

WYKAZ OSÓB, KTÓRYMI DYSPONUJE LUB NA KTÓRYCH BĘDZIE POLEGAŁ WYKONAWCA

Nazwa wykonawcy :

Adres wykonawcy :

Numer telefonu:, numer fax-u:, e-mail :

Tabela I - osoby, którymi dysponuje Wykonawca

Nazwisko i imię Funkcja proponowana w realizacji zamówienia	Wykształcenie	Kwalifikacje zawodowe	Nr uprawnień specjalność
<p>Imię i nazwisko Kierownik budowy: inżynier w zakresie sieci i instalacji elektrycznych posiadający uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych, wpisany na listę członków izby samorządu zawodowego zgodnie z zapisami Rozdziału 2 ustawy Prawo budowlane z 07.07.1994r. (Dz. U. Nr 156, poz. 1118 – z późniejszymi zmianami) i ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej za szkody, które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem ww. funkcji, który posiada kwalifikacje i doświadczenie, polegające na tym, że był kierownikiem budowy lub inspektorem nadzoru na 1 zadaniu obejmującym budowę lub rozbudowę systemu monitoringu wizyjnego miasta</p> <p>Imię i nazwisko Kierownik robót: inżynier w zakresie elektroniki i telekomunikacji w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń, wpisany na listę członków izby samorządu zawodowego zgodnie z zapisami Rozdziału 2 ustawy Prawo budowlane z 07.07.1994 (Dz. U. Nr 156, poz. 1118 – z późniejszymi zmianami) i ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej za szkody, które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem ww. funkcji, który posiada kwalifikacje i doświadczenie, polegające na tym, że był kierownikiem robót, kierownikiem budowy lub inspektorem nadzoru na 2 zadaniach obejmujących budowę lub rozbudowę:</p> <p>a) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-punkt działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż 18 GHz składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer</p> <p>lub</p> <p>b) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-wiele punktów działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż 26 GHz składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer</p>			

Tabela I cd- osoby, którymi dysponuje Wykonawca

Nazwisko i imię Funkcja proponowana w realizacji zamówienia	Wykształcenie	Kwalifikacje zawodowe	Nr uprawnień specjalność
<p>Imię i nazwisko</p> <p>Koordynator ds. technicznych: osoba posiadająca kwalifikacje i doświadczenie, polegające na tym, że koordynowała realizację min. 2 zamówień obejmujących budowę lub rozbudowę:</p> <p>a) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-punkt działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż 18 GHz składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer</p> <p>lub</p> <p>b) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-wiele punktów działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż 26 GHz składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer</p> <p>Imię i nazwisko:</p> <p>Specjalista ds. systemów okablowania strukturalnego: osoba posiadająca: - aktualny certyfikat producenta oferowanego przez Wykonawcę systemu okablowania strukturalnego potwierdzający posiadanie kwalifikacji w zakresie projektowania i instalacji systemów okablowania strukturalnego objętych min. 10-letnią gwarancją niezawodności, - udokumentowane min. 3 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie instalacji systemów okablowania strukturalnego.</p> <p>Imię i nazwisko:</p> <p>Specjalista ds. systemów radiowych typu punkt-punkt: osoba posiadająca: a) min. 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie instalacji i konserwacji przętu i urządzeń radiowych typu punkt-punkt pracujących w licencjonowanym paśmie częstotliwości, b) imienny certyfikaty technologii mikrofalowej punkt-punkt wydany przez producenta oferowanego sprzętu nie wcześniej niż 2 lata przed upływem terminu składania ofert. c) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy na wysokości; d) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy w polu mikrofalowym.</p> <p>Imię i nazwisko:</p> <p>Specjalistą ds. systemów radiowych typu punkt-wiele punktów: osoba posiadająca: a) min. 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie instalacji i konserwacji sprzętu i urządzeń radiowych typu punkt - wiele punktów pracujących w licencjonowanym paśmie częstotliwości, b) imienny certyfikaty technologii mikrofalowej punkt-wielopunkt wydany przez producenta oferowanego sprzętu nie wcześniej niż 2 lata przed upływem terminu składania ofert. c) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy na wysokości; d) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy w polu mikrofalowym.</p>			

