

Zamawiający :
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Bartycka 110A
00-716 Warszawa

PRZETARG NIEOGRANICZONY

z dopuszczeniem ofert częściowych

**na dostawę szkła laboratoryjnego i materiałów filtracyjnych
dla Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie**

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

Zatwierdzam:

Warszawa, dnia 16.10.2007 r.

SPIS TREŚCI

ROZDZIAŁ I

INFORMACJE DLA WYKONAWCÓW

I.	ZAMAWIAJĄCY	3
II.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	3
III.	TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI	3
IV.	WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO	4
V.	DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA JAKIE NALEŻY ZŁOŻYĆ W OFERCIE W CELU POTWIERDZENIA SPELNIANIA WYMAGANYCH WARUNKÓW ORAZ POZOSTALE OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.....	4
VI.	OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY.....	5
VII.	OPIS KRYTERIÓW I SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY OFERT.....	6
VIII.	TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ	7
IX.	MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT	7
X.	MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT	7
XI.	INFORMACJA O TRYBIE OTWARCIA I OCENY OFERT	7
XII.	MODYFIKACJA I WYCOFANIE OFERTY.....	8
XIII.	SPOSÓB UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ.....	8
XIV.	OGŁOSZENIE WYNIKU PRZETARGU.....	8
XV.	POUCZENIE O ŚRODKACH ODWOŁAWCZYCH.....	9
XVI.	SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ	10

ROZDZIAŁ II

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	11
----------------------------------	----

ROZDZIAŁ III

FORMULARZ OFERTY	15
------------------------	----

ROZDZIAŁ IV

FORMULARZ CENOWY	17
------------------------	----

ROZDZIAŁ V

OGÓLNE WARUNKI UMOWY	22
----------------------------	----

ZAŁĄCZNIKI

- ZAŁĄCZNIK NR 1: Oświadczenie z art. 22 Pzp.
- ZAŁĄCZNIK NR 2: Specyfikacja rzeczowo-ilościowa dostaw do siedziby zamawiającego w Warszawie i poszczególnych delegatur.

INFORMACJE DLA WYKONAWCÓW

I. ZAMAWIAJĄCY

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

ul. Bartycka 110 A, 00-716 Warszawa

tel.: (022) 6510707, faks: (022) 6510676

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie obejmuje dwa niezależne zadania:

Zadanie I – dostawa materiałów filtracyjnych (nr CPV: 21252000-4),

Zadanie II – dostawa szkła laboratoryjnego (nr CPV: 26100000-9).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, jego ilości i miejsce dostawy zawiera załącznik nr 2 do SIWZ.

W zakresie szkła miarowego bezwzględny wymóg - klasa A.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych. Przez ofertę równoważną Zamawiający rozumie taką ofertę, w której parametry jakościowe oferowanych produktów są nie gorsze niż te według podanych numerów katalogowych w Opisie przedmiotu zamówienia (Rozdział II).

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

III. TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Termin realizacji zamówienia: maksymalnie do 4 tygodni od daty podpisania umowy.
2. Miejsca dostawy:

Laboratorium - siedziba Zamawiającego WIOŚ Warszawa

ul. Bartycka 110 A

tel. (022) 651-07-07, 651-06-60

w. 3155 bezp. 651-06-85

kierownik laboratorium - Alicja Mucha

Delegatura w Ciechanowie

06-400 Ciechanów

ul. Strażacka 6

tel. (0-23) 672-59-55, 672-38-62

kierownik laboratorium - Wiesława Klicka

Delegatura w Ostrołęce

07-400 Ostrołęka

ul. Targowa 4

tel. (0-29) 760-03-21, 760-03-23,

koordynator grupy analitycznej – Jacek Sadowski
Delegatura w Płocku
09-400 Płock
ul. Kochanowskiego 5
tel. (0-24) 262-96-50, 262-94-01, 264-51-99
kierownik laboratorium - Krystyna Goszczyńska-Kaczorek

Delegatura w Radomiu
26-600 Radom
ul. Pułaskiego 9
tel. (0-48) 364-00-46, 364-00-47
kierownik laboratorium - Mirosława Zbroś

Rodzaj asortymentu i jego ilość objętą dostawą do poszczególnych jednostek organizacyjnych Zamawiającego, określa załącznik nr 2 do SIWZ.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

O udzielenie zamówienia publicznego ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

1. Spełniają warunki z **art.22 ust.1** ustawy - Prawo zamówień publicznych tj.:
 - a) posiadają uprawnienia do wykonywania prac objętych zamówieniem;
 - b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
 - d) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

V. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA JAKIE NALEŻY ZŁOŻYĆ W OFERCIE W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGANYCH WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ POZOSTAŁE DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.

1. 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) zawierające aktualny wykaz osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy (w przypadku spółki cywilnej wymagana jest dodatkowo kopia umowy spółki określająca sposób reprezentacji lub pełnomocnictwo pozostałych wspólników do reprezentacji spółki). **Zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. (Dz. U. z 2006 r. nr 87 poz. 605) w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane, za aktualny uważa się odpis wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.**
2. Oświadczenie o spełnieniu wymogów art. 22 ust. 1 - wg wzoru (załącznik nr 1 do SIWZ).
3. Wypełniony i podpisany formularz oferty - wg wzoru (rozdział III SIWZ) z zawartymi w nim oświadczeniami o:

* - w zależności od formy prawnej firmy przystępującej do postępowania

- zapoznaniu się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązaniu do stosowania i ścisłego przestrzegania warunków w niej określonych.
 - zaakceptowaniu ogólnych warunków umowy i zobowiązaniu do zawarcia umowy na tych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
 - związaniu niniejszą ofertą przez czas wskazany w SIWZ, tj. 30 dni od terminu składania ofert.
 - zobowiązaniu do wniesienia przed podpisaniem umowy zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 10% wartości umowy z podatkiem VAT w formie dopuszczalnej przez ustawę Prawo zamówień publicznych.
 - dostarczeniu odpowiednich certyfikatów dla szkła miarowego klasy A.
4. Wypełniony i podpisany formularz cenowy - wg wzoru (rozdział IV SIWZ).

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferta musi być napisana w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej. Zaleca się, aby oferta została napisana piśmem maszynowym lub na komputerze.
2. Pożądane jest aby wszystkie dokumenty tworzące ofertę były spięte lub zszyte oraz posiadały ponumerowane strony.
3. Oferta powinna zawierać:
 - nazwę i dokładny adres Wykonawcy,
 - dokumenty wg punktu V Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,
 - wartość oferty zgodnie ze szczegółowym wyliczeniem – wg Rozdziału IV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Wartość oferty musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym podatek od towarów i usług VAT.
4. Oferta nie powinna zawierać zmian, opuszczeń lub dodatków z wyjątkiem tych, które są potrzebne do wypełnienia instrukcji Zamawiającego lub koniecznych dla poprawienia błędów popełnionych przez Wykonawcę, w tym przypadku takie poprawki winny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
5. Ofertę stanowić będą:
 - wypełniony FORMULARZ OFERTY wraz z oświadczeniami – wg wzoru – Rozdział III Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,
 - wypełniony i podpisany FORMULARZ CENOWY – wg wzoru – Rozdział IV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,
 - dokumenty i oświadczenia wymienione w punkcie V Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
6. Zamawiający nie uznaje oferty złożonej faksem.
7. Wymagany jest jeden egzemplarz oferty.

Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania firmy Wykonawcy i składania w jej imieniu oświadczeń woli i zaciągania zobowiązań. Ewentualne upoważnienie innych osób do podpisania oferty wraz z załącznikami musi być dołączone do oferty (w oryginale) i podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania firmy i składania w jej imieniu oświadczeń woli. Dopuszczalna jest kopia potwierdzona notarialnie.
8. Wykonawca może złożyć kopie wymaganych dokumentów, w tym przypadku muszą one być poświadczane na każdej zapisanej stronie za zgodność z oryginałem przez osoby upoważnione, o których mowa wyżej. Jest wskazane, aby poświadczenie za zgodność z oryginałem sporządzone było w sposób umożliwiający identyfikację podpisu (np. wraz z

pieczętką imienną).

9. Cenę oferty należy podać w formularzu ofertowym cyframi i słownie w polskich złotych. W ofercie należy podać również wartość netto, podatek VAT i wartość brutto.

10. Wszelkie poprawki w treści oferty muszą zostać parafowane przez osobę podpisującą ofertę.

11. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

12. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu wtedy, gdy przedstawiona przez Wykonawcę kserokopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości, a Zamawiający nie może sprawdzić jej prawdziwości w inny sposób.

13. Każdy Wykonawca może przedłożyć tylko jedną ofertę. Jeżeli Wykonawca przedłoży więcej niż jedną ofertę, wówczas wszystkie jego oferty zostaną odrzucone.

14. Pisząc ofertę, należy posługiwać się dokładnymi i precyzyjnymi sformułowaniami z uwagi na fakt, że Zamawiającemu nie wolno czytać „między wierszami”, czy interpretować. Musi bazować jedynie na informacjach zawartych w ofercie.

15. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

16. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.

17. Treść złożonej oferty musi odpowiadać treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający zaleca wykorzystanie formularzy przekazanych przez Zamawiającego. Dopuszcza się w ofercie złożenie załączników opracowanych przez Wykonawcę, pod warunkiem, że będą one identyczne co do treści z formularzami opracowanymi przez Zamawiającego.

VII. OPIS KRYTERIÓW I SPOSÓB DOKONYWANIA OCENY OFERT

Ocena ofert zostanie dokonana w 2 etapach:

I etap - sprawdzenie złożonych ofert w zakresie zgodności z ustawą Prawo zamówień publicznych i z wymogami określonymi w SIWZ;

II etap - oferty ważne, niepodlegające odrzuceniu, będą oceniane wg następujących kryteriów:

1) cena oferty - znaczenie 100%

Cena oferty to **cena brutto** obliczona w następujący sposób:

$$\text{cena brutto} = \text{cena netto} + \text{należny podatek VAT}$$

Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją całości zamówienia.

Cenę oferty należy ująć w formularzu ofertowym podając ją cyframi i słownie.

Punkty za cenę oferty (wskaźnik K_c) przyznaje się wg. wzoru:

$$K_c = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena badana}} \times 100 \text{ pkt.}$$

Cena najniższa - to najniższa cena oferty z pośród ofert ważnych i nie podlegających odrzuceniu.

Cena badana - cena ocenianej oferty.

Końcowa ocena oferty przy kryterium ceny to iloczyn sumy punktów przyznanych przez Zamawiającego i znaczenia procentowego tego kryterium.

$$P_c = K_c \times 100\%$$

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszej dokumentacji i przedstawia najniższą cenę.

VIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Składający ofertę jest nią związany przez okres **30 dni**. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

IX. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, oznaczonej w następujący sposób:

a) „Przetarg nieograniczony, oferta – dostawa szkła laboratoryjnego i materiałów filtracyjnych. Zadanie

„Nie otwierać przed 26.10.2007r. godz. 10.30”.

b) nazwa i adres Wykonawcy,

c) nazwa i adres Zamawiającego.

2. **Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 3 w terminie do dn. 26.10.2007r. godz. 10.00.** Przez termin składania ofert rozumie się termin otrzymania oferty przez Zamawiającego, nie zaś jej wysłania przez Wykonawcę.

X. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

Otwarcie ofert nastąpi 26.10.2007r. o godz. 10.30 w siedzibie Zamawiającego w Warszawie, ul. Bartycka 110A.

XI. INFORMACJE O TRYBIE OTWARCIA I OCENY OFERT

1. Wykonawcy mogą być obecni przy otwieraniu ofert. Firma (nazwa) i adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także cena oferty, ogłaszane są osobom obecnym oraz niezwłocznie odnotowywane w protokole postępowania przetargowego. Informacje te doręcza się Wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwieraniu ofert, na ich wniosek.

2. W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert.

3. Ofertę odrzuca się, jeżeli:

a) jest niezgodna z ustawą,

b) jej treść nie odpowiada treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,

c) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,

d) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,

e) została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego,

f) zawiera omyłki rachunkowe w obliczeniu ceny, których nie można poprawić na podstawie art. 88 ustawy - Prawo zamówień publicznych, lub błędy w obliczeniu ceny,

g) wykonawca w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia nie zgodził się na

- poprawienie omyłki rachunkowej w obliczeniu ceny,
h) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.
4. Przy ocenie ofert Zamawiający będzie się kierował wyłącznie zasadami i kryteriami określonymi w ustawie Prawo zamówień publicznych oraz w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

XII. MODYFIKACJA I WYCOFANIE OFERTY

1. Wykonawca może zmodyfikować lub wycofać ofertę za pomocą pisemnego powiadomienia przed wyznaczonym terminem składania ofert.
2. Powiadomienia o modyfikacji lub wycofaniu muszą być przygotowane i oznaczone zgodnie z pkt. IX.1. i dodatkowo opisane „Modyfikacja” lub „Wycofanie”.
3. Zmiany albo wycofanie oferty dokonane przez Wykonawcę przed upływem terminu składania ofert są skuteczne.

XIII. SPOSÓB UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ

1. Pracownikiem uprawnionym do kontaktowania się z Wykonawcami oraz udzielania informacji dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jest:
Ewa Lorenc – Naczelnik Wydziału Administracyjno-Technicznego, pokój nr 3, tel. (0 22) 651 07 07 w. 2008, w godz. 9⁰⁰ – 14⁰⁰.
2. Wykonawca może wyłącznie na piśmie zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający odpowiada niezwłocznie na każde zapytanie, chyba że prośba o wyjaśnienie specyfikacji wpłynie do Zamawiającego na mniej niż 6 dni przed terminem składania ofert.
3. Zamawiający jednocześnie prześle treść wyjaśnienia wszystkim Wykonawcom, którym doręczono Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania. Informacje te zostaną również zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.
4. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, zmodyfikować treść zapisów składających się na Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia. Dokonane w ten sposób uzupełnienie przekazuje się niezwłocznie wszystkim zarejestrowanym Wykonawcom. Modyfikacje oraz uzupełnienia zostaną również zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego. Modyfikacje, uzupełnienia oraz wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

XIV. OGŁOSZENIE WYNIKU PRZETARGU

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający zawiadamia wykonawców, którzy złożyli oferty, o:
 - 1) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru, a także nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację,
 - 2) wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
 - 3) wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
2. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający zamieszcza informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1, na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym

w swojej siedzibie.

