

POLITECHNIKA GDAŃSKA
80-233 GDAŃSK ul. Gabriela Narutowicza 11/12
NIP: 584-020-35-93, REGON: P-000001620

SPECYFIKACJA
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

SIWZ – ZP 118/019/D/10

(SIWZ)

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego
w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 Euro na:

**dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Politechniki
Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Przygotowanie i realizacja
kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”**

Specyfikację zatwierdzam:

.....



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



I. ZAMAWIAJACY I PROWADZACY POSTEPOWANIE

Zamawiającym jest:

Politechnika Gdańska
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk – Wrzeszcz
tel.: + 48 58 347-13-10 fax.: + 48 58 347-28-21

Postępowanie prowadzi:

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk – Wrzeszcz
tel. +48 (058) 347 13 10, fax: +48 (058) 347 28 21

II. TRYB POSTEPOWANIA

Postępowanie o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego, realizowane jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 193 000 euro, na podstawie przepisów Ustawy – Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2007 r Nr 223., poz. 1655 z późn. zm.) zwanej dalej „Ustawą – Pzp”.

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA I JEGO OPIS

Przedmiotem zamówienia jest dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Nr umowy UDA – POKL.04.01.01-00-236/08

Kod wg **CPV:38400000-9 Przyrządy do badania właściwości fizycznych**

1. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu przyrządy do badań właściwości fizycznych, które zaproponował w złożonej ofercie i które spełniają wymogi SIWZ.
2. Zamawiający wymaga, aby oferowane przyrządy były fabrycznie nowe, wolne od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie mogą być przedmiotem praw osób trzecich.
3. Zamówienie obejmuje dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych do siedziby Zamawiającego (nr pokoju do uzgodnienia z Zamawiającym), tj. Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk,
4. Koszty dostawy przyrządów do odbiorcy -Zamawiającego ponosi Wykonawca i powinien uwzględnić je w cenie oferty.
5. Wykonawca jest zobowiązany udzielić gwarancji na okres nie krótszy i w zakresie nie mniejszym niż gwarancja producenta.
6. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć wraz ze sprzętem instrukcje obsługi w języku polskim (1 egzemplarz do każdego urządzenia)
7. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić o gotowości do dostawy przyrządów na co najmniej 48 godzin przed dostawą przedstawiciela Zamawiającego (pkt VII.8 SIWZ)
8. Pracownikami upoważnionymi przez Zamawiającego do składania reklamacji jest: dr Brygida Mielewska, tel. (0-58) 347 28 86.
9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
10. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
11. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert w formie elektronicznej.
12. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



