



RZESZOWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.
W RZESZOWIE
35-959 Rzeszów, ul. Szopena 51
KRS 0000008207
NIP 813-00-10-538
Kapitał zakładowy: 8.691.000 PLN

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
o wartości szacunkowej poniżej kwot określonych w rozporządzeniu
wydanym na podstawie art. 11 ust. 8
ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych
(t.j. Dz. U. z 2006r., nr 164, poz. 1163 z późn. zm.)
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na podstawie powołanej ustawy
na wykonanie zadania
o znaku: **9/2007/BP**

pod nazwą:

**„Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu - Uzbrojenie terenu – Podkarpacki Park Naukowo-
Technologiczny Strefa 2 Etap I w miejscowości Rogoźnica,
gm. Głogów Młp. woj. podkarpackie”**

Zadanie realizowane w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego
Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw - lata 2004 – 2006,
Priorytet 1 Rozwój przedsiębiorczości i wzrost innowacyjności
poprzez wzmocnienie instytucji otoczenia biznesu,
Działanie 1.3. Tworzenie korzystnych warunków dla rozwoju firm.

Przyjęta w Rzeszowie, w dniu 3 stycznia 2008r. przez Zarząd RARR S.A.:

WICEPREZES ZARZĄDU

Janusz Bamski

WICEPREZES ZARZĄDU

Tadeusz Kęsy

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

1. ZAMAWIAJĄCY

Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, ul. Szopena 51
tel. 86 76 255; fax 8 520 611
e-mail: miastoprojekt@rarr.rzeszow.pl

2. OZNACZENIE POSTĘPOWANIA

Postępowanie, którego dotyczy niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (powoływana dalej jako „SIWZ”) oznaczone jest znakiem: **9/2007/BP**
 Wykonawcy powinni we wszelkich kontaktach z Zamawiającym powoływać się na wyżej podane oznaczenie.

3. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2006r., nr 164, poz. 1163 z późn. zm.), powoływanej dalej jako „ustawa”.

4. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw - lata 2004 – 2006, Priorytet I Rozwój Przedsiębiorczości i Wzrost Konkurencyjności poprzez wzmocnienie Instytucji Otoczenia Biznesu Działanie 1.3. Tworzenie Korzystnych Warunków dla rozwoju firm.

5. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CPV – 74262000-3

5.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na zarządzaniu i nadzorze realizacji zadania pod nazwą: „Uzbrojenie terenu Podkarpacki Park Naukowo-Technologicznego Strefa S-2– I etap w miejscowości Rogoźnica, gmina Głogów Młp., Województwo Podkarpackie”.

5.2. Zakres rzeczowy usługi obejmuje:

- | | | |
|---------------|--|--------------|
| 5.2.1. | Powierzchnia terenu objętego realizacją inwestycji | - 47,7 ha |
| 5.2.2. | Długość budowy nowych dróg | - 1 807,66 m |
| | W/w drogi o parametrach: | |
| | • klasa techniczna | - Z |
| | • kategoria ruchu | - KR-4 |
| | • szerokość w liniach rozgraniczających | - 15,00 m |
| | • prędkość projektowana Vp | - 60 km/h |
| | • szerokość jezdni | - 7,00 m |
| | • skrzyżowania dróg | - zwykłe |

5.2.3. Sieć wodociągowa z rur

- PE100 SDR17 dz 160 - 2292,0 mb
- PE100 SDR17 dz 110 - 936,0 mb

oraz przełożenie fragmentu istniejącej sieci wodociągowej PVC 160 – 576 mb

- montaż hydrantów nadziemnych dn 80 – 21 szt.

5.2.4. Sieć kanalizacji sanitarnej z rur

- PVC typu „S” 200mm - 40 m
- PVC typu „N” 200mm - 2435 m
- tłoczna – PE 63mm - 47 m
- tłoczna PE 90 mm - 49 m
- tłoczna – PE 160mm - 733 m
- pompownie P1, P2, P3,
- budowa studzienki pomiarowej DN 2000 z ultradźwiękowym urządzeniem pomiarowym SONIX 10D DN 150 łącznie z kompletem zaworów odcinających
- budowa studzienek kanalizacyjnych ϕ 1000 z tworzywa sztucznego teleskopowych z włazem typu ciężkiego – 14 szt
- budowa studzienek kanalizacyjnych ϕ 400 z tworzywa sztucznego z rurą trzonową karbowaną dwuścienną, teleskopowych z włazem typu ciężkiego – 38 szt
- budowa studzienek kanalizacyjnych rozprężnych ϕ 1000 z tworzywa sztucznego teleskopowych z włazem typu ciężkiego – 2 szt
- budowa studzienki kanalizacyjnej rozprężnej ϕ 1400 z tworzywa sztucznego teleskopowego z włazem typu ciężkiego – 1 szt

5.2.5. Sieć kanalizacji deszczowej

- DN 200mm - 10 m
- DN 300mm - 57 m
- DN 400mm - 278 m
- DN 600mm - 657 m
- DN 800mm - 588 m
- DN 1000mm - 563 m
- DN 1200mm - 101 m
- DN 1400mm - 309 m
- separator lamelowy typ 40/400 z osadnikiem 5m³
- separator lamelowy typ 10/100 z osadnikiem 3,5 m³

5.2.6. Sieć gazu średnioprężnego z rur

- PE80 SDR11 \emptyset 160 x 14,6mm - 422 m
- PE80 SDR11 \emptyset 125 x 11,4mm - 1381 m
- PE80 SDR11 \emptyset 110 x 10,0 mm - 1 214 m

5.2.7. Część elektryczna

- Rozdzielnia Główna RG SN 15 kV
 - Kontenerowa stacja transformatorowa w obudowie betonowej typu MRw-bS 20/630-13
Wymiary stacji: długość 13,2 m; szerokość 3,0 m; wysokość 2,60m
Powierzchnia zabudowy: 39,6 m²
Kubatura 103 m³
 - dach stalowy dwuspadowy pokryty blachą dachówkową;
 - komora transformatorowa przystosowana do transformatora o mocy max 630 kVA;

- elewacja: tynk mineralny malowany farbą silikonową w kolorze kremowym
- rozdzielnia średniego napięcia typu Rotoblok - kpl. 1
- rozdzielnica nN typu RN-W/EFEN - kpl. 1
- szafa sterownicza wraz z telemechaniką - kpl. 1
- Linia kablowa SN 15kV 3xXUHAkXS 1 x 240 mm² długości 900 m
- Linia kablowa nN YAKY 4x25 mm² długości 331 m (RG-PP1)
- Linia kablowa nN YAKY 4x10 mm² długości 293 m (RG-PP1)
- Linia kablowa nN YAKY 4x6 mm² długości 47 m (RG-PP3)

5.2.8. Odwodnienie terenu

- Zbiornik wody nr 1
 - powierzchnia góra/dno - 208/1368 m²
 - pojemność użytkowa - 1148 m³
- Zbiornik wody nr 2
 - powierzchnia góra/dno - 2035/1363 m²
 - pojemność użytkowa - 1983 m³
- Przebudowa rowów melioracyjnych
 - Rów S3 - 1000 m
 - Rów S.1.1. - 277 m
 - Rów S.1.1.1. - 130 m
 - Rów S.1.1.2. - 98 m
- Rowy opaskowe
 - Nr 1 - 830 m
 - Nr 2 - 800 m
 - Nr 3 - 230 m
 - Nr 4 - 400 m
- Zasypanie rowu melioracyjnego S.1. - 590 m
- Podwyższenie terenu - 8,10 ha
- Groble technologiczne
 - grobla nr 1 - 400 m
 - grobla nr 2 - 125 m
 - grobla nr 3 - 640 m

6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych
 Zamawiający dopuszcza udzielenie zamówienia uzupełniającego, które jest uzależnione od uzyskania pozwolenia na budowę odcinka drogi wewnętrznej określonego w Projekcie budowlanym jako II etap realizacji oraz przełożenia napowietrznej linii SN 15 kV i 30 kV związanego z budową ww. odcinka drogi.

7. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wykonawca jest zobowiązany zrealizować przedmiot zamówienia w terminach:

- nadzór nad robotami budowlanymi – 01.02.2008 do 30.06.2008
- obsługa okresu gwarancyjnego – 01.07.2008 do 30.06.2009
- sporządzenie raportu końcowego – do 30.12.2009

8. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU WRAZ Z WYKAZEM DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH SPEŁNIENIE ORAZ SPOSOBEM DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW

8.1. Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

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

W celu potwierdzenia spełnienia powyższych warunków, Wykonawca dołączy do oferty następujące dokumenty:

8.1.1. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

- wg wzoru: załącznik nr 2 do SIWZ

8.1.2. aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

8.1.3. aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt od 4 do 8 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

8.1.4. aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

8.1.5. aktualne zaświadczenie właściwego Naczelnika Urzędu Skarbowego oraz właściwego Oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne, lub zaświadczenia, 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.

8.1.6. sprawozdanie finansowe albo jego część, a jeżeli podlega ono badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości również z opinią odpowiednio o badanym sprawozdaniu albo jego części, a w przypadku wykonawców niezobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego innych dokumentów określających obroty oraz zobowiązania i należności - za okres nie dłuższy niż ostatnie trzy lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - za ten okres;

- wymagane jest udokumentowanie średniego przychodu w każdym z ostatnich trzech lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie (na podstawie „Rachunku zysku i strat” pozycja „Przychód netto ze sprzedaży i zrównanie z nim”) w wysokości nie mniejszej 2 000 000 PLN;

8.1.7. informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których Wykonawca posiada rachunek, potwierdzająca wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wystawiona nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

- wymagane jest dysponowanie własnymi środkami finansowymi lub zdolnością kredytową w wysokości nie mniejszej niż 1 000 000 PLN;

8.1.8. polisa, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej, w tym działalności zgodnej z przedmiotem zamówienia,
- *wymagana kwota ubezpieczenia - co najmniej 100 000 PLN.*

8.1.9. wykaz wykonanych usług w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem i wartością usługom stanowiącym przedmiot zamówienia wraz z dokumentami potwierdzającymi ich należyte wykonanie,

- *wymagane jest pełnienie nadzoru dla przynajmniej 3 zakończonych inwestycji z zakresu dróg, gospodarki wodno-ściekowej lub ochrony środowiska, zawierających jednocześnie realizację robót we wszystkich branżach tj. drogowej, wodno-kanalizacyjnej i elektrycznej o wartości minimum 10.000.000 PLN brutto w tym :*
 - a) *co najmniej 2 realizowane były zgodnie z warunkami FIDIC*
 - b) *co najmniej 1 zawierała nadzór wykonania kanalizacji deszczowej długości minimum 1km , o średnicy 1000 mm – 1200 mm*
 - c) *co najmniej jedna zawierała nadzór wykonania sieci wodociągowej o długości minimum 1 km*
 - d) *co najmniej jedna zawiera nadzór wykonania linii kablowej SN 15 kV o długości nie mniejszej niż 1000 m*

- wg wzoru: załącznik nr 3 do SIWZ

8.1.10. informacja na temat przeciętnej liczby zatrudnionych pracowników w okresie ostatnich trzech lat, a w przypadku gdy okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie;

- *Wykonawca musi wykazać średnioroczne zatrudnienie na poziomie minimum 25 osób (zatrudnionych na podstawie umowę o pracę) w każdym z podanych lat*

- wg wzoru: załącznik nr 4 do SIWZ

8.1.11. wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych i doświadczenia niezbędnych do wykonania zamówienia;

a) *Inżynier koordynator – inspektor nadzoru jednej z wymaganych specjalności posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie , posiadający doświadczenie w kierowaniu lub nadzorowaniu co najmniej dwóch inwestycji prowadzonych w ciągu ostatnich 3 latach według warunków FIDIC, w tym co najmniej jednej inwestycji o wartości minimum 8.000.000 PLN brutto*

b) *inspektorzy nadzoru – uprawnienia bez ograniczeń do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie stosownie do nadzorowanych robót o specjalności*

- *drogowej*
- *instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowo-kanalizacyjnych, gazu ziemnego*
- *w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych,*
- *wodno-melioracyjnej*

Osoby, o których stanowi pkt a), b) muszą posiadać:

- *dokument potwierdzający uprawnienia do wykonywania bez ograniczeń samodzielnych funkcji w budownictwie*
- *potwierdzenie członkostwa w odpowiednich izbach samorządu zawodowego.*
- *doświadczenie zawodowe minimum 2 lat licząc od daty wydania uprawnień budowlanych*
- *prowadzenie w ciągu ostatnich 3 lat co najmniej 2 nadzorów w swojej branży*
- *świadectwo kwalifikacyjne E dla nadzoru uzbrojenia elektroenergetycznego*

d) specjalista ds. rozliczeń finansowych – zatrudniony na podstawie umowy o pracę, posiadający wykształcenie techniczne lub ekonomiczne, 5 letnie doświadczenie zawodowe, uczestniczył w pracach zespołu Inżyniera /Inspektora Nadzoru na stanowisku związanym z rozliczaniem robót budowlano-montażowych w min. 1 projekcie realizowanym wg FIDIC o wartości min. 10 .000.000 PLN brutto, obejmującym roboty drogowe, wodno-kanalizacyjne i elektryczne

- wg wzoru: załącznik nr 5 do SIWZ

8.1.12. Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia „Programu Zapewnienia Jakości usług Inżyniera Kontraktu” szczegółowo opisującego sposób zapewnienia jakości usług, obejmujący m.in.:

- organizację i sposób wykonania funkcji Inżyniera Kontraktu;
- metody i sposób monitoringu Kontraktu;
- sposób sporządzania i przechowywania dokumentacji budowy;
- metody rozwiązywania problemów i sporów powstałych w trakcie realizacji robót;
- sposób odbioru prac;
- tryb składania oraz treść sprawozdań z przebiegu realizacji prac;
- tryb obsługi okresu Zgłaszania Wad (okresu gwarancyjnego)

Jeżeli Oferent posiada aktualnie wdrożony System Zapewnienia Jakości ISO 9000 to zamiast „Programu ... „, jw. może dołączyć aktualny certyfikat posiadania i stosowania Systemu

8.2. Dokumenty składane są przez Wykonawcę w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, o którym mowa w pkt 8.1.1. składane jest w oryginale.