XV. POUCZENIE O ŚRODKACH ODWOŁAWCZYCH

1. Wobec treści ogłoszenia, czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego czynności, do której jest obowiązany na podstawie ustawy, można wnieść protest do Zamawiającego.
2. Protest wnosi się w terminie 7 dni od dnia, w którym powzięto lub można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. Protest uważa się za wniesiony z chwilą, gdy dotarł on do Zamawiającego w taki sposób, że mógł zapoznać się z jego treścią.
3. Protest dotyczący treści ogłoszenia, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także dotyczące postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 7 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej.
4. W przypadku wniesienia protestu dotyczącego treści ogłoszenia lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.
5. Wniesienie protestu jest dopuszczalne tylko przed zawarciem umowy.
6. Zamawiający odrzuca protest wniesiony po terminie lub wniesiony przez podmiot nieuprawniony lub protest niedopuszczalny na podstawie art. 181 ust. 6, 7 Pzp.
7. Protest powinien wskazywać oprotestowaną czynność lub zaniechanie Zamawiającego, a także zawierać żądanie, zwięzłe przytoczenie zarzutów oraz okoliczności faktycznych i prawnych uzasadniających wniesienie protestu.
8. W przypadku wniesienia protestu po upływie terminu składania ofert, bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia protestu.
9. O zawieszeniu biegu terminu związania ofertą Zamawiający informuje niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty.
10. Kopię wniesionego protestu Zamawiający niezwłocznie przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a jeżeli protest dotyczy treści ogłoszenia lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszcza ją również na stronie internetowej, na której jest udostępniana specyfikacja, wzywając Wykonawców do wzięcia udziału w postępowaniu toczącym się w wyniku wniesienia protestu.
11. Uczestnikami postępowania protestacyjnego stają się Wykonawcy, którzy mają interes prawny w tym, aby protest został rozstrzygnięty na korzyść jednej ze stron i którzy przystąpili do postępowania w terminie i w sposób określony w art. 181 ust. 4 - 7 Pzp.
12. Do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia protestu Zamawiający nie może zawrzeć umowy.
13. Ostateczne rozstrzygnięcie protestu następuje w wypadkach określonych w art. 182 ust. 2 Pzp.
14. Rozstrzygnięcie protestu wraz z jego uzasadnieniem zamawiający przekazuje podmiotowi, który wniósł protest oraz Wykonawcom, którzy przyłączyli się do protestu, a jeżeli protest dotyczy treści ogłoszenia lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszcza ją również na stronie internetowej, na której jest udostępniana specyfikacja.

15. Szczegółowe uregulowania dotyczące środków ochrony prawnej zawiera Dział VI ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U nr 164 z 2006r. poz. 1163 z późn. zm.).

XVI. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ

1. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zamawiający i wykonawcy przekazują **pisemnie**.
2. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazane za pomocą faksu **muszą być niezwłocznie potwierdzone pisemnie**.
3. Zamawiający nie dopuszcza innych sposobów porozumiewania się.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Zadanie I:****Materialy filtracyjne**

Lp	Materialy filtracyjne - wykaz	jednostka	Razem
1.	Bibuła filtracyjna jakościowa	op/100szt	14
2.	Filtry Quarzfaser Microfilter, QMF dia: 47 mm, 25szt/op nr kat. 3.1109.047	op	40
3.	Gilzy ekstrakcyjne Whatman S&S 26x60mm, 25/op nr kat. 10350220	op	120
4.	Gilzy ekstrakcyjne celulozowe 20*90mm, płaskodenne 25 szt/op Filtrak nr kat 1210.020090	op	5
5.	Gilzy ekstrakcyjne Whatmana 19x90 nr 2814199	op.	7
6.	Rurki z węglem aktywnym 50/100 mg Anasorb CSC nr kat 226-01	op/10szt	10
7.	Rurki z węglem aktywnym Anasorb CSC nr kat 226-09	op/10szt	5
8.	Sączki GF/B śr 2,5 cm Whatman nr kat. 1821 025	Op	3
9.	Sączki GF/C śr 5,0 cm Whatman nr kat. 1822 050	op	36
10.	Sączki ilościowe miękkie Filtrak 388 śr. 150 mm, 100szt/op	Op	5
11.	sączki jakościowe miękkie 90 mm	op/100szt	5
12.	Sączki jakościowe średnie 289 150 mm	op/100szt	30
13.	Sączki jakościowe Whatman typ 597 śr. 185 mm nr kat. 10311814	Op	5
14.	Sączki Whatmana nr kat 1827 047	op	28

Wymagania:

- a) Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia artykułów równoważnych pod warunkiem, że parametry jakościowe oferowanych produktów są nie gorsze, niż te według podanych numerów katalogowych w tabeli.
- b) Zamawiający powinien być powiadomiony o terminie dostawy min. 3 dni wcześniej pod rygorem nieprzyjęcia dostawy,
- c) pod ww. rygorem wraz z dostawą powinny być dostarczone protokoły odbioru szkła. Ww. protokoły powinny być podpisane ze strony Zamawiającego przez Kierownika Delegatury/ Z-cę Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Kierownika Laboratorium.

Zadanie II:
Szkło laboratoryjne

Lp	SZKŁO - Wykaz	jednostka	Razem
1.	Butelki szklane z ciemnego szkła sz.sz korek pusty, szlif 1000 ml	szt	15
2.	Butle szklane 2000 ml sz.sz korek	szt	10
3.	Butle szklane ciemne szkło , korek na szlif wsz poj. 1000 ml .	szt	30
4.	Butle szklane ciemne szkło , korek na szlif wsz poj. 500 ml	szt	30
5.	Butle szklane 3000ml w.sz.	szt	10
6.	Butle szklane ciemne szkło , korek 2000 ml w.sz.	szt	15
7.	Butelki szklane sz.sz.z korkiem na szlif poj 50 ml	szt	20
8.	Butelki szklane sz.sz.z korkiem na szlif korek pełny poj 250 ml	szt	50
9.	Butelki szklane w.sz. korek na szlif 250 ml	szt	20
10.	Butelki szklane w.sz. korek na szlif 100 ml	szt	70
11.	Butle z PP zakręcane o poj 1000ml z szeroką szyją 0319-1000 CONBEST	szt	20
12.	Bagietki wrzenne	szt	90
13.	Biureta wg Schellinga z paskiem Schellbacha poj 10 ml, butelka z tworzywa	szt	1
14.	Cylindry miarowe 50ml kl.A z wylewem z podstawką	szt.	10
15.	Cylindry miarowe kl. A 50 ml z korkiem bez podstawki	szt	40
16.	Cylindry miarowe 25 ml kl.A z wylewem z podstawką	szt	50
17.	Cylindry miarowe z korkiem poj 100 ml	szt	10
18.	Cylindry miarowe poj 100 ml z wylewem z podstawką plastikową	szt	10
19.	Cylindry Nesslera 50 ml typ niski z wylewem	szt	150
20.	Chłodnice zwrotne 5 – 6 kulowe	szt	6
21.	Dzbanek porcelanowy poj 1000 ml	szt	7
22.	Eksykator szklany 30 cm	szt	2
23.	Gruszki gumowe małe zwykłe	szt	50
24.	Kolby miarowe kl A o poj 1000 ml	szt	22
25.	Kolby miarowe kl A o poj 500 ml	szt	44
26.	Kolby miarowe kl A o poj 250 ml	szt	10
27.	Kolby miarowe kl A poj 100 ml	szt	30
28.	Kolby miarowe kl A poj 50 ml	szt	65
29.	Kolby miarowe kl A poj 1 ml	szt	35
30.	Kolby miarowe kl A poj 2 ml	szt	20
31.	Kolby miarowe kl A poj 5 ml	szt	20
32.	Kolba ssawkowa wsz śred o. 40 mm poj 1000 ml	szt	5
33.	Kolba ssawkowa wsz śred o. 40 mm poj 2000 ml	szt	2
34.	Kolby kuliste płaskodenne ze szlifem śred 29 mm, bez korka 250ml	szt	20
35.	Kolby stożkowe ze szlifem w.sz. poj 250 ml	szt	10
36.	Kolby stożkowe bez szlifem sz.sz. poj 300ml	szt	40
37.	Kolby stożkowe bez szlifem wsz. poj 300ml	szt	20
38.	Kolby stożkowe bez szlifem w.sz. poj 750 ml	szt	10
39.	Kolby stożkowe bez szlifem poj 100 ml	szt	30
40.	Kolby okrągłodenne ze szlifem śred 29 mm 1000ml	szt	20
41.	Kolba kulista płaskodenna 1000 ml ze szlifem	szt	10

