

Świdnik, dnia 19 września 2015 r.

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

**sprawa: LWOG-2402-74/15**

#### **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 18 września 2015 r. do Zamawiającego – Sądu Rejonowego Lublin - Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, wpłynęły drogą elektroniczną niżej zacytowane pytania:

**I.**

##### **Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie z opisu w punkcie 4 pozycji 10, 11 i 12?

##### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę w opisie w punkcie 12 w:

- a) pozycji 5: napięcie zasilania 1,8 V;
- b) pozycji 6: Cykl Maks. CL6.

**II.**

**W odpowiedzi na powyższe Zamawiający - Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku informuje:**

##### **Ad. 1**

Zamawiający usuwa dotychczasowe zapisy w punkcie 4 ppkt 10, 11 i 12.

##### **Ad. 2**

- a) Zamawiający usuwa dotychczasowy zapis w punkcie 12.5 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. 1.8 V.”
- b) Zamawiający usuwa dotychczasowy zapis w punkcie 12.6 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 Zaproszenia) z uwzględnieniem zmian, o których mowa w części II stanowi załącznik do niniejszego pisma.

**IV.**

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

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższa zmiana stanowi istotną zmianę treści Zaproszenia 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 zmian, tzn. **termin składania ofert upływa dnia 23 września 2015 r. godzina 12:00. Otwarcie ofert odbędzie się dnia 23 września 2015 r. godzina 12:30.**

Z poważaniem

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

*Sylvia Choroszyńska – Zezula*

**W załączeniu:**

- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna (załączniki nr 1 do Zaproszenia) uwzględniająca zmiany z dnia 19 września 2015 r.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna**

<b>1. KLAWIATURA - w ilości 25 sztuk</b>			
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
<b>2. MYSZ OPTYCZNA USB – w ilości 25 sztuk</b>			
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
<b>3. LISTWA ZASILAJĄCA 5 M - w ilości 10 sztuk</b>			
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
<b>4. LISTWA ZASILAJĄCA 3 M - w ilości 10 sztuk</b>			
<b>Nazwa producenta i model: *</b> .....			
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa parametru</b>	<b>Opis wymagań i konfiguracji</b>	<b>Potwierdzenie wymagań, konfiguracji*</b>
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
<b>5. LISTWA ZASILAJĄCA AC 230 V do szafy RACK 19'9 gniazd - w ilości 5 sztuk</b>			
<b>Nazwa producenta i model: * .....</b>			
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
<b>6. PATCHCORD UTP DŁUGOŚĆ 1 m - w ilości 15 sztuk</b>			
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.	Oślonka	Zalewana na szerokość wtyku	spełnia / nie spełnia
6.	Kategoria	6	spełnia / nie spełnia
<b>9. Kabel USB 2.0 mini B 1.8 m – w ilości 10 sztuk</b>			
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
<b>10. Kabel USB 2.0 micro B 1.8 m – w ilości 10 sztuk</b>			
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
<b>11. Pamięć RAM DDR3 DIMM 2 GB – w ilości 20 sztuk</b>			
Nazwa producenta: *.....			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji**
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

**12. 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	Min. 1,8 V	spełnia / nie spełnia
6.	Cykl	Min. CL6	spełnia / nie spełnia

**13. 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
<b>14. Pamięć RAM DDR3 SO-DIMM 2 GB - w ilości 15 sztuk</b>			
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
<b>15. Przewody KVM ( APC KVM ap5808) - w ilości 4 sztuk</b>			
Nazwa producenta: *.....			
Lp.	Nazwa parametru	Opis wymagań i konfiguracji	Potwierdzenie wymagań, konfiguracji/wskazanie konkretnego parametru, konfiguracji/ inne informacje***
1.	Długość przewodu	1.83 metry	spełnia / nie spełnia

2.	Złącze A	USB-A(USB 2.0)	spełnia / nie spełnia
3.	Złącze B	HighDensity15(VGA Monitor)	spełnia / nie spełnia
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.	
<b>16. ROLKA POBIERAJĄCA PODAJNIKA RĘCZNEGO DO DRUKARKI HP LJ P2055dn – w ilości 25 sztuk</b>			
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.	
<b>17. ROLKA POBIERAJĄCA PODAJNIKA AUTOMATYCZNEGO DO DRUKARKI HP LJ P2055dn – w ilości 25 sztuk</b>			
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.	
<b>18. FOLIA GRZAŁKI DO DRUKARKI HP LJ P2055dn – w ilości 25 sztuk</b>			
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.	
<b>19. SEPARATOR PODAJNIKA RĘCZNEGO DO DRUKARKI HP LJ P2055dn – w ilości 25 sztuk</b>			
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.	
<b>20. SEPARATOR PODAJNIKA AUTOMATYCZNEGO DO DRUKARKI HP LJ P2055dn – w ilości 25 sztuk</b>			
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.	
<b>21. Czytnik kart elektronicznych - w ilości 8 sztuk</b>			
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