



## SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dla zamówienia publicznego prowadzonego w trybie  
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO  
o wartości szacunkowej poniżej 206 000 EURO na zakup

### URZĄDZEŃ KOMPUTEROWYCH, AWARYJNYCH URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH I OPROGRAMOWANIA

dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej  
Politechniki Warszawskiej

Postępowanie, którego dotyczy niniejszy dokument oznaczone jest znakiem:

**42/1132/2009**

Wykonawcy zobowiązani są do powoływania się na podane oznaczenie we wszelkich kontaktach z Zamawiającym.

Zatwierdził:

Warszawa, 07.09.2009  
(Miejscowość, data)

.....  
(podpis i pieczęć)

**Zamawiający oczekuje, że przed przystąpieniem do opracowania oferty każdy z Wykonawców dokładnie zapozna się z niniejszą specyfikacją oraz kompletem materiałów przekazanych dla opracowania oferty.**

Niniejsza specyfikacja składa się z 18 kolejno ponumerowanych stron wraz z załącznikami.

**1. Zamawiający**

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej zaprasza do składania ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego.

Dane zamawiającego:

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa,  
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej  
ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa  
NIP: 525 000 58 34

Adres do korespondencji:

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa,  
ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa  
**faks (022) 234 66 32, email: zampub@itc.pw.edu.pl**

**2. Tryb udzielenia zamówienia**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 206.000 euro. Podstawa prawna udzielenia zamówienia publicznego: art. 39 Prawa Zamówień Publicznych i przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie oraz niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia.

Podstawa prawna opracowania specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

- Ustawa Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 233, poz. 1655);
- Ustawa z dnia 4 września 2008 r. o zmianie ustawy - Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 171, poz. 1058);
- Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2006r., Nr 87, poz. 605);
- Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2007 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 241 poz. 1763);

**3. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **urządzeń komputerowych, awaryjnych urządzeń energetycznych i oprogramowania.**

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień:

- 31.68.25.30-4 Awaryjne urządzenia energetyczne  
32.42.00.00-3 Urządzenia sieciowe  
48.76.10.00-0 Pakiety oprogramowania antywirusowego

L.p.	Rodzaj urządzeń	Liczba szt.
1	<b>Awaryjne urządzenia energetyczne</b> - w obudowie typu Rack zgodnie z konfiguracją nr 1.2 - w obudowie tradycyjnej zgodnie z konfiguracją nr 1.3	1 2
2	<b>Przełącznik sieciowy</b> , zgodnie z konfiguracją opisana w pkt. 2.1	1
3	<b>Oprogramowanie antywirusowe</b> , zgodnie z konfiguracją opisana w pkt. 3.1	4

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 4.**

**4. Części zamówienia**

Zamawiający **dopuszcza** składanie ofert częściowych

**5. Zamówienia uzupełniające**

Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających

**6. Oferty wariantowe**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych

**7. Termin wykonania zamówienia**

Wymagany termin wykonania zamówienia: 14 dni od daty podpisania umowy.

## 8. Warunki udziału w postępowaniu

### 8.1. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienie mogą ubiegać się oferenci, którzy spełnią następujące warunki:

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia zgodnie z art. 24 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

### 8.2. Ocena spełnienia warunków w postępowaniu o zamówienie publiczne

Z ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego wyklucza się:

- wykonawców, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne, o których mowa w art. 24 ust. 1 Prawa Zamówień Publicznych z późniejszymi zmianami
- wykonawców, którzy złożyli nieprawdziwe informacje mające wpływ na wynik prowadzonego postępowania
- wykonawców, którzy nie złożyli oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu lub dokumentów potwierdzających spełnianie tych warunków

Zamawiający odrzuca ofertę, która:

- jest niezgodna z ustawą lub jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt. 3;
- jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
- zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
- zawiera błędy w obliczeniu ceny;
- została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub niezaproszonego do składania ofert;
- wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust 2 pkt. 3;
- jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów

