

## Formularz cenowo ofertowy

Lp	Typ zamawianego urządzenia lub oprogramowania	Specyfikacja zamawianego sprzętu	Producent nazwa /typ urządzenia	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	Komputer typ 1	<p>1) <b>Obudowa:</b> Midi Tower z zasilaczem; standard: ATX; ilość kieszeni 5.25: 2 szt.; ilość kieszeni 3.5 zewn.: 2 szt.; ilość kieszeni 3.5 wewn.: 3 szt.; elementy kontrolne na przednim panelu: Power, Reset, Power LED i HDD LED; złącza na przednim panelu: 2x USB, eSATA; standard zasilacza: ATX12V 2.3; moc zasilacza: 400 W; obsługa bez śrubokręta: tak; dostępne opcje: 3 wentylatory 92mm, 1 wentylator 80mm, 1 wentylator 120mm; Wymagania spełnia np.: Chieftec CG-01B-B-400</p> <p>2) <b>Płyta główna:</b> gniazdo procesora: Socket 775; maks. ilość obsługiwanych procesorów: 1; obsługiwane typy procesorów: obsługiwane typy procesorów, Intel Pentium Dual Core, Intel Pentium D, Intel Pentium 4, Intel Core2 Quad, Intel Core2 Extreme Quad, Intel Core2 Extreme, Intel Core2 Duo, Intel Celeron; chipset: Intel G45; mostek południowy: Intel ICH-10; obsługa technologii CrossFire: nie; obsługa technologii SLI: nie; magistrala FSB: 800 MHz, 1066 MHz, 1333 MHz, 1600 MHz; typ obsługiwanej pamięci: DDR2-667 (PC2-5300), DDR2-800 (PC2-6400), DDR2-1066 (PC2-8500); dwukanałowa obsługa pamięci: tak; maks. pojemność pamięci: 16384.00 MB; złącze AGP: brak; złącza PCI-E (liczba slotów): PCI-Express x16 (1), PCI-Express x1 (2); ilość złączy PCI: 1; standard kontrolera (liczba kanałów): ATA/133 (1), Serial ATA II (6); obsługa Raid: nie; zintegrowana karta sieciowa: tak (Gigabit LAN Realtek 8111C); zintegrowana karta dźwiękowa: tak (7.1 High Definition Audio Realtek ALC 1200); zintegrowana karta graficzna: tak (Intel Graphics Media Accelerator X4500HD); kontrolery: USB 2.0; porty zewnętrzne: SPDIF out, Audio, 1x VGA, 1x RJ45, 1x PS/2, 1x DVI-D; wtyczka zasilania: 24 pin; akcesoria: 3 in 1 Q-connector, FDD cable, UltraDMA 133/100/66 cable, Serial ATA cables, eSATA bracket, Serial ATA power cable for 3 devices, I/O Shield; dołączone sterowniki na płycie CD; instrukcja obsługi; Wymagania spełnia np.: Asus P5Q-VM</p> <p>3) <b>Procesor:</b> typ gniazda: Socket 775; proces technologiczny: 0.045; częstotliwość taktowania procesora: 2700 MHz; typ procesora: dwurdzeniowy; częstotliwość taktowania magistrali: 800 MHz; mnożnik: 13.5x; pojemność pamięci cache L2: 2048 kb; wersja produktu: BOX; dołączony wentylator: tak; rozszerzenia instrukcji: SSE3, SSE2, SSE, MMX, EM64T; Wymagania spełnia np.: Intel Pentium Dual Core E5400 BOX</p> <p>4) <b>Pamięć RAM:</b> rodzaj pamięci: DDR2 DIMM; standard: DDR2-800 (PC2-6400); pojemność pamięci: 4096 MB; pojemność jednej kości: 2048 MB; ilość kości: 2; ilość kontaktów [pin]: 240; częstotliwość pracy: 800 MHz; przepustowość: 6400 MB/s; czas dostępu: 3 ns; opóźnienie - cycle latency: 5; timingi: 5-5-5-15; radiator: aluminium; technologia produkcji: FBGA; para modułów pamięci dobrana do pracy w trybie dual channel; Wymagania spełnia np.: Kingston HyperX DDR2 2x 2GB 800MHz CL5</p> <p>6) <b>Dysk twardy:</b> format szerokości: 3.5 cala; typ: magnetyczny; pojemność: 500 GB; interfejs: Serial ATA/300; ilość talerzy: 1; ilość głowic: 2; prędkość obrotowa: 7200 obr./min.; pamięć cache: 16384 kb; maks. transfer zewnętrzny: 300 MB/s; średni czas dostępu: 4.16 ms; technologia NCQ: tak; technologia S.M.A.R.T.: tak; Wymagania spełnia np.: Seagate ST3500418AS 500 GB</p> <p>7) <b>Nagrywarka:</b> DVD+/-RW; typ napędu: DVD-Multi; zapis DVD+/-R: 22x; zapis DVD+RW: 8x; zapis DVD-RW: 6x; zapis DVD+/-R DL: 16x; zapis DVD+/-RW DL: 12x; zapis CD-R: 48x; zapis CD-RW: 32x; odczyt CD-R: 48x; odczyt CD-RW: 40x; odczyt DVD-ROM: 12x; pojemność pamięci podręcznej 2048kb; interface: ATA/ATAPI; metody zapisu dla CD: Session at Once, Track at Once, Disc at Once; formaty zapisu dla CD: CD-R, CD-RW; formaty zapisu dla DVD: DVD-RAM, DVD-R, DVD+R9, DVD-RW; DVD-R9; DVD+RW, DVD+R; odczytywane formaty CD: CD-Text, CD-ROM XA, CD-R, CD-Extra, Photo-CD, CD-RW, CD-ROM, CD-Plus, Video-CD; odczytywane formaty DVD: DVD-Video, DVD-ROM, DVD-R9, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW, DVD-RAM, DVD-R, DVD+R9; cechy dodatkowe: SecurDisc, możliwość montażu w pionie i poziomie;</p>		2		

