



FORMULARZ CENOWY

Oferowane urządzenie musi posiadać następujące funkcjonalności oraz integrować wymienione poniżej elementy:

L p	Typ zamawianego urządzenia	Specyfikacja zamawianego sprzętu oraz usług dodatkowych powiązanych z zamówieniem Zadanie Nr 1	Producent nazwa /typ urządzenia/czy spełnia wymagania	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Serwer	<p>Podać typ i producenta urządzenia oraz wypełnić tabelę, w szczególności poszczególne wymagania:</p> <p>1) Procesor: Ilość zainstalowanych procesorów: 1 szt.; Typ gniazda: Socket 1366; Częstotliwość procesora: 2,53 GHz; Maksymalna częstotliwość procesora: 2.8 GHz; Ilość rdzeni: 4; Ilość wątków: 8; Częstotliwość szyny FSB:1066 MHz; Mnożnik: 19x; Pojemność pamięci cache [L2]: 8 MB; Pojemność pamięci cache [L3]: 8 MB; Proces technologiczny: 45nm; Rozszerzenia instrukcji: EM64T, Execute Disable Bit; Obsługiwane technologie: Hyper Threading, Turbo Boost, Wirtualizacja, Enhanced SpeedStep;</p> <p>2) Płyta główna: Maksymalna ilość procesorów: 2 szt.; Interfejsy: 1 x SD slot, 1 x USB internal (dedykowany do napędu DAT USB); Panel tylny: 5x USB 2.0, 4x RJ45 (LAN), 2x PS/2, 1x VGA, 1x COM, 1x RJ45 (zarządzanie zdalne); Maksymalna możliwa do zainstalowania pojemność pamięci: 147456 MB; Typ pamięci: Registered, Advanced ECC, Mirroring, Lock-step; Ilość banków pamięci: 18 szt.; Ilość slotów PCI-E 16x v.2.0: 1 szt.; Ilość slotów PCI-E 8x v.2.0: 1 szt.; Ilość slotów PCI-E 4x: 1 szt.; Ilość slotów PCI-E 4x v.2.0: 5 szt.; Zintegrowana karta sieciowa: tak, 4x 10/100/1000 Mbit/s;</p> <p>3) Pamięć RAM: Pojemność: 10GB; Ilość kości pamięci: 5 szt.; Pojemność 1 kości pamięci: 2GB; Typ pamięci: CAS-9 Dual Rank x4 PC3-10600 (DDR3-1333); Częstotliwość szyny pamięci: 1333 MHz; Pamięć rejestrowana (ECC): tak;</p> <p>4) Kontroler dysków twardych: Standard kontrolera: Serial Attached SCSI (SAS); Liczba kanałów: 8x SATA/SAS; Maksymalna ilość dysków: 24 szt.; Obsługa Raid: tak, RAID 6 z ADG, 6+0, 5, 5+0, 1, 1+0;</p> <p>5) Dyski twarde: Ilość zainstalowanych dysków: 4 szt.; Pojemność: 500 GB; Prędkość obrotowa: 7200 obr./min.; Interfejs: SATA II / 300; Rozmiar dysku: 2,5 cala lub 3,5 cala;</p> <p>6) Obudowa: Typ obudowy serwera: Tower; Elementy Hot-Swap: Dyski twarde, Wentylatory, Zasilacze; Ilość wolnych kieszeni 5,25 (zewnętrznych): 1 szt.; Ilość wolnych kieszeni 2,5 (wewnętrznych): 8 szt.; Ilość półek na dyski Hot Swap: 8 szt.; Ilość zasilaczy: 1 szt.; Moc zasilacza: 750 Wat;</p> <p>7) Obsługiwane systemy operacyjne: Microsoft Windows Server, Microsoft Windows Server Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle Enterprise Linux (OEL), Solaris 10 for x86/x64 based Systems, VMware, HP Citrix Essentials for XenServer;</p>	X	X	X	X	X	X	
				3					