8.3. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

8.3.1. oświadczenie wymienione w pkt 8.1.1. winno być złożone w imieniu wszystkich Wykonawców;

8.3.2. dokumenty wymienione w pkt 8.1.2. – 8.1.5. winny być złożone przez każdego Wykonawcę;

8.3.3. dokumenty wymienione w pkt 8.1.6. – 8.1.12. winny być złożone wspólnie przez wszystkich Wykonawców – tzn. dokumentować spełnienie warunków łącznie przez Wykonawców

8.4. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego – pełnomocnictwo należy dołączyć do oferty.

8.5. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu polegać będzie na sprawdzeniu przedstawienia wszystkich wymaganych dokumentów przy uwzględnieniu dat ich sporządzenia oraz wymaganej treści.

9. PODWYKONAWSTWO

Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia podwykonawcom wykonania części zamówienia, lecz nie więcej niż 30% wartości ogółem robót objętych zamówieniem.

10. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

10.1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Ofertę składa się w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Oferta winna być kompletna, tj. zawierać wypełniony formularz „Oferta” – wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ oraz wszystkie wymagane załączniki. Dodatkowym załącznikiem (np. pełnomocnictwo dla tzw. Lidera Konsorcjum)

należy nadać kolejne nr od 13.

Wykonawcy nie wolno dokonywać żadnych zmian we wzorach wymaganych formularzy i załączników. Strony oferty powinny być trwale ze sobą połączone i kolejno ponumerowane. W treści oferty winna być umieszczona informacja o ilości stron.

- 10.2.** Oferta musi być sporządzona w języku polskim, a każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.
- 10.3.** Każda zawierająca jakąkolwiek treść strona oferty musi być podpisana lub parafowana przez Wykonawcę. Każda poprawka w treści ofert musi być parafowana przez Wykonawcę.
- 10.4.** Ofertę należy złożyć w zamkniętym (zabezpieczonym) opakowaniu opisanym:

**Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, ul. Szopena 51**

**Oferta przetargowa – przetarg nieograniczony
na wykonanie zadania pod nazwą :**

**„Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu - Uzbrojenie terenu – Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny Strefa 2 Etap I w miejscowości Rogoźnica, gm. Głogów Młp. woj. podkarpackie”
znak postępowania: 9 /2007/BP
nie otwierać przed dniem 24 stycznia 2008r. godz. 10³⁰**

- 10.5.** Koszty związane ze złożeniem oferty oraz zapoznaniem się z przedmiotem Zamówienia, w tym przeprowadzeniem wizji lokalnej, ponosi Wykonawca. Zamawiający nie przewiduje zebrania Wykonawców.

11. SPOSÓB UZYSKANIA SIWZ ORAZ INFORMACJE NA TEMAT POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

- 11.1.** SIWZ można pobrać ze strony internetowej Zamawiającego – www.rarr.rzeszow.pl .

SIWZ w wersji papierowej Wykonawca może także pobrać w siedzibie Zamawiającego, pok. 201, od poniedziałku do piątku od godz. 9⁰⁰ – 14⁰⁰ .

- osobiście przez przedstawiciela Wykonawcy
- przesyłką pocztową „za pobraniem” – po uprzednim przesłaniu zamówienia na adres Zamawiającego .

- 11.2.** W postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia, wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie na adres Zamawiającego lub faksem :

– faks nr 017/ 85 20 611

- 11.3.** Osobą upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami jest:

Pan Adam Markusiewicz - tel. 017/ 86 76 255

12. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

- 12.1.** Wynagrodzenie za przedmiot zamówienia ma charakter wynagrodzenia ryczałtowego.

- 12.2.** Cena oferty zostanie wyliczona na podstawie parametrów ilościowo-technicznych przedmiotu zamówienia, zdefiniowanego w pkt. 5 SIWZ.

- 12.3.** Cena oferty winna obejmować całkowity koszt wykonania przedmiotu zamówienia i winna być wyrażona PLN

13. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

13.1. Wykonawca jest zobowiązany do wniesienia wadium w wysokości: 7.000,00 zł (*słownie złotych: siedem tysięcy złotych*) przed upływem terminu składania ofert.

13.2. Wykonawcy mogą wносить wadium w następujących formach:

- pieniądzu
- poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem 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 (Dz. U. nr 109, poz. 1158 z późn. zm.).

13.3. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić na rachunek Zamawiającego:

BANK PRZEMYSŁOWO-HANDLOWY

PBK S.A. I O/Rzeszów

08 1060 0076 0000 3200 0029 9612

Za datę wniesienia wadium uważa się datę uznania wskazanego rachunku bankowego, tj. datę faktycznego wpływu środków finansowych na podane konto Zamawiającego.

13.4. Wadium wnoszone w formie poręczeń lub gwarancji powinno być złożone w oryginale.

13.5. Dokument potwierdzający wniesienie wadium należy złożyć w siedzibie Rzeszowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Rzeszowie przy ulicy Szopena 51 w Rzeszowie w pok. nr 201, a jego kserokopię dołączyć do oferty.

14. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć w siedzibie Rzeszowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Rzeszowie, ul. Szopena 51 w pokoju 201, w terminie do 24 stycznia 2008 r., do godziny 10⁰⁰.

15. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

16. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Rzeszowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Rzeszowie, ul. Szopena 51, w pokoju nr 317 w dniu 24 stycznia 2008 r. o godzinie 10³⁰

Otwarcie ofert jest jawne.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert zostanie podana kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

17. KRYTERIA OCENY OFERT

Jedynym kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty jest cena.

Maksymalną ocenę P= 100 pkt. otrzymuje oferta z najniższą ceną brutto wykazaną w ofercie.

Pozostałe oferty otrzymują liczbę punktów proporcjonalnie mniejszą, obliczoną wg wzoru:

Cena oferty o najniższej cenie brutto podlegającej ocenie

$$P = \frac{\text{Cena brutto oferty badanej}}{\text{Cena brutto oferty badanej}} \times 100\text{pkt.}$$

Zamawiający zastosuje zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku.

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów.

18. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

- 18.1.** Zamawiający żąda od Wykonawcy zabezpieczenia należytego wykonania umowy i ustala je w wysokości 5 % ceny całkowitej brutto podanej w ofercie.
- 18.2.** Wykonawca zobowiązany jest do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy najpóźniej w chwili zawarcia umowy w jednej lub kilku formach, o których mowa w pkt 13.2. SIWZ, przy odpowiednim zastosowaniu pkt 13.3. i 13.4.
- 18.3.** Zamawiający zwróci 70 % zabezpieczenia w terminie 30 dni od dnia wykonania Zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane. Pozostałe 30 % wniesionego zabezpieczenia służyć będzie Zamawiającemu zabezpieczeniu roszczeń z tytułu rękojmi za wady lub gwarancji jakości i zostanie zwrócone w terminie 15 dni po upływie okresu rękojmi za wady lub gwarancji jakości.

19. WZÓR UMOWY

Zamawiający wymaga od wybranego Wykonawcy zawarcia umowy na zasadach określonych w SIWZ – wg wzoru stanowiącego załącznik nr 6 do SIWZ.

20. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKICH NALEŻY DOPEŁNIĆ PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY.

Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą złoży u Zamawiającego przed podpisaniem umowy dowód wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

21. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ

- 21.1.** Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy.
- 21.2.** Protest do Zamawiającego można wnieść wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego czynności, do której jest obowiązany na podstawie ustawy. Protest wnosi się w terminie 7 dni od dnia, w którym powzięto lub można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. Protest uważa się za wniesiony z chwilą, gdy dotarł on do Zamawiającego w taki sposób, że mógł zapoznać się z jego treścią. Protest dotyczący treści ogłoszenia, oraz postanowień SIWZ wnosi się w terminie 7 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.
 Wniesienie protestu jest dopuszczalne tylko przed zawarciem umowy.
 Protest powinien wskazywać oprotestowaną czynność lub zaniechanie Zamawiającego, a także zawierać żądanie, związane przytoczenie zarzutów oraz okoliczności faktycznych i prawnych uzasadniających wniesienie protestu.

21.3. Od rozstrzygnięcia protestu nie przysługuje odwołanie.

Załączniki:

1. oferta – wzór
2. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – wzór
3. doświadczenie zawodowe - wykaz wykonanych robót budowlanych – wzór
4. przeciętne zatrudnienie – wzór
5. wykaz osób – wzór
6. umowa – wzór

.....
(miejscowość i data)

OFERTA

NA WYKONANIE ZADANIA POD NAZWĄ:

„Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu Uzbrojenie terenu – Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny Strefa 2 Etap I w miejscowości Rogoźnica gm. Głogów Młp. woj. podkarpackie”

Realizacja projektu w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego
Wzrostu Konkurencyjności Przedsiębiorstw - lata 2004 – 2006, Priorytet 1 Rozwój
przedsiębiorczości i wzrost innowacyjności poprzez wzmocnienie instytucji otoczenia biznesu,
Działanie 1.3. Tworzenie korzystnych warunków dla rozwoju firm

znak postępowania: **9/2007/BP**

1. ZAMAWIAJĄCY:

**Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, ul. Szopena 51**

DANE WYKONAWCY :

PEŁNA NAZWA WYKONAWCY :

DOKŁADNY ADRES WYKONAWCY :

Adres poczty elektronicznej:

Strona internetowa:

Numer telefonu: 0 (**)

Numer faksu: 0 (**)

Numer REGON:

Numer NIP:

W nawiązaniu do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na wykonanie zadania pod nazwą: „Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu Uzbrojenie terenu – Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny Strefa 2 Etap I w miejscowości Rogoźnica gm. Głogów Młp. woj. podkarpackie” oferujemy wykonanie usługi:

za cenę ryczałtową w wysokości :

Netto zł

słownie: złotych

Brutto : zł
słownie : złotych

Powyższa cena zawiera obowiązujący podatek od towarów i usług VAT w wysokości% .

2. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczamy, że:

- 2.1. akceptuję(my) treść i postanowienia SIWZ dla niniejszego Zamówienia,
- 2.2 gwarantuję(my) wykonanie całości Zamówienia zgodnie z treścią SIWZ
- 2.3. akceptuję(emy) bez zastrzeżeń Wzór Umowy określony w załączniku Nr 6 do SIWZ.
- 2.4. w przypadku uznania niniejszej Oferty za najkorzystniejszą , Umowę zobowiązuję (emy) się zawrzeć w miejscu i terminie, które zostaną wskazane przez Zamawiającego.
- 2.5. (nie zamierzam(y) powierzać żadnej części niniejszego Zamówienia Podwykonawcom) / (następującą część niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć Podwykonawcom)

Lp.	Nazwa i adres Podwykonawcy wraz z opisem zleczanych zadań

2.6. Niniejsza oferta wraz z załącznikami zawiera stron ponumerowanych, zszytych i parafowanych przez Wykonawcę.

3. PODPIS(Y)

Lp	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisa- nia niniejszej Oferty w imieniu Wykonawców	Podpisy osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawc(ów)	Miejscowość i data

ZAŁĄCZNIKAMI DO NINIEJSZEJ OFERTY, STANOWIĄCYMI JEJ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ SĄ:

1. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu;
2. aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej;
3. aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt od 4 do 8 ustawy;
4. aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy;
5. aktualne zaświadczenie właściwego Naczelnika Urzędu Skarbowego oraz właściwego Oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego;

- 6.** sprawozdania finansowe albo inne dokumenty określające obroty oraz zobowiązania i należności Wykonawcy;
- 7.** informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których Wykonawca posiada rachunek;
- 8.** polisa lub inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej, w tym działalności zgodnej z przedmiotem zamówienia;
- 9.** doświadczenie zawodowe;
- 10.** przeciętne zatrudnienie;
- 11.** wykaz osób;
- 12.** Program zapewnienia jakości usług Inżyniera Kontraktu lub aktualny certyfikat posiadania i stosowania Systemu Zapewnienia Jakości ISO 9000.

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pod nazwą:

„Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu Uzbrojenie terenu – Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny Strefa 2 Etap I w miejscowości Rogóżnica gm. Głogów Młp. woj. podkarpackie”

niniejszym oświadczamy, że:

1. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności i czynności w zakresie przedmiotu niniejszego zamówienia;
2. posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
4. nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

_____ dnia roku

(podpis Wykonawcy)

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Wykaz pełnionych w okresie ostatnich trzech lat (2005-2007 r.) nadzorów inwestorskich (jednocześnie we wszystkich branżach) nad realizacją zadań inwestycyjnych lub remontowych w zakresie obiektów użyteczności publicznej)

L.p.	Nazwa i adres Zamawiającego	Przedmiot nadzoru : nazwa zadania i miejsce realizacji robót (wskazać kontrakty FIDIC)	Wartość zadania	Nadzorowane branże (podać długość odcinków)	Terminy realizacji robót	
					rozpoczęcie	zakończenie
1.						
2.						
3.						
4.						

W załączeniu dokumenty potwierdzające należyte wykonanie podanych usług.

.....
miejsowość , data

.....
(podpis Wykonawcy)

**Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pod nazwą:
„Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu Uzbrojenie terenu – Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny Strefa 2 Etap I w miejscowości
Rogoźnica gm. Głogów Młp. woj. podkarpackie”**

niniejszym oświadczamy, że w okresie ostatnich trzech lat zatrudnionych była następująca liczba pracowników:

Rok	Liczba zatrudnianych pracowników

_____ dnia _____ roku

(podpis Wykonawcy)

Wykaz osób, które będą wykonywać zamówienie z informacjami o kwalifikacjach niezbędnych do wykonania zamówienia

Imię i nazwisko	Proponowana funkcja w realizacji zamówienia	Doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji inspektora nadzoru	Numer posiadanych uprawnień	Prowadzone nadzory w ostatnich trzech latach (2005-2007 r.)		
				Nazwa inwestycji (wskazać kontrakty FIDIC)	Inwestor	Wartość nadzorowanych robót
	Inżynier Koordynator					
	Inspektor Nadzoru branży wodociągowo-kanalizacyjnej					
	Inspektor Nadzoru branży gazu ziemnego					
	Inspektor Nadzoru branży drogowej					
	Inspektor Nadzoru instalacji i urządzeń elektrycznych					
	Inspektor Nadzoru branży wodno-melioracyjnej					
	Specjalista d.s. rozliczeń					

W załączeniu dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień budowlanych, przynależność do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, świadectwo kwalifikacyjne E/SEP/
Świadectwa szkoleń i certyfikaty z zakresu procedur FIDiC oraz dokumenty potwierdzające prowadzenie kontraktów według procedur FIDIC.

_____ dnia _____ roku

(podpis Wykonawcy)

WZÓR - UMOWA

W dniu w pomiędzy :

.....

zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez

.....

