



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 15 . 11.2018 r.

Nr zamówienia: **ZZ/33/002/D/2018**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU
na dostawę testów, odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego
dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

o wartości zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro,
o której mowa w art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień
publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986)

I. ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Gdańska

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

tel.: 58 347 12 49

faks: 58 347 24 13

www.pg.edu.pl

NIP: 584-020-35-93

REGON: 000001620

Rodzaj Zamawiającego: Uczelnia publiczna

Postępowanie prowadzi : Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska.

e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl , faks: 58 347 24 13

Godziny pracy Sekcji Zamówień Publicznych WILiŚ: 7:00 – 15:00 od poniedziałku do piątku.

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

1. Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt 8 w związku z art. 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) - zwanej dalej Pzp oraz niniejszego ogłoszenia.
2. Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 30 000 euro.
3. Zamawiający udziela zamówienia w sposób przejrzysty, obiektywny i niedyskryminujący.
4. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.



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

Handwritten signature



III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ OKREŚLENIE WIELKOŚCI LUB ZAKRESU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa testów, odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, do pokoju 207 lub 210 (II piętro).
3. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
4. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 3 części:

Część A – Testy kuwetowe (DS)

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Część B – Odczynniki i drobny sprzęt laboratoryjny (NN)

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Kod wg CPV 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych

Kod wg CPV 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Część C – Drobny sprzęt laboratoryjny (KMŁ)

Kod wg CPV 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych

Kod wg CPV 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane

5. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Wykonawca ma prawo złożyć ofertę na jedną, dwie lub wszystkie części zamówienia.
6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1) Część A – Testy kuwetowe (DS)

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka	Liczba
1.	Testy paskowe do pomiaru zasadowości 0-240 mg/L, 1 opak. = 50 szt.	opak.	3
2.	Test kuwetowy azotynu 0,015- 0,6 mg/L NO ₂ -N 1 opak. = 25 szt.	opak.	3
3.	Test kuwetowy azotynu 0,6-6,0 mg/L NO ₂ -N 1 opak. = 25 szt.	opak.	3
4.	Test kuwetowy amoniaku 2,0-47,0 mg/L NH ₄ -N 1 opak. = 25 szt.	opak.	3
5.	Test kuwetowy azotanów, 0,23-13,5 mg/L NO ₃ -N 1 opak. = 25 szt.	opak.	3
6.	Test kuwetowy siarczany 40-150 mg/L SO ₄ 1 opak. = 25 szt.	opak.	8



7.	Siarczany, test kuwetowy, 150-900 mg/L SO ₄ 1 opak. = 25 szt.	opak.	2
8.	Siarczyny, test kuwetowy, 0,1-5,0 mg/L SO ₃ 1 opak. = 25 szt.	opak.	3

- a) Testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na spektrofotometrze Cadas 30S, XION-500 i DR2800 (producent: Dr Lange), a w szczególności powinny posiadać:
- średnicę 13mm
- kod paskowy umożliwiający automatyczny odczyt na spektrofotometrze.
- b) Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).
- c) Zamawiający wymaga, aby testy dostarczane były w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych.
- d) Wielkość opakowań jednostkowych nie może być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia.
- e) Testy powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki.
- f) Zamawiający wymaga aby w momencie dostawy termin ważności testów był nie krótszy niż 80% okresu ważności od daty produkcji.
- 2) Część B - Odczynniki i drobny sprzęt laboratoryjny (NN)