Tabela II – osoby, z innych podmiotów na których będzie polegał Wykonawca*

Nazwisko i imię Funkcja proponowana w realizacji zamówienia	Wykształcenie	Kwalifikacje zawodowe	Nr uprawnień specjalność
<p>Imię i nazwisko Kierownik budowy: inżynier w zakresie sieci i instalacji elektrycznych posiadająca uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych, wpisany na listę członków izby samorządu zawodowego zgodnie z zapisami Rozdziału 2 ustawy Prawo budowlane z 07.07.1994r. (Dz. U. Nr 156,poz. 1118 – z późniejszymi zmianami) i ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej za szkody, które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem ww. funkcji, który posiada kwalifikacje i doświadczenie, polegające na tym, że był kierownikiem budowy lub inspektorem nadzoru na 1 zadaniu obejmującym <u>budowę lub rozbudowę systemu monitoringu wizyjnego miasta</u></p> <p>Imię i nazwisko Kierownik robót: inżynier w zakresie elektroniki i telekomunikacji w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń, wpisany na listę członków izby samorządu zawodowego zgodnie z zapisami Rozdziału 2 ustawy Prawo budowlane z 07.07.1994 (Dz. U. Nr 156, poz. 1118 – z późniejszymi zmianami) i ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej za szkody, które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem ww. funkcji, który posiada kwalifikacje i doświadczenie, polegające na tym, że był kierownikiem robót, kierownikiem budowy lub inspektorem nadzoru na 2 zadaniach obejmujących <u>budowę lub rozbudowę:</u></p> <p>a) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-punkt działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż 18 GHz składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer</p> <p>lub</p> <p>b) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-wiele punktów działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż 26 GHz składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer</p>			

Tabela II cd- osoby, z innych podmiotów na których będzie polegał Wykonawca*

Nazwisko i imię Funkcja proponowana w realizacji zamówienia	Wykształcenie	Kwalifikacje zawodowe	Nr uprawnień specjalność
<p>Imię i nazwisko Koordynator ds. technicznych: osoba posiadająca kwalifikacje i doświadczenie, polegające na tym, że koordynowała realizację min. 2 zamówień obejmujących budowę lub rozbudowę: a) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-punkt działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż 18 GHz składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer lub b) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-wiele punktów działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż 26 GHz składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer</p> <p>Imię i nazwisko: Specjalista ds. systemów okablowania strukturalnego: osoba posiadająca: - aktualny certyfikat producenta oferowanego przez Wykonawcę systemu okablowania strukturalnego potwierdzający posiadanie kwalifikacji w zakresie projektowania i instalacji systemów okablowania strukturalnego objętych min. 10-letnią gwarancją niezawodności, - udokumentowane min. 3 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie instalacji systemów okablowania strukturalnego.</p> <p>Imię i nazwisko: Specjalista ds. systemów radiowych typu punkt-punkt: osoba posiadająca: a) min. 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie instalacji i konserwacji sprzętu i urządzeń radiowych typu punkt-punkt pracujących w licencjonowanym paśmie częstotliwości, b) imienny certyfikat technologii mikrofalowej punkt-punkt wydany przez producenta oferowanego sprzętu nie wcześniej niż 2 lata przed upływem terminu składania ofert. c) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy na wysokości; d) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy w polu mikrofalowym.</p> <p>Imię i nazwisko: Specjalistą ds. systemów radiowych typu punkt-wiele punktów: osoba posiadająca: a) min. 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie instalacji i konserwacji sprzętu i urządzeń radiowych typu punkt - wiele punktów pracujących w licencjonowanym paśmie częstotliwości, b) imienny certyfikat technologii mikrofalowej punkt-wielopunkt wydany przez producenta oferowanego sprzętu nie wcześniej niż 2 lata przed upływem terminu składania ofert. c) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy na wysokości; d) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy w polu mikrofalowym.</p>			

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam(my) własnoręcznym podpisem świadom(mi) odpowiedzialności karnej z art. 297 Kodeksu karnego.)

II. Ponadto Zamawiający informuje, że dotatkowo co najmniej jedna z osób wymienionych w ppkt 1), 2) lub 3) zobowiązana jest posiadać:

- 1) licencję pracownika zabezpieczenia technicznego II stopnia,
- 2) aktualny certyfikat/certyfikaty potwierdzające znajomość oferowanych przez Wykonawcę rozwiązań sprzętowych (znajomość zasad montażu, konfiguracji i konserwacji sprzętu oraz instalacji i konfiguracji oprogramowania) z zakresu urządzeń /oprogramowania systemu monitoringu wizyjnego oraz urządzeń sieciowych wystawione przez producentów lub uprawnionych przez nich autoryzowanych przedstawicieli.

UWAGA:

Zamawiający dopuszcza łączenie przez jedną osobą maksymalnie 3 funkcji.