Lp	SZKŁO - Wykaz	jednostka	Razem
42.	Kolby okrągłodenne ze szlifem śred 29 mm 25ml	szt	30
43.	Kolby okrągłodenne ze szlifem śred 29 mm 250 ml	szt	20
44.	Kolby okrągłodenne dwuszyjna ze szlifem poj 250 ml	szt	5
45.	Kolby okrągłodenne ze szlifem śred 29 mm , z korkiem 100 ml	szt	15
46.	Końcówki do pipet automatycznych 1 ml	op/1000sz	4
47.	Końcówki do pipet automatycznych 0,1 ml	op/1000szt	4
48.	Kropłomierz, 25 ml z nakrętką kropłomierza i zatyczką butelka szklana	szt	17
49.	Krystalizator 900 ml z wylewem	szt	7
50.	Krystalizator z wylewem 200ml Simax	szt	10
51.	Kuwety szklane 1 cm	szt	52
52.	Lejek laboratoryjne śred 100mm dl. nóżki 100mm śred. nóżki 10mm	szt	15
53.	Lejek laboratoryjne śred 80mm dl. nóżki 80mm śred. nóżki 8mm	szt	10
54.	Lejki laboratoryjne śred 60 mm dl. nóżki 60mm śred. nóżki 8mm	szt	35
55.	Lejki laboratoryjne szklane śred ok. 20 mm krótka nóżka	szt	25
56.	Lejki plastikowe śr zew 15 cm	szt	13
57.	Lejek szklany średnica 2,5 cm wąska nóżka	szt	5
58.	Lejki laboratoryjne śred . 40 mm dl. nóżki 40 mm śred. nóżki 6mm	szt.	5
59.	Leje Imhoffa poj 1000 ml, skalibrowany o wartości podziałki 0,05 ml	szt	5
60.	Łyżka metalowa mała do naważek	szt	10
61.	Moździerz porcelanowy szorstki 500ml	szt	6
62.	Mieszadła magnetyczne dł 1,5 do 2 cm	szt	10
63.	Nasadki do tryskawek szklanych poj 1 l	szt	5
64.	Penseta z ostrymi końcówkami dł ok. 125 mm	szt	7
65.	Pensety teflonowe nr kat 90308-100 CONBEST	szt	3
66.	Pipeta wielomiarowa 50 ml kl.A	szt	18
67.	Pipety wielomiarowe 1 ml kl B	szt.	20
68.	Pipety wielomiarowe 5 ml kl A	szt	20
69.	Pipety wielomiarowe 10 ml kl A	szt	40
70.	Pipety jednomiarowe 20 ml , kl. A	szt	3
71.	Pipety jednomiarowe 5 ml, kl. A	szt	4
72.	Pipety jednomiarowe 10 ml ,kl. A	szt	4
73.	Pipety Pastera poj 3 ml (op. min. 500 szt.)	op	500
74.	Parownice szklane o pojemności 90 TERMISIL	szt	40
75.	Parownice kwarcowe śr.około 7,0 cm poj 100 ml	szt	30
76.	Pompki do pipet poj 10 ml	szt	5
77.	Pompki do pipet poj 25 ml	szt	2
78.	Probówki szklane 150-200 ml śred 23 – 25 mm grubość ścianki 0,5 – 1 mm	szt	50
79.	Pudełko na końcówki do pipet automatycznych do sterylizacji	szt	4
80.	Rozdzielacze gruszkowe szklane 1000 ml z kranem teflonowym	szt	31
81.	Rozdzielacze gruszkowe szklane 3000 ml z kranem teflonowym	szt	3
82.	Smoczek do pipet Pasteura	szt	10
83.	Smar silikonowy do szlifów CONBEST	szt.	2
84.	Spiek filtracyjny do zawiesin SUPELKO 58064	szt	6
85.	Statyw na kuwety 1 cm	szt	3

Lp	SZKŁO - Wykaz	jednostka	Razem
86.	Statyw do fiolek nr kat. 23204-U SUPELCO	szt	2
87.	Stojak na 3 leje Imhoffa	szt	1
88.	Szkiełka zegarkowe Sred 400 mm SIMAX 3630340	szt	10
89.	Szczotki do probówek o śred 12 mm 881-41-12 Conbest	szt	5
90.	Szpatułka łyżka nr kat 8981103 f-my CONBEST	szt	12
91.	Tryskawki 250 ml , miękkie tworzywo	szt	5
92.	Zlewki 1500 ml typ niski szkło,	szt	20
93.	Zlewki 2000ml, typ niski szkło	szt.	15
94.	Zlewki 800 ml , typ niski szkło	szt.	5
95.	Zlewki 150 ml szkło typ niski	szt.	40
96.	Zlewki 100 ml typ niski	szt	55
97.	Zlewki 100 ml typ wysoki	szt	30
98.	Zlewki 50 ml typ niski	szt	20
99.	Zlewka szklana 250 ml	szt	30
100.	Zlewki 25 ml szkło typ niskie	szt.	40
101.	Zlewki polipropylenowe 50 ml z wylewem	szt.	20
102.	Zlewki porcelanowe 2000 ml	szt	3
103.	Zlewki porcelanowe 1000 ml	szt	5

Wymagania:

- a) Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia artykułów równoważnych pod warunkiem, że parametry jakościowe oferowanych produktów są nie gorsze, niż te według podanych numerów katalogowych w tabeli.
- b) szkło miarowe powinno być dostarczone wraz z atestami i świadectwami dopuszczenia do użytku wymaganymi dla danej klasy,
- c) Zamawiający powinien być powiadomiony o terminie dostawy min. 3 dni wcześniej pod rygorem nieprzyjęcia dostawy,
- d) pod ww. rygorem wraz z dostawą powinny być dostarczone protokoły odbioru szkła. Ww. protokoły powinny być podpisane ze strony Zamawiającego przez Kierownika Delegatury/ Z-cę Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Kierownika Laboratorium.

.....
(miejsowość, data)

Zamawiający:

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Warszawie
ul. Bartycka 110 A, 00-716 Warszawa
tel.: 651-06-60, 651-07-07, fax: 651-06-76**

Nazwa i adres Wykonawcy

Nr telefonu :

Nr fax. :

.....
(pieczęćka)

FORMULARZ OFERTY (wzór)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę szkła laboratoryjnego i materiałów filtracyjnych, wyspecyfikowanych w opisie przedmiotu zamówienia (rozdział II), składamy ofertę na zadanie

Zadanie I

za cenę netto: zł (słownie;.....
.....złotych), plus należny
podatek VAT w wysokości: zł, co daje kwotę brutto:
..... zł (słownie:.....
złotych) zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i wypełnionym formularzem
cenowym.

Zadanie II

za cenę netto: zł (słownie;.....
.....złotych), plus należny
podatek VAT w wysokości: zł, co daje kwotę brutto:
..... zł (słownie:.....
złotych) zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i wypełnionym formularzem
cenowym.

Ponadto:

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się do stosowania i ścisłego przestrzegania warunków w niej określonych.
2. Oświadczamy, że przedstawione ogólne warunki umowy zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się – w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia

umowy na tych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od terminu otwarcia ofert.

4. Oświadczamy, że przed podpisaniem umowy wniesiemy zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10% wartości umowy z podatkiem VAT, w formie dopuszczonej przez ustawę Prawo zamówień publicznych.

