

**Zamawiający:**

Główny Urząd Geodezji i Kartografii,

00-926 Warszawa, ul. Wspólna 2

**Wykonawca:**

.....

.....

*(pełna nazwa/firma, adres, w  
zależności od podmiotu:  
NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

.....

.....

*(imię, nazwisko,  
stanowisko/podstawa do  
reprezentacji)*

**Oświadczenie Wykonawcy**

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
pn. „Obsługa informatyczna Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii”, nr referencyjny:  
**BO-ZP.2610.13.2017.BO**

prowadzonego przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii, 00-926 Warszawa, ul. Wspólna 2,  
oświadczam, co następuje:

## INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w SIWZ dotyczące:

1. Wykazania się doświadczeniem należytego wykonania, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie: dwóch usług polegających na: administrowaniu siecią, serwerami i systemami komputerowymi opartymi na adekwatnych technologiach, przez okres minimum 12 miesięcy, w tym jednej usługi, gdzie obsługiwał minimum 100 użytkowników.

Pojęcie- „adekwatnych technologiach” oznacza:

- a) *Technologie oprogramowania systemowego opartego o MS Windows i Linux,*
- b) *Technologie oprogramowania biurowego*
- c) *Technologie kontrolerów domen;*
- d) *Technologie wirtualizacji*
- e) *Technologie macierzy NAS*
- f) *Technologie sieciowe w tym zarządzalne przełączniki sieciowe, urządzenia klasy UTM, urządzenia bezpieczeństwa, terminatory VPN.*
- g) *Technologie telefonii IP*

2. Wykonawca musi wykazać, że będzie dysponował na etapie realizacji zamówienia, zamówienia na jaką wykonawca składa ofertę, dwiema osobami zdolnymi do wykonania zamówienia z których każda posiada następujące doświadczenie i kompetencje:

- 1) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert była odpowiedzialną za wykonywanie co najmniej jednego zamówienia (usługi) administrowania siecią, siecią i systemami komputerowymi, pracującymi pod kontrolą oprogramowania systemowego, wykorzystującym oprogramowanie zabezpieczające, sieciowe i użytkowe, gdzie obsługiwała minimum 100 użytkowników przez okres minimum 12 miesięcy;
- 2) wykształcenie wyższe informatyczne lub pokrewne;
- 3) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie dokumentacji technicznej, kontakt telefoniczny i e-mailowy z firmami świadczącymi wsparcie techniczne;
- 4) znajomość systemów operacyjnych z rodziny Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8.1, 10 oraz MAC OS X, na poziomie administratora;

- 5) znajomość systemów operacyjnych sieciowych z rodziny Microsoft Windows Server w wersjach 2003, 2008, 2008 R2, 2012 R2, 2016 i sieci zbudowanych na bazie tych systemów, na poziomie administratora;
- 6) znajomość Microsoft Exchange Server 2007/2013 na poziomie administratora i doświadczenie w tym zakresie;
- 7) znajomość oprogramowania i technik wirtualizacji opartych na platformie VMware ESXi i Microsoft Hyper-V;
- 8) znajomość systemów Linux na poziomie administratora;
- 9) znajomość urządzeń mobilnych opartych na systemie Google Android na poziomie administracji i zarządzania;
- 10) znajomość zagadnień związanych z administrowaniem sieciami informatycznymi LAN, WAN, VPN na poziomie administratora i doświadczenie w tym zakresie;
- 11) znajomość zagadnień związanych z zestawianiem tuneli VPN za pomocą protokołów IPsec oraz SSL w ujęciu server to server i server to client;
- 12) znajomość zagadnień związanych z użytkowaniem podstawowych aplikacji biurowych (przede wszystkim Microsoft Office 2003/2007/2010/2013/2016) na poziomie administratora i doświadczenie w tym zakresie;
- 13) znajomość zagadnień związanych z ochroną antywirusową i centralną administracją oprogramowaniem antywirusowym w sieciach lokalnych na poziomie administratora (przede wszystkim Eset) i doświadczenie w tym zakresie;
- 14) znajomość zagadnień związanych z wykonywaniem kopii bezpieczeństwa serwerów i obsługą oprogramowania przeznaczonego do tego celu na poziomie administratora (przede wszystkim Symantec Backup Exec 12 i 2010, Tanberg Data AccuVault) i doświadczenie w tym zakresie;
- 15) znajomość zagadnień związanych z administracją systemami zabezpieczeń na styku sieci lokalnej z Internetem na poziomie administratora (przede wszystkim Microsoft ISA Server 2006 i Fortigate) i doświadczenie w tym zakresie;
- 16) znajomość funkcjonowania sprzętu komputerowego (przede wszystkim stacji roboczych i serwerów) i podstawowych urządzeń peryferyjnych oraz sposobów ich serwisowania na poziomie administratora i doświadczenie w tym zakresie;
- 17) znajomość języków: PHP, CSS, HTML, XHTML;
- 18) znajomość języka SQL oraz baz danych typu Microsoft Access oraz MySQL, PostgreSQL;
- 19) wiedzę specjalistyczną z zakresu administrowania systemem CMS MySource Matrix;
- 20) doświadczenie w projektowaniu stron WWW i administrowaniu nimi;
- 21) doświadczenie w administrowaniu aplikacjami forów internetowych phpBB i Invision PowerBoard;
- 22) znajomość obsługi administracyjnej, użytkownika jako sieciowy serwer skanowania i wydruków maszyn wielofunkcyjnych, takich jak: Fiery Digital Print, Konica Minolta bizhub 250/223, Konica Minolta 7xxx, Develop Ineo 2xx/3xx;
- 23) biegłą znajomość kwestii bezpieczeństwa dostępu do sieci WiFi i administracyjna znajomość autoryzacji klientów poprzez RADIUS;
- 24) biegłą znajomość oprogramowania do monitoringu, zarządzania i inwentaryzacji infrastruktury IT – Spiceworks;