.....

azwanym dalej „Inżynierem Kontraktu”
reprezentowanym przez :

.....

.....

po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie
..... w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień
publicznych, zawarta została umowa następującej treści :

§ 1

Zamawiający zleca, a Inżynier Kontraktu przyjmuje do realizacji zamówienie pod nazwą:
**„Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu Uzbrojenie terenu – Podkarpacki Park Naukowo-
Technologiczny Strefa 2 Etap I w miejscowości Rogoźnica, gmina Głogów Młp.
województwo podkarpackie”**

§ 2

Termin realizacji zamówienia stanowiącego przedmiot umowy :

- nadzór nad robotami budowlanym - 01.02.2008 do 30.06.2008
- obsługa okresu gwarancyjnego – 01.07.2008 do 30.06.2009
- sporządzenie raportu końcowego – do 30.12.2009

§ 3

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Inżynierowi Kontraktu cenę umowną w wysokości
..... (słownie :) wraz z podatkiem VAT.
2. Strony ustalają następujące zasady płatności :
 - 1) Podstawą do wystawienia faktury przez Inżyniera Kontraktu będzie przedłożenie
Zamawiającemu Przejściowego Świadczenia Płatności wraz z fakturą Wykonawcy
określającą zakres rzeczowo finansowy wykonanych Robót przez Wykonawcę
 - 2) Należność dla Inżyniera Kontraktu będzie płatna w dwóch transzach
 - a/ pierwsza transza do 40% wartość kontraktu jako relacji do płatności Wykonawcy
Robót Budowlanych
 - b/ druga transza pozostała różnica pomiędzy wartością pierwszej transzy a kwota
umowną przedmiotowego Kontraktu
- 3) Należności będą regulowane przelewem z rachunku Zamawiającego na rachunek bankowy
Inżyniera Kontraktu w w terminie do 30 dni licząc od daty przyjęcia
faktury przez Zamawiającego.

- 4) Za datę spełnienia świadczenia pieniężnego uznaje się dzień, w którym nastąpiło obciążenie rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 4

1. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy wynosiPLN, co stanowi % wartości wynagrodzenia umownego Inżyniera Kontraktu.
2. W dniu zawarcia umowy Inżynier Kontraktu wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w formie.....
3. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 70 % jego wartości zostanie zwrócone w ciągu 30 dni od daty wydania Świadczenia Przejęcia. Pozostała część zabezpieczenia zostanie zwrócona nie później niż w ciągu 15 dni od daty wydania Ostatecznego Świadczenia Płatności.

§ 5

Rozliczenie i sprawozdawczość z przebiegu prac w odniesieniu do całości projektu będzie realizowane zgodnie z Warunkami Kontraktu na Budowę dla robót budowlanych i inżynierskich projektowanych przez Zamawiającego, Warunki Ogólne, wydanie angielsko- polskie 2000 (tłumaczenie pierwszego wydania FIDIC 1999), wydanie COSMOPOLI CONSULTANS.

§ 6

W przypadku wystąpienia robót dodatkowych lub nieprzewidzianych wartość kontraktu na Inżyniera Kontraktu ustalona w § 3 ust. 1 nie zostanie zwiększona.

§ 7

Wykonawca udostępni Inżynierowi Kontraktu do dyspozycji na zasadach określonych w kontrakcie na Roboty Budowlane : zaplecze, sprzęt, transport i łączność

§ 8

1. Strony postanawiają, że podstawową formą odszkodowań pomiędzy stronami będą kary umowne.
2. Kary umowne będą naliczane w następujących przypadkach i wysokościach :
 - 2.1. Zamawiający zapłaci Inżynierowi Kontraktu karę umowną z tytułu :
 - 2.1.1. Odstąpienia od umowy wskutek okoliczności, za które odpowiada Zamawiający, w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego Inżyniera Kontraktu z zastrzeżeniem art. 145 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.
 - 2.2. Inżynier Kontraktu zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku :
 - 2.2.1. Odstąpienia od umowy przez Inżyniera Kontraktu lub Zamawiającego wskutek okoliczności, za które odpowiada Inżynier Kontraktu w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego Inżyniera Kontraktu.
 - 2.2.2. Za każdy udowodniony przypadek nie zachowania należytej staranności przy wykonywaniu swych obowiązków lub nie przestrzegania wymogów przewidzianych w obowiązujących procedurach, w wysokości 0,5 % całkowitej kwoty wynagrodzenia umownego Inżyniera Kontraktu.
 3. Niezależnie od kary umownej Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, jeżeli wartość rzeczywiście poniesionej szkody jest wyższa niż kara umowna.

4. Dwukrotne udowodnienie nie zachowania należytej staranności przy wykonywaniu obowiązków Inżyniera Kontraktu lub nie przestrzegania przez niego wymogów przewidzianych w obowiązujących procedurach stanowić będzie dla Zamawiającego podstawę do rozwiązania umowy.

§ 9

Koordinatorem w sprawach dotyczących realizacji postanowień niniejszej umowy pomiędzy Inżynierem Kontraktu, a Zamawiającym będzie

§ 10

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy mogą być dokonane wyłącznie w formie aneksu podpisanego przez strony umowy pod rygorem nieważności.
2. Do umowy nie zostaną wprowadzone postanowienia niekorzystne dla Zamawiającego, jeżeli przy ich uwzględnieniu należałoby zmienić treść oferty, na podstawie której dokonano wyboru Inżyniera Kontraktu, chyba, że konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy.
3. Sądem właściwym do rozstrzygania sporów powstałych na tle realizacji umowy będzie sąd właściwy dla Zamawiającego.

§ 11

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 12

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

ZAMAWIAJĄCY :

INŻYNIER KONTRAKTU :

Akceptuję

Szczegółowy zakres pełnienia funkcji Inżyniera Kontraktu dla realizacji zadania pod nazwą „Uzbrojenie terenu Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego Strefa S2 – I Etap w miejscowości Rogoźnica Gmina Głogów Młp. województwo podkarpackie

Projekt realizowany w ramach SPO-WKP Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw lata 2004 – 2006 Priorytet 1 Działanie 1.3 oraz środków samorządu terytorialnego

1. WSTĘP

Cały kontrakt (roboty budowlane i nadzór nad przedmiotową inwestycją będzie prowadzony oparciu o procedury FIDIC 1999 (tzw. Czerwona Książka) – wydanie COSMOPOLI z 2000 r nr kat. F 030.

Przedmiotem Szczegółowych Specyfikacji Technicznych są wymagania dotyczące wykonania i odbioru usług Inżyniera Kontraktu.

2. ZAKRES CZYNNOŚCI.

- a. Nadzór nad realizacją Kontraktu na Roboty (pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu).
- b. Obsługa Okresu Zgłaszania Wad (okresu gwarancyjnego).

3. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBOWIĄZKÓW INŻYNIERA KONTRAKTU:

Inżynier Kontraktu odpowiedzialny jest za prowadzenie Kontraktu zgodnie z:

- prawem budowlanym,
- polskimi normami i przepisami,
- dokumentacją projektową,
- pozwoleniem na budowę,
- wszystkimi dokumentami stanowiącymi integralne części kontraktu,
- procedurami obowiązującymi przy realizacji kontraktów finansowanych z Programu SPO-WKP.