		<p>dołączone oprogramowanie do nagrywania Nero Express;</p> <p>Wymagania spełnia np.: LG SuperMulti DVD+/-RW GH22NP20 bulk black</p> <p>8) <b>Napęd FDD</b>: interfejs: floppy 36-pin; pojemność: 1,44 MB; rozmiar: 3,5 cala; transfer danych: 0,032 MB/s; prędkość obrotowa: 360 obr./min.; średni czas dostępu: 94 ms; pamięć cache: 16 KB; odczyt / zapis nośników: tak; napięcie zasilające: 5 V;</p> <p>9) <b>Wentylator</b>: Zastosowanie: obudowy (92 mm); Maks. prędkość obrotowa: 1700 obr./min.; Regulacja prędkości: nie; Maks. głośność: 21.00 dB; Maks. przepływ powietrza CFM: 37.6; Napięcie zasilania: 12 V; Rodzaj łożyska: ślizgowe; Żywotność wentylatora: 68000.00 godz.; Wymiary wentylatora SxGxW: 92 x 92 x 25 mm; złącze 3-Pin Molex; certyfikaty: ISO9001(2000) &amp; IO14001, CE;</p> <p>Wymagania spełnia np.: NoiseBlocker Black Silent XE2 92 mm BOX</p>				
2	Komputer typ 2	<p>1) <b>Obudowa</b>: Midi Tower z zasilaczem; standard: ATX; ilość kieszeni 5.25: 2 szt.; ilość kieszeni 3.5 zewn.: 2 szt.; ilość kieszeni 3.5 wewn.: 3 szt.; elementy kontrolne na przednim panelu: Power, Reset, Power LED i HDD LED; złącza na przednim panelu: 2x USB, eSATA; standard zasilacza: ATX12V 2.3; moc zasilacza: 400 W; obsługa bez śrubokręta: tak; dostępne opcje: 3 wentylatory 92mm, 1 wentylator 80mm, 1 wentylator 120mm;</p> <p>Wymagania spełnia np.: Chieftec CG-01B-B-400</p> <p>2) <b>Płyta główna</b>: gniazdo procesora: Socket 775; obsługiwane typy procesorów: Intel Celeron, Intel Core2 Duo, Intel Core2 Extreme, Intel Core2 Quad, Intel Pentium 4, Intel Pentium D, Intel Pentium Dual Core, Intel Pentium XE; maks. ilość obsługiwanych procesorów: 1; chipset: Intel P45; mostek południowy: Intel ICH-10R; obsługa technologii CrossFire: tak; obsługa technologii SLI: nie; magistrala FSB: 800 MHz, 1066 MHz, 1333 MHz, 1600 MHz; typ obsługiwanej pamięci: DDR2-667 (PC2-5300), DDR2-800 (PC2-6400), DDR2-1066 (PC2-8500), DDR2-1200 (PC2-9600); dwukanałowa obsługa pamięci: tak; ilość gniazd pamięci: 4; maks. pojemność pamięci: 16384 MB; złącze AGP: brak; złącza PCI-E (liczba slotów): PCI-Express x1 (3), PCI-Express x16 (2); ilość złączy PCI: 2; standard kontrolera (liczba kanałów): ATA/133 (1), Serial ATA II (6); obsługa Raid: tak (RAID 0, 1, 5, 10); zintegrowana karta sieciowa: tak (Gigabit LAN); zintegrowana karta dźwiękowa: tak (7.1 High Definition Audio Realtek ALC1200); zintegrowana karta graficzna: nie; kontrolery: FireWire (IEEE-1394), USB 2.0; porty zewnętrzne: 1x