



Miasto Dębica

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dębica, dnia 13-03-2013r.

BZP.271.6.2013.JS

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI 3

Dot: Przetargu nieograniczonego na: **„Zaprojektowanie, budowę i operowanie sieci teleinformatycznej, światłowodowej na terenie miasta Dębica”.**

Gmina Miasto Dębica działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) informuje, iż od wykonawców wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Pytania dotyczące przetargu:

Wykonawca A

1.Pytanie: Prosimy o potwierdzenie, że oświadczenia i dokumenty wskazane w pkt. VI SWIZ (str. 21-22) oraz załączniki nr 14 i 15 stanowią zamknięty katalog oświadczeń i dokumentów, których Zamawiający żąda do złożenia wraz z ofertą.

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje, że oświadczenia i dokumenty wskazane w pkt. VI SWIZ (str. 21-23) oraz załączniki nr 13, 13.3, 14 i 15 stanowią zamknięty katalog oświadczeń i dokumentów, których Zamawiający żąda do złożenia wraz z ofertą.

Wykonawca B

1.Pytanie: W Części 5: Dostawa, montaż i uruchomienia urządzeń,

a) Serwer LMS - 1 szt oraz

b) Serwer „Traffic Manager” - 1 szt.

Zawarto warunek brzmiący:

Pozostałe wymagania - Zdalna identyfikacja fizycznego serwera i obudowy za pomocą sygnalizatora optycznego. Rozwiązanie sprzętowe, niezależne od systemów operacyjnych, zintegrowane z płytą główną lub jako karta zainstalowana w gnieździe PCI.

Jaki efekt zamawiający chce uzyskać w sensie praktycznego zastosowania? Skoro system ma być monitorowany przez snmp to nie wystarczy identyfikacja na poziomie systemu operacyjnego?

Przy dostawie serwerów logiczne jest to, że zamawiający będzie miał dokładną informację o p/n i s/n serwerów w danej lokalizacji więc po cóż identyfikacja sprzętowa serwera?

Czy serwery mają fizycznie migrować..? Czy nie wskazuje to jednoznacznie na określonych producentów?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że „Zdalna identyfikacja fizycznego serwera i obudowy za pomocą sygnalizatora optycznego” używana jest przeważnie do identyfikacji danego serwera przy pracach z tyłu szafy.(jest to bardzo pomocne, gdy serwerów w szafie jest kilka). Jeżeli proponowany przez Państwa sprzęt nie ma takiego rozwiązania, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne, równoważne.

Wykonawca C

1.Pytanie: Zgodnie z zapisami SIWZ rozdział V ust. 1 punkt. 2 podpunkt a)

Wykonawca ma przedstawić cytując: „*prawidłowo ukończonej co najmniej jednej roboty budowlanej, obejmującej m.in. budowę kanalizacji teletechnicznej wraz z budową kabli światłowodowych lub budowę rurociągu kablowego wraz z budową kabli światłowodowych, o wartości tych robót nie mniejszej niż 1 000 000,00 zł brutto*” konie cytatu.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje stanowisko z SIWZ.

**Naczelnik Wydziału
Planowania Strategicznego
mgr inż. Wiesław Stanaszek**