5. Oświadczamy, że dostarczymy odpowiednie certyfikaty dla szkła miarowego klasy A.

6. Załącznikami do niniejszego formularza oferty są :

- a) 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) zawierające aktualny wykaz osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy (w przypadku spółki cywilnej wymagana jest kopia umowy spółki określająca sposób reprezentacji lub pełnomocnictwo pozostałych wspólników do reprezentacji spółki)– wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- b) oświadczenie o spełnianiu wymagań art. 22 ust. 1 (wg wzoru- załącznik nr 1 do SIWZ);
- c) wypełniony i podpisany formularz cenowy;

.....
(Podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

* - w zależności od formy prawnej firmy przystępującej do postępowania

Rozdział IV

Nazwa Zamawiającego

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa
tel. 651-07-07, fax: 651-06-76

Nazwa i adres Wykonawcy

Nr telefonu.....

Nr faxu.....

.....
(Pieczęćka firmowa)

FORMULARZ CENOWY (wzór)

Zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedstawiamy ofertę cenową na dostawę szkła laboratoryjnego i materiałów filtracyjnych (wypełnić dla zadania, na które Wykonawca składa ofertę).

Zadanie I

Materiały filtracyjne

Lp	Materiały filtracyjne - wykaz	Jednostka	Ilość	Wartość jedno stkowa netto	Wartość jedno stkowa brutto	Wartość ogółem brutto
1.	Bibuła filtracyjna jakościowa	op/100szt	14			
2.	Filtry Quarzfaser Microfilter, QMF dia: 47 mm, 25szt/op nr kat. 3.1109.047	op	40			
3.	Gilzy ekstrakcyjne Whatman S&S 26x60mm, 25/op nr kat. 10350220	op	120			
4.	Gilzy ekstrakcyjne celulozowe 20*90mm, płaskodenne 25 szt/op Filtrak nr kat 1210.020090	op	5			
5.	Gilzy ekstrakcyjne Whatmana 19x90 nr 2814199	op.	7			
6.	Rurki z węglem aktywnym 50/100 mg Anasorb CSC nr kat 226-01	op/10szt	10			
7.	Rurki z węglem aktywnym Anasorb CSC nr kat 226-09	op/10szt	5			
8.	Sączki GF/B śr 2,5 cm Whatman nr kat. 1821 025	op	3			
9.	Sączki GF/C śr 5,0 cm Whatman nr kat. 1822 050	op	36			
10.	Sączki ilościowe miękkie Filtrak 388 śr. 150mm, 100szt/op	op	5			
11.	sączki jakościowe miękkie 90 mm	op/100szt	5			
12.	Sączki jakościowe średnie 289 150 mm	op/100szt	30			
13.	Sączki jakościowe Whatman typ 597 śr. 185 mm nr kat. 10311814	op	5			
14.	Sączki Whatmana nr kat 1827 047	op	28			
RAZEM						

ŁĄCZNA WARTOŚĆ ZADANIA:

Wartość brutto **zadania I** wynosi słownie złotych:

.....
.....

Uwaga!

Wszelkie upusty czy rabaty powinny być uwzględnione w cenach jednostkowych podanych w formularzu. Niedopuszczalne jest przy podawaniu ceny w formularzu wprowadzanie zapisu typu : „na podane ceny udzielam 5 % rabatu”. Tak podany zapis nie będzie uwzględniony przez Zamawiającego przy ocenie ofert.

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Zadanie II **Szkło laboratoryjne**

Lp	SZKŁO - Wykaz	jednostka	Razem	Wartość jednostkowa netto	Wartość jednostkowa brutto	Wartość ogółem brutto
1.	Butelki szklane z ciemnego szkła sz.sz korek pusty, szlif 1000 ml	szt	15			
2.	Butle szklane 2000 ml sz.sz korek	szt	10			
3.	Butle szklane ciemne szkło , korek na szlif wsz poj. 1000 ml .	szt	30			
4.	Butle szklane ciemne szkło , korek na szlif wsz poj. 500 ml	szt	30			
5.	Butle szklane 3000ml w.sz.	szt	10			
6.	Butle szklane ciemne szkło , korek 2000 ml w.sz.	szt	15			
7.	Butelki szklane sz.sz.z korkiem na szlif poj 50 ml	szt	20			
8.	Butelki szklane sz.sz.z korkiem na szlif korek pełny poj 250 ml	szt	50			
9.	Butelki szklane w.sz. korek na szlif 250 ml	szt	20			
10.	Butelki szklane w.sz. korek na szlif 100 ml	szt	70			
11.	Butle z PP zakręcane o poj 1000ml z szeroką szyją 0319-1000 CONBEST	szt	20			
12.	Bagietki wrzenne	szt	90			
13.	Biureta wg Schellinga z paskiem Schellbacha poj 10 ml, butelka z tworzywa	szt	1			
14.	Cylindry miarowe 50ml kl.A z wylewem z podstawką	szt.	10			
15.	Cylindry miarowe kl. A 50 ml z korkiem bez podstawki	szt	40			
16.	Cylindry miarowe 25 ml kl.A z wylewem z podstawką	szt	50			
17.	Cylindry miarowe z korkiem poj 100 ml	szt	10			
18.	Cylindry miarowe poj 100 ml z wylewem z podstawką plastikową	szt	10			
19.	Cylindry Nesslera 50 ml typ niski z wylewem	szt	150			
20.	Chłodnice zwrotne 5 – 6 kulowe	szt	6			
21.	Dzbanek porcelanowy poj 1000 ml	szt	7			
22.	Eksykator szklany 30 cm	szt	2			
23.	Gruszki gumowe małe zwykłe	szt	50			
24.	Kolby miarowe kl A o poj 1000 ml	szt	22			
25.	Kolby miarowe kl A o poj 500 ml	szt	44			
26.	Kolby miarowe kl A o poj 250 ml	szt	10			
27.	Kolby miarowe kl A poj 100 ml	szt	30			
28.	Kolby miarowe kl A poj 50 ml	szt	65			
29.	Kolby miarowe kl A poj 1 ml	szt	35			
30.	Kolby miarowe kl A poj 2 ml	szt	20			
31.	Kolby miarowe kl A poj 5 ml	szt	20			
32.	Kolba ssawkowa wsz śred o. 40 mm poj 1000 ml	szt	5			
33.	Kolba ssawkowa wsz śred o. 40 mm poj 2000 ml	szt	2			
34.	Kolby kuliste płaskodenne ze szlifem śred 29 mm, bez korka 250ml	szt	20			
35.	Kolby stożkowe ze szlifem w.sz. poj 250 ml	szt	10			