## 9. Informacje o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu

W celu potwierdzenia, że wykonawca posiada uprawnienie do wykonywania określonej działalności lub czynności oraz nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami, wykonawca składa następujące dokumenty:

### 9.1. Dokumenty wymagane:

- formularz ofertowy z wykorzystaniem wzoru - załącznik nr 1;
- szczegółowa kalkulacja ceny z wykorzystaniem wzoru - załącznik nr 2;
- szczegółowa specyfikację techniczną poszczególnych elementów zamówienia wykonaną na podstawie opisu przedmiotu zamówienia;
- 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, poświadczony przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem;
- dokumenty potwierdzające uprawnienie osób podpisujących ofertę, o ile nie wynikają z przepisów prawa lub innych dokumentów rejestrowych.

### 9.2. Wykonawca zamieszkały poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa wyżej składa dokument lub dokumenty, wystawione zgodnie z prawem kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości;
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie;
- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.
- jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się powyższych dokumentów oraz informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.

#### 10. Informacja o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami

Każdy wykonawca ma prawo zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Pytania wykonawców muszą być sformułowane na piśmie i skierowane na adres:

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa,  
ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa  
faks (022) 234 66 32, email: [zampub@itc.pw.edu.pl](mailto:zampub@itc.pw.edu.pl).

Zamawiający udzieli niezwłocznie odpowiedzi wszystkim wykonawcom, którzy pobrali specyfikację istotnych warunków zamówienia chyba, że pytanie wpłynęło do zamawiającego na mniej niż 3 dni przed upływem terminu składania ofert.

Zamawiający nie przewiduje zorganizowania zebrania z wykonawcami

#### 11. Osoby uprawnione do porozumiewania się z oferentami

Osoby upoważnione ze strony zamawiającego do kontaktowania się z oferentami:

- Pan Maciej Zasuwa, faks (022) 234 66 32,  
email: [zampub@itc.pw.edu.pl](mailto:zampub@itc.pw.edu.pl)

#### 12. Wadium

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium

#### 13. Termin związania ofertą

Oferenci pozostają związani ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu do składania ofert.

#### 14. Opis przygotowania oferty

- 14.1. Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w SIWZ i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie.
- 14.2. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania. Zamawiający nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty. Oferenci zobowiązują się nie podnosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 Ustawy.
- 14.3. Ofertę sporządzić należy w języku polskim, zaleca się, aby sporządzić ją trwałą, czytelną techniką. Dla lepszej przejrzystości oferty, zaleca się, aby wszystkie kartki oferty trwale spiąć, ponumerować, zaparafować lub podpisać (podpisy muszą być złożone przez osoby uprawnione do występowania w imieniu Oferenta - dalej „Osoby Uprawnione”. Ewentualne poprawki w tekście Oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez Osoby Uprawnione. Dodatkowo, w przypadku oferty składanej przez konsorcjum, do oferty powinno zostać załączone pełnomocnictwo dla Osoby Uprawnionej do reprezentowania członków konsorcjum w trakcie postępowania. Na ofertę składają się następujące dokumenty:
  - **Formularz ofertowo - cenowy** przygotowany zgodnie ze wzorem podanym w **załączniku nr 2** do SIWZ, zawierający numer zadania, którego dotyczy (wszystkie ceny w formularzu powinny być poddane w złotych polskich, powiększone o należny podatek VAT). Wykonawca oblicza cenę oferty uwzględniając całkowity koszt wykonania zamówienia (w tym dostawę do danej jednostki), opłaty dodatkowe (w tym VAT) oraz ewentualne upusty, rabaty oraz inne elementy niezbędne do wykonania zamówienia. Kwotę należy podać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
  - **Oświadczenia, na załączniku nr 1** podpisane przez Osoby Uprawnione, w których Wykonawca potwierdza, że wypełnia warunki udziału w postępowaniu o udzielenie Zamówienia, o których mowa w punkcie 8.1 SIWZ;
  - Podpisane przez Osoby Uprawnione **Istotne postanowienia umowy - załącznik nr 3** do SIWZ.
  - Pozostałe załączniki do SIWZ oraz załączniki w postaci dokumentów wskazanych w punkcie 9.1 SIWZ.