- 25) znajomość systemów MAC OS X oraz komputerów marki Apple;
- 26) znajomość oprogramowania do zarządzania kontrolą dostępu na poziomie administratora;
- 27) znajomość technologii zewnętrznych macierzy dyskowych NAS i SAN oraz technologii iSCSI;
- 28) doświadczenie w przygotowywaniu dokumentów dotyczących integralności danych i polityk bezpieczeństwa;
- 29) umiejętność przeprowadzania wewnętrznych audytów bezpieczeństwa oraz testów penetracyjnych w sieciach LAN;
- 30) umiejętność zarządzania sieciami rozległymi połączonymi tunelami VPN między różnymi lokalizacjami ze szczególnym uwzględnieniem integralności i bezpieczeństwa danych

oraz spełniającymi wymagania określone przepisami art. 16 oraz art. 52 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych, tj. posiadającymi:

- obywatelstwo polskie,
- aktualne poświadczenie bezpieczeństwa o klauzuli „tajne”, lub złożą oświadczenie o gotowości do poddania się procedurze sprawdzającej w celu uzyskania takiego poświadczenia,
- zaświadczenie o odbytym szkoleniu w zakresie ochrony informacji niejawnych lub złożą oświadczenie o gotowości do odbycia takiego szkolenia w celu uzyskania zaświadczenia,
- zaświadczenie o odbyciu specjalistycznego szkolenia z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego przeprowadzonego przez Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrzne-go lub Służbę Kontrwywiadu Wojskowego lub złożą oświadczenie o gotowości do odbycia takiego szkolenia w celu uzyskania zaświadczenia.

..... (miejsowość), dnia ..... r.

.....  
(podpis)

#### **INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW:**

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego dotyczące:

1. Wykazania się doświadczeniem należytego wykonania, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie:

-dwóch usług polegających na: administrowaniu siecią, serwerami i systemami komputerowymi opartymi na adekwatnych technologiach, przez okres minimum 12 miesięcy, w tym jednej usługi, gdzie obsługiwał minimum 100 użytkowników.

Pojęcie-„adekwatnych technologiach” oznacza:

- h) *Technologie oprogramowania systemowego opartego o MS Windows i Linux,*
- i) *Technologie oprogramowania biurowego*
- j) *Technologie kontrolerów domen;*
- k) *Technologie wirtualizacji*
- l) *Technologie macierzy NAS*
- m) *Technologie sieciowe w tym zarządzalne przełączniki sieciowe, urządzenia klasy UTM, urządzenia bezpieczeństwa, terminatory VPN.*
- n) *Technologie telefonii IP*

2. Wykonawca musi wykazać, że będzie dysponował na etapie realizacji zamówienia, zamówienia na jaką wykonawca składa ofertę, dwiema osobami zdolnymi do wykonania zamówienia z których każda posiada następujące doświadczenie i kompetencje:

- 1) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert była odpowiedzialną za wykonywanie co najmniej jednego zamówienia (usługi) administrowania siecią, siecią i systemami komputerowymi, pracującymi pod kontrolą oprogramowania systemowego, wykorzystującym oprogramowanie zabezpieczające, sieciowe użytkowe, gdzie obsługiwała minimum 100 użytkowników przez okres minimum 12 miesięcy;
- 2) wykształcenie wyższe informatyczne lub pokrewne;
- 3) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie dokumentacji technicznej, kontakt telefoniczny i e-mailowy z firmami świadczącymi wsparcie techniczne;
- 4) znajomość systemów operacyjnych z rodziny Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8.1, 10 oraz MAC OS X, na poziomie administratora;
- 5) znajomość systemów operacyjnych sieciowych z rodziny Microsoft Windows Server w wersjach 2003, 2008, 2008 R2, 2012 R2, 2016 i sieci zbudowanych na bazie tych systemów, na poziomie administratora;
- 6) znajomość Microsoft Exchange Server 2007/2013 na poziomie administratora i doświadczenie w tym zakresie;
- 7) znajomość oprogramowania i technik wirtualizacji opartych na platformie VMware ESXi i Microsoft Hyper-V;
- 8) znajomość systemów Linux na poziomie administratora;
- 9) znajomość urządzeń mobilnych opartych na systemie Google Android na poziomie administracji i zarządzania;
- 10) znajomość zagadnień związanych z administrowaniem sieciami informatycznymi LAN, WAN, VPN na poziomie administratora i doświadczenie w tym zakresie;
- 11) znajomość zagadnień związanych z zestawianiem tuneli VPN za pomocą protokołów IPsec oraz SSL w ujęciu server to server i server to client;

- 12) znajomość zagadnień związanych z użytkowaniem podstawowych aplikacji biurowych (przede wszystkim Microsoft Office 2003/2007/2010/2013/2016) na poziomie administratora i doświadczenie w tym zakresie;
- 13) znajomość zagadnień związanych z ochroną antywirusową i centralną administracją oprogramowaniem antywirusowym w sieciach lokalnych na poziomie administratora (przede wszystkim Eset) i doświadczenie w tym zakresie;
- 14) znajomość zagadnień związanych z wykonywaniem kopii bezpieczeństwa serwerów i obsługą oprogramowania przeznaczonego do tego celu na poziomie administratora (przede wszystkim Symantec Backup Exec 12 i 2010, Tanberg Data AccuVault) i doświadczenie w tym zakresie;
- 15) znajomość zagadnień związanych z administracją systemami zabezpieczeń na styku sieci lokalnej z Internetem na poziomie administratora (przede wszystkim Microsoft ISA Server 2006 i Fortigate) i doświadczenie w tym zakresie;
- 16) znajomość funkcjonowania sprzętu komputerowego (przede wszystkim stacji roboczych i serwerów) i podstawowych urządzeń peryferyjnych oraz sposobów ich serwisowania na poziomie administratora i doświadczenie w tym zakresie;
- 17) znajomość języków: PHP, CSS, HTML, XHTML;
- 18) znajomość języka SQL oraz baz danych typu Microsoft Access oraz MySQL, PostgreSQL;
- 19) wiedzę specjalistyczną z zakresu administrowania systemem CMS MySource Matrix;
- 20) doświadczenie w projektowaniu stron WWW i administrowaniu nimi;
- 21) doświadczenie w administrowaniu aplikacjami forów internetowych phpBB i Invision PowerBoard;
- 22) znajomość obsługi administracyjnej, użytkownika jako sieciowy serwer skanowania i wydruków maszyn wielofunkcyjnych, takich jak: Fiery Digital Print, Konica Minolta bizhub 250/223, Konica Minolta 7xxx, Develop Ineo 2xx/3xx;
- 23) biegłą znajomość kwestii bezpieczeństwa dostępu do sieci WiFi i administracyjna znajomość autoryzacji klientów poprzez RADIUS;
- 24) biegłą znajomość oprogramowania do monitoringu, zarządzania i inwentaryzacji infrastruktury IT – Spiceworks;
- 25) znajomość systemów MAC OS X oraz komputerów marki Apple;
- 26) znajomość oprogramowania do zarządzania kontrolą dostępu na poziomie administratora;
- 27) znajomość technologii zewnętrznych macierzy dyskowych NAS i SAN oraz technologii iSCSI;
- 28) doświadczenie w przygotowywaniu dokumentów dotyczących integralności danych i polityk bezpieczeństwa;
- 29) umiejętność przeprowadzania wewnętrznych audytów bezpieczeństwa oraz testów penetracyjnych w sieciach LAN;
- 30) umiejętność zarządzania sieciami rozległymi połączonymi tunelami VPN między różnymi lokalizacjami ze szczególnym uwzględnieniem integralności i bezpieczeństwa danych

oraz spełniającymi wymagania określone przepisami art. 16 oraz art. 52 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych, tj. posiadającymi:

- obywatelstwo polskie,
- aktualne poświadczenie bezpieczeństwa o klauzuli „tajne”, lub złożą oświadczenie o gotowości do poddania się procedurze sprawdzającej w celu uzyskania takiego poświadczenia,
- zaświadczenie o odbytym szkoleniu w zakresie ochrony informacji niejawnych lub złożą oświadczenie o gotowości do odbycia takiego szkolenia w celu uzyskania zaświadczenia,
- zaświadczenie o odbyciu specjalistycznego szkolenia z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego przeprowadzonego przez Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrzne-go lub Służbę Kontrwywiadu Wojskowego lub złożą oświadczenie o gotowości do odbycia takiego szkolenia w celu uzyskania zaświadczenia.

polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: .....

.....

....., w następującym zakresie: .....

(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

..... (miejsowość), dnia ..... r.

.....

(podpis)

#### **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejsowość), dnia ..... r.

.....  
(podpis)