



## **1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:**

**Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu,**

**ul. Sienkiewicza 27**

**39-400 Tarnobrzeg**

Tel. (0-15) 823 48 80 CENTRALA wew. 215

Fax (0-15) 823 05 51 015 823 48 80 wew. 215

Godziny urzędowania: 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>

Adres strony internetowej Zamawiającego – <http://www.tarnobrzeg.so.gov.pl>

**e-mail; inwestycje@tarnobrzeg.so.gov.pl**

Konto bankowe: **BGK O/Rzeszów**

**NR 70 1130 1105 0005 2158 2990 0001**

NIP 867 19 93 452 Regon 831 220 860

## **2. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:**

Postępowanie prowadzone jest w trybie: **Przetargu nieograniczonego** o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm/

## **3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**Dostawa sprzętu informatycznego do Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu, oraz Sądów Rejonowych w Tarnobrzegu i Nisku.**

Szczegółowo przedmiot zamówienia został określony w **załączniku Nr 1** do SIWZ (szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia).

Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być fabrycznie nowe i pochodzić z bieżącej produkcji. Dostarczony sprzęt musi spełniać wymogi obowiązujących norm i przepisów.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność cywilną również za szkody wyrządzone innym osobom, jeżeli szkoda powstała z przyczyn tkwiących w dostarczonym sprzęcie.

**Ilkroć w niniejszej specyfikacji przedmiot zamówienia jest opisany ze wskazaniem znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to przyjmuje się, że wskazaniom takim towarzyszą wyrazy „lub równoważne”.**

## **Warunki i zasady realizacji zamówienia:**

- 1) Zamówienie będzie realizowane na zasadach i warunkach określonych w:
  - a) SIWZ, w tym załącznikach do SIWZ, a w szczególności zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia i istotnych dla zamawiającego postanowieniach, które zostały wprowadzone do treści zawieranej umowy,
  - b) ofercie Wykonawcy.

## **Wymagania techniczne i jakościowe dostarczanego sprzętu :**

Oferowane urządzenia muszą spełniać podstawowe (minimalne) warunki techniczne jakie zostały określone w **załączniku Nr 1**.

W okresie gwarancyjnym serwis i konserwacja dokonywana zostanie przez Oferenta w ramach ceny ofertowej.

Dane przedstawione w załączniku są minimalnymi parametrami stawianymi przez Zamawiającego. Wykonawca może zaproponować sprzęt o lepszych parametrach technicznych.

Urządzenia działające w ramach poszczególnych zestawów winny być kompatybilne i dostarczone z niezbędnym zestawem kabli połączeniowych.

**3.1** Przedmiot zadania określony jest kodami CPV:

*302 000 00 – 1 urządzenia komputerowe*  
*302 360 00 – 2 różny sprzęt komputerowy*  
*324 200 00 – 3 urządzenia sieciowe*

#### **4. OPIS CZĘŚCI ZAMÓWIENIA:**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych:

#### **5. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH.**

Zamawiający nie przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

#### **6. POSTĘPOWANIE DOTYCZĄCE AUKCJI ELEKTRONICZNEJ.**

Zamawiający nie będzie stosował aukcji elektronicznej.

#### **7. PRZEDMIOTEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA NIE JEST ZAWARCIE UMOWY RAMOWEJ.**

#### **8. OPIS SPOSOBU I WARUNKÓW PRZEDSTAWIENIA OFERT WARIANTOWYCH.**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

#### **9. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA I OKRES GWARANCJI:**

- 9.1. Przedmiot zamówienia należy wykonać w **21 dni od daty podpisania umowy.**
- 9.2. Wykonawca udzieli gwarancji zgodnie ze szczegółową charakterystyką przedmiotu zamówienia stanowiącą załącznik Nr 1 do SIWZ
- 9.3. Miejsce wykonania przedmiotu zamówienia:  
**Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia zgodnie z załącznikiem Nr 9 do SIWZ.**

#### **10. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW:**

Oferta zostanie uznana za spełniająca warunki, jeżeli będzie:

- a) zgodna w kwestii sposobu jej przygotowania, oferowanego przedmiotu i warunków zamówienia ze wszystkimi wymogami niniejszej SIWZ.
- b) złożona w wyznaczonym terminie składania ofert.

### **10.1 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, dotyczące:**

1. Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
2. Posiadania wiedzy i doświadczenia - poprzez wykazanie, że wykonali (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonują ) w okresie ostatnich trzech lat (przed upływem terminu składania ofert) , a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 2 dostawy o wartości nie niższej niż 120 000 zł. brutto każda, polegająca na dostawie sprzętu komputerowego.
3. Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
4. Sytuacji ekonomicznej i finansowej
  - poprzez wykazanie dostępu do środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości min. 120 000 zł. Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek.
  - poprzez posiadanie aktualnego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę co najmniej 100 000 zł.

10.2 Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art.24 ust.1 i 2 Prawa Zamówień Publicznych

10.3 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 wykonywaniu zamówienia.

10.4 Zamawiający dokona oceny spełnienia wymaganych warunków na podstawie załączonych do ofert dokumentów. Sposób dokonywania oceny spełnienia warunków wymaganych od Wykonawców oparty będzie na zasadzie: **spełnia / nie spełnia**

### **11. Dodatkowe wymagania od Wykonawców:**

11.1 Wykonawca który zamierza powierzyć wykonanie część przedmiotu zamówienia innej firmie (podwykonawcy) jest zobowiązany do:

11.2.1 określenia w złożonej ofercie informacji jaki zakres przedmiotu zamówienia będzie realizowany przez podwykonawców.

11.2.2 przy realizacji zamówienia z udziałem podwykonawcy zastosowanie mają przepisy art. 738 KC.

11.3.3 Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za realizację przedmiotu zamówienia przez podwykonawcę.

11.3.4 Wykonawca przed podpisaniem umowy, w przypadku konsorcjum przedłoży Zamawiającemu umowę regulującą wzajemną współpracę i zobowiązania jego członków.

## **12. Informacje dotyczące warunków składania ofert:**

12.1 Niniejsza specyfikacja oraz wszystkie dokumenty do niej dołączone mogą być użyte jedynie w celu sporządzenia oferty.

12.2 Wykonawca przedstawia ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej SIWZ.

12.3 Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

## **13. Informacja o oświadczeniach i dokumentach jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:**

### **13.1 Oferta musi zawierać:**

- a) formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez Wykonawcę; **załącznik Nr 2**
- b) projekt umowy – parafowany przez Wykonawcę
- c) pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie o zamówienie publiczne, gdy Wykonawca wspólnie ubiega się o udzielenie zamówienia zgodnie z art. 23 ust. 2 ustawy PZP.
- d) formularz, kalkulacja ceny – wypełniony i podpisany przez Wykonawcę – załącznik Nr 9 do SIWZ
- e) w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego Wykonawca winien przedłożyć do oferty:

- Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu

- Certyfikat ISO 14001

- Deklaracje zgodności CE

-Certyfikat ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz autoryzację Producenta.

## **W celu wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa art.22 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, należy przedłożyć:**

- a) podpisane oświadczenie, że Wykonawca spełnia warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień Publicznych ; (zawarte na **załączniku Nr 3**)
- b) wykaz co najmniej dwóch dostaw o wartości minimum 120 000 zł. (brutto) polegających na dostawie sprzętu komputerowego, wykonanych (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych) w okresie trzech lat przed upływem terminu składania ofert , a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączenia dokumentów potwierdzających, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie – **załącznik nr 6**
- c) informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej w których Wykonawca posiada rachunek, potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert na kwotę nie mniejszą niż 120 000 zł.
- d) opłaconej polisy o wartości 100 000 zł, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

**W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art.24 ust.1 Prawa zamówień publicznych wykonawca składa następujące dokumenty:**

- a) podpisane oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania, o których mowa w art. 24 ust. 1 powołanej wyżej ustawy – **załącznik Nr 4**
  - 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, 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, **załącznik Nr 4a**
  - c) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
  - d) aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- 13.2** Kolejność złożonych dokumentów w ofercie powinna odpowiadać kolejności określonej w pkt. 13.1. Nie spełnienie tego wymogu nie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.
- 13.3** Wszystkie kartki złożonej oferty powinny być kolejno ponumerowane, a ilość kartek wpisana do oferty cenowej. Nie spełnienie tego wymogu nie będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Za kompletność złożonej oferty, która nie została ponumerowana Zamawiający nie bierze odpowiedzialności.
- 13.4** Dokumenty stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wykonawca zobowiązany jest odpowiednio w ofercie zabezpieczyć takie informacje. Informacje te winny być umieszczone w osobnej, wewnętrznej i opisanej kopercie. Brak powyższego zastrzeżenia będzie traktowany jako jednoznaczna zgoda na włączenie całości oferty do dokumentacji postępowania oraz jej ujawnienia na zasadach określonych w PZP i innych przepisach prawnych. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 Pzp, oraz innych informacji nie stanowiących tajemnicy przedsiębiorstwa.
- 13.5** Wszystkie dokumenty składane z ofertą muszą mieć formę oryginału albo kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem na każdej stronie zawierającej treść przez Wykonawcę (osobę/osoby upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy wymienioną w dokumencie rejestracyjnym prowadzonej działalności gospodarczej) lub pełnomocnika.
- 13.6** Jeżeli pełnomocnik w imieniu Wykonawcy podpisuje także oświadczenie wiedzy o spełnieniu przez Wykonawcę warunków udziału wykonawcy w postępowaniu, udzielone pełnomocnictwo ma zawierać upoważnienie do złożenia takiego oświadczenia.