Lp	SZKŁO - Wykaz	jednostka	Razem	Wartość jednostkowa netto	Wartość jednostkowa brutto	Wartość ogółem brutto
36.	Kolby stożkowe bez szlifowania sz. sz. poj 300ml	szt	40			
37.	Kolby stożkowe bez szlifowania wsz. poj 300ml	szt	20			
38.	Kolby stożkowe bez szlifowania w. sz. poj 750 ml	szt	10			
39.	Kolby stożkowe bez szlifowania poj 100 ml	szt	30			
40.	Kolby okrągłodenne ze szlifowaniem śred 29 mm 1000ml	szt	20			
41.	Kolba kulista płaskodenna 1000 ml ze szlifowaniem	szt	10			
42.	Kolby okrągłodenne ze szlifowaniem śred 29 mm 25ml	szt	30			
43.	Kolby okrągłodenne ze szlifowaniem śred 29 mm 250 ml	szt	20			
44.	Kolby okrągłodenne dwuszyjna ze szlifowaniem poj 250 ml	szt	5			
45.	Kolby okrągłodenne ze szlifowaniem śred 29 mm , z korkiem 100 ml	szt	15			
46.	Końcówki do pipet automatycznych 1 ml	op/1000 szt	4			
47.	Końcówki do pipet automatycznych 0,1 ml	op/1000 szt	4			
48.	Kroplomierz, 25 ml z nakrętką kroplomierza i zatyczką butelka szklana	szt	17			
49.	Krystalizator 900 ml z wylewem	szt	7			
50.	Krystalizator z wylewem 200ml Simax	szt	10			
51.	Kuwety szklane 1 cm	szt	52			
52.	Lejek laboratoryjne śred 100mm dl. nóżki 100mm śred. nóżki 10mm	szt	15			
53.	Lejek laboratoryjne śred 80mm dl. nóżki 80mm śred. nóżki 8mm	szt	10			
54.	Lejki laboratoryjne śred 60 mm dl. nóżki 60mm śred. nóżki 8mm	szt.	35			
55.	Lejki laboratoryjne szklane śred ok. 20 mm krótka nóżka	szt	25			
56.	Lejki plastikowe śr zew 15 cm	szt	13			
57.	Lejek szklany średnica 2,5 cm wąska nóżka	szt	5			
58.	Lejki laboratoryjne śred . 40 mm dl. nóżki 40 mm śred. nóżki 6mm	szt.	5			
59.	Leje Imhoffa poj 1000 ml, skalibrowany o wartości podziałki 0,05 ml	szt	5			
60.	Łyżka metalowa mała do naważek	szt	10			
61.	Moździerz porcelanowy szorstki 500ml	szt	6			
62.	Mieszadła magnetyczne dł 1,5 do 2 cm	szt	10			
63.	Nasadki do tryskawek szklanych poj 1 l	szt	5			
64.	Penseta z ostrymi końcówkami dł ok. 125 mm	szt	7			
65.	Pensety teflonowe nr kat 90308-100 CONBEST	szt	3			
66.	Pipeta wielomiarowa 50 ml kl.A	szt	18			
67.	Pipety wielomiarowe 1 ml kl B	szt.	20			
68.	Pipety wielomiarowe 5 ml kl A	szt	20			
69.	Pipety wielomiarowe 10 ml kl A	szt	40			
70.	Pipety jednomiarowe 20 ml , kl. A	szt	3			
71.	Pipety jednomiarowe 5 ml, kl. A	szt	4			
72.	Pipety jednomiarowe 10 ml ,kl. A	szt	4			

Lp	SZKŁO - Wykaz	jednostka	Razem	Wartość jednostkowa netto	Wartość jednostkowa brutto	Wartość ogółem brutto
73.	Pipety Pastera poj 3 ml	op/500 szt	500			
74.	Parownice szklane o pojemności 90 TERMISIL	szt	40			
75.	Parownice kwarcowe śr.około 7,0 cm poj 100 ml	szt	30			
76.	Pompki do pipet poj 10 ml	szt	5			
77.	Pompki do pipet poj 25 ml	szt	2			
78.	Probówki szklane 150-200 ml śred 23 – 25 mm grubość ścianki 0,5 – 1 mm	szt	50			
79.	Pudełko na końcówki do pipet automatycznych do sterylizacji	szt	4			
80.	Rozdzielacze gruszkowe szklane 1000 ml z kranem teflonowym	szt	31			
81.	Rozdzielacze gruszkowe szklane 3000 ml z kranem teflonowym	szt	3			
82.	Smoczek do pipet Pasteura	szt	10			
83.	Smar silikonowy do szlifów CONBEST	szt	2			
84.	Spiek filtracyjny do zawieszin SUPELKO 58064	szt	6			
85.	Statyw na kuwety 1 cm	szt	3			
86.	Statyw do fiolek nr kat. 23204-U SUPELCO	szt	2			
87.	Stojak na 3 leje Imhoffa	szt	1			
88.	Szkiełka zegarkowe Sred 400 mm SIMAX 3630340	szt	10			
89.	Szczotki do probówek o śred 12 mm 881-41-12 Conbest	szt	5			
90.	Szpatułka łyżka nr kat 8981103 f-my CONBEST	szt	12			
91.	Tryskawki 250 ml , miękkie tworzywo	szt	5			
92.	Zlewki 1500 ml typ niski szkło,	szt	20			
93.	Zlewki 2000ml, typ niski szkło	szt.	15			
94.	Zlewki 800 ml , typ niski szkło	szt.	5			
95.	Zlewki 150 ml szkło typ niski	szt.	40			
96.	Zlewki 100 ml typ niski	szt	55			
97.	Zlewki 100 ml typ wysoki	szt	30			
98.	Zlewki 50 ml typ niski	szt	20			
99.	Zlewka szklana 250 ml	szt	30			
100.	Zlewki 25 ml szkło typ niskie	szt.	40			
101.	Zlewki polipropylenowe 50 ml z wylewem	szt.	20			
102.	Zlewki porcelanowe 2000 ml	szt	3			
103.	Zlewki porcelanowe 1000 ml	szt	5			

RAZEM

ŁĄCZNA WARTOŚĆ ZADANIA:

Wartość brutto **zadania II**, wynosi słownie złotych :

.....
.....

Uwaga!

Wszelkie upusty czy rabaty powinny być uwzględnione w cenach jednostkowych podanych w formularzu. Niedopuszczalne jest przy podawaniu ceny w formularzu wprowadzanie zapisu typu : „na podane ceny udzielam 5 % rabatu”. Tak podany zapis nie będzie uwzględniony przez Zamawiającego przy ocenie ofert.

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

OGÓLNE WARUNKI UMOWY

§ 1.

Przedmiot umowy

Przedmiotem umowy jest dostawa szkła laboratoryjnego do laboratoriów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie, w ilościach, asortymencie, gatunku i na warunkach zgodnych ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz złożoną ofertą Wykonawcy, a wyszczególnionych w specyfikacji rzeczowej-ilościowo przedstawionej w załączniku nr 2 do SIWZ.

§ 2.

Wartość umowy

Wartość umowy podana jest za całość realizowanej dostawy określonej w przedmiocie umowy, jest stała i nie może ulec zmianie, uwzględnia wszelkie koszty, w tym dostawy i wynosi netto: zł (słownie: złotych), plus należny podatek VAT: zł (słownie :), co daje kwotę brutto: zł (słownie:..... złotych).

§ 3.

Termin realizacji

Termin realizacji dostawy do dnia 2007 r.

Przez termin realizacji dostawy rozumie się datę dostarczenia przez Wykonawcę przedmiotu umowy do laboratoriów zgodnie z § 4 pkt 1 oraz - do siedziby Zamawiającego kompletu protokołów odbioru ze wszystkich laboratoriów podpisanych obustronnie - ze strony Zamawiającego przez osoby określone w § 4 pkt 3 i zaopatrzone w pieczętki firmowe Stron i imienne osób odbierających dostawę ze strony Zamawiającego.

§ 4.

Warunki płatności i odbioru dostawy

1. Dostawca dostarczy przedmiot umowy do laboratoriów Zamawiającego w Warszawie, Ciechanowie, Ostrołęce, Płocku i Radomiu zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ .
2. Odbioru przedmiotu umowy w poszczególnych laboratoriach Strony dokonają na podstawie protokołów odbioru przygotowanych przez Wykonawcę, zawierających specyfikacje rzeczowo - ilościowe dostawy dla poszczególnych jednostek organizacyjnych Zamawiającego. W przypadku braku ww. protokołów w chwili dostawy, Zamawiający ma prawo dostawy nie przyjąć.
O terminie dostawy należy powiadomić kierowników laboratoriów Zamawiającego na 3 dni robocze wcześniej - pod rygorem nie przyjęcia dostawy.
3. Protokoły odbioru powinny być podpisane ze strony Zamawiającego przez Kierownika laboratorium i kierownika Delegatury, której dotyczy dostawa, a w przypadku Warszawy -

Kierownika laboratorium i Z-cę Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz być zaopatrzone w pieczętki firmowe Stron i imienne osób odbierających dostawę ze strony Zamawiającego.

