

Załącznik nr 1 – komputery stacjonarne

L.P.	Parametry Techniczne Komputerów Stacjonarnych (14 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

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

13 szt. – Faktura i dostawa – Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, NIP 851-001-14-74

1 szt. – Faktura i dostawa – Ośrodek Pomocy Społecznej w Dobrej, ul. Graniczna 24a,

NIP 851-27-46-646

Załącznik nr 2 – serwer

L.P.	Parametry Techniczne SERWERA (1 szt.)	
1	Procesor	Dwurdzeniowy do zastosowań serwerowych
2	Płyta Główna	Dwuprocesorowa. Na chipsecie rekomendowanym przez producenta procesora z możliwością instalacji dwóch procesorów, SATA II, 8 banków pamięci DIMM DDR2, sterownik macierzy
3	Pamięć RAM	4 GB DIMM DDR2 800 MHz (2 kości po 2 GB)
4	Dysk Twardy	2 x 250 GB, 7200 GB, Bufor 8MB; w macierzy
5	Napęd Optyczny	DVDRW +- DL (wraz z oprogramowaniem)
6	Karta Grafiki	Zintegrowana z płytą główną
7	Karta Sieciowa	2 x 1000 Mb/s
8	Karta Dźwiękowa	Zintegrowana z płytą główną lub brak
9	Obudowa	Obudowa stojąca
10	Klawiatura	Multimedialna pod ps2
11	Mysz	Optyczna z rolką pod ps2
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 2003 Small Business Server OEM (licencja na 7 użytkowników)
15	Wymagania Dodatkowe	Kabel Zasilający, Program Antywirusowy, Firewall softwareowy

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

1 szt. – Faktura i dostawa – Zespół Ekonomiczno-Administracyjny Szkół w Dobrej, ul. Graniczna 31,

NIP 852-21-17-840

Załącznik nr 2a – serwer

L.P.	Parametry Techniczne SERWERA (1 szt.)	
1	Procesor	Dwurdzeniowy do zastosowań serwerowych
2	Płyta Główna	Na chipsecie rekomendowanym przez producenta procesora z możliwością instalacji dwóch procesorów, SATA II, 8 banków pamięci DIMM DDR2, sterownik macierzy
3	Pamięć RAM	4 GB DIMM DDR2 800 MHz (2 kości po 2 GB)
4	Dysk Twardy	2 x 250 GB, 7200 GB, Bufor 8MB; w macierzy
5	Napęd Optyczny	DVDRW +- DL (wraz z oprogramowaniem)
6	Karta Grafiki	Zintegrowana z płytą główną
7	Karta Sieciowa	2 x 1000 Mb/s
8	Karta Dźwiękowa	Zintegrowana z płytą główną lub brak
9	Obudowa	Obudowa stojąca
10	Klawiatura	Multimedialna pod ps2
11	Mysz	Optyczna z rolką pod ps2
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 2003 Small Business Server OEM (licencja na 30 użytkowników)
15	Wymagania Dodatkowe	Kabel Zasilający, Program Antywirusowy, Firewall softwareowy

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

1 szt. – Faktura i dostawa – Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, NIP 851-001-14-74

Załącznik nr 3 – skanery

L.P.	Parametry Techniczne Skanera (2 szt.)	
1	Typ Skanera	Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów (również dokumentów dwustronnych)
2	Rozdzielczość Skanowania	Do 2400 x 2400 dpi
3	Kodowanie Koloru	48-bitowe
4	Prędkość Skanowania w Trybie Podglądu	6 – 8 s
5	Nośniki	Papier (do banerów, do drukarek atramentowych, fotograficzny, zwykły), koperty, etykiety, karty (okolicznościowe, indeksowe), obiekty trójwymiarowe, slajdy i negatywy 35 mm (z wykorzystaniem przystawki do przeźroczy), nośniki do nadruków na koszulki
6	Standardowe Rozwiązania Komunikacyjne	USB 2.0 High Speed – zgodny ze specyfikacją USB 2.0
7	Maksymalny format skanowania	21,6 x 35,6 cm
8	Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	Windows®: BMP, JPEG, TIFF, TIFF skompresowany, PNG, PCX, Flashpix (FPX), PDF, PDF z możliwością wyszukiwania, RTF, HTM, TXT;
9	Zewnętrzne Porty	1 Hi-Speed USB (zgodny ze specyfikacją USB 2.0)
10	Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	488 x 340 x 162 mm
11	Certyfikaty	UE (certyfikat zgodności CE)
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	Typ Zasilacza	Zasilacz zewnętrzny

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

1 szt. – Faktura i dostawa – Zespół Ekonomiczno-Administracyjny Szkół w Dobrej, ul. Graniczna 31,

NIP 852-21-17-840

1 szt. – Faktura i dostawa – Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, NIP 852-001-14-74

