



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 26.09.2019 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Suplemencie
do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej
w dniu 3.09.2019 r. nr ogłoszenia 2019/S 169-412646
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 32/WILiŚ/2019, CRZP 207/002/D/19**

dotyczy: postępowania ZP 32/WILiŚ/2019, CRZP 207/002/D/19 pn. dostawa odczynników, testów, szkła, materiałów i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) wprowadza zmiany w treści SIWZ:

W załączniku nr 5 do SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, na stronie 9, w Części E – Materiały w poz. 3

jest:

3	Filtry strzykawkowe PTFE (teflon), niesterylne; średnica porów 0,45 µm, średnica 47 mm, opak. = 50 szt.	opak.	2
---	---	-------	---

po zmianie winno być:

3	Filtry strzykawkowe PTFE (teflon), niesterylne; średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 25 mm, opak. = 50 szt.	opak.	2
---	--	-------	---



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

W załączniku nr 5 do SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, na stronie 9, w Części E – Materiały w poz. 6-8 jest:

6	Nitrocelulozowe sączi membranowe, średnica porów 0,45 µm, opak. = 100 szt.	opak.	12
7	Nitrocelulozowe sączi membranowe, średnica porów 1,2 µm, opak. = 100 szt.	opak.	13
8	Nitrocelulozowe sączi membranowe, średnica porów 0,1 µm, opak. = 100 szt.	opak.	10

po zmianie winno być:

6	Nitrocelulozowe sączi membranowe, średnica porów 0,45 µm, średnica filtrów membranowych 47 mm, opak. = 100 szt.	opak.	12
7	Nitrocelulozowe sączi membranowe, średnica porów 1,2 µm, średnica filtrów membranowych 47 mm, opak. = 100 szt.	opak.	13
8	Nitrocelulozowe sączi membranowe, średnica porów 0,1 µm, średnica filtrów membranowych 47 mm, opak. = 100 szt.	opak.	10

W konsekwencji wprowadzonych zmian ulega zmianie treść Załącznika 3E do SIWZ – Formularz rzeczowo-cenowy w zakresie poz. 3 i 6-8 oraz Załącznik nr 4C-I do SIWZ Wzór umowy do części C, D, E, F, G, H i I w zakresie protokołu zdawczo-odbiorczego w części C.

Wszystkie zmiany w zmienianych załącznikach naniesiono kolorem niebieskim.

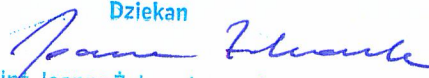
Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert **do dnia 14 października 2019 r. do godz. 11:00.**

Termin otwarcia ofert: **14 października 2019 r. godz. 12:00.**

W związku ze zmianą terminów składania i otwarcia ofert, o których mowa powyżej, we wszystkich miejscach SIWZ, w których mowa o terminie składania bądź otwarcia ofert należy zamiast 04.10.2019 r. o godz. 11:00 albo 04.10.2019 r. o godz. 12:00 odczytywać je jako 14.10.2019r. o godz. 11:00 albo 14.10.2019 r. o godz. 12:00.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(10)



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