- 13.7 Zamawiający wymaga by dokumenty składane w ramach oferty były sporządzone w języku polskim. Jeżeli oryginalny dokument został sporządzony w innym języku wymaga się oprócz tego dokumentu złożenia jego tłumaczenia na język polski, poświadczonego przez Wykonawcę.
- 13.8 Brak jakiegokolwiek dokumentu wymaganego w SIWZ lub złożenie dokumentu w niewłaściwej formie lub niezgodnego z w/w opisem spowoduje odrzucenie oferty.
- 13.9 Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w zakresie składanych dokumentów zastosowanie ma odpowiednio § 4 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 grudnia 2009 roku w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz.U. z 2009 r. Nr 226, poz. 1817). Dokumenty sporządzone w języku obcym winny być składane wraz z tłumaczeniem na język polski, sporządzonym i podpisanym (każdy dokument) przez wykonawcę.
- 13.10 W przypadku wnoszenia oferty wspólnej przez dwa lub więcej podmioty gospodarcze (konsorcja/spółki cywilne) oferta musi spełniać wymagania określone w art. 23 ustawy Prawo zamówień publicznych, w tym:
- 13.10.1 w przypadku konsorcjum, zgodnie z art. 23 ust.2 ustawy wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo pełnomocnictwo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy. W związku z powyższym niezbędne jest przedłożenie w ofercie dokumentu zawierającego pełnomocnictwo w celu ustalenia podmiotu uprawnionego do występowania w imieniu wykonawców w sposób umożliwiający ich identyfikację.
- 13.10.2 w przypadku składania ofert przez podmioty występujące wspólnie, warunki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy podlegają sumowaniu.
- 13.10.3 w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy wymagane jest załączenie do oferty dokumentów dla każdego konsorcjanta oddzielnie.

INFORMUJĘ, ŻE PRZEDSTAWIENIE DOKUMENTU LUB OŚWIADCZENIA NIEPRAWDZIWEGO WYCZERPUJE ZNAMIONA ART. 297 KK (wyłudzenie zamówienia publicznego- czyn zagrożony karą pozbawienie wolności do 5 lat)

#### **14. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI:**

- 14.1. Zamawiający będzie porozumiewał się z Wykonawcami pisemnie lub za pomocą faksu. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przesyłane faksem winny być również niezwłocznie przekazywane pisemnie. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz innych informacji przekazanych za pomocą faksu. Korespondencja przesłana za pomocą faksu po godzinach urzędowania zostanie zarejestrowana w następnym dniu pracy zamawiającego i uznana za wniesioną z datą tego dnia.
- 14.2. Osobami ze strony Zamawiającego upoważnionymi do kontaktowania się z Wykonawcami są:

Radosław Skwara – Analityk Systemu Informatycznego SO w Tarnobrzegu  
- (przedmiot zamówienia) Tel. 015/ 823 48 80 wew. 386  
Leszek Rębisz – K-k sekcji inwestycji i remontów SO  
Tel. 015/ 823 48 80 wew. 306 - (procedura)  
Grzegorz Domagała – insp. ds. inwestycji i remontów SO - (procedura)  
Tel. 015/ 823 48 80 wew. 215 fax. 015/ 823 05 51  
Kontakt jest możliwy w dni robocze w godzinach od 8<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>

14.3. Adres do korespondencji:

**Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu**  
**39-400 Tarnobrzeg**  
**ul. Sienkiewicza 27**

Adres strony internetowej Zamawiającego – <http://www.tarnobrzeg.so.gov.pl>  
**e-mail; inwestycje@tarnobrzeg.so.gov.pl**

14.4. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Zamawiający udziela wyjaśnień niezwłocznie jednak nie później niż na 2 dni przed upływem składania ofert.

14.5. Zamawiający udziela odpowiedzi wszystkim Wykonawcom, którzy otrzymali specyfikację istotnych warunków zamówienia.

14.6. Zamawiający nie udziela żadnych ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane do Zamawiającego pytania w sprawach wymagających zachowania pisemności postępowania.

14.7. Wszelkie modyfikacje, uzupełnienia i ustalenia oraz zmiany, w tym zmiany terminów, jak również pytania Wykonawców wraz z wyjaśnieniami stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. O przedłużeniu terminu składania ofert, jeżeli będzie to niezbędne dla wprowadzenia w ofertach zmian wynikających z modyfikacji, zawiadomieni zostaną wszyscy Wykonawcy, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia. Wszelkie prawa i zobowiązania Wykonawcy odnośnie wcześniej ustalonych terminów będą podlegały nowemu terminowi.

## **15. WADIUM.**

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie przez Wykonawcę wadium w wysokości **2700 zł** (słownie: dwa tysiące siedemset złotych) przed upływem składania ofert tj. do dnia **30.11.2011r.** do godziny **9<sup>00</sup>** w formach określonych w art. 45 ust. 6 ustawy z dnia 29.stycznia.2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm), tj.:

- 1) pieniądzu;
- 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
- 3) gwarancjach bankowych;
- 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
- 5) 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. Nr 109, poz. 1158, z późn. zm.).



**Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego:**

Konto bankowe: **BGK O/Rzeszów 70 1130 1105 0005 2158 2990 0001**

z dopiskiem "Wadium – Dostawa sprzętu informatycznego do Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu, oraz Sądów Rejonowych w Tarnobrzegu i Nisku.

Za termin wniesienia wadium w formie przelewu pieniężnego przyjmuje się termin uznania rachunku zamawiającego.

Zamawiający przechowuje wadium na rachunku bankowym.

Wadium wnoszone w formie innej niż pieniądz należy złożyć łącznie z ofertą (nie spięte trwale z ofertą).

Zamawiający dokonuje zwrotu wniesionego przez wykonawców wadium w trybach i na zasadach określonych w art. 46 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

W przypadku nie zabezpieczenia oferty jedną z określonych w niniejszej specyfikacji form wadium wykonawca zostanie wykluczony z udziału postępowania, a jego oferta podlegać będzie odrzuceniu.

**Uwaga:**

**Należy podać również nr konta, na które Zamawiający winien dokonać zwrotu wadium.**

**16. TERMIN ZWIĄZANIA OFERENTA OFERTA:**

16.1 Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.

**17. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:**

17.1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w jednym egzemplarzu. Wykonawca, który przedłoży więcej niż jedną ofertę zostanie wykluczony z postępowania.

17.2. Oferta powinna być złożona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszej specyfikacji

17.3. Ofertę należy sporządzić w języku polskim pod rygorem nieważności w formie pisemnej. Zamawiający nie wyraża zgody na składanie ofert w postaci elektronicznej.

17.4. Oferta powinna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy.

17.5. Ewentualne poprawki powinny być naniesione czytelnie i opatrzone podpisem osoby uprawnionej.

17.6. Wykonawcy powinni przedstawić swoje oferty zgodnie z wymogami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

17.7. Oferta powinna być złożona w podwójnej nieprzejrystej kopercie, która będzie zaadresowana do Zamawiającego.

17.8. Zaleca się aby wszystkie strony oferty były spięte (zszyte) w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji oferty oraz ponumerowane.

17.9. Koperta powinna być oznaczona napisem o treści:

**Przetarg Nieograniczony pn. „Dostawa sprzętu informatycznego do Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu, oraz Sądów Rejonowych w Tarnobrzegu i Nisku.**

**” oraz dodatkowe laptopy. Nie otwierać do 30.11.2011r. do godz. 9<sup>00</sup>**

- 17.10. Wewnętrzna koperta powinna być opieczetowana oraz powinna być na niej podana nazwa i adres Wykonawcy.
- 17.11. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu przed terminem składania ofert
- 17.12. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu należy przygotować i oznaczyć jak powyżej, a zewnętrzna i wewnętrzna koperta dodatkowo powinna być oznaczona napisem „zmiana” lub „wycofanie”. Wykonawca nie może wycofać oferty lub wprowadzić zmian po upływie terminu składania oferty.

## **18. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.**

- 18.1. Oferty należy składać w terminie do dnia **30.11.2011r.** do godziny **9<sup>00</sup>** w siedzibie Zamawiającego w **Tarnobrzegu przy ul. Sienkiewicza 27 , pokój nr 206 na II piętrze.**
- 18.2. Oferty złożone po terminie będą zwrócone bez ich otwierania Wykonawcom.
- 18.3. Publiczne otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **30.11.2011r.** o godzinie **9<sup>20</sup>** w siedzibie Zamawiającego **sala konferencyjna Nr 220 na II piętrze.**
- 18.4. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznym otwarciu ofert. W przypadku nieobecności Wykonawcy przy otwieraniu ofert, Zamawiający prześle Wykonawcy protokół z otwarcia ofert na jego pisemny wniosek.
- 18.5. Oferta Wykonawcy zostanie odrzucona z postępowania, jeżeli Wykonawca nie złożył wymaganych oświadczeń lub nie spełnił innych wymagań określonych w ustawie lub niniejszym dokumencie, z zastrzeżeniem zasad określonych w art. 26. ust 3.
- 18.6. Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego o której mowa w pkt. 1 SIWZ.
- 18.7. Zamawiający powiadomi o wynikach postępowania wszystkich Wykonawców. Wybranemu Wykonawcy Zamawiający wskaże termin i miejsce podpisania umowy.

## **19. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY:**

- 19.1. Cenę oferty należy określić w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszej specyfikacji.
- 19.2. Cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego w SIWZ. Oferta musi zawierać ostateczną, sumaryczną cenę obejmującą, dostawy niezbędne do realizacji zadania i inne koszty uwzględniające wszystkie opłaty i podatki (także podatku od towarów i usług) z uwzględnieniem ewentualnych upustów i rabatów.
- 19.3. Cena musi być podana w złotych polskich cyfrowo i słownie w zaokrągleniu do drugiego miejsca po przecinku.
- 19.4. Rozliczenie między Zamawiającym a Wykonawcą będą regulowane w złotych polskich .