FireWire, 1x RJ45, 2x PS/2, 6x USB, SPDIF out; wtyczka zasilania: 24 pin; standard płyty: ATX; akcesoria: UltraDMA 133/100/66 cable, FDD cable, Serial ATA cables, 2-port Serial ATA power cable, e SATA / 1394 bracket, 3 in 1 Q-connector, ASUS Q-Shield, instrukcja obsługi; dołączona płyta CD ze sterownikami;</p> <p>Wymagania spełnia np.: Asus P5Q Pro</p> <p>3) <b>Procesor</b>: typ gniazda: Socket 775; proces technologiczny: 0.045; częstotliwość taktowania procesora: 2700 MHz; typ procesora: dwurdzeniowy; częstotliwość taktowania magistrali: 800 MHz; mnożnik: 13.5x; pojemność pamięci cache L2: 2048 kb; wersja produktu: BOX; dołączony wentylator: tak; rozszerzenia instrukcji: SSE3, SSE2, SSE, MMX, EM64T;</p> <p>Wymagania spełnia np.: Intel Pentium Dual Core E5400 BOX</p> <p>4) <b>Pamięć RAM</b>: rodzaj pamięci: DDR2 DIMM; standard: DDR2-800 (PC2-6400); pojemność pamięci: 4096 MB; pojemność jednej kości: 2048 MB; ilość kości: 2; ilość kontaktów [pin]: 240; częstotliwość pracy: 800 MHz; przepustowość: 6400 MB/s; czas dostępu: 3 ns; opóźnienie - cycle latency: 5; timingi: 5-5-5-15; radiator: aluminium; technologia produkcji: FBGA; para modułów pamięci dobrana do pracy w trybie dual chanel;</p> <p>Wymagania spełnia np.: Kingston HyperX DDR2 2x 2GB 800MHz CL5</p> <p>6) <b>Dysk twardy</b>: format szerokości: 3.5 cala; typ: magnetyczny; pojemność: 500 GB; interfejs: Serial ATA/300; ilość talerzy: 1; ilość głowic: 2; prędkość obrotowa: 7200 obr./min.; pamięć cache: 16384 kb; maks. transfer zewnętrzny: 300 MB/s; średni czas dostępu: 4.16 ms; technologia NCQ: tak; technologia S.M.A.R.T.: tak;</p> <p>Wymagania spełnia np.: Seagate ST3500418AS 500 GB</p> <p>7) <b>Nagrywarka</b>: DVD+/-RW; typ napędu: DVD-Multi; zapis DVD+/-R: 22x; zapis DVD+RW: 8x; zapis DVD-RW: 6x; zapis DVD+/-R DL: 16x; zapis DVD+/-RW DL: 12x; zapis CD-R: 48x; zapis CD-RW: 32x; odczyt CD-R: 48x; odczyt CD-RW: 40x; odczyt DVD-ROM: 12x; pojemność pamięci podręcznej 2048kb; interface: ATA/ATAPI; metody zapisu dla CD: Session at Once, Track at Once, Disc at Once; formaty zapisu dla CD: CD-R, CD-RW; formaty zapisu dla DVD: DVD-RAM, DVD-R, DVD+R9, DVD-RW; DVD-R9; DVD+RW, DVD+R; odczytywane formaty CD: CD-Text, CD-ROM XA, CD-R, CD-Extra, Photo-CD, CD-RW, CD-ROM, CD-Plus, Video-CD; odczytywane formaty DVD: DVD-Video, DVD-ROM, DVD-R9, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW, DVD-RAM, DVD-R, DVD+R9; cechy dodatkowe: SecurDisc, możliwość montażu w pionie i poziomie;</p>		1		

