

Świdnik, dnia 01 września 2015 r.

Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie
z siedzibą w Świdniku
ul. Kard. S. Wyszyńskiego 18
21-040 Świdnik

sprawa: LWOG-2402-70/15

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późni. zm.) na „Dostawę części i akcesoriów komputerowych”

WYJAŚNIENIA

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późni. zm.) na „Dostawę części i akcesoriów komputerowych” dnia 31 sierpnia 2015 r. do Zamawiającego – Sądu Rejonowego Lublin - Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, wpłynęło drogą elektroniczną niżej zacytowane pytanie:

I.

Pytanie:

„W punkcie 6 Zamawiający wymaga „min. CL9” Cache latency CL9 jest charakterystyczne dla pamięci DDR3. W pamięciach DDR2 jako, że mają częstotliwość mniejszą charakterystyczne jest CL6.

W związku z tym czy Zamawiający dopuści pamięci CL6 w punkcie 17.6?”

II.

W odpowiedzi na powyższe Zamawiający - Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku informuje, że popełnił oczywista omyłkę pisarską w punkcie 17.6 Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna.

Zamawiający usuwa dotychczasowy zapis w punkcie 17.6 w rubryce pt. „Opis wymagań konfiguracji” znajdujący się w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna (załącznik nr 1 do Zaprośzenia) w miejsce którego wprowadza zapis o następującej treści:

„Min. CL6.”

III.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna (załącznik nr 1 do Zaprośzenia) z uwzględnieniem zmiany, o której mowa w części II stanowi załącznik do niniejszego pisma.

IV.

Powyższe wyjaśnienia zostaną dołączone do Zaprośzenia do składania ofert i będą stanowić jej integralną część.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższa zmiana stanowi istotną zmianę treści Zaprośzenia do składania ofert, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert ulega zmianie, godziny składania i otwarcia ofert oraz

miejsce pozostają bez mian, tzn. **termin składania ofert upływa dnia 04 września 2015 r. godzina 12:00. Otwarcie ofert odbędzie się dnia 04 września 2015 r. godzina 12:30.**

Z poważaniem

Dyrektor
Sądu Rejonowego Lublin – Wschód w Lublinie
z siedzibą w Świdniku


Sylwia Choroszyńska – Żezula

W załączeniu:

- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna (załączniki nr 1 do Zaproszenia) uwzględniająca zmianę z dnia 01 września 2015 r.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna**1. KLAWIATURA - w ilości 25 sztuk**

Nazwa producenta i kod produktu: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji*
1.	Opis	Klawiatura (QWERTY) USB w układzie polskim programisty. Długość kabla połączeniowego minimum 170 cm (mierzona bez przedłużeń).	spełnia / nie spełnia

2. MYSZ OPTYCZNA USB – w ilości 25 sztuk

Nazwa producenta i kod produktu: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji*
1.	Opis	Mysz optyczna z trzema klawiszami oraz rolką przewijającą (bez przejściówek). Długość kabla połączeniowego minimum 170 cm (mierzona bez przedłużeń)	spełnia / nie spełnia

3. LISTWA ZASILAJĄCA 5 M - w ilości 10 sztuk

Nazwa producenta i model: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji*
-----	-----------------	-----------------------------	--------------------------------------

1.	Typ gniazda wyjściowego	Euro		spełnia / nie spełnia
2.	Ilość gniazd wyjściowych	Min. 5 szt.		spełnia / nie spełnia
3.	Długość kabla (żądana)	5 m		spełnia / nie spełnia
4.	Napięcie znamionowe	230 V AC		spełnia / nie spełnia
5.	Prąd znamionowy	10 A		spełnia / nie spełnia
6.	Absorbacja energii	130 J		spełnia / nie spełnia
7.	Bezpiecznik nadprądowy	1 x 10A/250V (topikowy)		spełnia / nie spełnia
8.	Kolor	Czarny		spełnia / nie spełnia
9.	Certyfikaty	- CE		spełnia / nie spełnia
4. LISTWA ZASILAJĄCA 3 M - w ilości 10 sztuk				
Nazwa producenta i model: *				
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji		Potwierdzenie wymagań, konfiguracji*
1.	Typ gniazda wyjściowego	Euro		spełnia / nie spełnia