## **20. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW ORAZ SPOSOBU OCENY OFERT.**

### **20.1 *Cena oferty.***

**Kryterium oceny ofert stanowi ryczałtowa cena oferty brutto - 100 %,**

Liczba punktów którą można uzyskać w ramach tego kryterium obliczona zostanie przez podzielenie ceny najtańszej z ofert przez cenę oferty ocenianej. Maksymalnie otrzymać można 100 punktów – otrzyma je oferta zawierająca najniższą cenę ofertową. Otrzymana liczba punktów pomnożona zostanie przez wagę kryterium.

- 20.2** Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru, podpisując umowę której projekt stanowi załącznik do niniejszej specyfikacji.
- 20.3** Z wybranym Wykonawcą Zamawiający zawrze umowę w trybie art. 94 ust. 1 ustawy PZP i uwzględnieniem zapisów art. 139 ustawy.

## **21. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY Z WYKONAWCĄ.**

- 21.1. Umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego zostanie zawarta z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszej SIWZ oraz danych zawartych w ofercie.
- 21.2. Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę.
- 21.3. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o terminie i miejscu zawarcia umowy.
- 21.4. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.

## **22. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY.**

- 22.1 Przed zawarciem umowy Wykonawca winien wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **3 %** ceny całkowitej (brutto) podanej w złożonej przez niego ofercie.
- 22.2. Zabezpieczenie może być wnoszone w następujących formach:
- pieniądzu;
  - poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo- kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym;
  - gwarancjach bankowych;
  - gwarancjach ubezpieczeniowych;
  - 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.
- 22.3. Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu Wykonawca wpłaca przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego.
- 22.4. W przypadku wniesienia wadium w pieniądzu Wykonawca może wyrazić zgodę na zaliczenie kwoty wadium na poczet zabezpieczenia.
- 22.5. Jeżeli zabezpieczenie wniesiono w pieniądzu, Zamawiający przechowuje je na oprocentowanym rachunku bankowym. Zamawiający zwraca zabezpieczenie wniesione w pieniądzu z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszt prowadzenia tego rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy Wykonawcy.

## **23. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANA WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY I WZÓR UMOWY.**

### **23.1 Podstawowe postanowienia umowy:**

- a) określa projekt umowy jako załącznik Nr 5 do niniejszej specyfikacji.

## **24. ZMIANY POSTANOWIEŃ UMOWY ORAZ OKREŚLENIE WARUNKÓW ZMIAN.**

24.1. Zamawiający przewiduje następujące możliwości dokonania zmian postanowień zawartej umowy:

- 1) zmiany wartości umowy - w przypadku zwiększenia bądź zmniejszenia stawek podatku od towarów i usług, podatku akcyzowego, cła na podstawie odrębnych przepisów, które wejdą w życie po dniu zawarcia Umowy, a przed wykonaniem przez Wykonawcę obowiązku po wykonaniu, którego Wykonawca jest uprawniony do uzyskania wynagrodzenia, wynagrodzenie Wykonawcy może ulec odpowiedniemu zwiększeniu bądź zmniejszeniu, jeżeli w wyniku zastosowania zmienionych stawek podatków ulega zmianie kwota należnego podatku oraz wynagrodzenie Wykonawcy uwzględniające podatek od towarów i usług, podatek akcyzowy cło.
- 2) zmiany umówionego terminu wykonania zamówienia – z powodu działań osób trzecich uniemożliwiających wykonanie zamówienia, które to działania nie są konsekwencją winy którejkolwiek ze stron.
- 3) wynikną rozbieżności lub niejasności w umowie, których nie można usunąć w inny sposób a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej zapisów przez strony.
- 4) powstała możliwość zastosowania nowszych i korzystniejszych dla Zamawiającego rozwiązań technicznych od istniejących w chwili podpisania umowy, o ile nie zwiększy to kwoty wynagrodzenia.

## **25. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ.**

25.1 Środki ochrony prawnej (Odwołanie, Skarga do Sądu) w niniejszym postępowaniu przysługują wykonawcom, a także innym podmiotom, jeżeli mają lub miały interes w uzyskaniu niniejszego zamówienia lub poniosły lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

25.2 Wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia środki ochrony prawnej przysługują również organizacjom wpisanym na listę organizacji uprawnionych do wnoszenia środków ochrony prawnej prowadzoną przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.

25.3 W niniejszym postępowaniu odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:

- 1) opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu,
- 2) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia,
- 3) odrzucenia oferty odwołującego

W pozostałych przypadkach odwołanie nie przysługuje.

25.4. W przypadku:

- 1) niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia, lub
  - 2) zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje w niniejszym postępowaniu odwołanie wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować o nich zamawiającego. W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji zamawiający powtórzy czynność albo dokona czynności zaniechanej, informując o tym wykonawców.
- 25.5 Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
- 25.6 Odwołanie wnosi się w terminie:
- 1) 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostało ono przesłane faksem lub drogą elektroniczną, lub
  - 2) 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostało ono przesłane pisemnie,
- 25.7 Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej zamawiającego – [www.tarnobrzeg.so.gov.pl](http://www.tarnobrzeg.so.gov.pl)
- 25.8 Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt. 6, 7 wnosi się w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
- 25.9 Jeżeli zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
- 1) 15 dni od dnia zamieszczenia w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
  - 2) 1 miesiąca od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
- 25.10 Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
- 25.11 Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Przesłanie kopii odwołania może nastąpić za pomocą jednego ze sposobów określonych w pkt. XI niniejszej specyfikacji z zachowaniem zasad tam określonych.
- 25.12 Brak przekazania zamawiającemu kopii odwołania, w sposób oraz w terminie określonym powyżej, stanowi jedną z przesłanek odrzucenia odwołania przez Krajową Izbę Odwoławczą.
- 25.13 W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.
- 25.14 W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Krajową Izbę Odwoławczą orzeczenia.

- 25.15 Kopię odwołania Zamawiający:
- 1) przekaze niezwłocznie innym wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
  - 2) zamieści również na stronie internetowej - Strona WWW, jeżeli odwołanie dotyczy treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wzywając wykonawców do przystąpienia do postępowania odwoławczego.
- 25.16 Przystąpienie do postępowania odwoławczego wykonawca wnosi w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje, i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystępuje.
- 25.17 Przystąpienie do postępowania odwoławczego doręcza się Prezesowi Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, a jego kopię przesyła się zamawiającemu oraz wykonawcy wnoszącemu odwołanie.
- 25.18 Odwołanie podlegać będzie rozpoznaniu przez Krajową Izbę Odwoławczą, jeżeli nie zawiera braków formalnych oraz uiszczono wpis od odwołania.
- 25.19 Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do Sądu.
- 25.20 Pozostałe informacje dotyczące środków ochrony prawnej znajdują się w Dziale VI Prawa zamówień publicznych „Środki ochrony prawnej”, art. od 179 do 198g.

## **26. ZAŁĄCZNIKI:**

Załącznikami do niniejszej specyfikacji są:

- |  |            |
|--|------------|
| a) szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia                                 | zał. Nr 1  |
| b) formularz ofertowy  | zał. Nr 2  |
| c) oświadczenie z art. 22 ust. 1 ustawy PZP  | zał. Nr 3  |
| d) oświadczenie z art. 24 ust. 1 ustawy PZP  | zał. Nr 4  |
| e) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania;                       | zał. Nr 4a |
| <i>(dotyczy tylko Wykonawcy będącego osobą fizyczną – zgodnie z pkt. 13 do SIWZ)</i> |            |
| f) projekt umowy   | zał. Nr 5  |
| g) dokument potwierdzający posiadanie wiedzy i doświadczenia                         | zał. Nr 6  |
| h) zakres robót powierzonych podwykonawcom   | zał. Nr 7  |
| i) zobowiązanie do współpracy  | zał. Nr 8  |
| j) Kalkulacja ceny   | zał. Nr 9  |

**DYREKTOR**

**SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU**

**MARTA ZIAREK**

## Załącznik Nr 1

*Szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia*

## 1. Serwer

Ilość: 1 szt.

Oferowany model\*: .....

Producent\*:.....

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Deklaracja zgodności z <u>obligatoryjnymi</u> <u>wymaganiami</u> <u>minimalnymi</u> <b>(np. TAK / NIE)</b>	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
1.	<b>Obudowa</b>	Maksymalnie 1U do instalacji w standardowej szafie RACK 19", dostarczona wraz z szynami.		
2.	<b>Płyta główna</b>	Płyta główna z możliwością zainstalowania do dwóch procesorów, czterordzeniowych, sześciordzeniowych. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym		
3.	<b>Chipset</b>	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocesorowych		
4.	<b>Procesor</b>	Jeden procesor czterordzeniowy klasy x86 dedykowany do pracy w serwerach zaprojektowany do pracy w układach dwuprocesorowych, taktowany zegarem co najmniej 2.4GHz, pamięć L3 12MB lub procesor równoważny wydajnościowo według wyniku testów przeprowadzonych przez Oferenta. W przypadku zaoferowania procesora równoważnego Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz		

		z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.		
	<b>RAM</b>	8GB DDR3 RDIMM 1333MHz, płyta powinna umożliwiać instalację minimum 192GB, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 12 slotów przeznaczonych dla pamięci, możliwość instalacji kości pamięci RDIMM lub UDIMM.		
5.	<b>Zabezpieczenia pamięci RAM</b>	ECC, SBEC, SDDC, Memory Mirror.		
6.	<b>Gniazda PCI</b>	Minimum 2 złącza PCIe x8 drugiej generacji, umożliwiające instalację kart pełnej wysokości.		
7.	<b>Interfejsy sieciowe</b>	Minimum 4 złącza typu 10/100/1000 wbudowane na płycie głównej z możliwością obsługi stosu TCP/IP – TOE.		
8.	<b>Napęd optyczny</b>	Wewnętrzny napęd DVD-ROM		
9.	<b>Dyski twarde</b>	Możliwość instalacji dysków SATA, SAS, SSD. Zainstalowane 4 dyski 146GB typu HotPlug SAS 2,5“ 15krpm, skonfigurowane jako RAID 10. Możliwość instalacji dodatkowych 2 dysków twardej Hot-Plug.		
10.	<b>Kontroler RAID</b>	Dedykowany kontroler RAID. Minimum 512MB pamięci podręcznej z podtrzymaniem bateryjnym. Możliwe konfiguracje 0, 1, 10,5, 50, 6, 60.		
11.	<b>Porty</b>	5 x USB 2.0 z czego 2 na przednim panelu obudowy, 2 na tylnym panelu obudowy i jeden wewnętrzny, 4 x RJ-45, VGA		
12.	<b>Video</b>	Zintegrowana karta graficzna, umożliwiająca rozdzielczość min. 1280x1024.		
13.	<b>Elementy redundantne HotPlug</b>	Min. Zasilacze		
14.	<b>Zasilacze</b>	Redundantne, Hot-Plug o mocy maksymalnie 720W każdy.		
15.	<b>Bezpieczeństwo</b>	Zintegrowany z płytą główną moduł TPM, możliwość zainstalowania wewnętrznej karty pamięci SD oraz klucza USB.		