Do załącznika należy załączyć:

- **oświadczenie**, że ww. osoby (wykazane w tabeli nr I lub II) posiadają wymagane uprawnienia oraz że są wpisane na listę członków izby samorządu zawodowego zgodnie z zapisami Rozdziału 2 ww. ustawy Prawo budowlane z 07.07.1994r. i ubezpieczone od odpowiedzialności cywilnej za szkody, które mogą wynikać w związku z wykonywaniem ww. funkcji,
- + dodatkowo:
 1. dla kierownika budowy informacji, że **był kierownikiem budowy lub inspektorem nadzoru na 1 zadaniu obejmującym budowę lub rozbudowę systemu monitoringu wizyjnego miasta potwierdzonych np. kserokopią dziennika budowy, protokołem odbioru robót, referencjami, itp.**
 2. dla kierownika robót informacji, że był kierownikiem robót, kierownikiem budowy lub inspektorem nadzoru **na 2 zadaniach obejmujących budowę lub rozbudowę:**
 - a) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-punkt działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż **18 GHz** składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer
lub
 - b) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-wiele punktów działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż **26 GHz** składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer
potwierdzonych np. kserokopią dziennika budowy, protokołem odbioru robót, protokołami z rad budowy referencjami, itp.
 3. dla koordynatora ds. technicznych informacji, że **koordynował realizację min. 2 zadań obejmujących budowę lub rozbudowę:**
 - a) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-punkt działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż **18 GHz** składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer
lub
 - b) systemu monitoringu wizyjnego miasta z transmisją sygnałów realizowaną w oparciu o łącza radiowe typu punkt-wiele punktów działającego w licencjonowanym paśmie częstotliwości nie mniejszym niż **26 GHz** składającego się z min. 10 kamer; jeżeli rozbudowa systemu to o min. 10 kamer
potwierdzonych np. kserokopią dziennika budowy, protokołem odbioru robót, referencjami, protokołami z rad budowy, oświadczeniem podmiotu, na rzecz którego zadanie było wykonane itp.
 4. dla specjalisty ds. systemów okablowania strukturalnego:
 - a) aktualny certyfikat producenta oferowanego przez Wykonawcę systemu okablowania strukturalnego potwierdzający posiadanie kwalifikacji w zakresie projektowania i instalacji systemów okablowania strukturalnego objętych min. 10-letnią gwarancją niezawodności
 - b) informacji, że posiada **min. 3-letnie doświadczenie zawodowe** w zakresie instalacji systemów okablowania strukturalnego *np. kserokopią dziennika budowy, protokołem odbioru robót, referencjami, protokołami z rad budowy, potwierdzeniem stażu pracy potwierdzającym wykonywanie ww. usług, świadectwem pracy z zakresem wykonywanych obowiązków, oświadczeniem –wykazem wykonywanych zadań, cv itp.*
 5. dla specjalisty ds. systemów radiowych typu punkt-punkt:
 - a) informacji, że posiada **min. 3-letnie doświadczenie zawodowe** w zakresie instalacji i konserwacji sprzętu i urządzeń radiowych typu punkt-punkt pracujących w licencjonowanym paśmie częstotliwości potwierdzone *np. kserokopią dziennika budowy, protokołem odbioru robót, referencjami, protokołami z rad budowy, potwierdzeniem stażu pracy potwierdzającym wykonywanie ww. usług, świadectwem pracy z zakresem wykonywanych obowiązków, oświadczeniem –wykazem wykonywanych zadań, cv itp.*
 - b) imienny certyfikaty technologii mikrofalowej punkt-wielopunkt wydany przez producenta oferowanego sprzętu nie wcześniej niż 2 lata przed upływem terminu składania ofert.
 - c) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy na wysokości;
 - d) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy w polu mikrofalowym
 6. dla specjalisty ds. systemów radiowych typu punkt- wiele punktów:
 - a) informacji, że posiada **min. 3-letnie doświadczenie zawodowe** w zakresie instalacji i konserwacji sprzętu i urządzeń radiowych typu punkt- wiele punktów pracujących w licencjonowanym paśmie częstotliwości potwierdzone *np. kserokopią dziennika budowy, protokołem odbioru robót, referencjami, protokołami z rad budowy, potwierdzeniem stażu pracy potwierdzającym wykonywanie ww. usług, świadectwem pracy z zakresem wykonywanych obowiązków, oświadczeniem –wykazem wykonywanych zadań, cv itp.*
 - b) imienny certyfikaty technologii mikrofalowej punkt-wiele punktów wydany przez producenta oferowanego sprzętu nie wcześniej niż 2 lata przed upływem terminu składania ofert.
 - c) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy na wysokości;
 - d) aktualny certyfikat ukończenia szkoleń w zakresie pracy w polu mikrofalowym.

- w sytuacji gdy Wykonawca, zgodnie z art. 26 ust 2b w zakresie spełniania warunku dotyczącego dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, polegał będzie na osobach zdolnych wykonania zamówienia innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków osoby te należy wykazać w tabeli nr II. Do załącznika należy załączyć wówczas **pisemne zobowiązanie tych podmiotów** do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

Podpisano

.....
(upoważnieni przedstawiciele Wykonawcy)

.....
(nazwa, adres)

Wybór wykonawcy dostawy sprzętu elektronicznego wraz z montażem oraz wykonaniem dokumentacji powykonawczej w ramach zadania inwestycyjnego pn „Budowa i modernizacja monitoringu wizyjnego zwiększającego bezpieczeństwo turystów w Legnicy” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013”.