Załącznik nr 4 – komputer przenośny

L.P.	Parametry Techniczne Notebooka (1 szt.)	
1	Procesor	x86, dwurdzeniowy
2	Model Procesora	2MB cache
3	Przekątna Ekranu	15,4"
4	Typ Ekranu	Błyszczący (Glare)
5	Pamięć RAM	SODIMM 2 GB 667 MHz
6	Pamięć RAM (rozszerzalna do)	4 GB
7	Dysk Twardy (pojemność)	120 GB, Serial ATA 5400 RPM
8	Napęd Optyczny	DVD+/-RW DL
9	Układ Graficzny	dowolny, wyjście video [TV-out]
10	Czytnik Kart Pamięci	SD MS-Pro MMC Memory Stick (Mini-SD, MS-Duo, MS-Pro-Duo)
11	Komunikacja	modem analogowy WiFi IEEE 802.11a/b/g Bluetooth LAN 1 Gbps
12	Interfejsy	FireWire ExpressCard 4x USB
13	System Operacyjny	Microsoft Windows XP Professional OEM
14	Oprogramowanie Biurowe	Microsoft Office 2007 Basic Edition
15	Szerokość	Nie więcej niż 365 mm
16	Głębokość	Nie więcej niż 269,5 mm
17	Wysokość	Nie więcej niż 40,5 mm
18	Wymagania dodatkowe	Torba, sterowniki na CD, zasilacz
19	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.

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

1 szt. – Faktura i dostawa – Ośrodek Pomocy Społecznej w Dobrej, ul. Graniczna 24a,

NIP 851-27-46-646

Załącznik nr 4a – komputer przenośny

L.P.	Parametry Techniczne Notebooka (1 szt.)	
1	Procesor	x86, dwurdzeniowy
2	Model Procesora	2MB cache
3	Przekątna Ekranu	12" (12,1")
4	Typ Ekranu	TFT WXGA
5	Pamięć RAM	1 024 MB DDR2 667 MHz
6	Pamięć RAM (max)	4 GB
7	Dysk Twardy (pojemność)	120 GB, Serial ATA 5400 RPM
8	Napęd Optyczny	DVD+/-RW DL
9	Układ Graficzny	dowolny, wyjście video [TV-out]
10	Czytnik Kart Pamięci	SD MS-Pro MMC Memory Stick
11	Komunikacja	10/100/1000 Mbps Fast Ethernet, Wi-Fi 802.11a/b/g, Bluetooth 2.0
12	Porty I/O	3 x port USB 2.0 1 x port VGA (D-Sub 15 pin) 1 x TV-out (S-Video) 1 x wejście mikrofonowe 1 x wyjście słuchawkowe 1 x RJ-11 (Fax/Modem) 1 x RJ-45 (LAN) 1 x Express Card 1 x Złącze replikatora portów 1 x DC-in (wejście zasilacza sieciowego) Czytnik kart multimedialnych 4 w 1
13	System Operacyjny	Microsoft Windows XP Professional OEM
14	Wzmagania dodatkowe	Pokrowiec, sterowniki na CD, zasilacz
15	Waga	Nie większa niż 2,0 kg
16	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.

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

1 szt. – Faktura i dostawa – Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, NIP 851-001-14-74

Załącznik nr 5 – dysk zewnętrzny

L.P.	Parametry Techniczne Dysku Zewnętrznego (1 szt.)	
1	Format Szerokości	3,5"
2	Pojemność	500 GB
3	Interfejs	USB FireWire (interfejs USB 2.0, FireWire 400 oraz eSATA)
4	Wersja Interfejsu	USB 2.0 IEEE-1394A
5	Typ łożyska	FDB (Fluid Dynamic Bearing)
6	Prędkość Obrotowa	7200 obr/min
7	Technologia S.M.A.R.T.	TAK
8	Wymagania Dodatkowe	Dotykowy Wyłącznik, komplet kabli
9	Gwarancja	24 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.

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

1 szt. – Faktura i dostawa – Zespół Ekonomiczno-Administracyjny Szkół w Dobrej, ul. Graniczna 31,
NIP 852-21-17-840

Załącznik nr 6 – szafa

L.P.	Parametry Techniczne szafa (1 szt.)	
1	Szerokość	Nie większa niż 600 mm
2	Wysokość	Maks. 1,75 m
3	Głębokość	Nie większa niż 600 mm
4	Wymagania dodatkowe	bez szyb, zamykana na zamki, brak możliwości dostępu do wnętrza bez klucza
5	Kolor	Szary
6	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.

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

1 szt. – Faktura i dostawa – Zespół Ekonomiczno-Administracyjny Szkół w Dobrej, ul. Graniczna 31,

NIP 852-21-17-840

Załącznik nr 7 – monitory LCD

L.P.	Parametry Techniczne Monitora LCD (19 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

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

18 szt. – Faktura i dostawa – Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, NIP 852-001-14-74

1 szt. – Faktura i dostawa – Ośrodek Pomocy Społecznej w Dobrej, ul. Graniczna 24a,