16.	<b>Diagnostyka</b>	Panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze.		
	<b>Oprogramowanie</b>	SQL Server Standard 2008 R2 OLP NL Gov 1Processor		
17.	<b>Karta Zarządzania</b>	<p>karta zarządzająca niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowane złącze RJ-45 i umożliwiająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej</li> <li>▪ zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera, )</li> <li>▪ szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykacje i autoryzację użytkownika</li> <li>▪ możliwość podmontowania zdalnych wirtualnych napędów</li> <li>▪ wirtualną konsolę z dostępem do myszy, klawiatury</li> <li>▪ wsparcie dla IPv6</li> <li>▪ wsparcie dla WSMAN (Web Service for Managment); SNMP; IPMI2.0, VLAN tagging, Telnet, SSH</li> <li>▪ możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer</li> <li>▪ możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer</li> <li>▪ integracja z Active Directory</li> <li>▪ możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie</li> <li>▪ wsparcie dla dynamic DNS</li> <li>▪ wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej</li> <li>▪ możliwość podłączenia lokalnego poprzez złącze RS-</li> </ul>		

		232		
18.	<b>Certyfikaty</b>	<p>Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001. – <b>dokumenty potwierdzające załączyć do oferty</b></p> <p>Deklaracja CE – <b>załączyć do oferty</b></p>		
19.	<b>Warunki gwarancji</b>	<p><b>Przynajmniej trzy lata gwarancji z czasem reakcji maksymalnie do końca następnego dnia roboczego od zgłoszenia.</b></p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta serwera – <b>dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</b></p> <p><b>Oświadczenie producenta serwera</b>, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem – <b>załączyć do protokołu odbioru</b></p> <p>Zamawiający oczekuje możliwości przedłużenia czasu gwarancji do pięciu lat.</p>		
20	<b>Dokumentacja użytkownika</b>	<p>Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim.</p> <p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p>		

## 2. Firewall sprzętowy

Zamawiający posiada rozwiązanie UTM. Przy wycenie proszę uwzględnić upusty cenowe przysługujące w związku z przejściem z urządzenia innego producenta.

Ilość: 2 szt.

Oferowany model\*: .....

Producent\*:.....

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Deklaracja zgodności z <u>obligatoryjnymi</u> <u>wymaganiami</u> <u>minimalnymi</u> (np. TAK / NIE)	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
1.	Architektura systemu ochrony	<p>System ochrony musi być zbudowany przy użyciu minimalnej ilości elementów ruchomych, krytycznych dla jego działania.</p> <p>Dlatego, główne urządzenie ochronne nie może posiadać twardego dysku, w zamian używać pamięci FLASH.</p> <p>Podstawowe funkcje systemu muszą być realizowane (akcelerowane) sprzętowo przy użyciu specjalizowanych układów ASIC.</p> <p>Jednocześnie, dla zapewnienia bezpieczeństwa inwestycji i szybkiego wsparcia technicznego ze strony dostawcy wymaga się aby wszystkie funkcje ochronne oraz zastosowane technologie, w tym system operacyjny pochodziły od jednego producenta, który udzieli odbiorcy licencji bez limitu chronionych użytkowników (licencja na urządzenie).</p>		
2.	System operacyjny	Dla zapewnienia wysokiej sprawności i skuteczności działania systemu urządzenia ochronne muszą pracować w		

		oparciu o dedykowany system operacyjny czasu rzeczywistego. Nie dopuszcza się stosowania systemów operacyjnych ogólnego przeznaczenia.		
3.	Parametry fizyczne systemu	Nie mniej niż <b>8</b> portów Ethernet 10/100 Base-TX oraz <b>2</b> porty Ethernet 10/100/1000 Base-TX. Obudowa ma mieć możliwość zamontowania w szafie 19”.		
4.	Funkcjonalności podstawowe i uzupełniające	System ochrony musi obsługiwać w ramach jednego urządzenia wszystkie z poniższych funkcjonalności podstawowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrolę dostępu - zaporę ogniową klasy Stateful Inspection</li> <li>• ochronę przed wirusami – antywirus [AV] (dla protokołów SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, IM, NNTP)</li> <li>• poufność danych - IPSec VPN oraz SSL VPN</li> <li>• ochronę przed atakami - Intrusion Prevention System [IPS/IDS].</li> </ul> oraz funkcjonalności uzupełniających: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrolę treści i kategoryzację odwiedzanych stron WWW – Web\URL Filter</li> <li>• kontrolę zawartości poczty – antyspam [AS] (dla protokołów SMTP, POP3, IMAP)</li> <li>• kontrolę pasma oraz ruchu [QoS, Traffic shaping]</li> <li>• kontrolę aplikacji (wsparcie dla co najmniej tysiąca aplikacji w tym IM, P2P, VoIP, Web-mail)</li> <li>• zapobieganie przed wyciekiem informacji poufnej - DLP (Data Leak Prevention)</li> <li>• SSL proxy z możliwością pełnej analizy szyfrowanej komunikacji dla wybranych protokołów</li> </ul>		
5.	Zasada działania (tryby)	Urządzenie powinno dawać możliwość ustawienia jednego z dwóch trybów pracy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jako router/NAT (3.warstwa ISO-OSI) lub</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• jako most /transparent bridge/ . Tryb przezroczysty umożliwia wdrożenie urządzenia bez modyfikacji topologii sieci niemal w dowolnym jej miejscu.</li> <li>• jako router i most jednocześnie (tryb hybrydowy)</li> </ul>		
6.	Polityka bezpieczeństwa (firewall)	<p>Polityka bezpieczeństwa systemu zabezpieczeń musi uwzględniać adresy IP, interfejsy, protokoły i usługi sieciowe, użytkowników aplikacji, domeny, reakcje zabezpieczeń, rejestrowanie zdarzeń i alarmowanie, zarządzanie pasmem sieci (m.in. pasma gwarantowane i maksymalne, priorytety, oznaczenia DiffServ).</p> <p>Urządzenie powinno umożliwiać utworzenie nie mniej niż <b>4.000</b> polityk firewall'a</p>		
7.	Wykrywanie ataków	<p>Wykrywanie i blokowanie technik i ataków stosowanych przez hakerów (m.in. IP Spoofing, SYN Attack, ICMP Flood, UDP Flood, Port Scan) i niebezpiecznych komponentów (m.in. Java/ActiveX). Ochronę sieci VPN przed atakami Replay Attack oraz limitowanie maksymalnej liczby otwartych sesji z jednego adresu IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie mniej niż 4000 sygnatur ataków.</li> <li>• Aktualizacja bazy sygnatur ma się odbywać ręcznie lub automatycznie</li> <li>• Możliwość dodawania własnych sygnatur ataków</li> <li>• Możliwość wykrywania anomalii protokołów i ruchu</li> </ul>		
8.	Moduł antywirusowy	<p>Antywirus powinien mieć możliwość transferu częściowo przeskanowanego pliku do klienta w celu zapobiegnięcia przekroczenia dopuszczalnego czasu oczekiwania (timeout). Antywirus powinien przeprowadzać sprawdzanie danych zarówno po bazie sygnatur wirusów jak i heurystycznie.</p>		
9.	Moduł antyspam	<p>Zawarty moduł antyspamowy powinien pracować w obrębie protokołów SMTP, POP3 i IMAP</p> <p>Klasyfikacja wiadomości powinna bazować na wielu czynnikach, takich jak:</p>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie zdefiniowanych przez administratora adresów IP hostów, które brały udział w dostarczeniu wiadomości,</li> <li>• sprawdzenie zdefiniowanych przez administratora adresów pocztowych,</li> <li>• możliwość wykorzystania baz RBL, ORDBL</li> <li>• Sprawdzenie treści pod kątem zadanych przez administratora słów kluczowych</li> </ul> <p>Oprócz powyższego mechanizm antyspamowy powinien umożliwiać skorzystanie z zewnętrznej, wieloczynnikowej bazy spamu.</p>		
10.	Filtracja stron WWW	<p>Moduł filtracji stron www powinien umożliwiać blokowanie stron w oparciu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• białe i czarne listy URL</li> <li>• o zawarte w stronie słowa kluczowe</li> <li>• dynamicznie definiowane przez producenta kategorie.</li> </ul>		
11.	Translacja adresów	<p>Statyczna i dynamiczna translacja adresów (NAT). Translacja NAT. NAT traversal dla protokołów SIP i H323</p>		
12.	Wirtualizacja i routing dynamiczny	<p>Możliwość definiowania w jednym urządzeniu bez dodatkowych licencji nie mniej niż 10 wirtualnych firewalli, gdzie każdy z nich posiada indywidualne tabele routingu, polityki bezpieczeństwa i dostęp administracyjny.</p> <p>Obsługa Policy Routingu w oparciu o typ protokołu, numeru portu, interfejsu, adresu IP źródłowego oraz docelowego.</p> <p>Protokoły routingu dynamicznego, nie mniej niż RIPv2, OSPF, BGP-4 i PIM.</p>		
13.	Połączenia VPN	<p>Wymagane nie mniej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzenie połączeń w topologii Site-to-Site oraz Client-to-Site</li> <li>• Dostawca musi udostępniać klienta VPN własnej produkcji realizującego następujące mechanizmy ochrony końcówki:</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ firewall</li> <li>○ antywirus</li> <li>○ web filtering</li> <li>○ antyspam</li> <li>● Monitorowanie stanu tuneli VPN i stałego utrzymywania ich aktywności</li> <li>● Konfiguracja w oparciu o politykę bezpieczeństwa (policy based VPN) i tabele routingu (interface based VPN)</li> <li>● Obsługa mechanizmów: IPSec NAT Traversal, DPD, XAuth</li> </ul>		
14.	Uwierzytelnianie użytkowników	<p>System zabezpieczeń musi umożliwiać wykonywanie uwierzytelniania tożsamości użytkowników za pomocą nie mniej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w lokalnej bazie urządzenia</li> <li>● haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w bazach zgodnych z LDAP</li> <li>● haseł dynamicznych (RADIUS, RSA SecureID) w oparciu o zewnętrzne bazy danych</li> </ul> <p>Rozwiązanie powinno umożliwiać budowę logowania Single Sign On w środowisku Active Directory oraz eDirectory bez dodatkowych opłat licencyjnych.</p>		
15.	Wydajność	<p>Obsługa nie mniej niż <b>400.000</b> jednoczesnych połączeń i <b>10.000</b> nowych połączeń na sekundę</p> <p>Przepływność nie mniejsza niż <b>500 Mbps</b> dla ruchu nieszyfrowanego i <b>100 Mbps</b> dla VPN (3DES).</p> <p>Obsługa nie mniej niż <b>1.500</b> jednoczesnych tuneli VPN</p>		
16.	Funkcjonalność zapewniająca niezawodność	<p>Monitoring i wykrywanie uszkodzenia elementów sprzętowych i programowych systemu zabezpieczeń oraz łączy sieciowych.</p> <p>Możliwość połączenia dwóch identycznych urządzeń w klaster typu Active-Active lub Active-Passive</p>		

