



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

Szymany, 05.03.2015 r.

Numer postępowania WIM.431.10.3.2014

-Wykonawcy-

ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie **przetargu nieograniczonego**, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) ogłoszonego przez Zamawiającego, na dostawy pn.:

Zaprojektowanie i wykonanie instalacji systemu kontroli dostępu wraz z wyposażeniem służb lotniska oraz przeprowadzenie audytu zewnętrznego projektu w ramach realizacji projektu pn. : „Regionalny Port Lotniczy Olsztyn – Mazury – zapisanego w indykatywnym wykazie indywidualnych projektów kluczowych Regionalnego Programu Operacyjnego Warmii i Mazur na lata 2007 – 2013”

o wartości zamówienia przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm.)

Pytania Wykonawców:

1. Wartość szacowana zamówienia dla części nr 3.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2014 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 213 poz 907 z późn. zm.) nie jest zobowiązany do podania wartości szacunkowej przedmiotu zamówienia.

24



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

Bezpośrednio przed otwarciem ofert zobowiązany jest do podania kwoty, którą zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

2. Stopień realizacji inwestycji w zakresie infrastrukturalnym oraz w zakresie kwotowym.

Odpowiedź Zamawiającego

Ponad 50 % wartości projektu. Całkowita wartość projektu wynosi 204 122 111 20 (stan na dzień 09.02.2015 r)

3. Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający dokona oceny składanych ofert w oparciu o kryteria cena, okres gwarancji oraz czas reakcji serwisowej. Dla kryterium czas reakcji serwisowej przewidziano wagę 6%. Jednocześnie dla kryterium czas reakcji serwisowej napisano „maksymalna ilość punktów, które może otrzymać wykonawca w kryterium wynosi 5pkt”. Prosimy o poprawienie rozbieżności.

Odpowiedź Zamawiającego

Maksymalna ilość punktów, które może otrzymać wykonawca w kryterium wynosi 6 pkt. Zamawiający w dniu 05.03.2015 r. dokona modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie

4. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje gruntami na których planuje się prowadzenia robót zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Potwierdzamy

5. Prosimy o podanie minimalnego czasu reakcji serwisowej dla zadania numer I.

Odpowiedź Zamawiającego

Maksymalny okres reakcji serwisu 48 godzin. Skrócenie okresu czasu reakcji serwisu jest kryterium oceny ofert

6. Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie poprzez sformułowanie „czas reakcji serwisowej”.

Odpowiedź Zamawiającego



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

Definicję "czasu reakcji serwisu" Zamawiający umieścił w Rodziale XXIII SIWZ Kryterium Oceny ofert ust 1 Część I

7. Prosimy o uzupełnienie formularza ofertowego dla zadania numer I tak, by było możliwe podanie czasu reakcji serwisowej w powyższym formularzu.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w dniu 06.03.2015 r. dokonał modyfikacji SIWZ w przedmiotowej kwestii.

8. Prosimy o potwierdzenie, że „Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia na czas naprawy, w terminie nie dłuższym niż 24 godziny liczonych od dnia wyznaczonego na wykonanie naprawy, urządzenia zastępczego, spełniającego te same parametry i zgodnego funkcjonalnie z naprawianym urządzeniem”.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z zapisami SIWZ

9. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wystarczającym zapasem mocy w celu zasilenia urządzeń przewidzianych przedmiotowym zadaniem.

Odpowiedź Zamawiającego

Potwierdzamy

10. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zapewni bezprzerwowy system zasilania zabezpieczony agregatem prądotwórczym.

Odpowiedź Zamawiającego

Potwierdzamy

11. Prosimy o potwierdzenie, że okres oczekiwania na wydanie decyzji administracyjnych nie będzie wliczony do terminu wykonania zadania.

Odpowiedź Zamawiającego

Potwierdzamy



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

12. Prosimy o potwierdzenie, że przeglądy eksploatacyjne i wymiana materiałów zużywających się w trakcie trwania gwarancji nie są przedmiotem zadania.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie ze SIWZ

Prosimy o potwierdzenie, że system ochrony obwodowej należy zintegrować z systemem CCTV Terminala.

