



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Łódzkie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. „Metropolitalna Sieć Szerokopasmowego Dostępu do Internetu”
jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,
oraz wkładu własnego.



URZĄD MIASTA – GMINY STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27
tel. 042 719 80 02, 042 719 96 73 fax. 042 719 81 93

www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Stryków, 16.04.2010 r.

IZP 2226/ZP-20/2010

Dotyczy zadania pn. **Dostawa i instalacja sprzętu oraz oprogramowania dla Gminy Stryków w ramach realizacji projektu „Metropolitalna sieć szerokopasmowego dostępu do Internetu”**

Pytanie Nr 1

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia wskazany w częściach III.1 Zestaw komputerowy typ A, III.2.1. Zestaw Komputerowy typ B Stanowisko komputerowe oraz w części III.3.1 Zestaw Komputerowy typ C Stanowisko komputerowe wymaga aby urządzenia były wyposażone w zasilacz o mocy min. 300W (w części III.1 i III.2.1) oraz 320W (w części III.3.1). W związku z powyższym wykonawca zwraca się do Zamawiającego z pytaniem czy dopuści urządzenie, które jest zaprojektowane i wyprodukowane przez najlepszych specjalistów branży informatycznej, opisywany produkt spełnia wszystkie wymogi stawiane współczesnym urządzeniom komputerowym, uwzględniając między innymi potrzeby ochrony środowiska (optymalizacji zużycia energii). Proponowany przez nas komputer spełnia wymogi zawarte w opisie przedmiotu zamówienia, wyposażony jest w zasilacz o mocy 255W, który dzięki zastosowanym energooszczędnym rozwiązaniom posiada wystarczający zapas mocy dla obsługi wszystkich urządzeń wewnętrznych, które Zamawiający mógłby dołożyć do zestawu, jak również do obsługi urządzeń zasilanych przez porty USB.

Potwierdzeniem powyższych stwierdzeń dotyczących optymalizacji zużycia energii jest między innymi fakt spełniania rygorystycznych norm pozwalających na oznaczenie naszego produktu logiem Eneergy Star 4.0. Dodatkowo pragniemy podkreślić, iż wymóg oferowania PC z zasilaczem min. 300W i 320W może spowodować znaczne ograniczenie konkurencji do jednego lub dwóch producentów, a co gorsze promuje firmy przywiązujące mniejszą wagę do ochrony środowiska.

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające wymogi opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w punkcie III.6 Zestaw komputerowy Typu F lecz wyposażone w procesor i5-520M. Proponowany procesor jest bardziej wydajnym rozwiązaniem nowszej generacji niż wymagany przez Zamawiającego, czego potwierdzeniem są wyniki osiągnięte w testach http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php wynik - 2215 punktów.

Pytanie Nr 3

Kto ma przystosować pomieszczenie GPD do montażu w nim szaf, wykonawca okablowania strukturalnego czy ktoś inny i pomieszczenie będzie już przygotowane??

Pytanie Nr 4

Pomieszczenie GPD ma być przystosowane na podstawie odrębnego projektu, który nie jest dołączony do dokumentacji, jeżeli to pomieszczenie ma przygotować wykonawca okablowania strukturalnego to niezbędne jest projekt wraz z przedmiarami ??

Pytanie Nr 5

W projekcie oraz w przedmiarach brak informacji o długości patchcordów światłowodowych oraz miedzianych??

Pytanie Nr 6

Czy szafy GPD (2 szafy) oraz PPD (1 szafa wisząca) wraz z wyposażeniem (wentylatory, wieszaki, listwy zasilające) są już zakupione czy należy je dostarczyć – brak w przedmiarach??

Pytanie Nr 7

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający opisuje w pkt IV.6 System wspierający zarządzaniem środowiskiem IT. Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie informacji niezbędnych do prawidłowego oszacowania wartości tej części przedmiotu zamówienia. Prosimy o udzielenie informacji nt ilości licencjonowanych końcówek (ilość PC= ilość licencji)??

Pytanie Nr 8

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający opisuje w pkt V.2. Oprogramowanie wspierające system backupu. Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie informacji niezbędnych do prawidłowego oszacowania wartości tej części przedmiotu zamówienia. Prosimy o udzielenie informacji nt ilości licencjonowanych końcówek (ilość PC= ilość licencji)??

Pytanie nr 9

W zakresie obu konfiguracji komputerów wymagany jest wizualny system diagnostyczny wbudowany w obudowę komputera, realizujący wskazane funkcje serwisowe. Pragniemy zważyć, iż wymóg ten jest bezzasadny. Wskazuje na konkretnego producenta – firmę DELL, i w znaczący sposób ogranicza grono producentów komputerów, a tym samym narusza zasady uczciwej konkurencji i obiektywizmu. Zamawiający sam bowiem wymaga, aby komputery objęte były 3-letnią gwarancją producenta z serwisem świadczonym w miejscu instalacji, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego. Jednocześnie, zgodnie z projektem umowy, wszelkie wady, awarie i usterki Zamawiający będzie zgłaszał firmie serwisującej i to ona będzie podejmować wszystkie działania serwisowe, a Zamawiający nie będzie podmiotem diagnozującym usterki ani serwisującym sprzęt. W związku z powyższym dla Zamawiającego nie ma kompletnie żadnego znaczenia czy komputer posiada jakikolwiek system ułatwiający diagnozowanie problemów technicznych z komputerem. Obecność takiego systemu jest ewentualnym udogodnieniem wyłącznie dla wykonawcy bądź firmy serwisującej, zaś z punktu widzenia Zamawiającego nie ma zupełnie żadnego znaczenia. Wymóg ten w rażący sposób niezasadnie ogranicza konkurencję. W związku z powyższym, czy Zamawiający chcąc prowadzić

postępowanie z poszanowaniem zasad uczciwej konkurencji i obiektywizmu dopuszcza, aby komputery nie posiadały wizualnego systemu diagnostycznego w obudowie?

Odpowiedź na pytania:

Nr 1: Tak

Nr 2: Tak

Nr 3: Pomieszczenie GPD jest przygotowane. Do obowiązków Wykonawcy należy instalacja i konfiguracja szafy krosowniczej oraz podłączenie zasilania dla dostarczonych urządzeń.

Nr 4: Pomieszczenie GPD jest przygotowane

Nr 5: Patchcords powinny mieć taką długość by umożliwiały wygodne połączenie pomiędzy panelami instalacyjnymi i urządzeniami. Ponieważ Wykonawca jest odpowiedzialny za instalację wszystkich elementów sieci, to od zaprojektowanego przez Wykonawcę układu urządzeń zależy długość dostarczonych patchcordów.

Nr 6: Szafy do GPD oraz PPD należy dostarczyć w ramach niniejszego postępowania, zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w SIWZ oraz zgodnie z wymogami odpowiednich przepisów i sztuką inżynierską. Szafa w GPD dla serwów zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia – zał. nr 7 do SWIZ, pkt. IV.5., szafa w GDP oraz PPD dla okablowania strukturalnego zgodnie z rys. nr 4 projektu okablowania strukturalnego.

Nr 7: Zamawiający przewiduje, że w domenie będzie pracować 55 stanowisk. (52 komputery + 3 serwery)

Nr 8: Zamawiający przewiduje, że w domenie będzie pracować 55 stanowisk. (52 komputery + 3 serwery)

Nr 9: Z wiedzy Zamawiającego wynika, że funkcjonalność systemu diagnostycznego posiada co najmniej kilku producentów, w związku z powyższym Zamawiający wymaga spełnienia wszystkich postawionych w SWIZ warunków.