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka	Liczba
1.	Kwas nadchlorowy HClO ₄ 70% o parametrach dotyczących zawartości metali śladowych wyspecyfikowanych poniżej (opakowanie = 250ml)	opak.	1
2.	Kwas azotowy HNO ₃ 65% o parametrach dotyczących zawartości metali śladowych wyspecyfikowanych poniżej (opakowanie = 1l)	opak.	1
3.	Kwas fluorowodorowy HF o parametrach dotyczących zawartości metali śladowych wyspecyfikowanych poniżej (opakowanie = 500 ml)	opak.	1
4.	Statywy na próbki PP: średnica 20mm, 40 miejsc	szt.	10
5.	Próbki polipropylenowe PP, sterylne, pojemność 15 ml, wymiar 17x120 mm, z podziałką co 0,5 ml (opakowanie = 50 sztuk),	opak.	3
6.	Filtry strzykawkowe polipropylenowe PP, wkład nylonowy NY, 0,45 µm (opakowanie = 100 szt.)	opak.	1
7.	Koncentrat do mycia bez fosforanów (opakowanie = 2,5l)	opak.	1



Specyfikacja – Kwas nadchlorowy (poz. 1 tabeli powyżej)

Wyszczególnienie	Wartość graniczna	Wyszczególnienie	Wartość graniczna
Analiza	≥65,0%	In (ind)	≤ 0,5 ppb
Chlorki (Cl)	≤ 50 ppb	K (potas)	≤ 2,0 ppb
Fosforany (PO ₄)	≤ 10 ppb	Li (lit)	≤ 0,5 ppb
Siarczany (SO ₄)	≤ 200 ppb	Mg (magnez)	≤ 1,0 ppb
Ag (srebro)	≤ 0,5 ppb	Mn (mangan)	≤ 0,5 ppb
Al. (glin)	≤ 5,0 ppb	Mo (molibden)	≤ 0,5 ppb
As (arsen)	≤ 0,5 ppb	Na (sód)	≤ 10,0 ppb
Au (złoto)	≤ 0,1 ppb	Ni (nikiel)	≤ 5,0 ppb
Ba (bar)	≤ 0,5 ppb	Pb (ołów)	≤ 2,0 ppb
Be (beryl)	≤ 0,5 ppb	Pt (platyna)	≤ 0,5 ppb
Bi (bismut)	≤ 0,5 ppb	Sb (antymon)	≤ 0,5 ppb
Ca (wapń)	≤ 2,0 ppb	Sn (cyna)	≤ 0,5 ppb
Cd (kadm)	≤ 0,5 ppb	Sr (stront)	≤ 0,5 ppb
Co (kobalt)	≤ 0,5 ppb	Ti (tytan)	≤ 1,0 ppb
Cr (chrom)	≤ 1,0 ppb	Tl (tal)	≤ 0,5 ppb
Cu (miedź)	≤ 0,5 ppb	V (wanad)	≤ 0,5 ppb
Fe (żelazo)	≤ 2,0 ppb	Zn (cynk)	≤ 2,0 ppb
Ga (gal)	≤ 0,1 ppb	Zr (cyrkon)	≤ 1,0 ppb
Ge (german)	≤ 0,1 ppb	Pozostałość po spaleniu (w postaci siarczanu)	≤ 2,0 ppm
Hg (rtęć)	≤ 1,0 ppb		
Wyjaśnienie: * ppm – parts per milion (części na milion) * ppb – parts per billion (części na bilion)			

Specyfikacja – Kwas azotowy (poz. 2 tabeli powyżej)

Wyszczególnienie	Wartość graniczna	Wyszczególnienie	Wartość graniczna
Analiza	≥65,0%	In (ind)	≤ 0,5 ppb
Chlorki (Cl)	≤ 50 ppb	K (potas)	≤ 2,0 ppb
Fosforany (PO ₄)	≤ 10 ppb	Li (lit)	≤ 0,5 ppb
Siarczany (SO ₄)	≤ 200 ppb	Mg (magnez)	≤ 1,0 ppb
Ag (srebro)	≤ 0,5 ppb	Mn (mangan)	≤ 0,5 ppb
Al. (glin)	≤ 5,0 ppb	Mo (molibden)	≤ 0,5 ppb
As (arsen)	≤ 0,5 ppb	Na (sód)	≤ 10,0 ppb
Au (złoto)	≤ 0,1 ppb	Ni (nikiel)	≤ 5,0 ppb
Ba (bar)	≤ 0,5 ppb	Pb (ołów)	≤ 2,0 ppb
Be (beryl)	≤ 0,5 ppb	Pt (platyna)	≤ 0,5 ppb
Bi (bismut)	≤ 0,5 ppb	Sb (antymon)	≤ 0,5 ppb
Ca (wapń)	≤ 2,0 ppb	Sn (cyna)	≤ 0,5 ppb
Cd (kadm)	≤ 0,5 ppb	Sr (stront)	≤ 0,5 ppb
Co (kobalt)	≤ 0,5 ppb	Ti (tytan)	≤ 1,0 ppb
Cr (chrom)	≤ 1,0 ppb	Tl (tal)	≤ 0,5 ppb