Wraz z momentem podpisania protokołów, o których mowa w punkcie 2 i 3, Wykonawca przekaze niezbędną, przewidzianą przepisami dokumentację dotyczącą przedmiotu umowy, tj. atesty, świadectwa dopuszczenia do użytku pod rygorem nieprzyjęcia dostawy. Ich przekazanie powinno zostać odnotowane w protokole odbioru.

4. Płatność za zrealizowanie przedmiotu umowy uregulowana zostanie przelewem z konta Zamawiającego nr na konto wskazane przez Wykonawcę na fakturze w terminie 21 dni od daty zrealizowania całości dostawy i doręczenia faktury Zamawiającemu. Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe w przypadku opóźnień w płatności w stosunku do terminu określonego wyżej.
5. Podstawą do wystawienia faktury i zapłaty za nią będzie komplet protokołów odbioru, o których mowa w § 4 pkt 2 i 3, dołączony przez Wykonawcę do faktury i zaakceptowany przez Zamawiającego. Faktura bez protokołów odbioru nie będzie realizowana.
6. Zamawiający nie będzie regulował faktur częściowych.

§ 5.

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Wykonawca przed podpisaniem umowy wniesie zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10% wartości umowy z podatkiem VAT w formie dopuszczonej przez ustawę Prawo zamówień publicznych.

Zabezpieczenie zostanie zwrócone wraz z należnymi odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszonymi o koszty prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek Wykonawcy (o ile zostanie wniesione w formie pieniężnej) w terminie jednego miesiąca po dokonaniu potwierdzonego protokołami z poszczególnych laboratoriów odbioru dostawy .

§ 6.

Warunki gwarancji

Wykonawca gwarantuje, że dostarczy szkło laboratoryjne o właściwych parametrach użytkowych oraz posiadające atesty i świadectwa dopuszczenia do użytku wymagane dla danej klasy.

§ 7.

Kary umowne i odszkodowania

Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotowej umowy, Stronom przysługują kary umowne w następujących przypadkach i wysokościach:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości:
 - a) 10 % wartości umowy brutto, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca;
 - b) 10 % wartości umowy brutto, gdy Wykonawca odstąpi od umowy z powodu okoliczności za które sam odpowiada;

- c) 0,1 % wartości umowy brutto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w realizacji dostawy.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości:
- a) 10 % wartości umowy brutto w razie odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający;
 - b) 10 % wartości umowy brutto, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności za które sam odpowiada;
3. Strony mogą dochodzić na zasadach określonych w kodeksie cywilnym odszkodowania przewyższającego wartość zastrzeżonych kar umownych.

§ 8.

Rozstrzygnięcie sporów

Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 9.

Inne postanowienia

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych i Kodeksu cywilnego.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Oferta Wykonawcy, Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia i załączniki do niniejszej umowy stanowią jej integralną część.
4. Umowę niniejszą sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, tj. trzy dla Zamawiającego, jeden dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Nazwa i siedziba Wykonawcy

.....
(pieczęć)
Numer REGON:.....
Numer NIP:.....

OŚWIADCZENIE

1. Oświadczamy, że zgodnie z wymogami art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych:

- 1) posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 3) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- 4) nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

.....
Pieczęć i podpis Wykonawcy

..... dnia 2007 r.

Załącznik nr 2
do SIWZ

**SPECYFIKACJA RZECZOWO-ILOŚCIOWA DOSTAW
DO SIEDZIBY ZAMAWIAJĄCEGO W WARSZAWIE
I POSZCZEGÓLNYCH DELEGATUR**

Zadanie I
Materiały filtracyjne

Lp	Materiały filtracyjne - wykaz	Jednostka	Ilość				
			Razem	Plock	Radom	Ciechanów	Warszawa
1.	Bibuła filtracyjna jakościowa	op/100szt	14			13	1
2.	Filtry Quarzfaser Microfilter, QMF dia: 47 mm, 25szt/op nr kat. 3.1109.047	op	40			40	
3.	Gilzy ekstrakcyjne Whatman S&S 26x60mm, 25/op nr kat. 10350220	op	120	90	30		
4.	Gilzy ekstrakcyjne celulozowe 20*90mm, płaskodenne 25 szt/op Filtrak nr kat 1210.020090	op	5			5	
5.	Gilzy ekstrakcyjne Whatmana 19x90 nr 2814199	op.	7		5	2	
6.	Rurki z węglem aktywnym 50/100 mg Anasorb CSC nr kat 226-01	op/10szt	10		10		
7.	Rurki z węglem aktywnym Anasorb CSC nr kat 226-09	op/10 szt	5		5		
8.	Sączki GF/B śr 2,5 cm Whatman nr kat. 1821 025	op	3	3			
9.	Sączki GF/C śr 5,0 cm Whatman nr kat. 1822 050	op	36	4	2	10	20
10.	Sączki ilościowe miękkie Filtrak 388 śr. 150mm, 100szt/op	op	5			5	
11.	sączki jakościowe miękkie 90 mm	op/100 szt	5	5			
12.	Sączki jakościowe średnie 289 150 mm	op/100 szt	30				30
13.	Sączki jakościowe Whatman typ 597 śr. 185 mm nr kat. 10311814	op	5			5	
14.	Sączki Whatmana nr kat 1827 047	op	28	8	10	10	

Zadanie II**Szkło laboratoryjne**

Lp.	SZKŁO - Wykaz	Jednostka	Ilość					
			Razem	Płock	Radom	Ciecha nów	Ostro łęka	Warsza wa
1.	Butelki szklane z ciemnego szkła sz.sz korek Pu+9sty, szlif 1000 ml	szt	15		15			
2.	Butle szklane 2000 ml sz.sz korek	szt	10		5			
3.	Butle szklane ciemne szkło , korek na szlif wsz poj. 1000 ml .	szt	30				30	
4.	Butle szklane ciemne szkło , korek na szlif wsz poj. 500 ml	szt	30				30	
5.	Butle szklane 3000ml w.sz.	szt	10	10				
6.	Butle szklane ciemne szkło , korek 2000 ml w.sz.	szt	15	10			5	
7.	Butelki szklane sz.sz.z korkiem na szlif poj 50 ml	szt	20		20			
8.	Butelki szklane sz.sz.z korkiem na szlif korek pełny poj 250 ml	szt	50			50		
9.	Butelki szklane w.sz. korek na szlif 250 ml	szt	20	20				
10.	Butelki szklane w.sz. korek na szlif 100 ml	szt	70			20		50
11.	Butle z PP zakręcane o poj 1000ml z szeroką szyją 0319-1000 CONBEST	szt	20		20			
12.	Bagietki wrzenne	szt	90		40	50		
13.	Biureta wg Schellinga z paskiem Schellbacha poj 10 ml, butelka z tworzywa	szt	1	1				
14.	Cylindry miarowe 50ml kl.A z wylewem z podstawką	szt.	10		10			
15.	Cylindry miarowe kl. A 50 ml z korkiem bez podstawki	szt	40		20		20	
16.	Cylindry miarowe 25 ml kl.A z wylewem z podstawką	szt	50					50
17.	Cylindry miarowe z korkiem poj 100 ml	szt	10		10			
18.	Cylindry miarowe poj 100 ml z wylewem z podstawką plastikową	szt	10		10			
19.	Cylindry Nesslera 50 ml typ niski z wylewem	szt	150				100	50
20.	Chłodnice zwrotne 5 – 6 kulowe	szt	6		6			
21.	Dzbanek porcelanowy poj 1000 ml	szt	7	5	2			
22.	Eksykator szklany 30 cm	szt	2	2				
23.	Gruszki gumowe małe zwykłe	szt	50	10				30
24.	Kolby miarowe kl A o poj 1000 ml	szt	22		2	5	10	5
25.	Kolby miarowe kl A o poj 500 ml	szt	44		4		10	30
26.	Kolby miarowe kl A o poj 250 ml	szt	10				10	
27.	Kolby miarowe kl A poj 100 ml	szt	30		10			20
28.	Kolby miarowe kl A poj 50 ml	szt	65		15			50
29.	Kolby miarowe kl A poj 1 ml	szt	35		25		10	
30.	Kolby miarowe kl A poj 2 ml	szt	20		10		10	
31.	Kolby miarowe kl A poj 5 ml	szt	20		10		10	
32.	Kolba ssawkowa wsz śred o. 40 mm poj 1000 ml	szt	5	3	2			
33.	Kolba ssawkowa wsz śred o. 40 mm poj	szt	2		2			