2.	Ilość gniazd wyjściowych	Min. 5 szt.	spełnia / nie spełnia
3.	Długość kabla (żądana)	3 m	spełnia / nie spełnia
4.	Napięcie znamionowe	230 V AC	spełnia / nie spełnia
5.	Prąd znamionowy	10 A	spełnia / nie spełnia
6.	Absorbacja energii	130 J	spełnia / nie spełnia
7.	Bezpiecznik nadprądowy	1 x 10A/250V (topikowy)	spełnia / nie spełnia
8.	Kolor	Czarny	spełnia / nie spełnia
9.	Certyfikaty	- CE	spełnia / nie spełnia
10.	Rezystancja izolacji	> 500 MΩ	spełnia / nie spełnia
11.	Impedancja falowa	100Ω +/- 3Ω	spełnia / nie spełnia
12.	Typ okablowania	SSTP	spełnia / nie spełnia
5. LISTWA ZASILAJĄCA AC 230 V do szafy RACK 19'9 gniazd - w ilości 5 sztuk			
Nazwa producenta i model: *.....			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji*

1.	Wysokość	1 U	spełnia / nie spełnia
2.	Mocowanie	Doczołowe do szyn rackowych	spełnia / nie spełnia
3.	Sygnalizacja zasilania na listwie	Dioda LED	spełnia / nie spełnia
4.	Maksymalny prąd	16 A (230 V AC)	spełnia / nie spełnia
5.	Ilość gniazd	9	spełnia / nie spełnia
6.	Kolor	Czarny	spełnia / nie spełnia
7.	Długość przewodu	Minimum 160 cm	spełnia / nie spełnia
8.	Dodatkowe wyposażenie	Zestaw czterech śrub oraz koszyczków do montażu listwy	spełnia / nie spełnia
9.	Certyfikaty	CE	spełnia / nie spełnia

6. PATCHCORD UTP DŁUGOŚĆ 1 m - w ilości 15 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji*
1.	Typ okablowania	FTP	spełnia / nie spełnia
2.	Długość	1 m	spełnia / nie spełnia

3.	Materiał izolacji	PVC	spełnia / nie spełnia
4.	Typ wtyczek	RJ 45	spełnia / nie spełnia
5.	Oślonka	Zalewana na szerokość wtyku	spełnia / nie spełnia
6.	Kategoria	6	spełnia / nie spełnia
7. PATCHCORD UTP DŁUGOŚĆ 3 m - w ilości 15 sztuk			
Nazwa producenta: *.....			
1.	Typ okablowania	FTP	spełnia / nie spełnia
2.	Długość	3 m	spełnia / nie spełnia
3.	Materiał izolacji	PVC	spełnia / nie spełnia
4.	Typ wtyczek	RJ 45	spełnia / nie spełnia
5.	Oślonka	Zalewana na szerokość wtyku	spełnia / nie spełnia
6.	Kategoria	6	spełnia / nie spełnia
8. PATCHCORD UTP DŁUGOŚĆ 5 m - w ilości 15 sztuk			
Nazwa producenta: *.....			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji*

1.	Typ okablowania	FTP	spełnia / nie spełnia
2.	Długość	5 m	spełnia / nie spełnia
3.	Materiał izolacji	PVC	spełnia / nie spełnia
4.	Typ wtyczek	RJ 45	spełnia / nie spełnia
5.	Oslonka	Zalewana na szerokość wtyku	spełnia / nie spełnia
6.	Kategoria	6	spełnia / nie spełnia

9. Gbic do switcha CISCO 2960G, GLC-SX-MM – w ilości 5 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji*
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego takiego modelu switcha.	