	<p>dołączone oprogramowanie do nagrywania Nero Express;  Wymagania spełnia np.: LG SuperMulti DVD+/-RW GH22NP20 bulk black</p> <p>8) <b>Napęd FDD</b>: interfejs: floppy 36-pin; pojemność: 1,44 MB; rozmiar: 3,5 cala; transfer danych: 0,032 MB/s; prędkość obrotowa: 360 obr./min.; średni czas dostępu: 94 ms; pamięć cache: 16 KB; odczyt / zapis nośników: tak; napięcie zasilające: 5 V;</p> <p>9) <b>Wentylator</b>: Zastosowanie: obudowy (92 mm); Maks. prędkość obrotowa: 1700 obr./min.; Regulacja prędkości: nie; Maks. głośność: 21.00 dB; Maks. przepływ powietrza CFM: 37.6; Napięcie zasilania: 12 V; Rodzaj łożyska: ślizgowe; Żywotność wentylatora: 68000.00 godz.; Wymiary wentylatora SxGxW: 92 x 92 x 25 mm; złącze 3-Pin Molex; certyfikaty: ISO9001(2000) &amp; IO14001, CE;  Wymagania spełnia np.: NoiseBlocker Black Silent XE2 92 mm BOX</p> <p>10) <b>Karta graficzna</b>: typ złącza: PCI-Express x16; liczba potoków renderujących (ROP): 8; ilość jednostek PixelShader: 32; ilość jednostek VertexShader: 32; wielkość pamięci: 1024 MB; typ zastosowanej pamięci: DDR2 (128bit); taktowanie pamięci: 800 MHz; szyna danych pamięci: 128 bit; kompatybilność z techn. współbieżności: SLI; rodzaje wyjść/wejść: wyjście video [tv-out], wyjście Video HDTV, wyjście DVI, wyjście D-Sub; wsparcie dla HDCP: tak; wsparcie dla CUDA: tak; typ chłodzenia: radiator; obsługiwane standardy: OpenGL 2.1, OpenGL 2.0, HDCP, DirectX 9, DirectX 10; RAMDAC: 400 MHz; tuner tv: nie; low-profile: nie; dołączona płyta CD ze sterownikami;  Wymagania spełnia np.: GeForce with CUDA 9500 GT Palit 1GB TV &amp; DVI (PCI-E) (DDR2) Super+</p>				
--	--	--	--	--	--

3	<b>Monitor LCD</b>	Przekątna (cale): 19"; Rozdzielczość: 1280x1024; Matryca: TFT/TN; Format: 5:4; Kontrast: 3000:1; Jasność: 300 cd/m2; Czas reakcji: 5 ms; Kąt widzenia (poziom): 170°; Kąt widzenia (pion): 160°; Rozmiar plamki: 0,294; Złącza: DVI; Tuner TV: nie; Głośniki: tak; Wymagania spełnia np.: Fujitsu-Siemens Amilo L3190S		<b>4</b>		
4	<b>Zasilacz UPS typ 1</b>	Moc wyjściowa: 1200 VA; Moc wyjściowa: 780 W; Napięcie wejściowe: 230 V; Częstotliwość: 60 Hz (50/60 ± 3 Hz); Napięcie wyjściowe akumulatora: 230 V; Czas podtrzymania: 12.7 min.; Czas ładowania: 6.00 godz.; Sygnalizacja: akustycznie - diodowa; Wielofunkcyjny LCD wskaźnik stanu i kontroli: tak; dodatkowe informacje: BSI, 1363, C-tick, CE, GOST, NEMKO, TUV; Wymagania spełnia np.: APC Back-UPS RS 1200VA LCD		<b>2</b>		
5	<b>Zasilacz UPS typ 2</b>	Zasilacz awaryjny UPS; moc pozorna: 650 VA; moc wyjściowa: 400W; napięcie wejściowe: 230V; częstotliwość: 50 Hz; filtr napięcia wyjściowego: filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI, tłumik warystorowy; zabezpieczenie przeciążeniowe: bezpiecznik topikowy; zabezpieczenie przeciwzwarciowe akumulatora: elektroniczne; zabezpieczenie przeciążeniowe akumulatora: elektroniczne; czas podtrzymania: 2,4 - 13,9 minut; czas przełączenia na UPS: 5 ms; ilość gniazd wyjściowych z podtrzymaniem zasilania: 3 x IEC320 C13 (10A); ilość gniazd wyjściowych z ochroną antyprzepięciową: 1 x IEC320 C13 (10A); typ gniazda wejściowego: IEC320 C14 (10A); Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 180-260 V; Zmienny zakres napięcia wejściowego: 160-282 V; zimny start: tak; sygnalizacja: optycznie akustyczna; port komunikacji: USB; Port zabezpieczający linie danych: RJ45 - linia modemowa/faxowa; Wyposażenie standardowe: kabel USB, kabel zasilający 1.8m IEC320 C13/C14 - 2 szt., oprogramowanie na CD, instrukcja obsługi; Wymagania spełnia np.: APC Back-UPS CS 650VA		<b>3</b>		
6	<b>Zasilacz UPS typ 3</b>	Moc pozorna: 3000VA; Moc rzeczywista: 2100W; Kształt przebiegu sinus: tak; Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 10 min.; Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 4 min.; Czas przełączania: 3 ms; Sygnalizacja pracy: Akustycznie - diodowa; Interfejs: RS232; Ilość gniazd wyjściowych: 6; Wymagania spełnia np.: UPS FIDELTRONIK LUPUS KI 3000 SINUS		<b>1</b>		
7	<b>Drukarka Laserowa typ 1</b>	Nominalna prędkość druku: 33 str./min.; rozdzielczość w pionie: 1200 dpi; rozdzielczość w poziomie: 1200 dpi; normatywny cykl pracy: 50000 str./mies.; pojemność podajnika papieru: 300 szt.; maks. pojemność podajników: 800 szt.; zainstalowana pamięć: 128 MB; maks. pojemność pamięć: 320 MB; prędkość procesora: 600 MHz; maks. rozmiar nośnika: A4; złącza zewnętrzne: USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbps; obsługiwane języki: PostScript v3, HP PCL 6, HP PCL 5c; druk dwustronny [dupleks]: tak; Wymagania spełnia np.: HP LaserJet P2055DN		<b>1</b>		
8	<b>System operacyjny</b>	Microsoft Windows XP Professional SP3 OEM		<b>3</b>		
9	<b>Switch</b>	Architektura sieci LAN: FastEthernet; Liczba portów 10/100BaseTX (RJ45): 48 szt.; Liczba portów COMBO Geth (RJ45)/MiniGBIC (SFP): 2 szt.; Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja: zarządzanie przez przeglądarkę WWW; Obsługiwane protokoły i standardy: Auto MDI/MDI-X, DSCP - DiffServ Code Point, half/full duplex, IEEE 802.1D - Spanning Tree, IEEE 802.1p - Priority, IEEE 802.1Q - Virtual LANs, IEEE 802.1w - Rapid Convergence Spanning Tree, IEEE 802.1x - Network Login, IEEE 802.1x - Network Login (MAC-based Access Control), IEEE 802.1x - Network Login (Port-based Access Control), IEEE 802.3 - 10BaseT, IEEE 802.3ab - 1000BaseT, IEEE 802.3ad - Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.3u - 100BaseTX, IEEE 802.3x - Flow Control, IEEE 802.3z - 1000BaseSX/LX; Rozmiar tablicy adresów MAC: 8192; Algorytm przełączania: store-and-forward; Prędkość magistrali wew.: 13,6 Gb/s; Przepustowość: 10,1 mpps; Warstwa przełączania: 2; Typ obudowy: rack 19"; Maksymalny pobór mocy: 20 Wat; Wyposażenie standardowe: instrukcja obsługi, kabel zasilający, zestaw do montażu w szafie rack 19"; Dodatkowe funkcje: maksymalna liczba portów w trunku: 4; maksymalna liczba sieci wirtualnych VLAN 802.1Q: 64; Wymagania spełnia np.: 3Com Baseline 2250-SFP Plus Switch 48x10/100 (RJ45), 2xGigabit Combo (RJ45/SFP)		<b>1</b>		
10	<b>Karta 2x COM + LPT</b>	Współpracuje z notebookami wyposażonymi w slot EXPRESS CARD 34mm/54mm; Kompatybilna ze specyfikacją ExpressCard 34mm Type II Standard; Maksymalny transfer: 2.5Gbps.; typ urządzenia: Plug & Play; zgodny ze standardami: 16C450/16C550 UART; port LPT obsługuje wszystkie standardy SPP, EPP, ECP; Obsługuje tryby : zdalne budzenie oraz zaawansowane zarządzanie energią; udostępniane porty (ilość): COM (2), LPT (1); oparta na układzie: MOSCHIP		<b>1</b>		

