



Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

Gdańsk, 22.11.2017 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 1. W Formularzu rzeczowo-cenowym w części Tabela I w kolumnie nr 5 dla pozycji 1, 2, 3, 4 i 5 - Zamawiający, jako jednostkę miary wskazał litry [l], natomiast dla pozycji 6 i 7 - Zamawiający, jako jednostkę miary wskazał sztuki [szt.], w kolejnej kolumnie nr 6 - Zamawiający wskazuje konkretną ilość płynu roboczego, jaką jest zainteresowany zamówić w litrach lub sztukach - odpowiednio dla pozycji 6 oczekuje 150 szt., natomiast dla pozycji 7 oczekuje 212 szt.

W związku z powyższym wracam się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie, jaką Wykonawca ma przyjąć i wpisać wartość w kolumnie nr 7, jeżeli z opisu przedmiotu wynika jednoznacznie, iż płyn winien być do stosowania w koncentracji, jak również w rozcieńczeniu? Otóż, przeliczając i uzupełniając kolumnę nr 6 dla pozycji 6 i 7 wg efektywnego średniego stężenia płynu roboczego zgodnego ze wskazaniami producenta z ulotki, a następnie umieszczenie tegoż wyniku w kolumnie nr 8 (Ilość koncentratu wg asortymentu) – nie jesteśmy w stanie uzyskać oczekiwanej przez Zamawiającego ilości 150 sztuk i 212 sztuk dla pozycji 6 i 7, czyli odpowiednio 1500 litrów i 106 litrów, a takiej właśnie ilości Zamawiający oczekuje.

W naszej ocenie, jeżeli Zamawiający oczekuje dla tych pozycji konkretnej ilości sztuk, o ściśle określonej pojemności i minimalnym dozowaniu danego środka, to Wykonawca w ogóle nie powinien przeliczać stężeń i uzupełniać ich w kolumnie nr 7, natomiast w kolumnie nr 8 formularza, sam Zamawiający winien wpisać, jakiej wymaga ilości koncentratu, czyli dla pozycji 6 winno to być 1500, ponieważ 150 szt. x 10 litrów = 1500 litrów, natomiast dla pozycji 7 winno to być 106, ponieważ 212 szt. x 500 ml = 106 litrów. Oczywiście nie zmienia to faktu, że Zamawiający może oczekiwać, aby dany środek chemiczny pracował w koncentracji, jak również, aby można było dozować od 15 [ml] lub [g] na 10 litrów wody.

Czy jednocześnie w opisie przedmiotu zamówienia (kolumna 2), a konkretnie tylko w pozycji 7, Zamawiający zmieni zapis z „Opakowanie jednostkowe: min. but. 500 ml z nakrętką dozującą pianę”, na zapis „Opakowanie jednostkowe: but. 500 ml z nakrętką dozującą pianę”?

Odpowiedź na pytanie nr 1:**Zmiana nr 1:**

Zamawiający dokonuje następującej korekty formularza rzeczowo – cenowego w celu ułatwienia sporządzenia oferty:

BYŁO:

L.p.	Wyszczególnienie	OFEROWANY PRODUKT (np.. Producent, nazwa środka, odczyn pH*, wielkość opakowania)	Ocena Jakość - spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904, atest PZH lub posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym* *	J.m.	Ilość płynu roboczego [l] lub liczba szt.	Efektywne średnie stężenie płynu roboczego zgodne ze wskazaniami producenta* **	Ilość koncentratu wg asortymentu**** [l]
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	<p>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. Możne być stosowany w koncentracie w butelkach z nakrętką dozującą obfitą pianę, pozwalając na ekonomicznie korzystanie z preparatu. Dozowanie: od 15 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 5,9. Opakowanie jednostkowe: kan. 10 litrów</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	x	szt.	150		

6.	<p>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. Możne być stosowany w koncentracie 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: kan. 10 litrów</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>..... Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</p>	szt.	150	x	1500
7.	<p>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. Możne być stosowany w koncentracie 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: min. but. 500 – 1000 ml z nakrętką dozującą pianę</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>..... Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</p>	l	106	x	106

Zamawiający dokonał zmiany zapisu w opisie przedmiotu zamówienia w kolumnie 2 poz. 7 w zakresie pojemności opakowania jednostkowego.

Było:

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

Opakowanie jednostkowe: min. but. 500 ml z nakrętką dozującą pianę.

Jest:

Opakowanie jednostkowe: but. 500 - 1000 ml z nakrętką dozującą pianę.

Pytanie nr 2: W Formularzu rzeczowo-cenowym w części Tabela I, opis przedmiotu zamówienia z pozycji 6 i pozycji 7, praktycznie niczym szczególnym się nie różni, z wyjątkiem pojemności i rodzaju opakowania oraz sposobu dozowania, gdyż jeden z nich powinien być z nakrętką dozującą pianę. Jednak Zamawiający oczekuje, aby środek z pozycji 7 posiadał atest PZH potrzebny do oceny jakości, natomiast do pozycji 6 Zamawiający takiego atestu już nie oczekuje.

Czy w związku z powyższym Zamawiający zrezygnuje i nie będzie oczekiwał do pozycji 7 atestu PZH, potrzebnego jedynie do oceny jakości?.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zmiana nr 2:

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający w Tabeli nr I, w poz. nr 6 w kolumnie nr 2 wprowadza treść:
Posiada atest PZH**,

a w kolumnie nr 4 wprowadza treść:

.....
Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **

BYŁO:

L.p.	Wyszczególnienie	OFEROWANY PRODUKT (np.. Producent, nazwa środka, odczyn pH*, wielkość opakowania)	Ocena Jakość - spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904, atest PZH lub posiada pozwolenie na obrot produktem biobójczym**
1	2	3	4
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. Możne być stosowany w koncentracji w butelkach z nakrętką dozującą obfitą pianę, pozwalając na ekonomicznie korzystanie z preparatu. Dozowanie: od 15 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 5,9. Opakowanie jednostkowe: kan. 10 litrów	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x

JEST:

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

L.p.	Wyszczególnienie	OFEROWANY PRODUKT (np.. Producent, nazwa środka, odczyn pH*, wielkość opakowania)	Ocena Jakość - spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904, atest PZH lub posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym**
1	2	3	4
6.	<p>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. Możne 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: kan. 10 litrów</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>..... Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</p>

Dokonanie zmiany nie ma wpływu na opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert .

Zamawiający informuje, że w podkryterium ATEST PZH Wykonawca może wskazać większą niż minimalna (3) liczbę artykułów posiadających atest PZH, spośród wybranych przez siebie artykułów, dla których Zamawiający wskazał wymaganie „posiada atest PZH”. W przypadku zaoferowania większej niż 8 liczby artykułów posiadających atest PZH, Wykonawca otrzyma maksymalną liczbę punktów (5).

Pytanie nr 3:

W specyfikacji nie ma umieszczonej ilości punktów dostaw.

Proszę o przesłanie informacji odnośnie ilości punktów dostaw i ich adresy. Dane te potrzebne są do analizy finansowej logistyki.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wskazał ilość punktów dostaw w załączniku nr 4 do umowy stanowiącym wykaz jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej uczestniczących w postępowaniu przetargowym.

Wzór umowy stanowi załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Uprzejmie informuję, że udzielone wyjaśnienia oraz 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)

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