III.1 SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa przyrządu	Opis przyrządu
1	Zestaw pomiarowy do doświadczenia „Wyznaczanie wartości potencjału błonowego”	<p>Komplet przyrządów i elementów umożliwiających pomiary różnicy potencjałów (potencjału błonowego) między dwoma roztworami rozdzielonymi błoną selektywnie przepuszczalną. W układzie należy mieć możliwość użycia roztworów zawierających różne jony, w szczególności: K⁺, Na⁺ i Cl⁻ w różnych stężeniach. Układ powinien dysponować możliwością pomiaru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napięcia (zakres: min. 2000..+2000 mV, rozdzielczość min. 0,1mV), - kwasowości roztworu (pH zakres: 0-14, rozdzielczość min. 0.01), - temperatury (zakres: -20..+120 °C, rozdzielczość: min. 0,1K) <p><u>Zawartość niezbędna zestawu:</u> woltomierz, pH-metr, termometr, termopara (umożliwiający pomiary w zadanym wyżej zakresie i rozdzielczości); komora Ussinga, membrany selektywne kationo-przepuszczalne (min. 5 sztuk), zlewki min. 500ml, min. 1000ml, stojący cylinder pomiarowy min. 100ml i min. 250ml z podziałką, szpatułka ze stali nierdzewnej, NaCl, KCl (opakowania min 100g), woda destylowana (min. 5l).</p> <p><u>Możliwe demonstracje i badane zjawiska fizyczne:</u> przepuszczalność selektywna błon, potencjał spoczynkowy błony, potencjał dyfuzyjny, potencjał asymetrii</p>
2	Zestaw pomiarowy do doświadczenia „Pomiar czasowej zdolności rozdzielczej oka człowieka”	<p>Komplet przyrządów i elementów umożliwiających pomiary czasowej zdolności rozdzielczej oka ludzkiego poprzez odbiór bodźców wzrokowych generowanych z różną częstotliwością. W układzie należy mieć możliwość regulacji częstotliwości podawanego bodźca świetlnego (łączny zakres 10Hz-20kHz) oraz położenia punktowego źródła światła względem osi pionowej odbiorcy. Urządzenie powinno zapewniać dostateczne zaciemnienie w obszarze detekcji (perymetr). Układ powinien być bezpiecznie montowalny na ławce lub stole przy pomocy zacisków, bez konieczności nawiercania blatu. Powinien zawierać statyw stabilizujący głowę eksperymentatora w celu zapewnienia dostatecznego komfortu podczas pomiarów długotrwałych.</p> <p>Rozmiary – nie więcej niż 100cm x 150cm x 70cm (szer x dł x wys), Masa max. 30kg</p> <p><u>Zawartość niezbędna zestawu:</u> perymetr z ruchomym punktowym źródłem światła, stabilny statyw do perymetru, generator sinusoidalny o zakresie 20-20000Hz (źródło światła i generator z niezależnym zasilaniem), statyw z podparciem pod brodę dla eksperymentatora.</p> <p><u>Możliwe demonstracje i badane zjawiska fizyczne:</u> mechanizm widzenia skotopowego i fopowego, czułość oka, badanie rozdzielczości czasowej oka w zależności od czynników zewnętrznych.</p>
3	Zestaw pomiarowy do doświadczenia „Badanie pola widzenia człowieka”	<p>Komplet przyrządów i elementów umożliwiających pomiary zakresu pola widzenia jedno- i obuocznego człowieka poprzez odbiór bodźców wzrokowych generowanych w różnych punktach i w różnych zakresach długości fali (światło białe oraz kolory podstawowe). W układzie należy mieć możliwość regulacji położenia punktowego źródła światła względem osi pionowej odbiorcy a także w płaszczyźnie nachylonej do tej osi. Urządzenie powinno zapewniać dostateczne zaciemnienie w obszarze detekcji (perymetr). Układ powinien być bezpiecznie montowalny na ławce lub stole przy pomocy zacisków, bez konieczności nawiercania blatu. Powinien zawierać statyw stabilizujący głowę eksperymentatora w celu zapewnienia dostatecznego komfortu podczas pomiarów długotrwałych.</p> <p><u>Zawartość niezbędna zestawu:</u> perymetr obracany względem swojej osi, ruchome punktowe źródła światła, źródło światła białego i barwnego (3 barwy) z niezależnym zasilaniem, statyw z podparciem pod brodę dla eksperymentatora. Rozmiary – nie więcej niż 100cm x 150cm x 70cm (szer x dł x wys), Masa max. 30kg</p> <p><u>Możliwe demonstracje i badane zjawiska fizyczne:</u> mechanizm widzenia skotopowego i fopowego oraz widzenia barwnego, czułość oka, badanie pola</p>



