

Załącznik nr 1 – komputery stacjonarne

L.P.	Parametry Techniczne Komputerów Stacjonarnych (5 szt.)	
1	Procesor	x86, dwurdzeniowy
2	Płyta Główna	Na chipsecie rekomendowanym przez producenta procesora, 1* PCI Express x16, 1* PCI Express x4, 6* SATA II, 4* DIMM (DDR2) – Dual Channel
3	Pamięć RAM	2 GB DIMM DDR2 800 MHz
4	Dysk Twardy	250 GB, 7200 obr/min, SATA II, Bufor 8MB
5	Napęd Optyczny	DVDRW +- DL (wraz z oprogramowaniem)
6	Karta Grafiki	Zintegrowana z płytą główną 128MB
7	Karta Sieciowa	Zintegrowana z płytą główną 100/1000
8	Karta Dźwiękowa	Zintegrowana z płytą główną
9	Obudowa	MIDI Tower 350W, ATX, srebrna, bez narzędziowy dostęp do wnętrza obudowy, 4*kieszenie 5,25", 6* kieszenie 3,5" wew.
10	Klawiatura	Multimedialna PS2 lub USB
11	Mysz	Optyczna z rolką PS2 lub USB
12	Gwarancja	36 miesięcy typu „Door to Door”, transport sprzętu na koszt serwisu, czas naprawy 72 godziny od momentu odebrania sprzętu do naprawy. Serwis producenta lub jego autoryzowany przedstawiciel powinien posiadać certyfikat ISO 9001:2001. * Gwarancja typu „door to door” oznacza, że serwis ma być zrealizowany w miejscu instalacji sprzętu lub po za nim, pod warunkiem dostarczenia naprawionego sprzętu przed upływem czasu przewidzianego na czas naprawy.
13	System Operacyjny	Microsoft Windows XP Professional OEM
14	Oprogramowanie Biurowe	Microsoft Office 2007 Basic Edition
15	Wymagania Dodatkowe	Kabel zasilający, 8 portów USB w tym 2 na przednim panelu obudowy, sterowniki na CD, program antywirusowy

Załącznik nr 2 – monitory LCD

L.P.	Parametry Techniczne Monitorów LCD (4. szt.)	
1	Wielkość matrycy	17"
2	Matryca	TFT
3	Plamka matrycy	0,264 mm
4	Czas reakcji	5 ms
5	Rozdzielczość	1280 1024 (SXGA)
6	Jasność	300 cd/m ²
7	Kontrast	1000:1
8	Kąt widzenia - poziom	160°
9	Kąt widzenia - pion	160°
10	Ilość kolorów	16,7 mln
11	Sterowanie	OSD
12	Normy bezpieczeństwa	TCO'03, ISO 13406-2
13	Sygnaly we.:	D – sub, DVI
14	Kolor obudowy	Srebrno-czarny
15	Gwarancja	36 miesięcy typu „Door to Door”, transport sprzętu na koszt serwisu, czas naprawy 72 godziny od momentu odebrania sprzętu do naprawy. Serwis producenta lub jego autoryzowany przedstawiciel powinien posiadać certyfikat ISO 9001:2001. * Gwarancja typu „door to door” oznacza, że serwis ma być zrealizowany w miejscu instalacji sprzętu lub po za nim, pod warunkiem dostarczenia naprawionego sprzętu przed upływem czasu przewidzianego na czas naprawy.
16	Wymagania dodatkowe	Komplet okablowania

L.P.	Parametry Techniczne UPS'ów (10 szt.)	
1	Moc pozorna:	700 VA
2	Moc rzeczywista:	405 Wat
3	Liczba, typ gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania:	4 x PL (10A)
4	Liczba, typ gniazd wyj. z ochroną antyprzebieciową:	4 x PL (10A)
5	Typ gniazda wejściowego:	kabel z wtykiem PL (10A)
6	Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym:	180-266 V
7	Czas podtrzymania dla obciążenia 100%:	3,9 min
8	Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%:	15,1 min
9	Porty komunikacji:	USB
10	Port zabezpieczający linie danych:	RJ45 - linia modemowa/faxowa DSL 10/100BaseTX
11	Maks. czas przełączenia na baterię:	8 ms
12	Typ obudowy:	DESKTOP
13	Gwarancja	36 miesięcy typu „Door to Door”, transport sprzętu na koszt serwisu, czas naprawy 72 godziny od momentu odebrania sprzętu do naprawy. Serwis producenta lub jego autoryzowany przedstawiciel powinien posiadać certyfikat ISO 9001:2001. * Gwarancja typu „door to door” oznacza, że serwis ma być zrealizowany w miejscu instalacji sprzętu lub po za nim, pod warunkiem dostarczenia naprawionego sprzętu przed upływem czasu przewidzianego na czas naprawy.
14	Wymagania dodatkowe	Komplet okablowania