

Szczecin, dnia 22.05.2013 r.

Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny sp. z o.o.

ul. Niemierzyńska 17 a
71-441 Szczecin
telefon: +48 91 8522911
fax: +48 91 4336053
e-mail: inwestycje@spnt.pl

Znak sprawy: 2013/S 068-113173

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „DOSTAWĘ SERWERÓW, PAMIĘCI MASOWYCH, URZĄDZEŃ BACKUPU, STACJI ROBOCZYCH, SKANERÓW KOMPUTEROWYCH, URZĄDZEŃ FOTOKOPIUJĄCYCH I DRUKUJĄCYCH, OPROGRAMOWANIA KOMPUTEROWEGO”

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 – dalej: „ustawa PZP”), który stanowi:

„Art. 38.2. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.”

udziela odpowiedzi na pytania wniesione do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „DOSTAWĘ SERWERÓW, PAMIĘCI MASOWYCH, URZĄDZEŃ BACKUPU, STACJI ROBOCZYCH, SKANERÓW KOMPUTEROWYCH, URZĄDZEŃ FOTOKOPIUJĄCYCH I DRUKUJĄCYCH, OPROGRAMOWANIA KOMPUTEROWEGO”:

Pytanie nr 1

Dotyczy: Załącznik nr I do SIWZ, Zadanie I -Opis przedmiotu zamówienia, Router dostępowy – ilość 2szt. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie urządzeń z portami SFP 1GE zamiast SFP+ 10GE?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuści dostarczenie urządzeń z portami SFP 1 GbE.

Pytanie nr 2

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ, Zadanie I -Opis przedmiotu zamówienia Szafa teleinformatyczna z konsolą administratora - sztuk 1 oraz Szafa teleinformatyczna - sztuk 3
Zamawiający zamieścił zapis: „2 moduły dystrybucji zasilania 32A, każdy zapewniający 4 gniazd podłączeniowych IEC 320 C-19 (min. 4 obwody), podłączenie do zasilania poprzez złącze IEC-309 32A. Kabel zasilając o długości minimum 1,7 m. „ oraz „Min. 2 moduły dystrybucji zasilania 32A, każdy zapewniający 28 gniazd podłączeniowych IEC 320 C-13 (min. 4 obwody), podłączenie do zasilania poprzez złącze IEC-309 32A.
Prosimy o sprecyzowanie co zamawiający rozumie pod pojęciem „4 gniazda połączeniowe IEC 320 C- 19 (min. 4 obwody)” skoro zasilanie jest trójfazowe to w jaki sposób gniazda na listwie zasilającej mają być podzielone na 4 obwody?



Prosimy o sprecyzowanie co zamawiający rozumie pod pojęciem „28 gniazd podłączeniowych IEC 320 C-13 (min. 4 obwody)” skoro zasilanie jest trójfazowe to w jaki sposób gniazda na listwie zasilającej mają być podzielone na 4 obwody?

Czy Zamawiający dopuści moduł zasilania który jest wyposażony w 18 gniazd podłączeniowych IEC 320 C-13?

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający pod pojęciem „4 gniazda połączeniowe IEC 320 C- 19 (min. 4 obwody)” rozumie że moduły dystrybucji zasilania są podłączone do zasilania poprzez kabel zasilający o długości minimum 1,7 m poprzez jednofazowe złącze IEC-309 32A. Moduły dystrybucji zasilania powinny mieć minimum 4 gniazda IEC 320 C-19 (min. 4 obwody), do których podłączone są w oparciu o minimum 4 obwody 28 gniazd IEC 320 C-13. Zamawiający nie dopuści moduł zasilania który jest wyposażony w 18 gniazd podłączeniowych IEC 320 C-13 ze względu na zmniejszenie funkcjonalności.

Pytanie nr 3

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ, Zadanie I -Opis przedmiotu zamówienia Szafa teleinformatyczna z konsolą administratora - sztuk 1 oraz Szafa teleinformatyczna - sztuk 3. Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne dostarczenie szafy serwerowej która ma standardowe 1 częściowe osłony boczne? Jest to rozwiązanie które stosuje większość czołowych producentów szaf oraz stosuje znaczna większość markowych producentów takich jak np. HP, IBM, Fujitsu.

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający nie dopuści proponowanego rozwiązania ze względu na zmniejszenie funkcjonalności.

Pytanie nr 4

W punkcie parametry oferowanego sprzętu Zamawiający pisze: Obsługiwana gramatura papieru - 35-271 g/m². Informujemy, że na rynku nie ma kserokopiarki, która potrafiłaby pracować na papierze o gramaturze 35 g/m². Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 4

Błędna gramatura papieru w opisie jest oczywistą omyłką pisarską prawidłowa wartość to 60g/m².

Pytanie nr 5

Zamawiający w zadaniu 2, punkcie III SIWZ Opis parametrów technicznych i funkcjonalnych opisując zestaw komputerowy klasy PC all in one. podał minimalny wymóg dotyczący napędu wbudowanego jako nagrywarkę Blu-Ray/DVD.

Ze względu na brak dostępności komputerów tej klasy z nagrywarkami Blu-Ray/DVD, a jedynie z wbudowanymi czytnikami Blu Ray i nagrywarką DVD. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera z czytnikiem Blu-Ray, albo zaoferowanie zewnętrznej, podłączonej na usb nagrywarki Blu-Ray ?.

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający dopuści dostarczenie wbudowanych urządzeń z czytnikiem COMBO - nagrywarka



DVD-R z odczytem płyt Blu-Ray.

Pytanie nr 5

Zamawiający w zadaniu 2, punkcie III SIWZ Opis parametrów technicznych i funkcjonalnych opisując monitor graficzny, podał minimalny wymóg dotyczący złącz wejściowych, przynajmniej 1x DVI-I

Ze względu na brak dostępności monitora, który posiadałby złącze DVI-I, a jedynie DVI-D, Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie monitora ze złączem DVI-D ?

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający dopuści dostarczenie monitora ze złączem DVI-D.

Pytanie nr 6

Zamawiający w zadaniu 2, punkcie III SIWZ Opis parametrów technicznych i funkcjonalnych opisując kserokopiarkę kolorową, podał minimalny wymóg dotyczący wydajności tonerów: Black - 29 000 kopii przy 5% pokryciu, oraz wydajności tonerów: Cyan, Magenta, Yellow - 26 000 kopii przy 5% pokryciu.

Czy Zamawiający dopuści urządzenia z wydajnością tonerów: Black - 27 000 kopii przy 5% pokryciu, oraz wydajności tonerów: Cyan, Magenta, Yellow - 25 000 kopii przy 5% pokryciu ?

Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający dopuści dostarczenie kserokopiarki kolorowej z wydajnością tonerów: Black - 27 000 kopii przy 5% pokryciu, oraz wydajności tonerów: Cyan, Magenta, Yellow - 25 000 kopii przy 5% pokryciu.

PRZEBUDOWA
Szczecińskiego Parku
Naukowo – Technologicznego
Anna Pawlusiewicz