		MCS9901; płyta CD ze sterownikami; Wymagania spełnia np.: Karta ExpressCard 34mm 2xCOM+LPT				
11	<b>Drukarka Laserowa typ 2</b>	typ drukarki: laserowa; druk w kolorze: tak; nominalna prędkość druku mono: 30 str./min.; nominalna prędkość druku kolor: 30.00 str./min.; rozdzielczość w pionie mono: 1200 dpi; rozdzielczość w poziomie mono: 600 dpi; rozdzielczość w pionie kolor: 1200 dpi; rozdzielczość w poziomie kolor: 600 dpi; normatywny cykl pracy: 75000 str./mies.; pojemność podajnika papieru: 350 szt.; maks. rozmiar nośnika: A4; zainstalowana pamięć: 384 MB; maks. pojemność pamięć: 1024 MB; prędkość procesora: 515 MHz; złącza zewnętrzne: Ethernet 10/100 Mbps, USB 2.0 , 1x EIO; obsługiwane języki: PostScript v3, HP PCL 6, HP PCL 5c; zainstalowane opcje: duplex (moduł druku dwustronnego); dostępne opcje: podajnik papieru (500 ark.); Wymagania spełnia np.: HP Color LaserJet CP3525dn		<b>1</b>		

**INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:**

1. W kolumnie nr 6 należy podać cenę jednostkową brutto za 1 jednostkę miary danego asortymentu;
2. Wszystkie pozycje w powyższym formularzu cenowym powinny być wypełnione ze szczególnym uwzględnieniem kolumny nr 4, w której należy podać producenta oraz typ proponowanego urządzenia lub podzespołu, w celu weryfikacji oferowanego urządzenia z przedmiotem zamówienia. Nieuwzględnienie w tabeli chociażby jednej z zamawianych pozycji asortymentowych spowoduje odrzucenie oferty.
3. W kolumnie nr 7 należy podać iloczyn ceny jednostkowej brutto (z kolumny nr 6) i ilości jednostek miary (z kolumny nr 5).
4. Ceny w kolumnach 6 i 7 winny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. Niezachowanie powyższej instrukcji skutkować będzie odrzuceniem oferty, z zastrzeżeniem art. 88 pzp.

## Formularz cenowo ofertowy - Podsumowanie

Lp.	Typ zamawianego urządzenia lub oprogramowania	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5
1	Komputer typ 1	2		
2	Komputer typ 2	1		
3	Monitor LCD	4		
4	Zasilacz UPS typ 1	2		
5	Zasilacz UPS typ 2	3		
6	Zasilacz UPS typ 3	1		
7	Drukarka Laserowa typ 1	1		
8	System operacyjny	3		
9	Switch	1		
10	Karta 2x COM + LPT	1		
11	Drukarka Laserowa typ 2	1		
<b>Razem</b>				

Oferowana długość okresu gwarancji na wszystkie dostarczone artykuły i urządzenia \_ \_ \_ \_ \_ m-cy.

.....  
podpis upelnomocnionego(ych) przedstawiciela(i) Wykonawcy

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:

1. W kolumnie nr 4 należy podać cenę jednostkową brutto za 1 jednostkę miary danego asortymentu;
2. W kolumnie nr 5 należy podać iloczyn ceny jednostkowej brutto (z kolumny nr 4) i ilości jednostek miary (z kolumny nr 3).
3. Ceny w kolumnach 4 i 5 winny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.