Wykonawcy mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składają dokumenty zgodnie z przepisami rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16.10.2008 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2008 r., nr 188, poz. 1155).

- 14.4. W przypadku oferty składanej przez konsorcjum, Zamawiający, dokonując oceny, czy konsorcjum spełnia wymagania określone w SIWZ, uwzględni uprawnienia, posiadaną wiedzę i doświadczenie, potencjał techniczny, personel oraz sytuację ekonomiczną i finansową członków konsorcjum. W związku z powyższym, wraz z ofertą członkowie konsorcjum mogą złożyć jeden komplet dokumentów, o których mowa w punkcie 9.1 SIWZ. W zakresie dokumentów i oświadczeń dotyczących przedmiotu Zamówienia wystarczające będzie przedłożenie wraz z ofertą jednego kompletu dokumentów.
- 14.5. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawcy powinni przekazać w taki sposób, by Zamawiający mógł z łatwością określić zakres informacji objętych tajemnicą. Brak stosownego zastrzeżenia będzie traktowany jako jednoznaczny ze zgodą na włączenie całości przekazanych dokumentów i danych do dokumentacji postępowania oraz ich ujawnienie na zasadach określonych w ustawie.
- 14.6. Zaleca się, aby umieścić ofertę w jednej zapieczętowanej lub w inny trwały sposób zabezpieczonej nieprzeźroczystej kopercie oznaczonej napisem:

**Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

**Ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa**

**Gmach Nowy Lotniczy, (pokój nr 335)**

**"Oferta na dostawę urządzeń komputerowych, awaryjnych urządzeń energetycznych i oprogramowania, nie otwierać przed dniem 15.09.2009 r. godziną 11.00"**

Na kopercie należy podać nazwę i adres Wykonawcy, by umożliwić zwrot nie otwartej oferty w przypadku dostarczenia jej Zamawiającemu po terminie.

- 14.7. Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.
- 14.8. W przypadku zmiany lub wycofania oferty Wykonawca zobowiązany jest na kopercie zewnętrznej umieścić zastrzeżenie „ZMIANA OFERTY” lub „WYCOFANIE OFERTY”.

**15. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**

15.1. Miejsce składania ofert: siedziba zamawiającego

Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego (pokój nr 335), lub przesłać na adres:

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa  
Gmach Nowy Lotniczy, (pokój nr 335)  
do dnia **15.09.2009, godz. 10:45**

Oferty złożone po terminie będą zwrócone wykonawcom bez otwierania, po upływie terminu do wniesienia protestu.

15.2. Miejsce otwarcia ofert:

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
Ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa  
Gmach Nowy Lotniczy, (pokój nr 138)  
dnia **15.09.2009 o godz. 11:00**

15.3. Sesja otwarcia ofert

Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający przekaze zebranych wykonawcom informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji Po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje odczytywane indywidualnie dla każdego zadania: nazwa i siedziba wykonawcy, którego oferta jest otwierana, cena, a także termin wykonania zamówienia, okres gwarancji, warunki płatności.

**16. Opis sposobu obliczenia ceny**

- Cena oferty uwzględni wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT - jeżeli występuje

- Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia
- Cena może być tylko jedna
- Cena nie ulega zmianie przez okres ważności oferty (związania)

### 17. Kryteria oceny oferty

Wybór oferty dokonany zostanie dla każdego z zadań indywidualnie na podstawie jednego kryterium: ceny oferty dla poszczególnych zadań.

Oferta z najniższą ceną, otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałym ofertom, wypełniającym wymagania kryterialne przypisana zostanie odpowiednio mniejsza (proporcjonalnie mniejsza) liczba punktów.

$$\text{Liczba punktów} = (\text{cena minimalna} / \text{cena ofertowa}) * 100 \text{ pkt.}$$

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów.