17.	Konfiguracja i zarządzanie	<p>Możliwość konfiguracji poprzez terminal i linię komend oraz konsolę graficzną (GUI). Dostęp do urządzenia i zarządzanie z sieci muszą być zabezpieczone poprzez szyfrowanie komunikacji. Musi być zapewniona możliwość definiowania wielu administratorów o różnych uprawnieniach. Administratorzy muszą być uwierzytelniani za pomocą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• haseł statycznych</li> <li>• haseł dynamicznych (RADIUS, RSA SecureID)</li> </ul> <p>System powinien umożliwiać aktualizację oprogramowania oraz zapisywanie i odtwarzanie konfiguracji z pamięci USB. Jednocześnie, dla systemu urządzenie powinna być dostępna zewnętrzna sprzętowa platforma centralnego zarządzania pochodząca od tego samego producenta.</p>		
18.	Raportowanie	<p>System powinien mieć możliwość współpracy z zewnętrznym, sprzętowym modułem raportowania i korelacji logów umożliwiającym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbieranie logów z urządzeń bezpieczeństwa</li> <li>• Generowanie raportów</li> <li>• Skanowanie podatności stacji w sieci</li> <li>• Zdalną kwarantannę dla modułu antywirusowego</li> </ul>		
19.	Serwis oraz aktualizacje	<p>Dostawca powinien dostarczyć licencje aktywacyjne dla funkcji bezpieczeństwa na okres 1 roku. System powinien być objęty serwisem gwarancyjnym producenta przez okres 1 roku.</p>		
20.	Certyfikaty	<p>Potwierdzeniem wysokiej skuteczności systemów bezpieczeństwa są posiadane przez producenta certyfikaty. Producent musi posiadać następujące certyfikaty: ISO 9001, UTM NSS Approved, EAL4+, ICSA Labs dla funkcji: Firewall, IPSec, SSL, Network IPS, Antywirus – <b>dokumenty potwierdzające załączyć do protokołu odbioru</b></p>		



### 3. Urządzenie zbierające i analizujące zdarzenia w sieci

Ilość: 2 szt.

Oferowany model\*: .....

Producent\*:.....

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Deklaracja zgodności z obligatoryjnymi wymaganiami minimalnymi (np. TAK / NIE)	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
1.	Architektura systemu	System logowania i raportowania powinien stanowić centralne repozytorium danych gromadzonych przez wiele urządzeń oraz aplikacji klienckich z możliwością definiowania własnych raportów na podstawie predefiniowanych wzorców. Jednocześnie, dla zapewnienia bezpieczeństwa inwestycji i szybkiego wsparcia technicznego ze strony dostawcy wymaga się aby wszystkie funkcje oraz zastosowane technologie, w tym system operacyjny i hardware pochodziły od jednego producenta.		
2.	System operacyjny	Dla zapewnienia wysokiej sprawności i skuteczności działania systemu urządzenie musi pracować w oparciu o dedykowany system operacyjny wzmocniony z punktu widzenia bezpieczeństwa. Nie dopuszcza się stosowania komercyjnych systemów operacyjnych, ogólnego przeznaczenia.		
3.	Parametry fizyczne systemu	Urządzenie powinno posiadać minimum 1 port ethernet 10/100 Urządzenie powinno posiadać minimum 2 porty ethernet 10/100/1000 Powierzchnia dyskowa - minimum 1 TB Obudowa ma mieć możliwość zamontowania w szafie 19”.		
4.	Funkcjonalności	System musi zapewniać:		

	podstawowe i uzupełniające	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Składowanie oraz archiwizację logów z możliwością ich grupowania w oparciu o urządzenia, użytkowników.</li> <li>2. Możliwość gromadzenia zawartości przesyłanych za pośrednictwem protokołów Web, FTP, email, IM oraz na ich podstawie analizowania aktywności użytkowników w sieci.</li> <li>3. Kwarantannę dla współpracujących z nim urządzeń. Kwarantanna obejmuje zainfekowane lub wskazane przez analizę heurystyczną pliki.</li> <li>4. Przeglądanie archiwalnych logów przy zastosowaniu funkcji filtrujących, oraz przeszukiwanie wszystkich zgromadzonych danych.</li> <li>5. Wyświetlanie nowych logów w czasie rzeczywistym.</li> <li>6. Analizowanie ruchu w sieci poprzez nasłuch całej komunikacji w segmencie sieci z możliwością jej zapisu i późniejszej analizy.</li> <li>7. Eksport zgromadzonych logów do zewnętrznych systemów składowania danych (długoterminowe przechowywanie danych).</li> <li>8. Przechowywanie danych w wbudowanej lub zewnętrznej bazie danych SQL.</li> <li>9. Tworzenie raportów aktywności użytkowników, ruchu w sieci, itp. na podstawie danych zgromadzonych w logach.</li> </ol>		
5.	Parametry wydajnościowe	Urządzenie musi obsługiwać do 100 urządzeń sieciowych Urządzenie musi zapewniać wydajność na poziomie 200 logów/sekundę		
6.	Aktualizacje sygnatur sprawdzeń	System powinien umożliwiać analizę podatności stacji w sieci wraz z możliwością raportowania wykrytych luk oraz planowaną aktualizację bazy sprawdzeń (scheduler)		
7.	Zarządzanie	System udostępnia lokalny interfejs zarządzania poprzez szyfrowane połączenie HTTPS, SSH i konsolę szeregową		
8.	Zasilanie	Zasilanie z sieci 230V/50Hz.		

9.	Serwis oraz aktualizacje	System powinien być objęty serwisem gwarancyjnym producenta przez okres <b>1 roku</b> oraz wsparciem producenta przez okres 1 roku. Dostawca powinien dostarczyć licencje aktywacyjne dla funkcji analizy podatności na okres <b>1 roku</b> .		
----	--------------------------	--	--	--

#### 4. Przełącznik Gigabit Ethernet 48-portowy – SR Tarnobrzeg

Ilość: 4 szt.

Oferowany model\*: .....

Producent\*:.....