		widzenia dla światła białego oraz światła monochromatycznego w zależności od czynników zewnętrznych.
4	Zestaw pomiarowy do doświadczenia „Badanie progu słyszalności i progu dyskryminacji częstotliwości ucha ludzkiego”	<p>Komplet przyrządów i elementów umożliwiających pomiary progowego natężenia dźwięku, progu dyskryminacji częstotliwości oraz zakresu słyszalności ucha ludzkiego. Pomiar realizowany jest poprzez odbiór bodźców słuchowych generowanych dla poszczególnych częstotliwości fali dźwiękowej. W układzie należy mieć możliwość regulacji i odczytu częstotliwości podawanego bodźca akustycznego (łączy zakres 10Hz-20kHz) oraz jego natężenia. Układ powinien zawierać słuchawki stereofoniczne wyposażone w bardzo dobrą izolację akustyczną w obrębie małżowiny usznej o zakresie częstotliwości 20Hz-20kHz. Układ powinien być wyposażony w interfejs umożliwiający przesyłanie danych do komputera (port USB), jak również umożliwiający pomiar badanych wielkości zewnętrznymi miernikami.</p> <p><u>Zawartość niezbędna zestawu:</u> generator sinusoidalny o zakresie 20-20000Hz z niezależnym zasilaniem, słuchawki stereofoniczne, interfejs pomiarowy wraz z oprogramowaniem.</p> <p><u>Możliwe demonstracje i badane zjawiska fizyczne:</u> przewodzeniowy mechanizm słyszenia, słyszenie za pośrednictwem kości czaszki, próg słyszalności, próg dyskryminacji częstotliwości.</p>
5	Zestaw pomiarowy do doświadczenia „Badanie zdolności akustycznej orientacji w przestrzeni”	<p>Komplet przyrządów i elementów umożliwiających detekcję dźwięku w układzie symulującym głowę człowieka. Układ powinien być wyposażony w wiarygodny model głowy dorosłego człowieka. Pomiar realizowany jest poprzez odbiór bodźców słuchowych generowanych przez źródło zewnętrzne np. widełki stroikowe lub generator fali akustycznej, przy czym 2 odbiorniki – mikrofony o dużej czułości umieszczone są w „uszach” modelu. W układzie należy mieć możliwość wzmocnienia i przesłania sygnału z mikrofonów do komputera, układ powinien być wyposażony w interfejs pomiarowy wraz z oprogramowaniem, umożliwiający zdalną obsługę stanowiska. Model głowy powinien być zamontowany na przenośnej stabilnej podstawie zawierającej skalę kątową i możliwość skręcania „głowy” względem kierunku źródła dźwięku.</p> <p><u>Zawartość niezbędna zestawu:</u> interfejs pomiarowy wraz z oprogramowaniem i wyjściem USB, model głowy dorosłego człowieka w skali 1:1 na stabilnej przenośnej podstawie, skala kątowa: zakres -90° ... 0°90° ; podziałka kątowa z dokładnością 1°, widełki stroikowe 440Hz z pudłem rezonansowym, 2 mikrofony z długim kablem (min. 1m), o zakresie 30-20000Hz, czułości min. 10.0mV/Pa dla 1kHz</p> <p><u>Możliwe demonstracje i badane zjawiska fizyczne:</u> przewodzeniowy mechanizm słyszenia, słyszenie za pośrednictwem kości czaszki, binauralna różnica czasu, binauralna różnica natężenia</p>
6	Zestaw pomiarowy do doświadczenia „Wyznaczanie masy biomolekuł metodą elektroforezy”	<p>Komplet przyrządów i elementów umożliwiających przeprowadzenie procesu elektroforezy horyzontalnej białka w żelu akrylamidowym. W układzie należy mieć możliwość przeprowadzenia pomiarów przy stałym napięciu 100V w dobrze wypoziomowanej komorze elektroforetycznej. Do zestawu powinny być dołączone: mikropipety 2-20mikrolitrów i 25-250 mikrolitrów z końcówkami do pipet, pipety jednorazowe, naczynia laboratoryjne: zlewka 1000ml, kalibrowany cylinder duży 1000ml oraz mały 100ml, pałeczka szklana, szalka Petriego, zestaw odczynników chemicznych: żel akrylamidowy 10% (min. 10 szt.), ciecz buforowa: Tris-gliceryna, Laemi, barwnik błękit kumasyny.</p> <p><u>Zawartość niezbędna zestawu:</u> komora elektroforetyczna horyzontalna, zasilacz 100V, waga analityczna (wyświetlacz cyfrowy, zakres nie mniej niż 500g, dokładność 0.001g), mikropipety 2-20mikrolitrów (1szt) i 25-250 mikrolitrów (1szt) z końcówkami do pipet, pipety jednorazowe, naczynia laboratoryjne: zlewka min. 1000ml, kalibrowany cylinder duży min. 1000ml oraz mały min. 100ml, pałeczka szklana, szalka Petriego, zestaw odczynników chemicznych: żel akrylamidowy 10% (min. 10 szt.), ciecz buforowa: Tris-gliceryna, Laemi, barwnik.</p> <p><u>Możliwe demonstracje i badane zjawiska fizyczne:</u> ruchliwość elektroforetyczna,</p>



