



Wrocław, dnia 1.10.2015 r.

L. dz. 2546/2015

Wyjaśnienie treści siwz

DZP-2621-11/2015

„Modernizacja infrastruktury informatycznej ZNiO”

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 09.08.2013 r., poz. 907 z późn. zm.) do Zamawiającego wpłynęły kolejne wnioski o wyjaśnienie treści siwz. Poniżej Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1

W przesłanej dzisiaj odpowiedzi na zadane przez nas pytania Zamawiający podtrzymał wymaganie, aby przełącznik dystrybucyjny typ 2 posiadał obudowę bezwentylatorową.

Równocześnie uzupełnił opis przełącznika o wymaganie, aby przełącznik posiadał obsługę standardu PoE 802.3af lub 802.3at na co najmniej 8 portach z (mylnie) określoną gwarantowaną mocą 14.4W na każdym z portów (standard 802.3at gwarantuje moc 15.4W, standard 802.3af 30W dla każdego z portów).

Przełączniki o takiej specyfikacji nie są produkowane.

Również przełącznik firmy Juniper, model EX2200-C-12P-2G, którego specyfikacja w zadziwiająco dużym stopniu pokrywa się z zapisami SIWZ, nie spełnia wymagań Zamawiającego.

W związku z tym, mając na uwadze zawarte w ustawie o wymogi zgodności zapisów SIWZ z obowiązującym prawem oraz zachowaniem konkurencji, prosimy o odpowiedź: na pytanie:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym zaferowany przełącznik będzie posiadał wentylator, ale maksymalny poziom ciśnienia akustycznego wytwarzanego przez urządzenie będzie niższy niż zapisany w Polskiej Normie PN-01307:1994 dla pomieszczeń do pracy umysłowej wymagającej silnej koncentracji uwagi, przy założeniu spełnienia pozostałych wymogów SIWZ, w tym pełnej obsługi standardów 802.3at i 802.3af

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie informujemy, że wymagania na switch zostają podtrzymane.

Zamawiający zwraca uwagę, że wykonawca w pytaniu błędnie podaje wartości parametrów w odniesieniu do stosowanych standardów. Standard IEE 802.3af-2003, June 2003 definiuje maksymalną moc pobieraną z układu zasilania na 15.4W, a standard IEEE 802.3at-2009, clause 33.1.1c podaje tę wartość jako 30W, a nie jak twierdzi wykonawca - odwrotnie.

Zamawiający w celu dopuszczenia obu standardów zasilania PoE podaje w opisie przedmiotu zamówienia wartość mniejszą definiowaną per port jako wymaganie minimalne. Wielu producentów w swoich rozwiązaniach określa moc sumaryczną dzieloną pomiędzy porty i ten sam przełącznik może oferować jednocześnie PoE w standardzie 802.3at jak i 802.3af, ale z uwzględnieniem bilansu mocy, a co za tym idzie ograniczać liczbę portów wspierających PoE, stąd określenie dotyczące mocy gwarantowanej per port z jednoczesnym podaniem ilości obsługiwanych portów. Zarzut stawiany przez wykonawcę "Przełączniki o takiej specyfikacji nie są produkowane" może wynikać z błędnej interpretacji opisu przedmiotu zamówienia i norm IEE przez wykonawcę.

Zamawiający w żadnym punkcie opisu przedmiotu zamówienia nie powołuje się na wymagania dotyczące hałasu i nie widzi w tym przypadku związku pomiędzy wymaganiem określonym jako "obudowa bezwentylatorowa" z normą PN-01307:1994, gdyż hałas nie stanowi jedyne kryterium wyboru w tym przypadku.

Zamawiający nie widzi również związku pomiędzy wymaganiem, a zapisanym w pytaniu wykonawcy stwierdzeniem dotyczącym podanego przez wykonawcę typu urządzenia: "Również przełącznik firmy Juniper, model EX2200-C-12P-2G, którego specyfikacja w zadziwiająco dużym stopniu pokrywa się z zapisami SIWZ, nie spełnia wymagań Zamawiającego."

Zamawiający informuje, iż w przypadku braków w zapisach Formularza ofertowego w stosunku do OPZ Zamawiający zezwala na modyfikację formularza poprzez dodanie brakujących elementów cenotwórczych.

Jeżeli w Opisie Przedmiotu zamówienia będącym częścią SIWZ zaistnieją jakieś rozbieżności z udzielonymi niniejszym pismem odpowiedziami za prawidłowe należy uznać zapisy odpowiedzi na zadane pytania.

W związku z udzieloną odpowiedzią na zadane pytanie zmianie ulega data składania i otwarcia ofert przetargowych. Obecnie obowiązującym dniem składania oferty przetargowych jest 8.10.2015 r. godz. 9:00 natomiast termin otwarcia złożonych ofert to 8.10.2015 r. godz. 9:30. Miejsce składania ofert oraz miejsce otwarcia nie ulegają zmianie.

Zatwierdził:

Wicedyrektor ds. Administracyjno – Technicznych
mgr inż. Janusz Szczytkowski