Zamawiający sceduje na Inżyniera Kontraktu wszystkie uprawnienia przysługujące Zamawiającemu w zakresie nadzoru inwestorskiego z następującymi zastrzeżeniami:

- a) Zamawiający zatwierdza harmonogram robót oraz każdą zmianę w kontrakcie, która powoduje zmianę kosztów, technologii lub zakresu robót.
- b) Zamawiający zatwierdza zmiany w składzie kluczowego personelu Wykonawcy i jego firm podwykonawczych.
- c) Zamawiający jest informowany w ciągu 3 dni o wszelkich roszczeniach Wykonawcy, zdarzeniach na budowie dot. np. BHP, konfliktów z władzami lokalnymi i mieszkańcami.
- d) Zamawiający zatwierdza zmiany wynikłe z prowadzenia nadzoru autorskiego przez projektanta.
- e) Zamawiający wyraża zgodę na podzlecenie części Kontraktu (podzlecenie jest dopuszczone w Warunkach Kontraktu do 30% całkowitej wartości robót) Podwykonawcy wskazanemu przez Wykonawcę.

4. OPIS i ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

4.1. Zamówienie obejmuje następujące czynności:

- a/ Pełnienie obowiązków Inżyniera Kontraktu w trakcie realizacji kontraktu
- b/ Pełnienie obowiązków Inżyniera Kontraktu w trakcie okresu gwarancyjnego,

c/ Sporządzenie raportu końcowego.

4.2. Terminy wykonania usługi:

- od 01-02-2008 do 30-06-2008 - nadzór nad robotami budowlanymi
- od 01-07-2008 do 30-06-2009 - nadzór w okresie gwarancyjnym
- do 30-12-2009 - sporządzenie raportu końcowego

4.3. Czas pracy w okresie prowadzenia nadzoru – nadzór ciągły stosownie do wymagań technologicznych prowadzonych robót. Nadzór trwać będzie przez cały okres planowanej realizacji zadania oraz w czasie trwania okresu gwarancyjnego na ww. roboty (12 miesięcy + 1 miesiąc na opracowanie raportu końcowego).

4.4. Personel Inżyniera Kontraktu do prowadzenia nadzoru nad realizacją kontraktu.

Osoby proponowane do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie - pełnienie nadzoru bezpośredniego, winny wykazać się posiadaniem uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie w zakresie dotyczącym realizowanych robót oraz doświadczeniem w nadzorowaniu zadań realizowanych wg procedur FIDIC. Oferent winien mieć odpowiednio wykwalifikowany personel do prowadzenia nadzoru w celu obsadzenia podanych niżej stanowisk, w zakresie wynikającym z potrzeb kontraktu.

4.5. Prawa i obowiązki Inżyniera Kontraktu

- a) Inżynier Kontraktu wybrany przez Zamawiającego w drodze przetargu nieograniczonego zatrudnia odpowiednich specjalistów do pełnienia zadań wynikających z kontraktu.
- b) Inżynier winien wypełniać obowiązki wymienione w Kontrakcie.
- c) Inżynier winien sprawować władzę wymienioną w kontrakcie lub wynikającą bezspornie z jego tekstu, zakładając jednakże, że Inżynier ma obowiązek uzyskania określonej aprobaty Zamawiającego przed ich wykonaniem. Zakłada się przy tym, że Zamawiający w każdym przypadku wyda na żądanie Inżyniera wymagane upoważnienie.
- d) Z wyjątkiem przypadków wyraźnie stwierdzonych w Kontrakcie, Inżynier nie ma prawa zwolnienia Wykonawcy z żadnego ze zobowiązań wynikających z Kontraktu.
- e) Przedstawiciel Inżyniera jest wyznaczony przez Inżyniera Kontraktu i jest przed nim odpowiedzialny. Ma on prawa i obowiązki, jakie zostaną mu przekazane zgodnie z pkt.5.6 c).
- f) Inżynier Kontraktu może przekazać Przedstawicielowi Inżyniera każde z uprawnień i obowiązków jakie sam posiada i może w każdej chwili odwołać takie pełnomocnictwo. Każde takie pełnomocnictwo winno być udzielone na piśmie i staje się obowiązujące nie wcześniej, niż w momencie, kiedy kopie pełnomocnictw zostaną dostarczone Zamawiającemu i Wykonawcy.
- g) Wszelkie czynności dokonane przez Przedstawiciela Inżyniera będą miały taki sam skutek, jak gdyby były dokonane przez Inżyniera. Zakłada się przy tym, że:
 - fakt, że Przedstawiciel Inżyniera nie zakwestionował ani nie odrzucił jakiegokolwiek pracy, materiałów lub urządzeń, nie ogranicza prawa Inżyniera do zakwestionowania lub odrzucenia takiej pracy, materiału lub urządzenia,
 - jeżeli Wykonawca nie zgadza się ze stanowiskiem, zajęтым przez Przedstawiciela Inżyniera, ma on prawo zwrócenia się do Inżyniera, który może potwierdzić, uchylić lub zmienić takie stanowisko
- h) Inżynier i Przedstawiciel Inżyniera mogą wyznaczyć dowolną liczbę asystentów, którzy będą pomagali Przedstawicielowi Inżyniera w wykonywaniu czynności związanych z pkt.5.6.b). Nazwiska, zakresy obowiązków i uprawnień tych Asystentów winny być podane pisemnie do wiadomości Zamawiającego i Wykonawcy. Tacy asystenci nie będą mieli żadnego prawa do wydawania Wykonawcy jakichkolwiek poleceń, oprócz takich

poleceń, które mogą umożliwić im wykonywanie ich obowiązków i zapewnić akceptację materiałów, urządzeń czy robocizny jako zgodnych z Kontraktem. Jakikolwiek polecenia wydane przez nich w tym celu uważane będą za równorzędne z poleceniami wydanymi przez Przedstawiciela Inżyniera.

- i) Polecenia wydawane przez Przedstawiciela Inżyniera winny mieć formę pisemną, jednakże jeżeli w jakichkolwiek okolicznościach Inżynier uzna za konieczne wydanie polecenia ustnie, Wykonawca winien zastosować się do polecenia. Inżynier winien w takim wypadku wystawić pisemne potwierdzenie swojej decyzji przed lub po jej wykonaniu przez Wykonawcę, a takie potwierdzenie będzie następnie uznane za polecenie w rozumieniu niniejszej klauzuli. Jednocześnie przyjmuje się, że jeżeli Wykonawca w czasie nie dłuższym niż 7 dni od chwili otrzymania ustnego polecenia potwierdzi pisemnie Inżynierowi otrzymanie polecenia, a to potwierdzenie nie zostanie oprotestowane przez Inżyniera w ciągu następnych 7 dni, będzie ono uznane za równoznaczne z pisemnym poleceniem Inżyniera.
- j) Postanowienia niniejszej klauzuli odnoszą się także do poleceń wydawanych przez Przedstawiciela Inżyniera i Asystentów Inżyniera wyznaczonych zgodnie z pkt. 4.5.f)
- k) Fakt, że Przedstawiciel Inżyniera nie zakwestionował ani nie odrzucił jakiejś pracy, materiałów lub urządzeń, nie ogranicza prawa Inżyniera do zakwestionowania lub odrzucenia takiej pracy, materiału lub urządzenia,
- l) Jeżeli Wykonawca nie zgadza się ze stanowiskiem, zajęтым przez Przedstawiciela Inżyniera, ma on prawo zwrócenia się do Inżyniera, który może potwierdzić, uchylić lub zmienić takie stanowisko