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Deklaracja zgodności z obligatoryjnymi wymaganiami minimalnymi (np. TAK / NIE)	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
1.	48-portowy przełącznik Gigabit Ethernet	Architektura sieci LAN - GigabitEthernet Liczba portów 1000BaseT (RJ45) - 48 szt. Liczba portów COMBO GEth (RJ45)/MiniGBIC (SFP) - 4 szt. Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja • SNMP - Simple Network Management Protocol <ul style="list-style-type: none"> <li>• SNMPv1 - Simple Network Management Protocol ver. 1</li> <li>• SNMPv2 - Simple Network Management Protocol ver. 2</li> <li>• SNMPv3 - Simple Network Management Protocol ver. 3</li> <li>• Telnet</li> <li>• CLI - Command Line Interface</li> <li>• GUI - graficzny interfejs użytkownika</li> <li>• zarządzanie przez przeglądarkę WWW</li> <li>• RMON - Remote Monitoring</li> <li>• Port security: 16 MAC adresów na port</li> <li>• Safeguard Engine™ lub odpowiednik</li> <li>• Złącze komunikacyjne – RS232</li> </ul> Protokoły uwierzytelniania i kontroli dostępu • ACL bazujący na adresach IP i typie protokołu <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACL bazujący na adresach MAC</li> <li>• ACL bazujący na numerach portów TCP/UDP</li> <li>• SSH v.1 - Secure Shall ver. 1</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH v.2 - Secure Shall ver. 2</li> <li>• SSH - Secure Shall</li> <li>• SSL - Secure Sockets Layer</li> <li>• RADIUS</li> <li>• TACACS+ - Terminal Access Controller Access Control System</li> </ul> <p>Obsługiwane protokoły i standardy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.1p - Priority</li> <li>• IEEE 802.1D - Spanning Tree</li> <li>• IEEE 802.1w - Rapid Convergence Spanning Tree</li> <li>• IEEE 802.1s - Multiple Spanning Tree</li> <li>• IEEE 802.1x - Network Login</li> <li>• IEEE 802.1Q - Virtual LANs</li> <li>• IEEE 802.3ab - 1000BaseT</li> <li>• IEEE 802.3ad - Link Aggregation Control Protocol</li> <li>• Broadcast Storm Control</li> <li>• ACL - Access Control List</li> <li>• SNMP - Simple Network Management Protocol</li> <li>• SNMPv1 - Simple Network Management Protocol ver. 1</li> <li>• SNMPv2 - Simple Network Management Protocol ver. 2</li> <li>• SNMPv3 - Simple Network Management Protocol ver. 3</li> <li>• SSH v.1 - Secure Shall ver. 1</li> <li>• SSH - Secure Shall</li> <li>• SSL - Secure Sockets Layer</li> <li>• TACACS+</li> <li>• Telnet</li> <li>• RMON - Remote Monitoring</li> </ul> <p>Quality of Service (QoS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.1p Priority Queues/Multi-Layer CoS</li> <li>• Kontrola pasma: Per port/per flow (krok co 64 kbps)</li> <li>• Traffic Monitoring</li> <li>• Traffic segmentation</li> <li>• Broadcast storm control</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.3ad Link Aggregation (trunki portów)</li> <li>• Monitoring ruchu via GUI (interfejs WWW)</li> <li>• Port mirroring</li> </ul> <p>Algorytm przełączania store-and-forward  Rozmiar tablicy adresów MAC - 8K  Obsługa ramek Jumbo (Max.) - 10,240 Bytes  Pamięć - Bufor 1.5 Mb  Prędkość magistrali wew. 116 Gb/s  Warstwa przełączania 2  Możliwość łączenia w stos Tak  Maksymalna liczba urządzeń w stosie 6  2 wbudowane porty stackujące HDMI  Typ obudowy rack 19"</p>		
2.	Transceiver Mini GBIC, 1000BaseSX (LC-Duplex)	<p>Maksymalna odległość 550 m, 1 port światłowodowy SX 1000 Mb/s (LC-Duplex), światłowód Multimode 50/125 μm o maksymalnej długości 550 m, światłowód Multimode 62,5/125 μm o maksymalnej długości 220 m. Łącze optyczne 1 port światłowodowy 1000 Mb/s SX (LC-Duplex). Łącze fizyczne światłowód Multimode 62,5/125 μm o maksymalnej długości 220 m, światłowód Multimode 50,0/125 μm o maksymalnej długości 550 m. Typ portw SX (LC-Duplex). Zgodność ze standardem IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Przepustowość Tryb pełnodupleksowy 2000 Mb/s.</p>		
3.	Patchcordy światłowodowe	<p>Patchcordy światłowodowe ( fiber optic ) wielomodowe podwójne ze złączami LC na LC; dł 3m; MM-62,5/125um; duplex; multimode;</p>		

## 5. Przełącznik Gigabit Ethernet 48-portowy – SO Tarnobrzeg

Ilość: 1 szt.

Oferowany model\*: .....

Producent\*:.....

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Deklaracja zgodności z obligatoryjnymi wymaganiami minimalnymi (np. TAK / NIE)	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
1	48-portowy przełącznik Gigabit Ethernet	<p><b>Porty:</b> 48 złącz RJ-45 dla 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T z 4 Gigabitowym portem combo dzielonym pomiędzy porty mini-GBIC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>port konsoli</li> <li>auto MDI/DI-X</li> <li>automatyczne/manualne ustawienia</li> <li>port RPS do połączenia nadmiarowej jednostki zasilającej</li> </ul> <p><b>Typ okablowania:</b> UTP CAT 5 lub lepsze dla 10BASE-T/100BASE-TX; UTP CAT 5 lub lepsze dla 1000BASE-T</p> <p><b>Diody:</b> PWR Fan Link/Act Speed RPS Master Stack ID 1-8</p> <p><b>Pojemność przełączania:</b> 96 Gb/s bez blokady</p> <p><b>Pojemność przekierowania:</b> 71.4M pakietów na sekundę (64-bitowe pakiety)</p> <p><b>Stacking:</b> Do 192 portów w stosie, Natychmiastowe przyłączanie i odłączanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pierścieniowe i łańcuchowe opcje stackowania</li> <li>Master i master backup dla elastycznej kontroli stackowania</li> <li>Autonumerowanie lub ręczna konfiguracja jednostek w stosie</li> </ul>		

		<p><b>Rozmiar tablicy MAC:</b> 8000</p> <p><b>Liczba VLAN:</b> 256 aktywnych VLAN (zakres 4096)</p> <p><b>VLAN:</b> oparte na portach lub tagach 802.1q  VLAN oparte na protokołach, zarządzanie VLAN  multicast TV LAN  private VLAN  Edge (PVE)  GVRP</p> <p><b>HOL Blocking:</b> zapobieganie blokowaniu Head-of-line</p> <p><b>Dodatkowe informacje:</b>  Stacyjny routing  Classless Interdomain Routing (CIDR)  60 statycznych dróg  IPv4 i IPv6  IPv6 przez Ethernet  podwójne stackowanie  IPv6 przez sieć IPv4 z tunelem ISATAP  odkrywanie sąsiadów IPv6  Niezależna konfiguracja adresów IPv6  MTU Discovery  WEB SSL Telnet Ping Traceroute SNTP  TFTP SNMP RADIUS ACL QoS VLAN oparte na protokołach</p> <p><b>Zarządzanie:</b>  Interfejs web: wbudowany interfejs użytkownika oparty na przeglądarce dla łatwiejszej konfiguracji (HTTP/HTTPS) *  SNMP: wersja 1, 2c i 3 z wsparciem pułapek  SNMP MIBs:  RFC1213 MIB-2  RFC2863 InterfaceMIB  RFC2665 Ether-like MIB  RFC1493 Bridge MIB</p>		
--	--	--	--	--



		<p>RFC2674 Extended Bridge MIB (P-bridge, Q-bridge)  RFC2819 RMON MIB (grupy 1,2,3 i 9 tylko)  RFC2737 Entity MIB  RFC2618 RADIUS Client MIB  RFC1215 Traps</p> <p>Zdalny monitoring (RMON): Osadzone oprogramowanie RMON wspiera cztery grupy RMON (historia, statystyki, alarmy i zdarzenia) dla polepszenia zarządzania, monitorowania i analizowania ruchu Uaktualnienia firmware Uaktualnienia przeglądarki internetowej (HTTP/HTTPS) i TFTP podwójne obrazy dla elastycznego uaktualnienia.</p> <p>Port Mirroring: Ruch na jednym porcie może być mirrorowany do innego portu w celu analizy network analizyzerem lub RMON</p> <p><b>Inne zarządzanie:</b>  Traceroute  Zarządzanie pojedynczym IP  Zabezpieczenie SSL dla interfejsu zarządzania w przeglądarce  Secure Shell (SSH)  RADIUS  Port mirroring  Uaktualnienia TFTP  Klient DHCP  BootP  SNTP  Uaktualnienia Xmodem  Diagnostyka okablowania  PING  Syslog  Klient telnet (ze wsparciem SSH)</p>		
--	--	---	--	--

		<p><b>Bezpieczeństwo:</b>  IEEE 802.1x:  802.1x – autoryzacja RADIUS, MD5 Hash; gość VLAN; pojedynczy/wielokrotny tryb hosta  Access Control Lists (ACLs): Ustal limit na podstawie źródłowego i docelowego adresu MAC lub IP, protokołu, portu, VLAN, pierwszeństwa DSCP/IP, źródłowych i docelowych portów TCP/UDP, priorytetów 802.1p, typu Ethernet, pakietów ICMP, pakietów IGMP, DHCP, inspekcji ARP i źródłowego adresu IP strażnika, do 1018 reguł.</p> <p><b>Dostępność:</b>  Agregacja połączeń: IEEE 802.3ad LACP do 8 portów w 8 grupach  Kontrola broadcast, multicast i nieznanego unicast  DOS Prevention: zapobieganie atakom DOS  Spanning tree:  IEEE 802.1D Spanning Tree  IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree  IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree i szybkie przełączanie  IGMP (wersja 1 i 2): limituje intensywność przepustowości ruchu multicast tylko do zgłaszających się i wspiera do 256 grup multicast.  Redukcja zasilania: połączenie do jednostki RPS dla redukcji zasilania</p> <p><b>Quality of Service:</b>  Poziomy priorytetów  Cztery hardwarowe kolejki  Szeregowanie priorytetowe lub ważony algorytm karuzelowy (weighted round robin (WRR))  Klasy usług:  Oparte na portach</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Oparte na priorytetach 802.1p VLAN  Oparte na pierwszeństwie/TOS/DSCP IPv4/v6  Diffserv  Klasyfikacja i oznaczenia ACLs  Limitowanie prędkości:  Stabilizacja wejścia  Kontrola szybkości wyjścia</p> <p><b>Standardy:</b>  802.3 10BASE-T Ethernet  802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet  802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet  802.3z Gigabit Ethernet  802.3x Flow Control  802.3ad  802.1D STP  802.1Q/p VLAN  802.1w Rapid STP  802.1s Multiple STP  802.1x Port Access Authentication</p> <p><b>Ogólne:</b>  Wymiary: 440 x 375 x 44 mm  Waga: 4.94kg  Zasilanie: 100-240V 47-63Hz, wewnętrzne, uniwersalne  Certyfikaty: UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark,  FCC Part 15 (CFR 47) – <b>załączyć do protokołu odbioru</b></p>		
2	Moduł 1000BaseSX (LC)	Moduł GBIC w standardzie 1000BaseSX (złącze LC) zgodny ze switch'em		

Załącznik Nr 2

## FORMULARZ OFERTOWY

W związku z ogłoszeniem o przetargu nieograniczonym pod nazwą:

**„DOSTAWA SPRZĘTU INFORMATYCZNEGO DO SĄDU OKRĘGOWEGO  
W TARNOBRZEGU ORAZ SĄDÓW REJONOWYCH W TARNOBRZEGU  
I NISKU”** z dnia ..... składam ofertę na wykonanie powyższego  
zamówienia.