Lp.	SZKŁO - Wykaz	Jednostka	Ilość					
			Razem	Płock	Radom	Ciecha nów	Ostro łęka	Warsza wa
	2000 ml							
34.	Kolby kuliste płaskodenne ze szlifem śred 29 mm, bez korka 250ml	szt	20			20		
35.	Kolby stożkowe ze szlifem w.sz. poj 250 ml	szt	10		10			
36.	Kolby stożkowe bez szlifowania sz.sz. poj 300ml	szt	40		40			
37.	Kolby stożkowe bez szlifowania wsz. poj 300ml	szt	20				20	
38.	Kolby stożkowe bez szlifowania w.sz. poj 750 ml	szt	10				10	
39.	Kolby stożkowe bez szlifowania poj 100 ml	szt	30		10	10		10
40.	Kolby okrągłodenne ze szlifem śred 29 mm 1000ml	szt	20					20
41.	Kolba kulista płaskodenna 1000 ml ze szlifem	szt	10			10		
42.	Kolby okrągłodenne ze szlifem śred 29 mm 25ml	szt	30					30
43.	Kolby okrągłodenne ze szlifem śred 29 mm 250 ml	szt	20		20			
44.	Kolby okrągłodenne dwuszyjna ze szlifem poj 250 ml	szt	5		5			
45.	Kolby okrągłodenne ze szlifem śred 29 mm , z korkiem 100 ml	szt	15					15
46.	Końcówki do pipet automatycznych 1 ml	op/1000szt	4	4				
47.	Końcówki do pipet automatycznych 0,1 ml	op/1000szt	4	4				
48.	Kropłomierz, 25 ml z nakrętką kropłomierza i zatyczką butelka szklana	szt	17	7				10
49.	Krystalizator 900 ml z wylewem	szt	7		5			2
50.	Krystalizator z wylewem 200ml Simax	szt	10			10		
51.	Kuwety szklane 1 cm	szt	52	20	12			20
52.	Lejek laboratoryjne śred 100mm dl. nóżki 100mm śred. nóżki 10mm	szt	15		5			10
53.	Lejek laboratoryjne śred 80mm dl. nóżki 80mm śred. nóżki 8mm	szt	10				10	
54.	Lejki laboratoryjne śred 60 mm dl. nóżki 60mm śred. nóżki 8mm	szt.	35		10		5	20
55.	Lejki laboratoryjne szklane śred ok. 20 mm krótka nóżka	szt	25	5	20			
56.	Lejki plastikowe śred 15 cm	szt	13			5		8
57.	Lejek szklany średnica 2,5 cm wąska nóżka	szt	5	5				
58.	Lejki laboratoryjne śred . 40 mm dl. nóżki 40 mm śred. nóżki 6mm	szt.	5			5		
59.	Leje Imhoffa poj 1000 ml, skalibrowany o wartości podziałki 0,05 ml	szt	5				5	
60.	Łyżka metalowa mała do naważek	szt	10	10				
61.	Moździerz porcelanowy szorstki 500ml	szt	6		5	1		
62.	Mieszadła magnetyczne dł 1,5 do 2 cm	szt	10	10				
63.	Nasadki do tryskawek szklanych poj 1 l	szt	5	5				
64.	Penseta z ostrymi końcówkami dł ok. 125 mm	szt	7		2		5	
65.	Pensety teflonowe nr kat 90308-100 CONBEST	szt	3		3			
66.	Pipeta wielomiarowa 50 ml kl.A	szt	18			10	3	5

Lp.	SZKŁO - Wykaz	Jednostka	Ilość					
			Razem	Płock	Radom	Ciechanów	Ostrołęka	Warszawa
67.	Pipety wielomiarowe 1 ml kl B	szt.	20	20				
68.	Pipety wielomiarowe 5 ml kl A	szt	20				10	10
69.	Pipety wielomiarowe 10 ml kl A	szt	40			10	20	10
70.	Pipety jednomiarowe 20 ml , kl. A	szt	3				3	
71.	Pipety jednomiarowe 5 ml, kl. A	szt	4				4	
72.	Pipety jednomiarowe 10 ml ,kl. A	szt	4				4	
73.	Pipety Pastera poj 3 ml	op/500szt	500			500		
74.	Parownice szklane o pojemności 90 TERMISIL	szt	40		10			30
75.	Parownice kwarcowe śr.około 7,0 cm poj 100 ml	szt	30	30				
76.	Pompki do pipet poj 10 ml	szt	5		5			
77.	Pompki do pipet poj 25 ml	szt	2		2			
78.	Probówki szklane 150-200 ml śred 23 – 25 mm grubość ścianki 0,5 – 1 mm	szt	50	50				
79.	Pudełko na końcówki do pipet automatycznych do sterylizacji	szt	4	4				
80.	Rozdzielacze gruszkowe szklane 1000 ml z kranem teflonowym	szt	31	5			6	20
81.	Rozdzielacze gruszkowe szklane 3000 ml z kranem teflonowym	szt	3	3				
82.	Smoczek do pipet Pasteura	szt	10	10				
83.	Smar silikonowy do szlifów CONBEST	szt	2		2			
84.	Siek filtracyjny do zawieszin SUPELKO 58064	szt	6	3	3			
85.	Statyw na kuwety 1 cm	szt	3					3
86.	Statyw do fiolek nr kat. 23204-U SUPELCO	szt	2		2			
87.	Stojak na 3 leje Imhoffa	szt	1				1	
88.	Szkiełka zegarkowe Sred 400 mm SIMAX 3630340	szt	10		10			
89.	Szczotki do probówek o śred 12 mm 881-41-12 Conbest	szt	5		5			
90.	Szpatułka łyżka nr kat 8981103 f-my CONBEST	szt	12			2		10
91.	Tryskawki 250 ml , miękkie tworzywo	szt	5		5			
92.	Zlewki 1500 ml typ niski szkło,	szt	20			5	10	5
93.	Zlewki 2000ml, typ niski szkło	szt.	15			10		5
94.	Zlewki 800 ml , typ niski szkło	szt.	5			5		
95.	Zlewki 150 ml szkło typ niski	szt.	40			20		20
96.	Zlewki 100 ml typ niski	szt	55			35		20
97.	Zlewki 100 ml typ wysoki	szt	30	30				
98.	Zlewki 50 ml typ niski	szt	20					20
99.	Zlewka szklana 250 ml	szt	30			30		
100.	Zlewki 25 ml szkło typ niskie	szt.	40					40
101.	Zlewki polipropylenowe 50 ml z wylewem	szt.	20			20		
102.	Zlewki porcelanowe 2000 ml	szt	3	3				
103.	Zlewki porcelanowe 1000 ml	szt	5	5				