10. Gbic do switcha HP Procurve 2810-48G, P/N: J4858C – w ilości 5 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji*
-----	-----------------	-----------------------------	--------------------------------------

1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego takiego modelu switcha.	
----	-------------	---	--

11. Kabel USB 2.0 mini B 1.8 m – w ilości 10 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji**
1.	Zastosowanie	do łączenia urządzeń obsługujących USB	spełnia / nie spełnia
2.	Końcówka 1	1 x USB A	spełnia / nie spełnia
3.	Końcówka 2	1 x mini B	spełnia / nie spełnia
4.	Długość	Min. 180 cm	spełnia / nie spełnia
5.	Standard	USB 2.0	spełnia / nie spełnia

12. Kabel USB 2.0 micro B 1.8 m - w ilości 10 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji**
1.	Zastosowanie	do łączenia urządzeń obsługujących USB	spełnia / nie spełnia
2.	Końcówka 1	1 x USB A	spełnia / nie spełnia

3.	Końcówka 2	1 x micro B	spełnia / nie spełnia
4.	Długość	Min. 180 cm	spełnia / nie spełnia
5.	Standard	USB 2.0	spełnia / nie spełnia

13. Pamięć RAM dedykowana dla serwera IBM X3650M3 P/N:49Y1435 – w ilości 10 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji**
1.	Pojemność pamięci	4GB (1x4GB)	spełnia / nie spełnia
2.	Sposób rozbudowy	Zgodny z systemem	spełnia / nie spełnia
3.	Technologia	DDR3 SDRAM RDIMM ECC	spełnia / nie spełnia
4.	Ilość PIN	240	spełnia / nie spełnia
5.	Szybkość pamięci	1333MHz	spełnia / nie spełnia
6.	Cechy pamięci RAM	Pełne buforowanie	spełnia / nie spełnia
7.	Napięcie zasilania	1,5V	spełnia / nie spełnia
8.	Cykl	Min. CL9	spełnia / nie spełnia

9.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego serwery.	
14. Zasilacz do Dell Optiplex 390 SF, przykładowy service tag DQLF75J – w ilości 10 sztuk			
Nazwa producenta: *			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje***
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego takiego modelu stacji roboczej.	
15. Zasilacz do Dell Optiplex 780 USFF, przykładowy service tag 557CY4J – w ilości 10 sztuk			
Nazwa producenta: *			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje***
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego takiego modelu stacji roboczej.	
16. Pamięć RAM DDR3 DIMM 2 GB – w ilości 20 sztuk			
Nazwa producenta: *			
Lp.	Nazwa	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji**

	parametru		
1.	Typ	DDR3 DIMM	spełnia / nie spełnia
2.	Standard	Min. DDR3-1333 (PC3-10600)	spełnia / nie spełnia
3.	Pojemność	2GB	spełnia / nie spełnia
4.	Ilość PIN	240	spełnia / nie spełnia
5.	Napięcie zasilania	1,5-1,7 V	spełnia / nie spełnia
6.	Cykl	Min. CL9	spełnia / nie spełnia

17. Pamięć RAM DDR2 DIMM 2 GB – w ilości 20 sztuk

Nazwa producenta: *.....

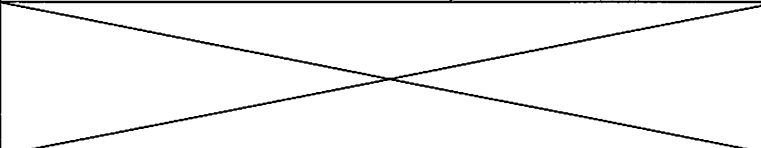
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji**
1.	Typ	DDR2 DIMM	spełnia / nie spełnia
2.	Standard	Min. DDR2-800 (PC2-6400)	spełnia / nie spełnia
3.	Pojemność	2GB	spełnia / nie spełnia
4.	Ilość PIN	240	spełnia / nie spełnia
5.	Napięcie zasilania	1,5-1,7 V	spełnia / nie spełnia

6.	Cykl	Min. CL6	spełnia / nie spełnia
18. Pamięć RAM DDR3 SO-DIMM 4 GB – w ilości 15 sztuk			
Nazwa producenta: *			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji**
1.	Typ	DDR3 SO-DIMM	spełnia / nie spełnia
2.	Standard	DDR3-1333 (PC3-10600)	spełnia / nie spełnia
3.	Pojemność	4GB	spełnia / nie spełnia
4.	Ilość PIN	204	spełnia / nie spełnia
5.	Cykl	Min. CL9	spełnia / nie spełnia
19. Pamięć RAM DDR3 SO-DIMM 2 GB - w ilości 15 sztuk			
Nazwa producenta: *			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji**
1.	Typ	DDR3 SO-DIMM	spełnia / nie spełnia