4.6 Podstawowe czynności Inżyniera Kontraktu podczas realizacji kontraktu:

- a) Nadzór nad realizacją zadania powinien być prowadzony zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego oraz zgodnie z warunkami określonymi w dokumentach kontraktowych, oraz zgodnie z zasadami i procedurami FIDIC – z zastrzeżeniem pkt.c).
- b) Ogólne zadania polegają na podejmowaniu decyzji we wszystkich sprawach związanych z jakością robót, oceną jakości materiałów postępowaniem robót, a ponadto sprawach związanych z interpretacją dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych oraz sprawach dotyczących akceptacji wypełniania warunków kontraktu przez Wykonawcę robót.
- c) Inżynier Kontraktu pełni wszelkie obowiązki wymienione w dokumentach przetargowych dla kontraktu – z wyłączeniem decyzji finansowych oraz innych decyzji pociągających za sobą skutki finansowe dla Zamawiającego.
- d) Inżynier Kontraktu pełni swoje obowiązki wydając polecenia, decyzje, opinie, zgody, akceptacje i wnioski na piśmie wg wzorów ustalonych z Zamawiającym. Jednocześnie prowadzi korespondencję w imieniu Zamawiającego (po jego akceptacji) oraz wszelkie niezbędne sprawozdania, zestawienia itp.
- e) Organizuje prace związane z nadzorem tak, aby z tego tytułu nie było zbędnych przerw w realizacji robót przez Wykonawcę.
- f) Inżynier Kontraktu decyduje o dopuszczeniu do stosowania lub odrzuceniu materiałów, prefabrykatów, mieszanek mineralno – bitumicznych, betonów do wszystkich elementów urządzeń przewidzianych w dokumentacji projektowej, Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych oraz normach i przepisach związanych z nadzorowanym kontraktem.
- g) Inżynier Kontraktu zapewnia nadzór inwestorski geodezyjny, a także laboratoryjny, który realizowany będzie przez niezależne Laboratorium Drogowe, dla badań kontrolnych w zakresie określonym w SST dla poszczególnych zadań, niezależnie od pomiarów i badań prowadzonych przez Wykonawcę robót.

- h) Inżynier Kontraktu odpowiada za wszelkie decyzje, które dotyczą:
- 1) Wprowadzenia zmian w dokumentacji projektowej w zakresie określonym w Warunkach Kontraktu,
 - 2) Wyrażania zgody na podzlecenie części Kontraktu (podzlecenie jest dopuszczone w Warunkach Kontraktu do 30% całkowitej wartości robót) podwykonawcy wskazanemu przez Wykonawcę,
 - 3) Wyrażenia zgody na wykonywanie robót w nocy i dni wolne od pracy,
 - 4) Akceptacji zmian kluczowego personelu Wykonawcy i podwykonawców wyznaczonych przez Wykonawcę oraz cofnięcia wcześniejszych akceptacji (za zgodą Zamawiającego),
 - 5) Żądania usunięcia z placu budowy osób niekompetentnych lub innych osób zatrudnionych przez Wykonawcę,
 - 6) Dopilnowania zapewnienia ubezpieczenia budowy przez Wykonawcę, zgodnie z Kontraktem,
 - 7) Udzielania Wykonawcy informacji, wyjaśnień, wskazówek dotyczących Kontraktu,
 - 8) Wnioskowania:
 - a) W sprawie wprowadzenia niezbędnych zmian w dokumentacji projektowej i uzyskania zgody na zmiany,
 - b) W sprawie przeprowadzenia niezbędnych ekspertyz i badań technicznych.
 - 9) Uzyskiwanie od projektanta wyjaśnień wątpliwości dotyczących projektu i zawartych w nim rozwiązań,
 - 10) Wnioskowania i opiniowania wniosków składanych przez Wykonawcę w zakresie roszczeń i sporów dotyczących robót kontraktowych,
 - 11) Zajmowania stanowiska co do propozycji Wykonawcy o potrzebie wzmocnienia lub zabezpieczenia dróg i mostów prowadzących na plac budowy,
 - 12) Zajmowania stanowiska do sposobu zabezpieczania wszelkich wykopalisk odkrytych przez Wykonawcę na placu budowy,
 - 13) Dokonywania analizy i opiniowania przedstawionych przez Wykonawcę harmonogramów i uaktualnionych harmonogramów w celu ich akceptacji przez Zamawiającego,
 - 14) Wstrzymania robót w przypadku prowadzenia ich niezgodnie z Kontraktem i przepisami BHP,
 - 15) Dopilnowania przestrzegania przez Wykonawcę zasad BHP,
 - 16) Organizowania Rad Budowy, sporządzania protokołów z narad i przekazywania ich zainteresowanym stronom (Wykonawcy i Zamawiającemu) w terminie 5 dni po naradzie, oraz dopilnowania realizacji ustaleń i decyzji podjętych na Radzie Budowy,
 - 17) Wnioskowania zmian oznakowania i organizacji ruchu w trakcie trwania robót,
 - 18) Nadzorowania pomiarów badań materiałów i robót w miejscach wyprodukowania i na placu budowy, zgodnie z SST, a mianowicie:
 - a) akceptacji materiałów zgodnych z wymaganiami SST ze wskazanych przez Wykonawcę źródeł ich pochodzenia,
 - b) podejmowanie decyzji o dopuszczeniu do użycia materiałów posiadających atest producenta,
 - c) akceptowanie receptur i technologii zgodnie z wymaganiami SST,