		rozdział fragmentów cząsteczek białek i aminokwasów w polu elektrycznym, określenie masy rozdzielonych fragmentów
7	Zestaw pomiarowy do doświadczenia „Neurosymulator – badanie pobudzenia komórki nerwowej”	<p>Komplet przyrządów i elementów umożliwiających symulację zjawiska pobudzenia synapsy nerwowej. Zestaw powinien zawierać niezależnie zasilany układ elektroniczny symulujący wytwarzanie ciągu potencjałów czynnościowych komórki w funkcji czasu, interfejs do komputera (port USB), oprogramowanie niezbędne do przeprowadzenia symulacji, przesyłania i zapisania danych na komputerze oraz przedstawienia danych w postaci wykresu. W układzie należy mieć możliwość doboru częstotliwości pobudzania w sposób płynny lub skokowo. Powinien także umożliwiać regulację progowej wartości pobudzenia.</p> <p><u>Zawartość niezbędna zestawu:</u> układ elektroniczny do symulacji wytwarzania ciągu potencjałów czynnościowych, interfejs z wyjściem USB, oprogramowanie umożliwiające zapis danych i przedstawienie ich w postaci wykresu w funkcji czasu, urządzenia i przewody zasilające i łączące.</p> <p><u>Możliwe demonstracje i badane zjawiska fizyczne:</u> potencjał czynnościowy, przekaz sygnału w synapsie nerwowej, minimalna częstotliwość pobudzania, wpływ modulacji częstotliwości na przekaz sygnału nerwowego</p>

IV. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia - 10 tygodni od dnia zawarcia umowy.

V. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, dotyczące:
 - posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
 - posiadania wiedzy i doświadczenia
 - dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - sytuacji ekonomicznej i finansowej
- Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.
- Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu przez Wykonawców na podstawie złożonych przez nich dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia / nie spełnia. Niespełnienie chociażby jednego warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania.

VI. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

- W celu wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w rozdziale V pkt 1 SIWZ należy złożyć:
 - oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (zał. 2 do SIWZ);
 - Wykaz wykonanych 2 dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu i odbiorców. Do wykazu winny być dołączone dokumenty potwierdzające, że dostawy te zostały wykonane należycie. Wykaz musi być podpisany przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy – załącznik nr 4 do SIWZ. Dokumenty mogą być złożone w formie oryginału lub w formie kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.
- Jeżeli z uzasadnionej przyczyny Wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez Zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego przez Zamawiającego warunku.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



3. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp należy złożyć:
 - a) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (zał. 2a do SIWZ);
 - b) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp;
4. Wykonawcy mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w przypadku osób, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 5-8 ustawy Pzp mających miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, składają w odniesieniu do nich zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego z miejsca ich zamieszkania dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 5-8 ustawy Pzp, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym że w przypadku, gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń - zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego z miejsca zamieszkania tych osób.
5. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składa dokumenty zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30.12.2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 nr 226 poz. 1817).

POZOSTAŁE INFORMACJE

1. Dokumenty mogą być złożone w formie oryginału lub w formie kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy
2. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski.
3. Zamawiający nie dopuszcza elektronicznej formy dokumentów i oświadczeń.
4. Złożone wraz z ofertą dokumenty, po otwarciu ofert nie podlegają zwrotowi.
5. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (art. 23 ustawy Pzp)
6. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcja, spółki cywilne) :
 - a) Oświadczenia i dokumenty wymienione w rozdz. VI pkt 3 SIWZ winny być złożone przez każdego Wykonawcę.
 - b) Warunki udziału w postępowaniu określone w rozdz. V pkt 1 SIWZ Wykonawcy wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia mogą spełniać łącznie.
 - c) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie winni ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia, stosownie do art. 23 ust. 2 ustawy Pzp.
 - d) Dokument pełnomocnictwa musi być załączony do oferty i zawierać w szczególności wskazanie: postępowania o zamówienie publiczne, którego dotyczy, Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, ustanowionego pełnomocnika oraz zakres jego umocowania.
 - e) Dokument pełnomocnictwa musi być podpisany w imieniu wszystkich Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli wymienione we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej Wykonawcy.
 - f) Dokument pełnomocnictwa może zostać złożony w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.
 - g) Jeżeli oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
 - h) Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań.

