



Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 22 45 92 000, fax 22 45 92 001, sekretariat@pgi.gov.pl
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099; NIP PL 5250008040

www.pgi.gov.pl

państwowa służba
geologiczna

państwowa służba
hydrogeologiczna

EZ-240-30/2015/~~262~~/15/AN

Warszawa, dnia ~~...~~15.05.2015 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawę sprzętu komputerowego dla Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego – EZ-240-30/2015”

WYJAŚNIENIE NR 1

I. Odpowiedzi na pytania nr 1

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania przetargowego.

Pytanie nr 1

Załącznik 1.1, Stacja Graficzna typ 1

Czy zamiast wymaganych gniazd rozszerzeń w tym wycofywanego złącza PCI/sztuk 1 możemy zaoferować stacje ze złączami PCI express 3.0/4 sztuki i PCI 2.0/2 sztuki?

Odpowiedź nr 1:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

Załącznik 1.1, Stacja Graficzna typ 1

Ponieważ złącze PCI/1 jest dosyć starym rozwiązaniem, proszę o informację czy w zamian za to zaakceptujecie Państwo urządzenie posiadające większe możliwości rozbudowy w oparciu o najnowsze (najwydajniejsze) standardy PCI-E

Odpowiedź 2

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

Załącznik 1.1, Stacja Graficzna typ 1

Czy zamiast wymaganego gniazda rozszerzeń PCI/1 sztuka (w najnowszych modelach jest powszechnie wycofywane z ofert markowych producentów) możemy zaoferować stacje ze złączami PCI Express (łącznie będą co najmniej 4 gniazda PCI Express x16) ?

Odpowiedź nr 3

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4

Załącznik 1.1, Stacja Graficzna typ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie i dostarczenie stacji graficznej w obudowie o wymiarach: 438 x 216 x 545 mm - pośrednie między miniTower i Tower?

Odpowiedź nr 4

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5

Załącznik 1.1, Stacja Biurowa

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie i dostarczenie stacji biurowej w obudowie Mini Tower?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający dopuści stacje biurowe w obudowie Mini Tower o ile komputer będzie miał fabryczną możliwość ustawienia stacji biurowej w pozycji desktop tak zwane obudowy tower/desktop

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6

Załącznik 1.1, Stacja Graficzna typ 1

Specyfikacji Technicznej, Załącznik nr 1.1, Stacja Graficzna typ 1, zapis dot. wydajności procesora:
Procesor osiągający w teście PassMark2007 CPU Mark wynik nie mniejszy niż 20000 punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
Zgodnie z SIWZ konfiguracja ma zawierać dwa procesory i pytanie, czy zamawiający oczekuje wydajności dla maszyny – dla procesorów (wszystkich dwóch), czy dla jednego procesora?

Odpowiedź nr 6

Procesor osiągający w teście PassMark2007 CPU Mark wynik nie mniejszy niż 20000 punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
Zamawiający wymaga w stacji graficznej typ 1 dwóch procesorów o wydajności nie mniejszej niż 20000 .
Test Passmark CPU Mark, opublikowany na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w trybie Multi (Dual) CPU Systems – w pracy dwuprocesorowej (wynik dla pracy układu dwóch procesorów)
W odpowiedzi na Pytanie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy SIWZ

Pytanie nr 7

Załącznik 1.1, Stacja Graficzna typ 1

Zamawiający wymaga, aby Stacja Graficzna typ 1 wyposażona była w płytę główną z m.in. 1 złączem PCI. Jednak cała specyfikacja wskazuje na nowe płyty główne (serwerowe, dwuprocesorowe) z podstawką na procesory LGA 2011v3. Płyty te nie są wyposażone w stare złącza PCI, za to w odpowiednią większą ilość złącz PCI Express.

Uprzejmie proszę o weryfikację i informacje czy Zamawiający dopuści płytę główną bez złącza PCI.

Odpowiedź nr 7

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy SIWZ

Pytanie nr 8

Stacja graficzna typ 1

Procesor – ze względu na ciągłe aktualizację testów publikowanych na stronach CPU Benchmark czy Zamawiający dopuści procesory osiągające w teście PassMark2007 CPU Mark wynik nie mniejszy niż 19889 ?

Odpowiedź nr 8

Zamawiający informuje, iż wymaga w stacji graficznej typ 1 dwóch procesorów o wydajności nie mniejszej niż 20000 Test Passmark CPU Mark, opublikowany na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w trybie Multi (Dual) CPU Systems – w pracy dwuprocesorowej (wynik dla pracy układu dwóch procesorów).

Zmiana treści SIWZ nr 2

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmian treści SIWZ:

Pkt 4 SIWZ:

Było:

Przedmiot niniejszego zamówienia będzie zrealizowany przy uwzględnieniu terminów realizacji wskazanych przez Wykonawcę, zgodnych z wymaganiami Zamawiającego, jednak nie później niż do 30.06.2015 r.

Jest:

Przedmiot niniejszego zamówienia będzie zrealizowany przy uwzględnieniu terminów realizacji wskazanych przez Wykonawcę, zgodnych z wymaganiami Zamawiającego.

Załącznik nr 3 do SIWZ - Formularz oferta

Było:

II. Termin wykonania zamówienia:

dostawa do dni od daty zawarcia umowy, jednak nie później niż do 30.06.2015 r.

Jest:

II. Termin wykonania zamówienia:

dostawa do dni od daty zawarcia umowy

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia uwzględniająca wszystkie powyższe zmiany, została dołączona do niniejszego pisma i została opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego.

Powyższe zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.

KIEROWNIK
Państwowego Instytutu Geologicznego
Państwowego Instytutu Badawczego
mgr Roman Smółka