### 18. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Zamawiający nie przewiduje wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy

### 19. Warunki umowy

Zamawiający podpisze umowę z wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę z punktu widzenia kryteriów przyjętych w niniejszej specyfikacji.

- O miejscu i terminie podpisania umowy zamawiający powiadomi odrębnym pismem
- Umowa zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszej specyfikacji oraz danych zawartych w ofercie.
- Postanowienia umowy zawarto w projekcie umowy, który stanowi załącznik nr 4

### 20. Środki ochrony prawnej

Środki ochrony prawnej: protest, odwołanie, skarga przysługują wszystkim wykonawcom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przepisów ustawy.

#### 20.1. Protest

- a. Umotywowany protest może być wniesiony w ciągu 7 dni od dnia, w którym wykonawcy powziął lub mógł powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę do jego wniesienia
- b. Protest powinien wskazywać:
  - i. żądanie,
  - ii. zwięzłe przytoczenie zarzutów,
  - iii. okoliczności faktyczne i prawne,
  - iv. uzasadnienie.
- c. Odrzuca się protesty wniesione po terminie do jego wniesienia.
- d. Wniesienie protestu dopuszczalne jest tylko przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego.
- e. Rozstrzygnięcie protestu przez zamawiającego następuje w terminie 5 dni od jego złożenia.
- f. Brak rozpatrzenia protestu w przewidywanym ustawowo terminie poczytuje się za jego oddalenie.
- g. Od rozstrzygnięcia protestu oraz w przypadku braku rozpatrzenia w terminie, wykonawcy przysługuje odwołanie do Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.

#### 20.2. Odwołanie

- a. Od rozstrzygnięcia protestu lub odrzucenia protestu oraz w przypadku braku rozpatrzenia w terminie, wykonawcy przysługuje odwołanie.
- b. Odwołanie należy wnieść w terminie 5 dni od daty doręczenia rozstrzygnięcia lub upływu terminu rozpatrzenia na adres Urzędu Zamówień Publicznych z siedzibą przy Al. Szucha 2/4, 00-582 Warszawa z jednoczesnym obowiązkiem powiadomienia Zamawiającego.
- c. Wraz z wniesieniem odwołania wykonawca wnosi wpis w wysokości i na zasadach określonych przepisami rozporządzenia PRM z dnia 18 marca 2004 roku (Dz.U. z 2004 roku Nr 49 poz. 468).

#### 20.3. Skarga

- a. Na wyrok zespołu arbitrów przysługuje skarga do Sądu.
- b. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania zamawiającego.
- c. Skarga wnoszona jest za pośrednictwem Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia zespołu arbitrów, przesyłając jednocześnie jej odpis

przeciwnikowi skargi.

Pozostałe informacje na ten temat znajdują się w ustawie Prawo zamówień publicznych w Dziale VI Środki ochrony prawnej.

## **21. Ogłoszenia wyników postępowania**

Wyniki postępowania zostaną ogłoszone zgodnie z wymogami ustawy prawo zamówień publicznych oraz w siedzibie zamawiającego i na stronie internetowej: [www.meil.pw.edu.pl](http://www.meil.pw.edu.pl). Niezależnie od ogłoszenia wyników wszyscy wykonawcy uczestniczący w postępowaniu o zamówienie publiczne zostaną powiadomieni w formie pisemnej.