VII. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Podstawową formą porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami jest forma pisemna. Korespondencję należy kierować na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Gmach Główny, pokój 103, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, z dopiskiem na kopercie: dostawę przyrządów do badania



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



właściwości fizycznych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe” ZP 118/019/D/10

Zamawiający dopuszcza przekazywanie oświadczeń, zawiadomień i informacji za pomocą faksu, przy czym każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt ich otrzymania. Zamawiający dopuszcza porozumiewania się drogą elektroniczną jedynie w następujących przypadkach:

a) Wniosek o przesłanie formularza cenowego, formularza oferty, oświadczenia o spełnianiu warunków oraz oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia w formie elektronicznej „do edycji” w celu przygotowania oferty. Wniosek taki należy również przesłać drogą faksową.

c) W momencie informacji Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejszej, jeżeli z przyczyn niezależnych od Zamawiającego nie jest możliwe przesłanie ww. informacji drogą faksową, przy czym każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt ich otrzymania

Pozostała część korespondencji, którą Wykonawca wyśle za pomocą poczty email będzie traktowana jako nie wysłana.

2. Osobami uprawnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami są:
 - w sprawach merytorycznych, dr Brygida Mielewska, tel. 058 347 28 86, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰,
 - w sprawach proceduralnych, Małgorzata Krasieńska, tel. 058 347 25 87, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰.
 - Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert – pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
3. Zapytania mogą być składane pisemnie na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Gmach Główny, pok. 103, ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk lub faksem pod numer 058 347 28 21.
4. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie przekazana przez Zamawiającego Wykonawcom, którym Zamawiający przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania.
5. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, przed upływem terminu do składania ofert, Zamawiający może zmienić treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokonaną zmianę Zamawiający przekaze niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ. Zamawiający przedłuży termin składania ofert, jeżeli w wyniku zmiany treści SIWZ niezbędny będzie dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach. O przedłużeniu terminu składania ofert Zamawiający niezwłocznie zawiadomi wszystkich Wykonawców, którym przekazał SIWZ.
6. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

VIII. WYMAGANIA WNOSZENIA I ZWROTU WADIUM

Przystępując do postępowania Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w kwocie: 8 000,00 zł

1. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert w następujących formach (do wyboru przez Wykonawcę):
 - a) w pieniądzu;
 - b) w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy musi być poręczeniem pieniężnym;
 - c) w gwarancjach bankowych;
 - d) w gwarancjach ubezpieczeniowych;
 - e) w poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275).
2. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłacić należy przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: Bank Zachodni WBK S.A. IO/Gdańsk 41 1090 1098 0000 0000 0901 5569, z zaznaczeniem: „Wadium do przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe” – ZP 118 /019/D/10.
3. W przypadku wnoszenia wadium przelewem liczy się moment wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego.
4. Wadium wniesione w pieniądzu Zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.
5. Wykonawca składa z ofertą potwierdzenie przelewu lub jego kserokopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



6. Wniesienie wadium w jednej z form określonych w pkt 2 ppkt b do e następuje poprzez doręczenie Zamawiającemu oryginału dokumentu przed upływem terminu składania ofert. Dokument ten należy złożyć za pokwitowaniem w kasie Kwestury Politechniki Gdańskiej – I piętro skrzydło B Gmachu Głównego w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12 od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00 do 13:00. Kopię pokwitowania wniesienia wadium należy załączyć do oferty.
7. W przypadku wniesienia wadium w formie poręczenia bankowego, gwarancji bankowej bądź gwarancji ubezpieczeniowej, poręczenie to lub gwarancja musi obejmować wszystkie przypadki powodujące utratę wadium przez Wykonawcę, określone w art. 46 ust. 4a i 5 *ustawy Pzp*, a także musi obejmować cały okres związania ofertą określony w SIWZ. W przypadku, gdy nie będzie spełniony któregokolwiek ze wskazanych powyżej wymogów, Zamawiający uzna, że wadium nie zostało wniesione i wykluczy wykonawcę z udziału w postępowaniu.
8. Wykonawca, którego oferta nie zostanie zabezpieczona wskazaną w pkt 2 formą wadium zostanie wykluczony z postępowania.
9. Wycofanie oferty przed upływem terminu składania ofert nie powoduje utraty wadium.
10. Zamawiający dokona zwrotu wadium na zasadach określonych w art. 46 *ustawy Pzp*.