1. Nazwa Wykonawcy:

.....  
.....

Siedziba:

.....  
.....

Numer telefonu:.....

Numer faksu:.....

2. Oświadczam, że:

wartość mojej oferty wynosi  
(netto).....

słownie:

.....

podatek VAT .....% w kwocie:

.....

łącznie cena (brutto):

.....

słownie:.....

3. Na dostarczony sprzęt udzielamy gwarancji zgodnie ze szczegółową charakterystyką przedmiotu zamówienia stanowiącą załącznik Nr 1 do SIWZ.

4. Deklarujemy termin wykonania zamówienia .....

5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, i, że zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do sporządzenia oferty.

6. Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia.

7. Oświadczam, że czujemy się związani ofertą na okres **30 dni** od terminu składania ofert.

1. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym w szczegółowej charakterystyce przedmiotu zamówienia stanowiącej załącznik Nr 1 do SIWZ.

2. Oświadczamy, że zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

10. Oświadczam, że jesteśmy (jestem) upoważnieni do reprezentowania Wykonawcy.

11. Objęty zamówieniem zakres robót zobowiązuję się wykonać:

a)

sam.....

b) przy pomocy podwykonawców\*

.....

.....

12. Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty są:

a) .....

b) .....

c) .....

d) .....

e) .....

f) .....

g) .....

h) .....

i) .....

.....  
(własnoręczny podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania Wykonawcy)

### Załącznik nr 3

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

## OŚWIADCZENIE

### o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

znak postępowania : ZP 226-16/2011

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. **„Dostawa sprzętu informatycznego do Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu, oraz Sądów Rejonowych w Tarnobrzegu i Nisku”**

Spełniam warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 ze zm)  
dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia;
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Miejsce i data .....

.....  
(uprawniony przedstawiciel wykonawcy)

**Załącznik Nr 4**

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE  
O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

znak postępowania : ZP 226-16/2011

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Dostawa sprzętu informatycznego do Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu, oraz Sądów Rejonowych w Tarnobrzegu i Nisku”**

Jako **WYKONAWCA** oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z prowadzonego postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm).

Miejsce i data .....

.....  
(podpis osoby uprawnionej  
do reprezentowania Wykonawcy)

**Załącznik nr 4a**

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE  
O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

*(dotyczy tylko Wykonawcy będącego osobą fizyczną – zgodnie z pkt. 13 do SIWZ)*

znak postępowania : ZP 226-16/2011

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Dostawa sprzętu informatycznego do Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu, oraz Sądów Rejonowych w Tarnobrzegu i Nisku”**

Jako **WYKONAWCA** oświadczam/y, że nie podlegam/y wykluczeniu z prowadzonego postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami).

Miejsce i data .....

.....  
(podpis osoby uprawnionej  
do reprezentowania Wykonawcy)



**PROJEKT UMOWY**

**UMOWA NR /**

zawarta w dniu .....r w Tarnobrzegu,  
w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego w trybie - przetargu nieograniczonego  
o wartości zamówienia nie przekraczającej kwoty 125 000 EURO - znak postępowania **ZP 226-16/2011**  
zgodnie z wymogami Ustawy - Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r  
( Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm)

**pomiędzy:**

.....

z siedzibą .....

NIP ..... REGON .....

zwanym dalej **WYKONAWCĄ**

w imieniu którego działają:

..... -

**a:**

**Sądem Okręgowym w Tarnobrzegu**

z siedzibą: 39 – 400 Tarnobrzeg ul. Sienkiewicza 27.

NIP 867-19-93-452 REGON 831-220-860

zwanym dalej **ZAMAWIAJĄCYM**

w imieniu którego działają:

**Marta Ziarek - Dyrektor Sądu Okręgowego**

**o następującej treści:**

**§ 1.**

**Przedmiot umowy**

1. Przedmiotem umowy pt.: **DOSTAWA SPRZĘTU INFORMATYCZNEGO DO SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBZREGU ORAZ SĄDÓW REJONOWYCH W TARNOBZREGU I NISKU**  
jest **dostawa:**

**Do Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu**

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Firewall sprzętowy .....                                    | szt. 1 |
| 2. Urządzenie zbierające i analizujące zdarzenia w sieci ..... | szt. 1 |
| 3. Przełącznik Gigabit Ethernet 48 portowy .....               | szt. 1 |

### **Do Sądu Rejonowego w Tarnobrzegu**

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Firewall sprzętowy .....                                    | szt. 1 |
| 2. Urządzenie zbierające i analizujące zdarzenia w sieci ..... | szt. 1 |
| 3. Przełącznik Gigabit Ethernet 48 portowy .....               | szt. 1 |

### **Do Sądu Rejonowego w Nisku**

- |                 |        |
|-----------------|--------|
| 1. Serwer ..... | szt. 1 |
|-----------------|--------|

2. Przedmiot zamówienia określony jest kodami CPV:

**302 000 00 – 1 urządzenia komputerowe**  
**302 360 00 – 2 różny sprzęt komputerowy**  
**324 200 00 – 3 urządzenia sieciowe**

- 3. Dostawa realizowana będzie do Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu, Sądu Rejonowego w Tarnobrzegu i Nisku zgodnie ze złożoną w dniu ..... ofertą.**

4. Wykonawca zapewni takie opakowanie sprzętu, jakie jest wymagane by nie dopuścić do ich uszkodzenia lub pogorszenia ich jakości w trakcie transportu do miejsca dostawy.
5. Sprzęt będzie oznaczony zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności znakami bezpieczeństwa.
6. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, rozładować oraz wnieść sprzęt wymieniony w załączniku Nr 1 do SIWZ w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
7. Wykonawca umożliwi Zamawiającemu sprawdzenie sprzętu w celu jego odbioru w miejscu dostawy. Sprawdzenie sprzętu będzie polegało na upewnieniu się, że jest wolny od wad fizycznych, a w szczególności, że sprzęt odpowiada wymogom określonym w charakterystyce. Na okoliczność odbioru sprzętu sporządzony zostanie protokół.
8. Wykonawca wyda Zamawiającemu w dniu dokonania odbioru sprzętu dokumenty wskazane w załączniku Nr 1 do SIWZ (szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia): oświadczenia, certyfikaty, a także karty gwarancyjne, instrukcje obsługi sprzętu oraz licencje na oprogramowanie.

## **§ 2.**

### **Wartość kontraktu**

1. Za realizację całości dostawy Zamawiający zapłaci Wykonawcy kwotę brutto (łącznie z podatkiem VAT) w wysokości ..... zł słownie złotych: ..... ( tj. .... zł netto ).
2. Wykonawca zobowiązuje się i zastrzega, iż cena podana w ofercie jest ceną niezmienną przez cały czas obowiązywania niniejszej umowy.
3. Rozliczenie między stronami umowy będzie realizowane wyłącznie w złotych polskich.
4. Należność o której mowa w pkt. 1 zostanie zapłacona przez Zamawiającego przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z podpisanym bez zastrzeżeń protokołem odbioru.
5. Za dzień dokonania płatności strony uznają datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

6. Odsetki za zwłokę będą pobierane w wysokości ustawowej.

### § 3.

#### Realizacja kontraktu

1. Rozpoczęcie realizacji umowy nastąpi z dniem dzisiejszym.
2. Całkowity termin zakończenia dostawy strony ustalają - **do 21 dni po podpisaniu umowy** tj. do ..... 2011 r.
3. Podstawą wystawienia faktury będzie podpisany przez użytkowników końcowy protokół odbioru sprzętu.
4. Cena obejmuje i uwzględnia wszelkie koszty, opłaty celne podatkowe i transportu.

### § 4.

#### Odbiór przedmiotu zamówienia

1. Wykonawca zobowiązany jest zgłosić Zamawiającemu gotowość dostarczenia przedmiotu umowy. Termin rozpoczęcia dostawy zostanie określony telefonicznie lub poprzez informację przesłaną faksem z jednodniowym wyprzedzeniem. Dostarczanie każdej partii (części) przedmiotu umowy nastąpi po wcześniejszym uzgodnieniu zakresu pojedynczej dostawy z Zamawiającym.
2. Odbiór przedmiotu umowy będzie dokonany po dostarczeniu, rozładowaniu oraz wniesieniu sprzętu wymienionego w załączniku Nr 1 (szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia) w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość odbiorów częściowych.

### § 5.

#### Obowiązki stron

##### Wykonawca:

1. Wykonawca udziela gwarancji na sprzęt zgodnie ze szczegółową charakterystyką przedmiotu zamówienia stanowiącą **załącznik Nr 1 do SIWZ (Szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia) oraz nin. umowy**. Termin gwarancji liczony będzie od daty protokolarnego odbioru przedmiotu umowy.
  - Odpowiedzialność z tytułu gwarancji jakości obejmuje zarówno wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzęcie w chwili dokonania odbioru przez Zamawiającego jak i inne wszelkie wady fizyczne sprzętu powstałe po ich odbiorze, pod warunkiem, że wady te ujawnią się w ciągu terminu obowiązywania gwarancji.
- 2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania nieodpłatnych usług serwisowych zgodnie ze zobowiązaniami zawartymi w ofercie.**
  - warunki reakcji na zgłoszenie:
    - czas reakcji na zgłoszoną awarię i podjęcia czynności naprawczych do końca następnego dnia roboczego.
    - czas usunięcia awarii - do 72 godz.