Odpowiedź Zamawiającego

Potwierdzamy

13. Zgodnie z załącznikiem nr 1.1A do SIWZ w ramach Systemu Ochrony Obwodowej należy dostarczyć UPS o mocy minimum 5000VA. Prosimy o podanie czasu potrzymania dla w/w UPSa.

Odpowiedź Zamawiającego

brak takiego wymogu

14. Prosimy o potwierdzenie, że system kontroli radiometrycznej należy zintegrować z system kontroli radiometrycznej jaki zostanie dostarczony w ramach budowy Terminala.

Odpowiedź Zamawiającego

Nie potwierdzamy

15. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zadania nie jest wymagane uzyskanie pozwoleń na budowę lub wykonanie zgłoszeń prac budowlanych.

Odpowiedź Zamawiającego

Potwierdzamy

16. Prosimy o przekazanie planów kanalizacji kablowej z której można korzystać.

Odpowiedź Zamawiającego

Kanalizacja kablowa 2x 110 przebiega wzdłuż ogrodzenia



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

17. Prosimy o podanie parametrów technicznych istniejącej kanalizacji kablowej (typ rur, średnica rur, ilość rur, odległości pomiędzy studniami).

Odpowiedź Zamawiającego

2 x 110 studnie co 60 m

18. Prosimy o przekazanie rysunków słupów montażowych przewidzianych pod kamery.

Odpowiedź Zamawiającego

żerdzie żelbetowe H = 6 m

19. Prosimy o podanie odległości studni kablowych od słupów montażowych pod kamery.

Odpowiedź Zamawiającego

do 1.5 m

20. Zgodnie z załącznikiem nr 1.1A do SIWZ dla Systemu Ochrony Obwodowej Zamawiający przygotował „pomieszczenie serwerowni”. Prosimy o potwierdzenie, że powyższe pomieszczenie nie wymaga remontu.

Odpowiedź Zamawiającego

Potwierdzamy

21. Zgodnie z załącznikiem nr 1.1A do SIWZ w ramach Systemu Ochrony Obwodowej należy dostarczyć UPS o mocy minimum 5000VA. Prosimy o podanie czasu utrzymania dla w/w UPSa.

Odpowiedź Zamawiającego

Czas podtrzymania 15 min(dla każdego punktu zasilającego)

22. Zgodnie z załącznikiem nr 1.1A do SIWZ w ramach Systemu Ochrony Obwodowej należy dostarczyć „tablicę rozdzielczą do zasilania szafy RACK i systemu kamer podzielonych na segmenty zasilania”. Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie poprzez określenie



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

„segmenty zasilania”. Jaka jest wymagana ilość segmentów zasilania, gdzie znajduje się Rozdzielnia Główna z której będzie można zasilić Tablicę Rozdzielczą w pomieszczeniu serwerowni, czy w kanałach i korytach kablowych jest wystarczająca ilość wolnego miejsca w celu ułożenia kabli zasilających Tablicę Rozdzielczą, czy Rozdzielnia Główna ma wystarczający zapas mocy oraz czy posiada pola rezerwowe które będzie można wykorzystać.

Odpowiedź Zamawiającego

RG znajduje się w budynku nr 2.TR wykona wykonawca RG jest zapas mocy.

23. Zgodnie z załącznikiem nr 1.1A do SIWZ w ramach Systemu Ochrony Obwodowej należy dostarczyć i uruchomić klimatyzację w celu utrzymania temperatury wewnętrznej $< 25^{\circ}\text{C}$. Prosimy o podanie wymaganych parametrów technicznych klimatyzacji.

Odpowiedź Zamawiającego

należy przewidzieć jednostek chłodząca o mocy co najmniej 4,5 kW.

24. Zgodnie z załącznikiem nr 1.1A do SIWZ w ramach Systemu Ochrony Obwodowej „Przy każdej z kamer należy posadzić na fundamencie betonowym hermetyczną szafę zawierającą wyłącznik nad prądowy, zabezpieczenia przepięciowe, osprzęt światłowodowy oraz switche”. Prosimy o wyjaśnienie, czy dla czujników sensorycznych systemu napłotowego również należy przewidzieć montaż takich szaf.

