <p>Dozowanie: min. od 50 ml na 10 l wody.</p> <p>Wartość pH koncentratu: 6,0 - 8,5.</p> <p>Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów</p>
----	--

Zmiana nr 15:

Tabela II poz. 16:

było:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
16.	<p>Preparat neutralizujący przykre zapachy środek do mycia i neutralizacji nieprzyjemnych zapachów zastosowanie: do pomieszczeń po spaleniach, okopceniach, zatęchłych po zalaniu, brudownikach, śmietnikach, toaletach, przebieralniach itp.</p> <p>Skutecznie usuwa: odor dymu tytoniowego, potu, stęchlizny, wilgoci, uryny itp. Pozostawia delikatny zapach.</p> <p>Wartość pH koncentratu: 6,0 - 8,0.</p> <p>Dozowanie minimalne: od 1000 ml na 10 l wody</p> <p>Opakowanie jednostkowe: min. kan. 10 litrów</p>

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
16.	<p>Preparat neutralizujący przykre zapachy środek do mycia i neutralizacji nieprzyjemnych zapachów zastosowanie: do pomieszczeń po spaleniach, okopceniach, zatęchłych po zalaniu, brudownikach, śmietnikach, toaletach, przebieralniach itp.</p> <p>Skutecznie usuwa: odor dymu tytoniowego, potu, stęchlizny, wilgoci, uryny itp. Pozostawia delikatny zapach.</p> <p>Wartość pH koncentratu: 6,0 - 8,0.</p> <p>Dozowanie minimalne: od 1000 ml na 10 l wody</p> <p>Opakowanie jednostkowe: min. kan. 10 litrów (dopuszczalny zestaw 2 x 5 l).</p>

Zmiana nr 16:

Tabela III poz. 16:

było:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
16.	<p>Odrdzewiacz specjalistyczny preparat w płynie do usuwania rdzawych nacieków z powierzchni wrażliwych na działanie kwasów, np. z kamieni naturalnych i sztucznych, żeliwa, stali i innych metali.</p> <p>Wartość pH: 7,5 - 8,5</p> <p>Produkt gotowy do użycia.</p> <p>Opakowanie jednostkowe: 0,5 - 5 litrów</p>

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 17 44

fax +48 58 347 14 15

e-mail: biuro.kanclerza@pg.edu.pl

www.pg.edu.pl

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
16.	Odrzewiacz specjalistyczny preparat przeznaczony do usuwania rdzy z powierzchni odpornych na działanie kwasów o kwasowym odczynie pH Wartość pH: 0,5 - 2,0 Preparat można stosować z powodzeniem na wszystkich powierzchniach kamiennych odpornych na działanie kwasów. Opakowanie jednostkowe: 0,5 -10 litrów

Zmiana nr 17:

Tabela III poz. 16:

było:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
18.	Preparat do konserwacji mebli w płynie środek neutralny do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich powierzchni z lakierowanego drewna (np. mebli drewnianych fornirowanych) oraz powierzchni syntetycznych (np. laminatów, tworzyw sztucznych). Usuwa kurz, chroni przed zabrudzeniem, pozostawia delikatny połysk i przyjemny zapach w pomieszczeniu. Wartość pH: 4,0 - 6,0 Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: butelka min 1000 ml

Jest:

L.p.	Wyszczególnienie
1	2
18.	Preparat do konserwacji mebli w płynie środek neutralny do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich powierzchni z lakierowanego drewna (np. mebli drewnianych fornirowanych) oraz powierzchni syntetycznych (np. laminatów, tworzyw sztucznych). Usuwa kurz, chroni przed zabrudzeniem, pozostawia delikatny połysk i przyjemny zapach w pomieszczeniu. Wartość pH: 4,0 - 7,0 Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: butelka min 1000 ml

Zmiana nr 18

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

Wobec powyższego zmianie ulegają następujące zapisy SIWZ i otrzymują brzmienie:

Rozdział XII:

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 17 44

fax +48 58 347 14 15

e-mail: biuro.kanclerza@pg.edu.pl

www.pg.edu.pl

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 05.12.2017 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 05.12.2017 godz. 10:30.

ust. 11: **Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi dnia 05.12.2017 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny, Skrzydło B, pokój nr 210.

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)