IX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

1. Termin związania ofertą wynosi **30 dni**.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą na zasadach określonych w art. 85 Ustawy.

X. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

Lp.	Nazwa (rodzaj) dokumentu
1.	Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (art. 22 ust. 1 Ustawy Pzp) – sporządzone wg załącznika 2 do SIWZ.
2.	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (art. 24 ust. 1 Ustawy Pzp) - sporządzone wg załącznika 2a do SIWZ
3.	Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej , jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, <u>wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.</u>
4.	Opcjonalnie , jeśli występuje pełnomocnik, pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu Wykonawcę lub kilku Wykonawców składających ofertę wspólną - określające zakres czynności w niniejszym postępowaniu i termin jego ważności.
5.	Wykaz wykonanych dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, przyrządów do badania właściwości fizycznych odpowiadających rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców. Do wykazu winny być dołączone dokumenty potwierdzające, że dostawy te zostały wykonane należyście. Wykaz musi być podpisany przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy – załącznik nr 4 do SIWZ
6.	Formularz rzeczowo-cenowy – sporządzony wg załącznika 3 do SIWZ.

I.

1. Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę.
2. Zamawiający **nie dopuszcza** składania oferty wariantowej.
3. Zamawiający **nie dopuszcza** składanie ofert częściowych.
4. Do postępowania należy złożyć:
 - formularz oferty w jednym egzemplarzu (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ)
 - dokumenty i oświadczenia wg tabeli powyżej



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



II.

1. Dokumenty mogą być przedstawione w formie oryginału lub kopii opatrzonej klauzulą „Za zgodność z oryginałem” i poświadczonej przez Wykonawcę.
2. Zamawiający **nie dopuszcza** elektronicznej formy dokumentów i oświadczeń.
3. Dokumenty nie wymagane przez Zamawiającego, a załączone do oferty nie będą brane pod uwagę podczas oceny ofert. Zamawiający prosi o ich nie załączanie.
4. Oferta oraz pozostałe dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników do niniejszej SIWZ powinny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami co do treści i opisu kolumn.
5. Oferta powinna być przygotowana zgodnie z wymogami niniejszej SIWZ. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.
6. Zamawiający żąda, aby Wykonawca wskazał w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.
7. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z udziałem w postępowaniu, przygotowaniem i złożeniem oferty, z zastrzeżeniem Art. 93 ust. 4 ustawy.
8. Oferta wraz z załącznikami powinna być napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką, opieczetowana pieczętą firmową oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy powinno być dołączone do oferty, o ile prawo do jej podpisania nie wynika z dokumentów załączonych do oferty. Zamawiający **nie wyraża zgody** na złożenie oferty w postaci elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
Dokumenty i oświadczenia w językach obcych należy dostarczyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.
9. W celu wykluczenia przypadkowego zdekompletowania oferty **zaleca się**, aby wszystkie karty oferty wraz z załącznikami i dokumentami składającymi się na ofertę były spięte, strony ponumerowane kolejnymi liczbami całkowitymi, a strony zawierające treść – parafowane przez osoby podpisujące ofertę.
10. **Pożądan jest** ułożenie dokumentów zgodnie z kolejnością podaną przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.
11. Wszystkie miejsca, w których naniesiono poprawki **muszą być** parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę. Poprawki powinny być dokonane poprzez czytelne przekreślenie błędnego zapisu i wstawienie „nad” lub „obok” poprawnego

Przez tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47 z dnia 8 czerwca 1993r. poz.211, z późn. zmianami) rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności oraz zastrzegł składając ofertę, iż nie mogą być one udostępnione innym uczestnikom postępowania.

12. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane. Stosowne zastrzeżenie Wykonawca powinien złożyć na formularzu ofertowym. W przeciwnym razie cała oferta zostanie ujawniona. Zamawiający zaleca, aby informacje zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa były przez Wykonawcę złożone w oddzielnej, wewnętrznej kopercie z oznakowaniem „tajemnica przedsiębiorstwa”, lub spięte (zszyte) oddzielnie od pozostałych, jawnych elementów oferty i oznaczone „tajemnica przedsiębiorstwa”. Numeracja stron „części niejawnej” oferty powinna pozwalać na ich dołączenie do odpowiedniego miejsca „części jawnej” oferty.
Uwaga:

Wykonawca nie może zastrzec informacji o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy oraz nie stanowiących tajemnicy przedsiębiorstwa.

13. Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach:
 - 1) koperta wewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Wykonawcy
 - 2) koperta zewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Zamawiającego:

Politechnika Gdańska,
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
Gmach Główny, pok. 103

oraz być oznaczona w następujący sposób:



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Oferta na dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”

ZP 118/019/D/10

NIE OTWIERAĆ PRZED 05.02.2010 r. godz. 09:15

XI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego:
Politechnika Gdańska,
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
Gmach Główny, pok. 103
2. Oferty można składać w dniach od poniedziałku do piątku w godz. od 8:30 do 15:00.
3. Osobami uprawnionymi do odbioru ofert są: Małgorzata Krasińska.
4. Termin składania ofert upływa w dniu **05.02.2010 r. o godzinie 09:00**.
5. Jeżeli oferta wpłynie do Zamawiającego pocztą lub inną drogą (np. pocztą kurierską) o terminie jej złożenia decyduje termin dostarczenia oferty do Zamawiającego, a nie termin np. wysłania listem poleconym lub złożenia zlecenia dostarczenia oferty pocztą kurierską.
6. Wszystkie oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie określonym w pkt. 4 zostaną zwrócone bez otwierania po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.
7. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
8. Zmiany muszą być złożone wg takich samych zasad jak składana oferta tj. w dwóch kopertach (zewnętrznej i wewnętrznej), odpowiednio oznakowanych, z dopiskiem „ZAMIANA”.
9. Wycofanie oferty z postępowania następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia (wg takich samych zasad jak wprowadzanie zmian) z napisem na zewnętrznej kopercie „WYCOFANIE”. Do zawiadomienia o wycofaniu oferty musi być dołączony dokument upoważniający Wykonawcę do występowania w obrocie prawnym, a powiadomienie musi być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.
10. Koperty zewnętrzne oznakowane w sposób opisany powyżej (tzn. „ZAMIANA”, „WYCOFANIE”) będą otwierane w pierwszej kolejności, po stwierdzeniu poprawności postępowania Wykonawców a wewnętrzne po stwierdzeniu zgodności ze złożonymi ofertami.
Koperty wewnętrzne ofert wycofywanych przez Wykonawców nie będą otwierane.
Koperty wewnętrzne oznakowane dopiskiem „ZAMIANA” zostaną otwarte przy otwieraniu oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonania zmian, zostaną dołączone do oferty.

XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.02.2010r. o godzinie 09:15** w siedzibie Zamawiającego:
Politechnika Gdańska,
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
Gmach Główny, pok. 103
2. Otwarcie ofert jest jawne.
3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
4. Podczas otwierania kopert z ofertami Zamawiający poda nazwy Wykonawców ich adresy, ceny ofertowe oraz informacje określone w art. 86 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. W przypadku, gdy Wykonawca nie był obecny przy otwarciu ofert, na jego pisemny wniosek Zamawiający prześle mu powyższe informacje.
5. W toku badania i oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zamawiający poprawi w tekstach ofert oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ, nie powodujące istotnych zmian w treści oferty, zgodnie z art. 87 ust. 2, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę,



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- którego oferta została poprawiona. Przez omyłkę rachunkową Zamawiający rozumieć będzie każdy wadliwy wynik działanie matematycznego (rachunkowego) przy założeniu, że składniki działania są prawidłowe.
7. Zamawiający wykluczy Wykonawcę, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 24 ust. 2 ustawy.
 8. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 89 ust.1 ustawy.
 9. Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 93 ust.1 ustawy.

XIII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając **wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia**.
2. Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA”.
3. Cena oferty musi być podana w złotych polskich.
4. Cenę oferty należy określić jako brutto (z podatkiem od towarów i usług VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. Cenę oferty należy obliczyć na podstawie formularza rzeczowo-cenowego (zał. nr 3 do SIWZ)
6. Wartość z pozycji „Ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.
7. Cena oferty powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.
8. Wszystkie inne koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.
9. Cena oferty nie będzie podlegała żadnym negocjacji.
10. Ceny określone w ofercie obowiązują przez cały okres związania ofertą i będą wiążące dla zawieranej umowy.