## **22. Postanowienia końcowe**

Zasady udostępniania dokumentów

Uczestnicy postępowania mają prawo wglądu do treści protokołu oraz ofert w trakcie prowadzonego postępowania z wyjątkiem dokumentów stanowiących załączniki do protokołu (jawne po zakończeniu postępowania) oraz stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i dokumentów lub informacji zastrzeżonych przez uczestników postępowania. Udostępnienie zainteresowanym odbywać się będzie wg poniższych zasad:

Zamawiający udostępni wskazane dokumenty po złożeniu pisemnego wniosku zamawiający wyznacza termin, miejsce oraz zakres udostępnianych dokumentów

- zamawiający wyznaczy członka komisji, w którego obecności udostępnione zostaną dokumenty
- zamawiający umożliwi kopiowanie dokumentów nieodpłatnie
- udostępnienie może mieć miejsce wyłącznie w siedzibie zamawiającego oraz w czasie godzin jego urzędowania

W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych po późniejszym zmianach oraz Kodeks Cywilny.

## **23. Załączniki**

Załączniki do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

- Załącznik nr 1 – formularz oferty
- Załącznik nr 2 – szczegółowa kalkulacja ceny
- Załącznik nr 3 – projekt umowy
- Załącznik nr 4 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Strona celowo pozostawiona pusta



**FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY  
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO  
O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ PONIŻEJ 206 000 EURO**

**Dane dotyczące wykonawcy**

Nazwa .....

Siedziba .....

Nr telefonu/faks .....

Nr NIP .....

Nr REGON .....

**Dane dotyczące zamawiającego**

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa,  
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej  
Ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa

**Zobowiązania wykonawcy**

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia: .....

cena netto .....zł

(słownie: .....)

podatek VAT .....zł

cena brutto .....zł

(słownie: .....)

Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych z późniejszymi zmianami – Dz.U z 2004 r. Nr 19, poz. 177 z późn. zm, oświadczam, że:

- posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na mocy art. 24 ust. Prawo zamówień publicznych

Zgodnie z załączoną do oferty szczegółową kalkulacją ceny.

- Informuję, że zapoznałem/łam się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia. Do dokumentów postępowania nie wnoszę zastrzeżeń.
- Informuję, że uważam się za związanego/ną niniejszą ofertą w okresie wskazanym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. 30 dni, a w przypadku wygrania postępowania o zamówienie do zawarcia umowy w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.
- Zobowiązuję się do wykonania zamówienia w terminie 14 dni od daty zawarcia umowy.
- Akceptuję warunki płatności określone przez Zamawiającego w **SIWZ 42/1132/2009**.
- Zobowiązuję się do udzielenia gwarancji zgodnie z SIWZ.

\_\_\_\_\_  
(miejscowość, data)

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko)  
podpis uprawnionego przedstawiciela wykonawcy

Stronę celowo pozostawiono pustą

## SZCZEGÓŁOWA KALKULACJA CENY

Data: .....

Nazwa wykonawcy: .....

.....

Siedziba wykonawcy: .....

.....

L.p.	Nazwa przedmiotu	Wartość netto	Ilość	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1						
2						
3						
4						
	<b>OGÓŁEM</b>					

Wyliczoną wartość zamówienia z poz. OGÓŁEM należy przenieść do formularza ofertowego.

\_\_\_\_\_  
Imiona i nazwiska osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

\_\_\_\_\_  
Czytelne podpisy osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

Stronę celowo pozostawiono pustą

## ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

### §1

1. Wykonawca oświadcza, że spełnia warunki określone w art. 22, ust. 1 Prawo Zamówień Publicznych.
2. Wykonawca ponosił będzie pełną odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio po stronie Zamawiającego, wynikłe z tytułu nieprawdziwości powyższego oświadczenia.

### §2

Termin dostawy ustala się na 14 dni od daty podpisania umowy.

### §3

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego, przy czym poinformuje Zamawiającego o terminie dostawy na 3 dni przed dostawą.

### §4

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić należność za dostarczony przedmiot zamówienia, przelewem na konto Wykonawcy, w ciągu 14 dni po otrzymaniu faktur.
2. Podstawę wystawienia faktury będzie stanowił protokół odbioru towaru podpisany przez obie strony.