	8) Oprogramowanie: 1. Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 64bit MOLP EDU z dostarczonym nośnikiem, niewymagającym aktywacji przez telefon lub Internet 2. 20x Microsoft Windows Server CAL 2008 Device MOLP EDU 3. Microsoft Office Professional Plus 2010 MOLP AE 4. Pakiet bezpieczeństwa obejmujący antywirus, antyspyware, personal firewall oraz antyspam, przeznaczony do ochrony serwerów plikowych Windows zawierający centralną administrację stacji roboczych, licencja nie mniej niż 3 lata, umożliwiający zarządzanie systemami antywirusowymi na stacjach uczniowskich (dot. zadania nr 3.2)							
	9) Gwarancja: 36 miesięcy, realizowana przez autoryzowany serwis na miejscu na drugi dzień roboczy.							
	Monitor: Obszar aktywny: od 16,5 cali do 18,5 cali w proporcjach 16:9; matryca: matowa; głośniki wbudowane; certyfikat Energy Star 5; kabel do połączenia z serwerem w komplecie.	3						
	Klawiatura: klawiatura przewodowa, typ QWERTY, z tzw. dużym klawiszem ENTER, interfejs: USB,	3						
	Mysz: mysz optyczna 800 dpi, przewodowa z rolką do przewijania, interfejs: USB;	3						
Razem:		X	X	X		X		

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:

- W rubrykę nr 4 proszę wpisać w zależności od pytania :
 - typ urządzenia, jego producenta i ewentualnie numer katalogowy;
 - odpowiedzieć twierdząco lub przecząco na postawione pytanie o potencjalne możliwości urządzenia, nie uzupełniając rubryk kwotowych;
 - w pozostałych punktach przyjąć do wiadomości i stosowania zalecenia oraz usługi dodatkowe objęte zamówieniem, nie uzupełniając rubryk kwotowych.
- W kolumnie nr 6 należy podać **cenę jednostkową netto** za 1 jednostkę miary danego asortymentu;
- Wszystkie pozycje w powyższym formularzu cenowym powinny być wypełnione, ze szczególnym uwzględnieniem kolumny nr 4, w której należy podać producenta oraz typ proponowanego urządzenia w celu weryfikacji oferowanego urządzenia z przedmiotem zamówienia. W szczególności dotyczy to pozycji o pogrubionym obrysie rubryk. Nieuwzględnienie w tabeli chociażby jednej z zamawianych pozycji asortymentowych spowoduje **odrzućcie oferty**.
- W kolumnie nr 7 należy podać iloczyn ceny jednostkowej netto (z kolumny nr 6) i ilości jednostek miary (z kolumny nr 5).
- W kolumnie nr 8 należy podać stawkę podatku VAT dla 1 jednostki miary danego asortymentu.
- W kolumnie nr 9 należy podać wartość podatku VAT dla danego asortymentu.
- W kolumnie nr 10 należy podać sumę wartości netto (z kolumny nr 7) i wartości podatku VAT (z kolumny nr 9).
- Ceny w kolumnach 6, 7, 9 i 10 winny być podane z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku.

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



Załącznik nr 2b do SIWZ - formularz cenowy dot. ZADANIA Nr 2

FORMULARZ CENOWY

Oferowane urządzenie musi posiadać następujące funkcjonalności oraz integrować wymienione poniżej elementy:

