



Dziekan

Gdańsk, dnia 04.09.2018r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie nr 608210-N-2018 z dnia 27.08.2018 r. i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl oraz w siedzibie Zamawiającego

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA w postępowaniu nr ZP 21/WILiŚ/2018, CRZP 181/002/D/18

Dotyczy: postępowania na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

W załączniku nr 5 do SIWZ w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia” w **Części C** – Materiały eksploatacyjne w tabeli poz. 7

BYŁO:

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Magnesy do mieszadła magnetycznego „dipole”- cylindryczne, gładkie pokryte PTFE- 30mm	szt	6
2	Magnesy do mieszadła magnetycznego „dipole”- cylindryczne, gładkie pokryte PTFE- 35mm	szt	4
3	Magnesy do mieszadła magnetycznego „dipole”- cylindryczne, gładkie pokryte PTFE- 20mm	szt	4
4	Silny magnes do wyciągania dipoli - pokryty PTFE- 250 mm	szt	2
5	Okrągłe gruszki do pipet szklanych- czerwona guma - z zaworami: nasycenia, opróżniania oraz uwalniania powietrza - z wydłużonym końcem do którego wkłada się pipetę	szt	2
6	Biureta automatyczna wg Schillinga o poj.25 ml i długości skali ok.330 mm - z dobrze widoczną (kontrastową) podziałką - o szybkim przepływie - z jasną butelką plastikową o poj.1000 ml	szt	1





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

7	Taśma teflonowa, uszczelniająca, zabezpieczająca przed chemikaliami, nie pęczniejąca i nie klejąca się sama do siebie o parametrach co najmniej: szer. 12,8 mm, dł.670 cm, grubość 0,1 mm	szt	4
8	Statyw do lejów Imhoffa do utrzymania dwóch lejów - stabilny i wzmocniony umożliwiający przenoszenie nawet z napełnionymi lejami	szt.	2
9	Wąż silikonowy, 4-1-6 mm	10 m	1
10	Wąż igielitowy, 5-1-7 mm	10 m	1
11	Butla z dyszą tryskawkową 500ml z napisem woda destylowana i piktogramami	szt.	1
12	Pręty do statywów stal nierdzewna 18/10 śr. zew. 12 mm dł. 1000 mm	szt.	2
13	Prefiltr osadowy 5 mm do demineralizatora Technical40, automatyka A, HYDR-OT30S	szt.	4
14	Odważniki kalibracyjne ze stali nierdzewnej do tarowania wagi analitycznej 5, 10, 20,50,100,200 g. Co najmniej klasy E2 wg OIML.	komplet	1

Po zmianie:

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Magnesy do mieszańca magnetycznego „dipole”- cylindryczne, gładkie pokryte PTFE- 30mm	szt	6
2	Magnesy do mieszańca magnetycznego „dipole”- cylindryczne, gładkie pokryte PTFE- 35mm	szt	4
3	Magnesy do mieszańca magnetycznego „dipole”- cylindryczne, gładkie pokryte PTFE- 20mm	szt	4
4	Silny magnes do wyciągania dipoli - pokryty PTFE- 250 mm	szt	2
5	Okrągłe gruszki do pipet szklanych- czerwona guma - z zaworami: nasycenia, opróżniania oraz uwalniania powietrza - z wydłużonym końcem do którego wkłada się pipetę	szt	2
6	Biureta automatyczna wg Schillinga o poj.25 ml i długości skali ok.330 mm - z dobrze widoczną (kontrastową) podziałką - o szybkim przepływie - z jasną butelką plastikową o poj.1000 ml	szt	1
7	Taśma teflonowa, uszczelniająca, zabezpieczająca przed chemikaliami, nie pęczniejąca i nie klejąca się sama do siebie o parametrach: szer. w zakresie od 12,8 mm do 13 mm, dł. co najmniej 670 cm, grubość w zakresie od 0,1 mm do 0,15 mm	szt	4
8	Statyw do lejów Imhoffa do utrzymania dwóch lejów - stabilny i wzmocniony umożliwiający przenoszenie nawet z napełnionymi lejami	szt.	2
9	Wąż silikonowy, 4-1-6 mm	10 m	1
10	Wąż igielitowy, 5-1-7 mm	10 m	1
11	Butla z dyszą tryskawkową 500ml z napisem woda destylowana i piktogramami	szt.	1
12	Pręty do statywów stal nierdzewna 18/10 śr. zew. 12 mm dł. 1000 mm	szt.	2
13	Prefiltr osadowy 5 mm do demineralizatora Technical40, automatyka A, HYDR-OT30S	szt.	4
14	Odważniki kalibracyjne ze stali nierdzewnej do tarowania wagi analitycznej 5, 10, 20,50,100,200 g. Co najmniej klasy E2 wg OIML.	komplet	1





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

W załączniku nr 5 do SIWZ w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia” w **Części B** – Mieszadła magnetyczne w tabeli poz. 1 i 2

BYŁO:

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Mieszadło magnetyczne jednostanowiskowe - duża, płaska, łatwa w czyszczeniu powierzchni - stopniowe zwiększanie obrotów, regulacja łatwym w obsłudze pokrętkiem - obudowa odporna na odczynniki chemiczne - max objętość mieszanej cieczy do 2000ml - bez grzania - zasilanie sieciowe	szt.	2
2	Mieszadło magnetyczne czterostanowiskowe - duża, płaska, łatwa w czyszczeniu powierzchni - stopniowe zwiększanie obrotów, regulacja łatwym w obsłudze pokrętkiem - obudowa odporna na odczynniki chemiczne - max objętość mieszanej cieczy na jednym stanowisku do 400ml - bez grzania - zasilanie sieciowe	szt.	1

Po zmianie:

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Liczba
1	Mieszadło magnetyczne jednostanowiskowe - duża, płaska, łatwa w czyszczeniu powierzchni - stopniowe zwiększanie obrotów, regulacja w dowolny sposób - obudowa odporna na odczynniki chemiczne - max objętość mieszanej cieczy do 2000ml - bez grzania - zasilanie sieciowe	szt.	2
2	Mieszadło magnetyczne czterostanowiskowe - duża, płaska, łatwa w czyszczeniu powierzchni - stopniowe zwiększanie obrotów, regulacja w dowolny sposób - obudowa odporna na odczynniki chemiczne - max objętość mieszanej cieczy na jednym stanowisku do 400ml - bez grzania - zasilanie sieciowe	szt.	1

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

Zmianie ulegają:

Załącznik nr 5 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 1 do SIWZ Formularz oferty

Załącznik nr 6/C*- Formularz rzeczowo cenowy

Załącznik nr 1/B*- Protokół zdawczo-odbiorczy do wzoru umowy ZP 21/WILIŚ/2018 CRZP 181/002/D/18

Załącznik nr 1/C*- Protokół zdawczo-odbiorczy do wzoru umowy ZP 21/WILIŚ/2018 CRZP 181/002/D/18



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 10.09.2018r. do godz. 12:00.

Otwarcie ofert w dniu 10.09.2018r. o godz. 12:15

Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl