

Katowice, dnia 19.07.2013 r.

PZ.271.37.4.2013.GW

WYKONAWCY

ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu komputerowego oraz oprogramowania na potrzeby Biura KZK GOP** (znak sprawy ZP/DI/1/PZ/34/13).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Komunikacyjny Związek Komunalny Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego w Katowicach jako Zamawiający informuje, że w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z następującymi wyjaśnieniami:

Proszę o wyjaśnienie zapisów SIWZ w pkt 3.11, 3.17 i 3.18:

Pytanie 1.

Czy do specyfikacji UPSa nie zakradł się błąd ?

UPSy z większą liczbą gniazd Schuko niż 4 raczej nie posiadają sinusoidalnego napięcia wyjściowego. Mogą mieć aproksymowaną sinusoidę.

Odpowiedź:

Zamawiający interpretuje zapis w pkt. 3.11 jako aproksymowaną sinusoidę.

Pytanie 2.

Czy w opisie switch-a 8-portowego parametr liczby MAC adresów (min. 16 K) jest prawidłowy? Dla tego typu przełączników zazwyczaj jest to 2,4 lub 8 K.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazał minimalną liczbę portów w switchu.

Switche posiadające większą liczbę portów niż 8 spełniają ten wymóg.



Pytanie 3.

Czy w opisie switch-a 16-portowego parametr bufora pamięci (min. 16 MB) jest prawidłowy? Dla tego typu przełączników jest to zazwyczaj 0.5, 1, 2, 4, 6 MB.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w SIWZ pkt. 3.18.

W pkt. 3.18 SIWZ oraz Załączniku 1a do SIWZ zamiast:

3.18 Switch (2 szt.)

Interfejsy	min. 16x Ethernet 10/100/1000 (RJ45), min. 2x mini-GBIC (SFP)
Obsługiwane standardy sieciowe	802.1p, 802.3, 802.3ab, 802.3az, 802.3u, 802.3x, 802.3z, 802.3ad, 803.3w, 802.3s, 802.3Q, 802.3D
Przepustowość	min. 28 Mp/s
Prędkość magistrali	min. 40 Gb/s
Rozmiar tablicy adresów MAC	min. 8 K
Algorytm przełączania	Store And Forward
Bufor pamięci	Min. 16 MB
Inne	Switch zarządzalny, obsługa VLANów, możliwość instalacji w szafie 19', auto MDI-MDI-X, Obsługa QoS i min. 4 kolejki priorytetowe, Obsługa ramek Jumbo,

Jest (aktualne brzmienie pkt 3.18):

3.18 Switch (2 szt.)

Interfejsy	min. 16x Ethernet 10/100/1000 (RJ45), min. 2x mini-GBIC (SFP)
Obsługiwane standardy sieciowe	802.1p, 802.3, 802.3ab, 802.3az, 802.3u, 802.3x, 802.3z, 802.3ad, 803.3w, 802.3s, 802.3Q, 802.3D
Przepustowość	min. 28 Mp/s
Prędkość magistrali	min. 40 Gb/s
Rozmiar tablicy adresów MAC	min. 8 K
Algorytm przełączania	Store And Forward
Bufor pamięci	Min. 1 MB
Inne	Switch zarządzalny, obsługa VLANów, możliwość instalacji w szafie 19', auto MDI-MDI-X, Obsługa QoS i min. 4 kolejki priorytetowe, Obsługa ramek Jumbo,

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że zmieniono treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w pkt 3.20 oraz w Załączniku 1a do SIWZ - Arkusz parametrów i cech techniczno – użytkowych oferowanego sprzętu komputerowego oraz oprogramowania (**aktualny Załącznik 1a do SIWZ załączono do niniejszego pisma**).

W pkt. 3.20 SIWZ oraz Załączniku 1a do SIWZ zamiast:

3.20 Kabel ethernetowy (1 szt.)

Typ	Kabel F/UTP kategorii 6E, linka
Długość	min. 100m

Jest (aktualne brzmienie pkt 3.20):

3.20 Kabel ethernetowy (1 szt.)

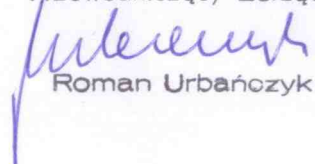
Typ	Kabel F/UTP kategorii 6 , linka
Długość	min. 100m

W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust.6 ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania/otwarcia ofert, i tak w pkt.: **8.1, 10.3, 11.2 oraz 11.4** SIWZ:

Zamiast: 22.07.2013 r.

Jest: 23.07.2013 r.

Przewodniczący Zarządu



Roman Urbańczyk