Cu (miedź)	≤ 0,5 ppb	V (wanad)	≤ 0,5 ppb
Fe (żelazo)	≤ 2,0 ppb	Zn (cynk)	≤ 2,0 ppb
Ga (gal)	≤ 0,1 ppb	Zr (cyrkon)	≤ 1,0 ppb
Ge (german)	≤ 0,1 ppb	Pozostałość po spaleniu (w postaci siarczynu)	≤ 2,0 ppm
Hg (rtęć)	≤ 1,0 ppb		
Wyjaśnienie: * ppm – parts per milion (części na milion) * ppb – parts per billion (części na bilion)			

Specyfikacja – Kwas fluorowodorowy (poz. 3 tabeli powyżej)

Wyszczególnienie	Wartość graniczna	Wyszczególnienie	Wartość graniczna
Analiza	≥40,0%	Ge (german)	≤ 1,0 ppb
Heksafluorokrzemian (SiF ₆)	≤20000 ppm	Hg (rtęć)	≤ 20 ppb
Chlorki (Cl)	≤ 500 ppb	In (ind)	≤ 0,2 ppb
Fosforany (PO ₄)	≤ 100 ppb	K (potas)	≤ 10,0 ppb
Siarczyny (SO ₄)	≤ 500 ppb	Li (lit)	≤ 0,2 ppb
Siarczyny (SO ₃)	≤ 2000 ppb	Mg (magnez)	≤ 2,0 ppb
Ag (srebro)	≤ 0,5 ppb	Mn (mangan)	≤ 2,0 ppb
Al. (glin)	≤ 2,0 ppb	Mo (molibden)	≤ 0,2 ppb
As (arsen)	≤ 5,0 ppb	Ni (nikiel)	≤ 0,5 ppb
Au (złoto)	≤ 0,2 ppb	Pb (ołów)	≤ 0,5 ppb
Ba (bar)	≤ 1,0 ppb	Pd (pallad)	≤ 0,2 ppb
Be (beryl)	≤ 0,2 ppb	Pt (platyna)	≤ 0,2 ppb
Bi (bismut)	≤ 0,2 ppb	Sb (antymon)	≤ 0,2 ppb
Ca (wapń)	≤ 5 ppb	Sn (cyna)	≤ 0,5 ppb
Cd (kadm)	≤ 0,5 ppb	Sr (stront)	≤ 0,2 ppb
Co (kobalt)	≤ 0,2 ppb	Ti (tytan)	≤ 5,0 ppb
Cr (chrom)	≤ 1,0 ppb	Tl (tal)	≤ 0,2 ppb
Cu (miedź)	≤ 1,0 ppb	U (uran)	≤ 0,1 ppb
Fe (żelazo)	≤ 5,0 ppb	V (wanad)	≤ 0,2 ppb
Na (sód)	≤ 2,0 ppb	Zn (cynk)	≤ 2,0 ppb
Ga (gal)	≤ 0,2 ppb	Zr (cyrkon)	≤ 0,2 ppb
		Pozostałość po spaleniu (w postaci siarczynu)	≤ 2000 ppb
Wyjaśnienie: * ppb – parts per billion (części na bilion)			

- Wraz z dostawą odczynników Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).
- Zamawiający wymaga, aby odczynniki dostarczane były w oryginalnych opakowaniach.
- Wielkość opakowań jednostkowych przedmiotu zamówienia nie powinna być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia.