- d) kontrolowanie wytwórni materiałów, prefabrykatów, mas bitumicznych i betonów w celu sprawdzenia zgodności i akceptacji stosowanych metod wytwarzania,
 - e) kontrolowanie sposobu składowania i przechowywania materiałów oraz uporządkowania miejsc składowania po zakończeniu robót,
- 19) Akceptowania sprzętu i środków transportowych używanych do robót, co do zgodności ich z warunkami Kontraktu,
 - 20) Wnioskowania do akceptacji PZJ (Programu Zapewnienia Jakości),
 - 21) Zatwierdzania zakresu kontroli robót prowadzonych przez Wykonawcę,
 - 22) Inspekcji laboratorium Wykonawcy w celu sprawdzenia, czy stosowane urządzenia pomiarowe i sprzęt laboratoryjny Wykonawcy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedurę badań,
 - 23) Zlecenie na koszt Zamawiającego (poprzez zlecenie niezależnemu Laboratorium Drogowemu) pomiarów i badań kontrolnych oraz uczestniczenia przy pobieraniu próbek i dokonanie oceny wyników badań i pomiarów, w zakresie wynikającym z wymogów kontraktu,
 - 24) Ustalania metod obmiaru robót oraz uczestniczenia przy dokonywaniu obmiarów robót przez Wykonawcę,
 - 25) Akceptacja urządzeń i sprzętu pomiarowego stosowanego w czasie prowadzenia robót i ich obmiaru,
 - 26) Sprawdzania wykonanych robót i powiadamiania Wykonawcy o wykrytych wadach oraz poświadczenia usunięcia wad przez Wykonawcę, a także ustalenia rodzaju i zakresu koniecznych do wykonania robót poprawkowych,
 - 27) Zlecenia usunięcia wad stronie trzeciej w przypadku gdy Wykonawca nie usunie ich w terminie (o zamiarze zlecenia usunięcia wad stronie trzeciej, Inżynier zobowiązany jest powiadomić Wykonawcę na 14 dni wcześniej),
 - 28) Wnioskowanie o dokonanie zmian (wydłużenia) terminu wykonania robót w sytuacjach wyszczególnionych w Kontrakcie i przedstawienia ich do akceptacji Zamawiającemu w ciągu 10 dni od daty zgłoszenia propozycji przez Wykonawcę,
 - 29) Oceny przedstawionych przez Wykonawcę kosztów zmian w robotach i przedstawieniu do akceptacji Zamawiającemu w ciągu 4 dni od daty ich zgłoszenia,
 - 30) Dokonywanie oceny przedstawionych przez Wykonawcę kosztów, które zgodnie z Warunkami Kontraktu podlegają dodatkowej opłacie, bądź własnej wyceny tych kosztów i przedłożenia ich do akceptacji Zamawiającemu,
 - 31) Dokonywania odbioru technicznego: gotowych elementów, robót zanikających, ulegających zakryciu, odbioru częściowego robót oraz prac z zakresu obsługi geodezyjnej,
 - 32) Sprawdzania miesięcznych zestawień Wykonawcy wartości zakończonych i odebranych robót i potwierdzenie kwot do wypłaty (w ciągu 14 dni od złożenia zestawienia przez Wykonawcę),
 - 33) Poświadczenia terminu zakończenia robót,
 - 34) Stwierdzania wnioskowania zakończenia robót, sprawdzania kompletności i prawidłowości operatu kolaudacyjnego i przedłożenia do akceptacji Zamawiającego w celu ustalenia terminu ostatecznego odbioru robót oraz uczestniczenie w odbiorze,
 - 35) Sprawdzania ostatecznej kwoty należnej Wykonawcy, ustalania i wnioskowania zakresu koniecznych korekt wyliczeń Wykonawcy i przedstawiania Zamawiającemu do podjęcia decyzji o ostatecznej wysokości tej kwoty (w ciągu 20 dni od otrzymania rozliczenia Wykonawcy),
 - 36) Dopilnowanie zabezpieczenia przez Wykonawcę Terenu Budowy w przypadku wypowiedzenia Kontraktu,
 - 37) Rozliczenia Kontraktu, w przypadku wypowiedzenia go,

- 38) Prowadzenia całości spraw dotyczących współpracy budowy z władzami terenowymi lub ludnością miejscową (załatwianie skarg),
- 39) Prowadzenia dokumentacji dotyczącej Kontraktu,
- 40) Realizacji innych czynności koniecznych dla realizacji kontraktu zgodnie z umową, warunkami realizacji robót i innymi potrzebami.
- a) Inżynier Kontraktu składa do Zamawiającego pisemne miesięczne raporty (sprawozdania) z działalności obejmującej prowadzenie nadzoru robót dla każdej z robót oddzielnie oraz wszelkie inne sprawozdania wymagane przy prowadzeniu kontraktu.
 - b) Inżynier Kontraktu uczestniczy w przekazaniu placu budowy.
 - c) Inżynier Kontraktu pozyskuje Dziennik Budowy i dokonuje w nim wpisów.
 - d) Inżynier Kontraktu załatwia sprawy związane z przygotowaniem inwestycji do odbioru i przekazania jej w użytkowanie zgodnie z procedurą określoną w Prawie Budowlanym.
 - e) Inżynier Kontraktu uczestniczy w pracach komisji odbioru końcowego, kontrolach przeprowadzanych przez Nadzór Budowlany i inne organy uprawnione do kontroli oraz dopilnowuje realizacji ustaleń i decyzji podjętych podczas kontroli,
 - f) Inżynier Kontraktu przygotowuje ocenę techniczną zrealizowanego Kontraktu,
 - g) Inżynier Kontraktu współpracuje z administracją dróg w zakresie prawidłowego utrzymania drogi w rejonie budowy i dróg przyległych, jak i objazdowych,
 - h) Inżynier Kontraktu sprawdza realizację warunków ustalonych w decyzji o pozwoleniu na budowę i w decyzjach i uzgodnieniach opiniujących realizację inwestycji – jest za realizację tych warunków odpowiedzialny
 - i) Inżynier Kontraktu poprzez zatrudnionych inspektorów nadzoru z uprawnieniami do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie realizuje obowiązki przypisane do nadzoru inwestorskiego.

Wszystkie czynności nadzoru wykonywane przez Inżyniera muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa polskiego, a w szczególności Ustawą z dn. 7 lipca 1994 roku „Prawo Budowlane”, ustawą z dnia 20 marca 1985 „o Drogach Publicznych” wraz z późniejszymi zmianami, Kodeksem Cywilnym, procedurami FIDIC, SPO-WKP oraz wymaganiami ustalonymi w Kontrakcie na realizację robót.

4.7 Podstawowe czynności nadzoru w czasie trwania Okresu Zgłaszania Wad (okresu gwarancyjnego):

- a) Dokonywanie systematycznych przeglądów zrealizowanych robót objętych Kontraktem w oparciu o harmonogram akceptowany przez Zamawiającego, co najmniej 1 raz na 60 dni.
- b) Przyjmowanie od administratora obiektów sieciowych i dróg zgłoszeń dotyczących wad zaistniałych w okresie gwarancyjnym.
- c) Zgłaszanie do Wykonawcy zaistniałych wad i ustalenie terminu ich usuwania.
- d) Nadzorowanie realizacji robót związanych z usuwaniem wad zaistniałych w okresie gwarancyjnym i poświadczanie ich wykonania.
- e) Przygotowanie uaktualnionej oceny technicznej zrealizowanego Kontraktu.
- f) Przygotowanie ostatecznego rozliczenia Kontraktu po okresie gwarancyjnym.
- g) Sprawdzenie kompletności i prawidłowości przedstawionych przez Wykonawcę dokumentów do odbioru pogwarancyjnego i przedstawienia wniosku Zamawiającemu w celu ustalenia terminu odbioru końcowego.
- h) Uczestniczenie w odbiorze ostatecznym (pogwarancyjnym) robót.

5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Zamawiający będzie kontrolował jakość prac w oparciu o:

- a) protokół przekazania dokumentacji przetargowej,

- b) rzetelne i fachowe prowadzenie Rad Budowy, częstotliwość i jakość wpisów w Dzienniku Budowy,
- c) terminowość, systematyczność i rzeczowość prowadzonej dokumentacji budowy (sprawozdań, raportów itd.),
- d) wyrywkowe kontrole zgodności SST robót wykonywanych (może zlecić badania kontrolne).

6. OBMIAR ROBÓT

Inżynier Kontraktu będzie sporządzał miesięczne zestawienie wykonywanych prac w okresie pełnienia nadzoru, tzn. odebranych robót, wydanych instrukcji.

7. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór robót związanych z prowadzeniem nadzoru nastąpi w oparciu o miesięczne zestawienie prac. Po dokonaniu odbioru ostatecznego (pogwarancyjnego) usługodawca protokolarnie przekaze Zamawiającemu wszystkie dokumenty związane z realizowanym kontraktem.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płatność za pełnienie obowiązków Inżyniera Kontraktu będzie zgodna z § 3 umowy.