L p	Typ zamawianego urządzenia	Specyfikacja zamawianego sprzętu Część 1	Producent/ nazwa/ /typ urządzenia/ typ oprogramowania	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Jednostka centralna	Podać typ i producenta urządzenia oraz wypełnić tabelę, w szczególności poszczególne wymagania:		x	x	x	x	x	x
		1) Płyta główna		x	x	x	x	x	x
		2) Procesor		x	x	x	x	x	x
		3) Pamięć		x	x	x	x	x	x
		4) Karta graficzna (typ procesora graficznego, wielkość dedykowanej pamięci)		x	x	x	x	x	x
		5) Dysk twardy		x	x	x	x	x	x
		6) Napęd optyczny		x	x	x	x	x	x
		7) Obudowa		x	x	x	x	x	x
		8) Klawiatura		x	x	x	x	x	x
		9) Mysz		x	x	x	x	x	x
		Razem jednostka centralna		48					
2	MONITOR	Obszar aktywny: od 21 cali do 23 cali w proporcjach 16:9; matryca: matowa, typ TN, rodzaj podświetlenia: LED; rozdzielczość podstawowa: 1920x1080@60Hz; jasność: min. 250 cd/m ² ; czas reakcji: max. 5 ms; cyfrowe złącze DVI, HDMI; głośniki wbudowane; certyfikat Energy Star 5; kabel DVI- DVI w komplecie.		48					
3	LAPTOP	1) typ ekranu: Przekątna: Technologia: Rozdzielczość:		x	x	x	x	x	x
		2) typ procesora:		x	x	x	x	x	x
		3) pamięć operacyjna		x	x	x	x	x	x
		4) dysk twardy: pojemność dysku twardego:		x	x	x	x	x	x
		5) napęd optyczny typ napędu:		x	x	x	x	x	x
		6) karta graficzna (typ procesora graficznego oraz ilość dedykowanej pamięci):		x	x	x	x	x	x
		7) karta dźwiękowa:		x	x	x	x	x	x



		8) komunikacja: 1. typ łączy WiFi; 2. typ portu ethernet; 3. podać typy odczytywanych kart w czytniku kart pamięci; 4. ilość portów USB i ich typ:		x	x	x	x	x	x
		9) interfejsy:		x	x	x	x	x	x
		10) rozdzielczość kamery:		x	x	x	x	x	x
		11) rodzaj zainstalowanego systemu operacyjnego:		x	x	x	x	x	x
		12) typ myszki		x	x	x	x	x	x
		13) rodzaj torby i jej wielkość:		x	x	x	x	x	x
		Razem laptop		3					
4	UPS	Moc wyjściowa: 4000 VA / 3000 W; Napięcie wejściowe: 230 V; Częstotliwość: 55 Hz; Zakres napięcia wyjściowego: 172 - 280 V; Kształt napięcia wyjściowego: sinusoidalny; Napięcie wyjściowe akumulatora: 230 V; Częstotliwość prądu akumulatora: 50 Hz; Ilość gniazd wyjściowych: 8 szt.; Zimny start; Sygnalizacja: akustyczna - diodowa; Interfejs: sieciowa karta zarządzająca, USB, RS232; Filtracja napięcia wyjściowego: filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI, tłumik warystorowy.		3					
5	SKANER	element światłoczuły: 12-wierszowy kolorowy przetwornik CCD z mikrosoczewką; rodzaj lampy: Biała dioda LED; rozdź. optyczna w pionie: 4800 x 9600 dpi; rozdź. interpolowana: 12800 dpi; wewnętrzna głębia koloru: 48 bit; zewnętrzna głębia koloru: 48 bit; przyciski funkcyjne: tak; maks. szerokość skanowania: 21cm; maks. długość skanowania: 29 cm; szybkość skanowania: Podgląd w formacie A4: 7 s, rysunek liniowy w formacie A4 w rozdzielczości 300 dpi: 16 s, kolorowy dokument w formacie A4 w rozdzielczości 600 dpi: 30 s; maks. Format skanowania: A4, interfejs: Hi-speed USB; oprogramowanie: sterownik skanera i oprogramowanie do skanowania, ArcSoft MediaImpression, ABBYY FineReader 9 Sprint Plus (PC), ABBYY FineReader 8;		3					
6	APARAT FOTOGRAFICZNY	matryca (przetwornik) 12.3 MP; maks. rozdzielczość 4288x2848 pikseli; rodzaj obsługiwanej pamięci zewn. Secure Digital HC Secure Digital; min. szybkość migawki: 1/4000 s; maks. szybkość migawki: 30 s; nagrywanie MPEG/AVI: tak; typ ustawiania ostrości ręczny lub autofocus; lampa błyskowa: tak, wyświetlacz LCD: tak, przekątna LCD 3 cale; interfejs: USB 2.0; rodzaj zasilania akumulator dedykowany; akcesoria: pokrywka sanek mocujących, oprogramowanie, osłona monitora LCD BM-10, pokrywka okularu, osłona bagnetu, gumowa muszla, pasek, szybka ładowarka MH-18a, kabel USB, kabel audio-wideo, akumulator, gwarancja, instrukcja obsługi; obiektyw AF-S DX 18-105 mm VR , karta SDHC 4GB, torba (futura) na aparat i akcesoria).		3					
7	DRUKARKA LASEROWA	nominalna prędkość druku mono: 30 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: min. 75000 str./mies.; pojemność podajnika papieru: 350 szt.; maksymalny rozmiar nośnika: A4; zainstalowana pamięć min. 256 MB; maksymalna pojemność pamięci: 1024 MB; prędkość procesora min. 515 MHz; złącza zewnętrzne: USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbps; obsługiwane języki: PostScript v3, HP PCL 6, HP PCL 5c; druk dwustronny (duplex); ekranowany kabel USB typ AB -3m ;		3					