### §5

1. Strony ustalają, że obowiązującą je formą odszkodowania będą kary umowne z następujących tytułów i w podanych wysokościach:

1.1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne:

- a) za odstąpienie od umowy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wartości umowy,

1.2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- a) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn niezależnych od Zamawiającego w wysokości 10% wartości umowy,
- b) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0.1%, o którym mowa w §5, za każdy dzień zwłoki.

2. Strony mogą domagać się odszkodowania na zasadach ogólnych za szkodę przekraczającą wysokość kar umownych.

### §6

1. Potwierdzeniem wykonania umowy będzie protokół odbioru podpisany zgodnie przez strony.
2. Przed przystąpieniem do odbioru końcowego Wykonawca przekaże Zamawiającemu:
  - a) nośnik z plikami instalacyjnymi i karty gwarancji / karty licencji / w języku polskim lub angielskim.
  - b) szczegółową specyfikację elementów składowych sprzętu, kartę gwarancyjną wraz z instrukcją w języku polskim lub angielskim.
3. W przypadku zastrzeżeń, co do dostarczonego sprzętu / nośnika oprogramowania, Wykonawca wyznaczy Zamawiającemu termin na dostarczenie sprzętu / nośnika oprogramowania bez wad.

### §7

Wykonawca zapewnia, że w ramach licencji oprogramowania zapewni od daty podpisania umowy wsparcie techniczne w zakresie instalacji i aktualizacji oprogramowania na okres 12 miesięcy.

Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot umowy na poszczególne podzespoły na okres wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, ale nie mniejszy niż na 12 miesięcy.

### §8

Wykonawca podejmie się wykonania czynności serwisowych w ramach gwarancji w ciągu 2 dni od momentu zgłoszenia wątpliwości. Jeśli naprawa przedłuży się powyżej 14 dni od momentu zgłoszenia, Wykonawca dostarczy sprzęt zastępczy o niegorszych parametrach.

### §9

Gdy po trzeciej naprawie sprzęt nadal będzie wykazywał zgłaszaną wadę, Wykonawca wymieni wadliwy sprzęt na nowy, bez żadnej dopłaty, nawet gdyby w międzyczasie ceny na taki sprzęt uległy podwyżce.

§10

W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.

§11

W sprawach nie uregulowanych w umowie będą miały zastosowanie przepisy ustawy o zamówieniach publicznych i przepisy KC.

§12

Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **URZĄDZEŃ KOMPUTEROWYCH, AWARYJNYCH URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH I OPROGRAMOWANIA**