XIV. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert:

Cena oferty (brutto) – 100%

2. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta z najniższą ceną, której Zamawiający przyzna 100 pkt. Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

Najniższa cena brutto spośród złożonych (ważnych) ofert w PLN

----- x 100 pkt =liczba punktów przyznana ocenianej ofercie
Cena brutto ocenianej oferty w PLN

Obliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie Prawo zamówień publicznych oraz SIWZ i zaoferuje najniższą cenę.
4. 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.
5. W przypadku złożenia oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- O wynikach postępowania Zamawiający powiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia zgodnie z art. 92 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

XV. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Podpisanie umowy

W zawiadomieniu o wyborze oferty wysłanym do Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana Zamawiający zamieści informację na temat podpisania umowy, której wzór stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.

W celu podpisania umowy Wykonawca zobowiązany jest stawić się w siedzibie Zamawiającego, w terminie i miejscu przez niego wskazanym.

Umowę dostawy podpisują upoważnieni przedstawiciele Wykonawców lub pełnomocnik jeżeli jego pełnomocnictwo obejmuje zakres tych czynności i jest ważne w chwili podpisania umowy.

XVI. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO, OGÓLNE WARUNKI UMOWY ALBO WZÓR UMOWY, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY WYMAGA OD WYKONAWCY, ABY ZAWARŁ Z NIM UMOWĘ W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA TAKICH WARUNKACH

- Zamawiający wymagać będzie od wybranego Wykonawcy podpisania umowy o treści wynikającej z załącznika nr 5 do SIWZ oraz wybranej oferty. Treść umowy nie będzie podlegać negocjacom.
- Wzór Umowy Dostawy do zaakceptowania przez Wykonawcę stanowi załącznik nr 5 do SIWZ. Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie stosownego oświadczenia na formularzu oferty.
- Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się (w przypadku wyboru jego oferty) do podpisania umowy zgodnej z zaakceptowanym wzorem umowy załączonym do SIWZ, w terminie określonym przez Zamawiającego.
- Każda ze stron wyznaczy w umowie osoby, które będą upoważnione do reprezentowania strony w sprawach związanych z wykonaniem umowy.

XVII. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.

Wykonawcom ubiegającym się o zamówienie publiczne przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, z zastrzeżeniem art. 184 tejże ustawy.

XVIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WALUT OBCYCH W JAKICH MOGĄ BYĆ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ

- Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych.
- Rozliczenia finansowe między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w walucie PLN.

XIX. INFORMACJE OGÓLNE

- Zamawiający informuje, iż nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców.
- Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej ani zawarcia umowy ramowej.
- Wynagrodzenie będzie płatne z konta Zamawiającego WBK S.A. O/Gdańsk 63 1090 1098 0000 0001 1143 1459 na konto wskazane przez Wykonawcę.
- Zasady udostępniania dokumentów:
 - Protokół wraz załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu Zamawiający udostępni po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania.. Oferty Zamawiający udostępni od chwili ich otwarcia (z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zastrzeżonych przez uczestników postępowania).



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- b) Udostępnienie dokumentów zainteresowanym Wykonawcom odbywać się będzie wg poniższych zasad:
- Zamawiający udostępnia wskazane dokumenty po złożeniu pisemnie lub faksem wniosku przez Wykonawcę.
 - Zamawiający wyznacza termin i miejsce udostępnienia dokumentów.
 - Zamawiający wyznaczy członków komisji, w których obecności udostępnione zostaną dokumenty.
 - Udostępnienie może mieć miejsce wyłącznie w siedzibie Zamawiającego oraz w czasie godzin jego urzędowania, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰.

XX. ZAŁĄCZNIKI DO SIWZ

- Załącznik nr 1 - Formularz oferty
- Załącznik nr 2 - Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych
- Załącznik nr 2a - Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia określonych w art. 24 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych
- Załącznik nr 3 - Formularz rzeczowo-cenowy
- Załączniki nr 4 - Wykaz wykonanych dostaw
- Załącznik nr 5 - Wzór umowy do zaakceptowania przez Wykonawcę



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

