



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/16/002/D/2017

Gdańsk, dnia 18.05.2017r.

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, działając na podstawie art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia i zaprasza do składania ofert na dostawę laboratoryjnych wyrobów szklanych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

1. Nazwa i adres Zamawiającego

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233

Gdańsk, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

Telefon: +48 58 347-24-19, 58 347-12-49, Faks: +48 58 347-24-13

Strona internetowa : <http://www.pg.gda.pl>;

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w zakładce „Zamówienia publiczne”.

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa szkła laboratoryjnego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej składającego się z następujących elementów:

Nazwa produktu	Opis
Zlewki szklane, wysokie z wylewem; pojemność 150 ml, - 20 szt.	autoklawowalna
Zlewki szklane z wylewem, pojemność 600 ml, - 2 szt.	autoklawowalna
Zlewki szklane z wylewem, pojemność 1000 ml, - 2 szt.	autoklawowalna



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

Zlewki szklane z wylewem, pojemność 2000 ml, - 2 szt.	autoklawowalna
Kolba pomiarowa, szkło, pojemność 50 ml - 2 szt	Klasa A, autoklawowalna, zamknięcie korkiem na szlif
Kolba pomiarowa, szkło kl. A, Poj.100ml - 2 szt.	Klasa A, autoklawowalna, zamknięcie korkiem na szlif
Kolba pomiarowa, szkło, kl. A, Poj.250ml - 2 szt.	Klasa A, autoklawowalna, zamknięcie korkiem na szlif
Kolba pomiarowa, szkło, kl. A, Pojemność 1000ml -2 szt.	Klasa A, autoklawowalna, zamknięcie korkiem na szlif
Pojemniki na próbki 120ml z zakrywką HDPE i polem do opisu - 200 szt.	
Rękawice lateksowe, bezpudrowe, rozmiar L, - 100 szt.	
Zlewka miarowa, PP, z uchwytem; pojemność 1000 ml, podziałka 10 ml tłoczona - 2 szt.	
Zestaw pipet jednokanałowych : 100-1000/500-5000/1000-10000 µL wraz z zestawem końcówek po - 100 szt. każdego rodzaju	<u>Zestaw pipet automatycznych z akcesoriami</u> (typu Transferpette S lub równoważne) Trzy pipety automatyczne, jednokanałowe o różnych objętościach, wraz z odpowiednimi końcówkami 100-1000 podziałka 1µl, dokładność 0,6, precyzja 0,2 500-5000 podziałka 5µl, dokładność 0,6, precyzja 0,2 1000-10000 podziałka 10 µl, dokładność 0,6, precyzja 0,2 <u>Właściwości</u> - Umieszczony centralnie przycisk do pipetowania oraz oddzielny wyrzutnik końcówek - Ergonomiczny ukształtowany uchwyt - Łatwa regulacja pojemności jedną ręką, zarówno prawą, jak i lewą ręką - Czytelne, 4-cyfrowe okno wskazujące pojemność - W pełni sterylizowalne w autoklawie (121°C, 2 bary), zgodnie z normą DIN EN 285 - Kodowanie kolorami - Odporny na korozję tlenek i wyrzutnik końcówek - kalibracja bez użycia narzędzi z dobrze widocznym wskazaniem zmiany ustawień fabrycznych - Znak CE zgodny z dyrektywą IVD





WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
2. Ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do budynku HYDRO (nr 20), Katedry Hydrotechniki, I piętro pok.113, na swój koszt i w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym. Termin dostawy należy uzgodnić z Zamawiającym na co najmniej 24 godziny przed planowaną dostawą. Dostawa musi nastąpić w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 8:30-14:00.
3. Przedmiot zamówienia pozostawiony przez Wykonawcę bądź przedstawiciela firmy kurierskiej czy transportowej w innym niż wskazane powyżej miejscu, w szczególności w Kancelarii Głównej PG, traktowany będzie jako dostarczony niezgodnie z umową i Wykonawca poniesie wszelkie konsekwencje z tym związane, przewidziane w umowie.
4. Odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy przedmiotu zamówienia do Zamawiającego ponosi Wykonawca.
5. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu zamówienia, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia przedmiotu wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru.
6. W przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania lub zaniechania.

3. Termin wykonania zamówienia

Wymagany przez Zamawiającego termin realizacji zamówienia: **2 tygodnie** od dnia zawarcia umowy.

Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, budynek „HYDRO”(nr 20), Katedry Hydrotechniki, I piętro, pok. 113.

4. Opis sposobu obliczania ceny oferty

Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia).

Cena musi być określona w złotych polskich.

Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Stawka podatku VAT powinna być określona zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 710 z późn. zmianami).

Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia, w szczególności koszty opakowania, transportu do siedziby Zamawiającego, gwarancji, ewentualne opłaty celne i koszty ubezpieczenia do momentu odbioru przez Zamawiającego. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą będą prowadzone w PLN.

Podana w ofercie cena nie będzie podlegać waloryzacji w okresie trwania umowy.

5. Forma, miejsce i termin składania ofert

Ofertę wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia należy złożyć w formie pisemnej w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011 **lub** via email w formie skanu oferty na adres: szp@wilis.pg.gda.pl.

Termin składania ofert upływa w dniu *26*...05.2017r. o godzinie 12:00.





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

6. Kryteria oceny ofert.

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: **Cena 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia i proponuje najniższą cenę.

W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

7. Wymagany termin związania ofertą: 30 dni.

8. Umowa

Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do podpisania umowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

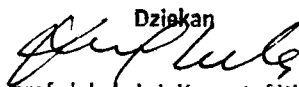
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn.

10. 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.

Załączniki:

1. Formularz „OFERTA”.
2. Wzór umowy

W imieniu Zamawiającego

Dziakan

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde
[2]