### ZADANIE NR 1 - AWARYJNE URZĄDZENIA ENERGETYCZNE

#### 1.1. Minimalne wymagania stawiane wszystkim awaryjnym urządzeniom awaryjnym w zadaniu nr 1

L.p.	Parametr	Wymagania stawiane dla danego parametru
1	Parametry na wyjściu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimalna moc wyjściowa: 1980W / 2200 VA,</li> <li>• napięcie wyjściowe: 230V (konfigurowalne),</li> <li>• zniekształcenia napięcia wyjściowego: maksymalnie 5% przy pełnym obciążeniu</li> <li>• częstotliwość napięcia wyjściowego (synchronicznie z siecią): <math>\pm 3\text{Hz}</math> dla częstotliwości nominalnej 50/60 Hz,</li> <li>• maksymalny współczynnik szczytu: 5 : 1,</li> <li>• typ przebiegu: sinusoida,</li> <li>• minimalne rodzaje gniazd wyjściowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 8x IEC 320 C13,</li> <li>— 1x IEC 320 C19,</li> <li>— 2x IEC Jumpers.</li> </ul> </li> </ul>
2	Parametry na wejściu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nominalne napięcie wejściowe: 230V,</li> <li>• Częstotliwość napięcia wejściowego: 50/60 Hz <math>\pm 3\%</math> (autodetekcja),</li> <li>• Typ gniazda wejściowego: IEC-320 C20,</li> <li>• Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 160 -285V,</li> <li>• Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 151 - 302V.</li> <li>•</li> </ul>
3	Typ akumulatora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe</li> </ul>
4	Porty komunikacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DB-9 RS-232,</li> <li>• Gniazdo typu SmartSlot,</li> <li>• USB.</li> </ul>
5	Sygnalizacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Musi posiadać diody informacyjne na panelu przednim wskazujące: <ul style="list-style-type: none"> <li>— stan obciążenia,</li> <li>— stan pracy z sieci,</li> <li>— stan pracy z baterii,</li> <li>— stan wymiany baterii,</li> <li>— stan przeciążenia.</li> </ul> </li> <li>• Alarm dźwiękowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>— znaczne wyczerpanie baterii podczas pracy na baterii (konfigurowalne przez użytkownika)</li> </ul> </li> </ul>
6	Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabel do sygnalizacji RS-232,</li> <li>• Kabel USB do komunikacji z PC,</li> <li>• Podręcznik użytkownika,</li> <li>• CD z oprogramowaniem,</li> <li>• kabel zasilający: <ul style="list-style-type: none"> <li>— wyjście: IEC-320 C19,</li> <li>— wejście: Schuko CEE 7 / EU1-16P,</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— maksymalne całkowity prąd: 16 A,</li> <li>— długość: minimum 2.5 m.</li> </ul>
7	Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja automatycznego testu</li> <li>• Funkcja automatycznego uruchomienia podłączonego sprzętu po wznowieniu zasilania z sieci elektrycznej</li> </ul>
8	Inne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość wymiany akumulatorów przez użytkownika</li> <li>• Potwierdzenia zgodności: Znak C,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE</li> <li>• Zgodność środowiskowa z RoHS 7b Exemption</li> <li>• Zgodność z normami UL, FCC, CE i C-Tick.</li> <li>• Gwarancja: 2 lata naprawy lub wymiana</li> </ul>

1.2. Konfiguracja nr 1.1 – **liczba szt. 1**

L.p.	Parametr	Wymagania stawiane dla danego parametru
1	Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typu Rack, wysokość 2U</li> </ul>
2	Wydajność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wydajność przy pełnym obciążeniu: minimum 95%</li> <li>• Typowy czas pełnego ładowania: maksymalnie 3 godziny</li> <li>• Typowy czas podtrzymania przy obciążeniu 50% (990 W): co najmniej 15 minuty</li> <li>• Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu (1980 W): co najmniej 5 minuty</li> <li>• Znamionowa energia przepięcia: co najmniej 320 Dżuli</li> </ul>
3	Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klamry do montażu w szafach typu Rack</li> </ul>

1.3. Konfiguracja nr 1.2 – **liczba szt. 2**

L.p.	Parametr	Wymagania stawiane dla danego parametru
1	Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ obudowy: desktop</li> <li>• Maksymalne wymiary (szerokość / wysokość / głębokość): 20 / 45 / 60 cm</li> </ul>
2	Wydajność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wydajność przy pełnym obciążeniu: minimum 95%</li> <li>• Typowy czas pełnego ładowania: maksymalnie 3 godziny</li> <li>• Typowy czas podtrzymania przy obciążeniu 50% (990 W): co najmniej 24 minuty</li> <li>• Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu (1980 W): co najmniej 6 minuty</li> <li>• Znamionowa energia przepięcia: co najmniej 480 Dżuli</li> </ul>



**ZADANIE NR 2 - PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY****2.1. Minimalne wymagania stawiane przełącznikowi sieciowemu w zadaniu nr 2 – liczba szt. 1**

