

ZP. 341-15/2008 / Odpowiedzi na zapytania nr 1

Wszyscy, którzy wykupili SIWZ

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na : Wykonanie sieci komputerowej w Urzędzie Miejskim w Ząbkowicach Śląskich.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007r., Nr 223, poz. 1655 ze zmianami) informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania . Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje poniżej:

1. W Specyfikacji Technicznej wymaganych urządzeń, w punkcie dotyczącym klimatyzacji czytamy:
„..... Urządzenie musi zapewnić temperaturę 21 st. +- 1 st. C w pomieszczeniu serwerowni”.
Ponieważ nie da się utrzymać stałej temperatury w całym pomieszczeniu , prosimy o podanie miejsca w którym ma być utrzymana temperatura na wymienionym przez Państwa poziomie?

Odpowiedź:

Inwestor jako temperaturę pomieszczenia traktuje wskazanie z czujnika temperatury zamontowanego w klimatyzatorze.

2. W Specyfikacji Technicznej wymaganych urządzeń, w pkt dot. klimatyzacji czytamy:
” proces oczyszczania klimatyzatora realizowany jest automatycznie...”
Po konsultacjach z renomowanymi firmami zajmującymi się montażem i serwisem urządzeń klimatyzacyjnych, zostaliśmy poinformowani, że nie spotkali się oni urządzeniami, które oczyszczałyby się w sposób automatyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z wiedzą Inwestora istnieją i są dostępne na rynku polskim urządzenia oczyszczające się automatycznie (co nie oznacza, że nie potrzebne są okresowe przeglądy).

3. Według naszego rozeznania na rynku polskim nie ma klimatyzatora spełniającego wszystkie wymagane warunki, który byłby w stanie odprowadzić zyski ciepła przenikającego przez strop oraz zainstalowanych urządzeń. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o podanie przykładu klimatyzatora spełniającego wszystkie warunki określone w SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z wiedzą Inwestora istnieją i są dostępne na rynku polskim urządzenia spełniające powyższe wymagania.

4. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zastąpienie czterech UPS-ów jednym urządzeniem opartym na redundancji modułów mocy. Modułowa konstrukcja tego urządzenia zamiennego umożliwia zwiększenie bilansu mocy przez dokładanie szuflad- modułów mocy 15 kW zachowując

zawsze redundancje i zwiększając bezpieczeństwo pracy. Wymiana wkładki odbywa się podczas pracy systemu. Wymiary UPS 600 x 1000 x 1600. Waga wraz z modułami mocy 533 kg. Wymiary szafy 600 x 1200 x 1600 mm. Waga z bateriami 500 kg.

Odpowiedź:

Inwestor nie wyraża zgody na powyższą propozycję.

Burmistrz Ząbkowic Śląskich

- Krzysztof Kotowicz -