W przypadku niemożności usunięcia usterki w wymienionym wyżej terminie, dostarczony zostanie sprzęt zamienny o parametrach nie gorszych niż będący przedmiotem naprawy.

- Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta serwera.
  - Oświadczenie producenta serwera, że w przypadku nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem gwarancyjnym.
  - serwis będą prowadzić pracownicy Działu Serwisowego firmy..... dysponujący specjalistycznym sprzętem diagnostycznym, samochodami i telefonami komórkowymi: tel. kontakt: .....
  - do ewent. napraw używane będą tylko części fabrycznie nowe.
- 3 Strony uważają sprzęt za funkcjonalnie równoważny, jeżeli wszystkie funkcje wykonywane przez oprogramowanie systemowe i użytkowe mogą być wykonywane na sprzęcie zamiennym.
- 4 W przypadku niedotrzymania w/w terminów dokonania napraw, Zamawiający może zlecić wykonanie naprawy innej firmie a kosztami obciążyć Wykonawcę.
- 5 Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia usług pogwarancyjnych na sprzęt i dostarczone oprogramowanie po okresie gwarancji na podstawie odrębnych umów.

#### **Zamawiający:**

1. Zobowiązuje się do terminowej zapłaty faktury
2. Zamawiający przewiduje możliwość weryfikacji zgodności zainstalowanych podzespołów z w/w specyfikacją – w obecności przedstawiciela Wykonawcy.

### **§ 6.**

#### **Kary umowne**

1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy w następujący sposób:
2. Wykonawca zapłaci karę umowną za:
  - a) W przypadku zwłoki w wykonaniu usługi Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości 0,05 % (brutto) wartości umowy za każdy dzień zwłoki w wykonaniu zadania.
  - b) Odstąpienie przez Zamawiającego od niniejszej umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% (brutto) wartości umowy.
  - c) w przypadku zwłoki w usunięciu reklamacji Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,05 % (brutto) wartości reklamowanego sprzętu – za każdy dzień zwłoki w usunięciu reklamacji.

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za:
  - a) zwłokę w zapłacie, o której mowa w § 2 w wysokości odsetek ustawowych za każdy dzień zwłoki.
  - b) odstąpienie przez Zamawiającego od niniejszej umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 20% (brutto) wartości umowy.
2. Niezależnie od zastrzeżonych w umowie kar umownych Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych K. C. w przypadku odszkodowań przewyższających kary umowne.

## § 7.

### **Zabezpieczenie należytego wykonania umowy**

1. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy gwarantujące zgodne z umową wykonanie przedmiotu umowy ustala się w wysokości stanowiącej 3% kwoty, o której mowa w § 2 ust. 1, tj. .... zł brutto. (słownie: ..... ).
2. Wykonawca wniósł zabezpieczenie, o którym mowa w ust. 1, w formie:..... przed zawarciem umowy.
3. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Zamawiający uprawniony jest do skorzystania z zabezpieczenia i przeznaczenia go na pokrycie roszczeń z tego tytułu.
4. Zwrot kwoty zabezpieczenia, o którym mowa w ust.1 niniejszego paragrafu nastąpi zgodnie z zapisami art.151 ustawy Prawo zamówień publicznych.
5. Termin ważności zabezpieczenia złożonego w formie innej niż pieniężna nie może upłynąć przed wygaśnięciem zobowiązania, którego należyte wykonanie zabezpiecza Wykonawca

## §8

### **Osoby odpowiedzialne za realizację przedmiotu zamówienia**

1. Strony Umowy ustalają osoby odpowiedzialne za realizację przedmiotu zamówienia w osobach:

a ) ze strony Zamawiającego:

..... – ..... – tel. ....  
..... – ..... – tel. ....

b ) ze strony Wykonawcy:

..... – ..... – tel. ....  
..... – ..... – tel. ....

2. Osoby wymienione w § 8 ust. 1 Umowy, są uprawnione do przekazywania i przyjmowania wszelkich uwag i zaleceń w sprawach związanych z realizacją Umowy w tym do przekazania i odbioru przedmiotu zamówienia oraz do potwierdzenia, że dostawy zostały wykonane należycie.
3. Zmiana osób wymienionych w § 8 ust. 1 Umowy powinna być dokonana w formie pisemnego powiadomienia drugiej strony Umowy.

4. W zakresie wzajemnego współdziałania przy realizacji zamówienia osoby wymienione w § 8 ust. 1 Umowy zobowiązują się działać niezwłocznie, przestrzegając obowiązujących przepisów prawa i ustalonych zwyczajów.

## **§ 9** **Zmiany umowy**

1. Zamawiający przewiduje następujące możliwości dokonania zmian postanowień zawartej umowy:
- 1) zmiany wartości umowy - w przypadku zwiększenia bądź zmniejszenia stawek podatku od towarów i usług, podatku akcyzowego, cła na podstawie odrębnych przepisów, które wejdą w życie po dniu zawarcia Umowy, a przed wykonaniem przez Wykonawcę obowiązku po wykonaniu, którego Wykonawca jest uprawniony do uzyskania wynagrodzenia, wynagrodzenie Wykonawcy może ulec odpowiedniemu zwiększeniu bądź zmniejszeniu, jeżeli w wyniku zastosowania zmienionych stawek podatków ulega zmianie kwota należnego podatku oraz wynagrodzenie Wykonawcy uwzględniające podatek od towarów i usług, podatek akcyzowy, cło;
  - 2) zmiany umówionego terminu wykonania przedmiotu umowy – z powodu działań osób trzecich uniemożliwiających wykonanie przedmiotu umowy, które to działania nie są konsekwencją winy którejkolwiek ze stron;
  - 3) wynikną rozbieżności lub niejasności w umowie, których nie można usunąć w inny sposób a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej zapisów przez strony.
  - 4) powstała możliwość zastosowania nowszych i korzystniejszych dla Zamawiającego rozwiązań technicznych od istniejących w chwili podpisania umowy, o ile nie zwiększy to kwoty wynagrodzenia.
2. Zmiany niniejszej umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej.

## **§ 10** **Końcowe postanowienia**

1. Umowa zostaje zawarta na okres realizacji zamówienia.
2. 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 14 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

## **§ 11**

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego oraz ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

## **§ 12**

Ewentualne spory wynikłe na tle wykonania umowy rozstrzygał będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

### § 13

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Załącznikami do niniejszej umowy są:

- oferta wykonawcy
- SIWZ

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**

## Załącznik nr 6

### Dokument potwierdzający posiadanie wiedzy i doświadczenia.

Wykaz wykonanych przez Wykonawcę co najmniej dwóch dostaw o wartości minimum 120 000 zł. (brutto) polegających na dostawie sprzętu komputerowego, wykonanych (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych) w okresie trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączenia dokumentów potwierdzających, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

Lp.	Przedmiot zamówienia (krótki opis).	Odbiorca zamówienia.	Data wykonania zamówienia	Wartość brutto zamówienia w zł /min 120 000 zł każde/
1				..... zł
2				..... zł
itd				..... zł

**Uwaga:** do niniejszego wykazu należy załączyć dokumenty potwierdzające, że dostawy te zostały wykonane należycie.

- Jeżeli Wykonawca polega na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów należy do powyższego wykazu dołączyć pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

.....  
miejsce i data

.....  
/pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy/



**ZAŁĄCZNIK NR 7**

**ZAKRES ROBÓT POWIERZONYCH PODWYKONAWCOM**

Nazwa Wykonawcy

.....  
.....

Adres Wykonawcy

.....  
.....

Numer telefonu ..... Numer fax .....

**Oświadczam, że na zadaniu „Dostawa sprzętu informatycznego do Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu, oraz Sądów Rejonowych w Tarnobrzegu i Nisku”**

**moja firma zamierza powierzyć podwykonawcom następujące roboty:**

Powierzony zakres robót	UWAGI
1	2

....., dn. ....

.....  
(podpisy osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

**ZAŁĄCZNIK NR 8**

**ZOBOWIAZANIE DO WSPÓŁPRACY**

Ja, niżej podpisany(a)

.....  
..... (działając w imieniu

..... )<sup>1</sup>

zgadzam się niniejszym na zgłoszenie mojej osoby jako współpracownika / firmy jako podwykonawcy<sup>1</sup>

.....  
( nazwa dostawcy / wykonawcy )

..... przy realizacji zamówienia „**Dostawa sprzętu informatycznego do Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu, oraz Sądów Rejonowych w Tarnobrzegu i Nisku**”.

oraz zobowiązuję się, że w razie uzyskania zamówienia przez tę firmę będę pracować przy jego realizacji w zakresie opisanym w ofercie.

....., dnia.....

.....  
( podpisy osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy )

<sup>1</sup>wypełnić w przypadku firmy - podwykonawcy

## Załącznik Nr 9 do SIWZ

### KALKULACJA CENY

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. brutto	Cena brutto	Przeznaczenie
1	Serwer	1			SR Nisko
2	Firewall sprzętowy	2			1 x SO Tarnobrzeg 1 x SR Tarnobrzeg
3	Urządzenie zbierające i analizujące zdarzenia w sieci	2			1 x SO Tarnobrzeg 1 x SR Tarnobrzeg
4	Przełącznik Gigabit Ethernet 48-portowy – SR	4			SR Tarnobrzeg
5	Przełącznik Gigabit Ethernet 48-portowy – SO	1			SO Tarnobrzeg
			<b>RAZEM:</b>		