NIP 851-27-46-646

Załącznik nr 8 – drukarki

L.P.	Parametry Techniczne Drukarki (4 szt.)	
1	Druk w kolorze	NIE
2	Szybkość druku	18 str./min.
3	Maks. rozmiar nośnika	A4
4	Rozdzielczość w pionie (mono)	1200 dpi
5	Rozdzielczość w poziomie (mono)	1200 dpi
6	Wydajność	8000 str./mies.
7	Gramatura papieru	60-163 g/m ²
8	Pojemność podajnika papieru	260 szt.
9	Pojemność tacy odbiorczej	150 szt.
10	Maks. pojemność podajników	250 szt.
11	Zainstalowana pamięć	8 MB
12	Prędkość procesora	266 MHz
13	Złącza zewnętrzne	USB 2.0 Karta sieciowa 10/100
14	Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft Windows 98, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP
15	Gwarancja	24 miesiące 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, sterowniki na CD

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

4 szt. – Faktura i dostawa – Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, NIP 852-001-14-74

Załącznik nr 9 – routery

L.P.	Parametry Techniczne ROUTERA (2 szt.)	
1	Typ produktu	router/punkt dostępowy
2	Porty WAN	1x RJ-45
3	Porty LAN	4x RJ-45
4	Standard WLAN	802.11g (54Mbps), możliwość pracy w trybach: 802.11g, 802.11b
5	Protokoły	Klient / serwer DHCP, NAT (Network Address Translation), Wsparcie dla IPSec Pass-Thru, PPTP oraz PPPoE, Forwarding pojedynczych portów TCP/UDP i/lub ich zakresów, Filtrowanie dostępu do Internetu poprzez filtry adresów IP, MAC oraz poszczególnych portów protokołu TCP/IP, Routing statyczny / dynamiczny (RIP-1 i RIP-2), MAC address cloning - możliwość zdefiniowania dowolnego adresu MAC dla portu WAN.
6	Funkcje	Firewall (SPI) - wykrywanie ataków Ping of Death, SYN Flood, Land Attack, IP Spoofing, 128-bitowe szyfrowanie WEP (Wireless Equivalent Privacy), Forwarding - przypisywanie poszczególnym usługom statycznych adresów IP w sieci LAN, Funkcja SES DMZ Hosting - strefa zdemilitaryzowana dla jednego adresu IP w LAN
7	Zarządzanie	z poziomu przeglądarki internetowej
8	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.
9	Wymagania dodatkowe	Komplet okablowania (zasilacz), sterowniki na CD Zasięg pracy WiFi: bd Antena: dwie odkręcane anteny ze złączem R-TNC

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

2 szt. – Faktura i dostawa – Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, NIP 852-001-14-74

Załącznik nr 10 – projektor

L.P.	Parametry Techniczne PROJEKTORA (1 szt.)	
1	Rozdzielczość	XGA (1024x768)
2	Jasność	2000 ANSI lumenów
3	Kontrast	700:1
4	Wejścia komputerowe	Analog RGB : D-Sub 15 pin x 1 (dzielony), DVI-I (dzielony z modułem wireless)
5	Wejścia video	Component Video : D-Sub 15 pin x 1 (dzielony), S-Video : Mini Din 4 pin x 1, Composite Video : RCA x 1
6	Gniazda audio	Audio PC : Stereo mini jack x 1 (dzielony)
7	Funkcje specjalne	5-segmentowe koło kolorów, cyfrowa korekcja trapezu (Keystone), Zamrożenie obrazu (Freeze), Ukrywanie obrazu (Blank), Automatyczne wyłączenie (Auto Off), Szybkie chłodzenie (Quick Cooling), Ochrona hasłem, Mute Wyszukiwanie źródła sygnału, Kompatybilność z HDTV, Kompatybilność z Mac, Tryb Hot Key
8	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.
9	Wymagania dodatkowe	Kabel VGA , kabel zasilający , kabel Video, podręcznik użytkownika , instrukcja szybkiego startu , pilot sterowania , bateria , torba do przenoszenia , sterowniki na krążku CD

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

1 szt. – Faktura i dostawa – Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, NIP 852-001-14-74

Załącznik nr 11 – UPS'y

L.P.	Parametry Techniczne UPS (3 szt.)	
1	Moc pozorna	550 VA
2	Moc rzeczywista	330 Wat
3	Maks. czas przełączenia na baterię	8 ms
4	Liczba, typ gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania	4 x PL (10A)
5	Liczba, typ gniazd wyj. z ochroną antyprzebieciową	4 x PL (10A)
6	Typ gniazda wejściowego	kabel z wtykiem PL (10A)
7	Porty komunikacji	USB
8	Port zabezpieczający linie danych	RJ45 - linia modemowa/faxowa DSL 10/100BaseTX
9	Typ obudowy	DESKTOP
10	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.
11	Wymagania dodatkowe	Komplet okablowania

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

3 szt. – Faktura i dostawa – Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, NIP 852-001-14-74

Załącznik nr 12 – Pen Drive'y

L.P.	Parametry Techniczne PEN DRIVE (8 szt.)	
1	Pojemność	1 024 MB
2	Interfejs	USB 2.0
3	Maks. prędkość odczytu	6 MB/s
4	Maks. prędkość zapisu	8 MB/s
5	Maks. odporność na wstrząsy	1000 G
10	Gwarancja	12 miesięcy

Wyjaśnienia dotyczące fakturowania i dostawy sprzętu:

8 szt. – Faktura i dostawa – Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, NIP 852-001-14-74