- d) Opakowania odczynników powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych.
- e) Odczynniki powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej przez producenta w karcie charakterystyki.
- f) Wymagany okres gwarancji: co najmniej 12 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

3) Część C – Drobny sprzęt laboratoryjny (KMŁ)

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka	Liczba
1.	Sączki o średnicy 25 mm (opakowanie = 100 szt.) Materiał – włókno szklane, ze szkła borokrzemowego, muszą wykazywać dużą odporność chemiczną na większość kwasów i zasad (z wyjątkiem HF), Średnica sączków – 25 mm, Retencja – 0,4 μm , Grubość – 0,40 mm, Prędkość filtracji – 80 s, Gramatura – 85 g/m^2 , Spoiwo – brak, Duża wytrzymałość na ekstremalne temperatury reakcji (do 500°C).	opak.	6
2.	Sączki o średnicy 55 mm (opakowanie = 100 szt.) Materiał – włókno szklane, ze szkła borokrzemowego, muszą wykazywać dużą odporność chemiczną na większość kwasów i zasad (z wyjątkiem HF), Średnica sączków – 55 mm, Retencja – 0,4 μm , Grubość – 0,40 mm, Prędkość filtracji – 80 s, Gramatura – 85 g/m^2 , Spoiwo – brak, Duża wytrzymałość na ekstremalne temperatury reakcji (do 500°C).	opak.	6
3.	Filtry o średnicy 47 mm (opakowanie = 100 szt.) Materiał – mikrowłókna szklane, Typ – GF/C Średnica sączków – 47 mm, Zatrzymanie cząstek (ciecz) [μm]: 1,2 Współczynnik przepływu [$\text{s}/100\text{ml}/\text{cal}^2$]: 6,7 Typowa grubość [μm]: 260 Gramatura [g/m^2]: 53 Wytrzymałość na mokro [psi]: 0,3 Wytrzymałość na sucho [psi]: 6,6	opak.	1



4.	Korki z dziurką i septą (opakowanie = 100 szt.) septa z jednej strony pokryta PTFE. septa o grubości 1.9 mm czarna zakrętka z polipropylenu do użytku z fiolką o pojemności 22 ml materiał korka PP	opak.	2
----	--	-------	---

- a) Wielkość opakowań jednostkowych nie powinna być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia.
- b) Wymagany okres gwarancji: co najmniej 12 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.
7. Postanowienia dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia zawarto we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia o zamówieniu.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany przez Zamawiającego, maksymalny termin wykonania zamówienia **14 dni** od dnia zawarcia umowy.

V. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium cena oferty - 100%.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę.

2. Jeżeli nie będzie można wybrać oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
3. W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
4. Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona. Przez oczywistą omyłkę pisarską w szczególności należy rozumieć widoczne, wbrew zamierzeniu niewłaściwe użycie wyrazu, widocznie mylną pisownię wyrazu, ewidentny błąd gramatyczny, niezamierzone opuszczenie wyrazu (ów) lub jego części.
5. Zamawiający poprawi oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
6. Zamawiający poprawi inne omyłki polegające na niezgodności oferty z treścią ogłoszenia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
7. W trakcie badania i oceny ofert Zamawiający zastosuje przepisy art. 26 ust. 3 oraz 87 ust. 1 ustawy Pzp.



8. Zamawiający odrzuci ofertę w przypadkach określonych w art. 89 ustawy Pzp.
9. Zamawiający unieważni postępowanie w okolicznościach określonych w art. 93 ustawy Pzp.
10. Zamawiający informuje, że oferty składane w postępowaniu o zamówienie publiczne są jawne, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2018 r. poz. 419), jeśli Wykonawca w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane i jednocześnie wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.
11. Zastrzeżenie informacji, które nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji będzie traktowane, jako bezskuteczne i skutkować będzie zgodnie z uchwałą SN z 20 października 2005 (sygn. III CZP 74/05) ich odtajnieniem.