L.p.	Nazwa podzespołu	Minimalne wymagania stawiane dla danego podzespołu	Ilość szt.
1	Przełącznik sieciowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa Rack 19"</li> <li>• Wysokość obudowy 1U</li> <li>• Wbudowany zasilacz 220V</li> <li>• Zestaw musi zawierać kabel zasilający, zestaw do montażu w szafie Rack 19", instrukcja obsługi, kabel komunikacyjny</li> <li>• 16 gniazd RJ45 10BASE-T/100BASE-X/1000BASE-T</li> <li>• 4 gniazda SFP (MiniGBIC)</li> <li>• Automatyczne MDI/MDIX</li> <li>• Autonegociacja prędkości</li> <li>• Algorytm przełączania: store-and-forward</li> <li>• Prędkość magistrali wewnętrznej: 32 Gbps</li> <li>• Warstwa przełączania: 2</li> <li>• Zarządzanie przez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– przeglądarkę WWW,</li> <li>– SNMPv1 - Simple Network Management Protocol ver. 1,</li> <li>– SNMPv2 - Simple Network Management Protocol ver. 2,</li> <li>– CLI - Command Line Interface</li> </ul> </li> <li>• Uwierzytelnianie i kontrola dostępu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ACL bazujący na adresach IP i typie protokołu,</li> <li>– ACL bazujący na numerach portów TCP/UDP,</li> <li>– ACL bazujący na adresach MAC,</li> <li>– ACL bazujący na sieciach VLAN,</li> <li>– ACL bazujący na protokole 802.1p <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługiwane protokoły i standardy: <ul style="list-style-type: none"> <li>– IEEE 802.3 - 10BaseT,</li> <li>– IEEE 802.3u - 100BaseTX,</li> <li>– IEEE 802.1D - Spanning Tree,</li> <li>– IEEE 802.3x - Flow Control, half/full duplex,</li> <li>– IEEE 802.3ab - 1000BaseT,</li> <li>– IEEE 802.3z - 1000BaseSX/LX, Auto MDI/MDI-X,</li> <li>– IEEE 802.1Q - Virtual LANs,</li> <li>– IEEE 802.3ad - Link Aggregation Control Protocol,</li> <li>– IEEE 802.1x - Network Login,</li> <li>– IEEE 802.1x - Network Login (MAC-based Access Control),</li> <li>– IEEE 802.1x - Network Login (Port-based Access Control),</li> <li>– IEEE 802.1p - Priority,</li> <li>– IEEE 802.1w - Rapid Convergence Spanning Tree,</li> <li>– DSCP - DiffServ Code Point,</li> <li>– IGMP - Internet Group Management Protocol,</li> <li>– Jumbo frame support</li> </ul> </li> <li>• Rozmiar tablicy adresów MAC: 8192</li> <li>• Liczba sieci wirtualnych: 256</li> <li>• Maksymalna liczba kolejek QoS: 4 na port</li> <li>• Power Over Ethernet</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	1

**ZADANIE NR 3 – OPROGRAMOWANIE ANTYWIRUSOWE I DO OCHRONY DANYCH****3.1. Minimalne wymagania stawiane oprogramowania w zadaniu nr 3 – liczba licencji 4**

L.p.	Parametr	Wymagania stawiane dla danego parametru
1	Okres ważności licencji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimum 3 lata</li> </ul>
2	Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność z systemem operacyjnym Microsoft Windows XP 64-bit</li> <li>• Interfejs użytkownika w języku polskim;</li> </ul>
3	Rodzaje ochrony	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zintegrowana ochrona w czasie rzeczywistym przed wirusami, robakami, trojanami, spyware, adware, phishingiem i hakerami.</li> <li>• Zapewniający ochronę poczty i połączeń sieciowych</li> </ul>
4	Praca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden, zintegrowany silnik skanujący chroniący przed wieloma rodzajami złośliwego oprogramowania.</li> <li>• Wykrywanie i blokowanie nowych ataków w czasie rzeczywistym poprzez analizę zachowania badanego kodu.</li> <li>• Wykorzystujący algorytmy analizy heurystycznej</li> </ul>
5	Aktualizacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatyczna aktualizacja bazy danych</li> </ul>
6	Pliki instalacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oprogramowania komputerowego wraz z nośnikiem lub udostępnionym miejscem sieciowym umożliwiającym pobranie plików instalacyjnych</li> </ul>