Odpowiedź Zamawiającego

Dla czujników zamawiający nie stawia wymagań. Stosowanie szaf może wynikać z przyjętego przez Wykonawcę systemu.

25. Prosimy o wyjaśnienie, czy zastosowane switche przemysłowe należy zintegrować z urządzeniami aktywnymi zainstalowanymi w ramach innych zadań.

Odpowiedź Zamawiającego

Nie.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

26. Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca kanalizacja kablowa posiada wystarczający zapas wolnego miejsca w celu wciągnięcia kabli światłowodowych oraz kabli zasilających.

Odpowiedź Zamawiającego

Potwierdzamy

27. Zgodnie z załącznikiem nr 1.1A do SIWZ w ramach Systemu Ochrony Obwodowej zamawiający wymaga aby światłowody zostały ułożone w dodatkowej rurze HDPE. Prosimy o podanie typu rury HDPE do której będą wciągane kable światłowodowe.

Odpowiedź Zamawiającego

bez wymagań

28. Zgodnie z załącznikiem nr 1.1A do SIWZ w ramach Systemu Ochrony Obwodowej zamawiający wymaga zastosowania minimum 14 kamer obrotowych. Jednocześnie Zamawiający określił wymagania dla kamer stacjonarnych. Prosimy o podanie ilości kamer stacjonarnych oraz przekazanie rysunku uwzględniającego lokalizację kamer stałopozycyjnych.

Odpowiedź Zamawiającego

zgodnie ze SIWZ

29. Zgodnie z załącznikiem nr 1.1A do SIWZ kamery należy rozmieścić zgodnie z rysunkiem numer 1. Prosimy o przekazanie rysunku nr 1 gdzie przedstawiono lokalizację kamer. Zamawiający udostępnił kilka rysunków o numerze 1, dotyczą one jednak budynków.

Odpowiedź Zamawiającego

Kamery obrotowe należy rozmieścić zgodnie z rys nr 14kamery stałopozycyjne zgodnie z opisem w SIWZ

30. Zgodnie z załącznikiem nr 1.1A do SIWZ punkt 3 należy wykonać kanalizację teletechniczną jednootworową w oparciu o studnie kablowe SK1, SK2 oraz rury typu AROT 100. Prosimy o podanie długości kanalizacji kablowej oraz wyjaśnienie jaka będzie relacja budowanej kanalizacji.



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz z budżetu państwa

Odpowiedź Zamawiającego

Długość zależy od lokalizacji kamer które to rozmieszczenie planuje wykonawca.

31. Zgodnie z załącznikiem numer 1.1B do SIWZ Zamawiający oczekuje „budowy instalacji kontroli dostępu w bud. nr 1, 2, 3, 5, i 8 bez okablowanie”. Prosimy o potwierdzenie, że okablowanie dla systemu KD będzie udostępnione Wykonawcy przed rozpoczęciem robót.

Odpowiedź Zamawiającego

potwierdzamy

32. Prosimy o wyjaśnienie czy system Kontroli Dostępu realizowany zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1.1B do SIWZ należy zintegrować z Centralnym System Integrującym wykorzystywanym przez Port Lotniczy.

Odpowiedź Zamawiającego

zgodnie ze SIWZ

33. Prosimy o podanie wymagań dla stacji roboczej dostarczonej w ramach „Budowy instalacji kontroli dostępu” wg załącznika nr 1.1B do SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Wymagania minimalne zawarte są w pkt 3 załącznika 1.1 B, Zamawiający oczekuje systemu operacyjnego z możliwością obsługi co najmniej 32 rdzeni procesora, co najmniej 1 GB pamięci RAM i co najmniej 500 GB miejsca na dysku twardym, urządzenie graficzne direct X10.

34. Czy Zamawiający wymaga zastosowania tej samej stacji roboczej zarówno dla systemu KD budynków nr 1, 2, 3, 5 i 8 oraz Terminala.

Odpowiedź Zamawiającego

Nie