VI. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Wykonawca określa cenę za realizację każdej części zamówienia w formularzu ofertowym sporządzonym z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
2. Cenę oferty należy określić w wartości brutto w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty niezbędne do prawidłowego i terminowego wykonania przedmiotu zamówienia.
4. Cena oferty będzie obowiązywać przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegała negocjacji i będzie wiążąca dla stron umowy.
5. Cena oferty nie będzie zmieniana w trakcie realizacji zamówienia i nie będzie podlegała waloryzacji.
6. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, rozliczenia będą dokonywane wyłącznie z pełnomocnikiem.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferta musi zawierać co najmniej:
 - 1) wypełniony formularz ofertowy sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia;
 - 2) pełnomocnictwa (opcjonalnie, jeżeli dotyczy).
2. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.
4. Jeżeli upoważnienie do podpisania oferty nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy to do oferty należy dołączyć stosowne pełnomocnictwo, określające jego zakres i wystawione przez osoby do tego upoważnione.
5. Dokumenty złożone w formie kopii powinny być poświadczone za zgodność z oryginałem przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy.
6. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w jednym egzemplarzu, wg wzoru określonego przez Zamawiającego.





VIII. WARUNKI ZMIANY UMOWY

1. Dopuszcza się zmianę następujących postanowień umowy w sprawie niniejszego zamówienia:
 - 1) zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku obniżenia lub podwyższenia stawki podatku VAT na skutek zmiany obowiązujących przepisów. Płatność będzie odbywać się z uwzględnieniem stawki VAT obowiązującej w dniu wystawienia faktury.
 - 2) w zakresie przedmiotu umowy: dopuszcza się możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w przypadku, gdy na skutek okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy oferowane testy, odczynniki czy drobny sprzęt laboratoryjny nie będą dostępne na rynku w chwili realizacji przedmiotu umowy. Dopuszcza się wówczas, za uprzednią, pisemną zgodą Zamawiającego, możliwość dostarczenia zamienników, o parametrach technicznych wyższych bądź lepszych od przedstawionych w ofercie Wykonawcy, w cenie wynikającej z oferty Wykonawcy
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia postanowień umowy wymagają dla swej ważności zgody drugiej Strony oraz zachowania formy pisemnej.

IX. OSOBA DO KONTAKTU

Osobą do kontaktu z Wykonawcami jest Alina Kryczałło, email: szp@wilis.pg.gda.pl.

X. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy przesłać do dnia²³..... **11.2018r. do godz. 14:00.**
w formie pisemnej – w zamkniętej i opisanej kopercie, na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny PG, Skrzydło B (budynek nr 10), parter, pok.010, z dopiskiem: „Oferta w postępowaniu na dostawę testów, odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla WILiŚ PG do części A*, B*, C*, ZZ/33/002/D/2018”. *niepotrzebne skreślić
lub
w formie elektronicznej – skan podpisanej oferty należy dołączyć do wiadomości e-mail wysłanej na adres: szp@wilis.pg.gda.pl wpisując w treści wiadomości: „Oferta w postępowaniu na dostawę testów, odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla WILiŚ PG do części A*, B*, C*, ZZ/33/002/D/2018”. *niepotrzebne skreślić
2. Konsekwencje złożenia oferty niezgodnie z w/w opisem ponosi Wykonawca. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe złożenie oferty.

XI. KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w 80-233 Gdańsk przy ul. G. Narutowicza 11/12;





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel, tel. +48 58 348-66-29, e-mail: iod@pg.edu.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr ZZ/33/002/D/2018 na dostawę testów, odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, prowadzonym na podst. art. 4 pkt 8 w związku z art. 6a ustawy Pzp;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (*skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników*);
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (*prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego*);
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Załączniki do ogłoszenia:

1. Formularz oferty
2. Wzór umowy

W imieniu Zamawiającego:


Dyrektor
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[6]

Telli



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