

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2018 r.

Nr zamówienia: **ZZ/33/002/D/2018**

OFERTA

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu z dnia 15.11.2018 r. na dostawę testów, odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Ja/My niżej podpisany(i):

imię nazwisko

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :	
e-mail:	
Adres:	
REGON:	NIP:
Nr telefonu:	Nr faksu (jeśli Wykonawca posiada):
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

Oferuję(-my) realizację przedmiotu zamówienia na zasadach określonych w ogłoszeniu o zamówieniu w następujących częściach (należy wypełnić tylko oferowane)

Część A – Testy kuwetowe (DS)

za cenę

brutto:zł

(słownie złotych:), w tym:

Lp.	Nazwa	Producent Nr katalogowy	Liczba	Cena jednostkowa brutto (zł)	Wartość brutto (zł)
1.	Testy paskowe do pomiaru zasadowości 0-240 mg/L, 1 opak. = 50 szt.		3		
2.	Test kuwetowy azotynu 0,015- 0,6 mg/L NO2-N 1 opak. = 25 szt.		3		
3.	Test kuwetowy azotynu 0,6-6,0 mg/L NO2-N 1 opak. = 25 szt.		3		
4.	Test kuwetowy amoniaku 2,0-47,0 mg/L NH4-N 1 opak. = 25 szt.		3		
5.	Test kuwetowy azotanów, 0,23-13,5 mg/L NO3-N 1 opak. = 25 szt.		3		
6.	Test kuwetowy siarczany 40-150 mg/L SO4 1 opak. = 25 szt.		8		
7.	Siarczany, test kuwetowy, 150-900 mg/L SO4 1 opak. = 25 szt.		2		
8.	Siarczyny, test kuwetowy, 0,1-5,0 mg/L SO3 1 opak. = 25 szt.		3		
Ogółem wartość brutto:					

Oświadczam(y), że w momencie dostawy termin ważności testów nie będzie krótszy niż 80% okresu ważności od daty produkcji.

Część B – Odczynniki i drobny sprzęt laboratoryjny (NN)

za cenę

brutto:zł

(słownie złotych:), w tym:

Lp.	Nazwa	Producent Nr katalogowy	Liczba	Cena jednostkowa brutto (zł)	Wartość brutto (zł)
1.	Kwas nadchlorowy HClO ₄ 70% o parametrach dotyczących zawartości metali śladowych wyspecyfikowanych poniżej (opakowanie = 250ml)		1		
2.	Kwas azotowy HNO ₃ 65% o parametrach dotyczących zawartości metali śladowych wyspecyfikowanych poniżej (opakowanie = 1l)		1		
3.	Kwas fluorowodorowy HF o parametrach dotyczących zawartości metali śladowych wyspecyfikowanych poniżej (opakowanie = 500 ml)		1		
4.	Statywy na probówki PP: średnica 20mm, 40 miejsc		10		
5.	Probówki polipropylenowe PP, sterylne, pojemność 15 ml, wymiar 17x120 mm, z podziałką co 0,5 ml (opakowanie = 50 sztuk),		3		

6.	Filtry strzykawkowe polipropylenowe PP, wkład nylonowy NY, 0,45 µm (opakowanie = 100 szt.)		1		
7.	Koncentrat do mycia bez fosforanów (opakowanie = 2,5l)		1		
Ogółem wartość brutto:					

Oświadczam(y), że udzielamy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w wymiarze 12 m-cy . Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.

Część C – Drobnny sprzęt laboratoryjny (KMŁ)

za cenę

brutto:zł

(słownie złotych:), w tym:

Lp.	Nazwa	Producent Nr katalogowy	Liczba	Cena jednostkowa brutto (zł)	Wartość brutto (zł)
1.	Sączki o średnicy 25 mm (opakowanie = 100 szt.)		6		
2.	Sączki o średnicy 55 mm (opakowanie = 100 szt.)		6		
3.	Filtry o średnicy 47 mm (opakowanie = 100 szt.)		1		
4.	Korki z dziurką i septą (opakowanie = 100 szt.)		2		
Ogółem wartość brutto:					

Oświadczam(y), że udzielamy gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w wymiarze 12 m-cy . Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.

- Oświadczam(y)**, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w ogłoszeniu o zamówieniu.
- Oświadczam(y)**, że oferowany przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie będzie przedmiotem praw osób trzecich.
- Oświadczam(y)**, że zapoznaliśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu, nie wnosimy do jego treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.
- Oświadczam(y)**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, której wzór stanowił załącznik nr 2 do ogłoszenia o zamówieniu. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.

Osobą upoważnioną do kontaktów z zamawiającym w sprawach dotyczących realizacji umowy będzie:

Pan/Pani:

tel.:, faks:, e-mail:

Powyższe dane osobowe udostępniane są przez strony sobie wzajemnie, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b), c) i f) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku 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. z 2016 r. nr 119, str. 1; zm.: Dz. U. UE.L. z 2018 r. Nr 127, str. 2), zwanego dalej RODO.

5. **Akceptuję(emy)** warunki płatności zawarte we wzorze umowy.

6. **Oświadczam(y)**, iż tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej

konkurencji stanowią informacje zawarte w ofercie na stronach nr: , które nie mogą być udostępniane*.

Do oferty załączamy uzasadnienie zastrzeżenia przez nas informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa* (jeżeli dotyczy).

7. **Oświadczam(y)**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu*.

** Uwaga! W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (treść oświadczenia należy usunąć np. przez jego wykreślenie).*

8. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

9. Oferta została złożona na kolejno ponumerowanych stronach.

.....
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)