2.	Standard	DDR3-1333 (PC3-10600)	spełnia / nie spełnia
3.	Pojemność	2GB	spełnia / nie spełnia
4.	Ilość PIN	204	spełnia / nie spełnia
5.	Cykl	Min. CL9	spełnia / nie spełnia

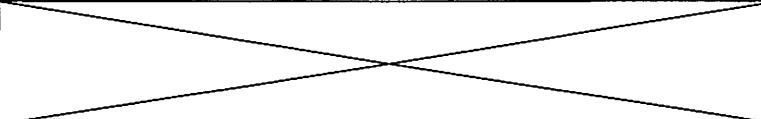
20. Płyta główna do Dell Optiplex 390 SF, przykładowy service tag DQLF75J - w ilości 8 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje***
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego takiego modelu stacji roboczej.	

21. Płyta główna do Dell Optiplex 780 USFF przykładowy service tag 557CY4J - w ilości 8 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje***
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego takiego modelu stacji roboczej.	

22. Dysk twardy do serwera IBM x3650 m3, P/N:42D0641 - w ilości 8 sztuk			
Nazwa producenta: *.....			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje***
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego takiego modelu serwera.	
23. Przewody KVM (APC KVM ap5808) - w ilości 4 sztuk			
Nazwa producenta: *.....			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje***
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego takiego modelu KVMa.	
24. Nagrywarka do Dell Optiplex 780 USFF przykładowy service tag 557CY4J - w ilości 15 sztuk			
Nazwa producenta: *.....			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje***
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego takiego modelu stacji roboczej.	

25. ROLKA POBIERAJĄCA PODAJNIKA RĘCZNEGO DO DRUKARKI HP LJ P2055dn – w ilości 25 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje**
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego drukarki.	

26. ROLKA POBIERAJĄCA PODAJNIKA AUTOMATYCZNEGO DO DRUKARKI HP LJ P2055dn – w ilości 25 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje**
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego drukarki.	

27. FOLIA GRZAŁKI DO DRUKARKI HP LJ P2055dn – w ilości 25 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje**
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego drukarki.	
28. SEPARATOR PODAJNIKA RĘCZNEGO DO DRUKARKI HP LJ P2055dn – w ilości 25 sztuk			
Nazwa producenta: *.....			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje**
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego drukarki.	
29. SEPARATOR PODAJNIKA AUTOMATYCZNEGO DO DRUKARKI HP LJ P2055dn – w ilości 25 sztuk			
Nazwa producenta: *.....			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje**
1.	Wyjaśnienia	Nazwa producenta została użyta w celu doprecyzowania opisu. Używana w opisie nazwa własna producenta została podana ze względu na posiadane przez Zamawiającego drukarki.	

30. Czytnik kart elektronicznych - w ilości 8 sztuk

Nazwa producenta: *.....

Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji**
1.	Komunikacja z komputerem	USB 2.0	spełnia / nie spełnia
2.	Interfejs karty (stykowy)	Wsparcie dla protokołów T=0, T=1, Obsługa kart pamięci poprzez SCM MCARD API, Prędkość komunikacji do 412 bps (PPS, parametr FI), Częstotliwość do 8 MHz (PPS, parametr DI), Obsługa kart procesorowych ISO 7816 Class A i AB	spełnia / nie spełnia
3.	ilość użyć	Min. 90000	spełnia / nie spełnia
4.	System operacyjny	XP, Windows 7	spełnia / nie spełnia
5.	API	PC/SC, CT-API	spełnia / nie spełnia
6.	Certyfikacje	FCC Class B part 15, cULus, CE,VCCI, USB, Microsoft WHQL 2000, XP, Server2003 EMV 2000 Level 1	spełnia / nie spełnia
7.	Gwarancja	Min. 12 miesięcy	spełnia / nie spełnia

* Wypełnia Wykonawca