8	KAMERA CYFROWA	Zoom cyfrowy 350 x, Zoom optyczny 42 x, Format nośnika dysk twardy: 160 GB, Głośniki: tak, Stabilizator obrazu: tak, Złącza: analogowe kompozytowe wyjście AV, analogowe wyjście S-Video, cyfrowe wyjście HDMI, interfejs USB 2.0, Szybkość migawki (min) 1/6 s, Regulacja ostrości automatyczna, ręczna, Wbudowany mikrofon tak, Wyświetlacz LCD tak, Przekątna ekranu LCD 3 cali, matryca: 4,2 MP, ogniskowa minimalna: 29,8 mm, ogniskowa maksymalna: 1095 mm, zoom optyczny: 30x, zbliżenie cyfrowe: 350x, mikrofon kierunkowy.		1					
9	TABLICA INTERAKTYWNA	Obszar interaktywny: 94,80 x 72,80 cm, Przekątna tablicy: 52"; Przekątna wymiaru interaktywnego: 47"; Wymiar zewnętrzny: 103 x 81 cm; Typ klawiszy: sprężyste, Rozdzielczość: 9600x9600, 600dpi; Baterie: alkaliczne zapewniają działanie przez okres cionajmniej 2 mcy; Częstotliwość odczytu: 480 punktów/s.; Tempo śledzenia sygnału: 8m/s; Wyposażenie: 2 pisaki elektroniczne, kabel USB, belka montażowa do montażu naściennego, Powierzchnia tablicy: wykonana z trwałego, elastycznego tworzywa, odporna na rozdarcia, pęknięcia, uderzenia; zoptymalizowana do projekcji i pisania; matowa, antyrefleksyjna, bez odbłasków świetlnych, dająca kontrastowy obraz z projektora; dodatkowo zabezpieczona powłoką suchościerną, łatwa do czyszczenia.		3					
10	PROJEKTOR MULTIMEDIALNY	Technologia: DLP; Rozdzielczość ekranu: 1280 x 800 pikseli; Rozdzielczość maksymalna: 1600 x 1200; Jasność: 2600 ANSI lum.; Kontrast: 3000:1; Obiektyw: 2.55 - 2.72 F; Odległość projekcji: 0.8 - 5 m; Złącza zewnętrzne: Złącza (wejścia): 1 x HDMI, 1 x D-sub 15-pin, 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video), 1 x RCA (wideo), 2 x RCA (audio LR), 1 x stereo mini-jack, 1 x RS232; Moc lampy: 240 W; Czas pracy lampy: 4000 godz.; Pobór mocy [praca / spoczynek]: 230/1 W; Głośność pracy: 29 dB; Cechy dodatkowe: Menu ekranowe w j. polskim, korekcja Keystone (w pionie +/- 30°), szybkie włączanie i wyłączanie, 3D Ready, BrilliantColor ™, funkcja auto-start, bezfiltrowy układ chłodzenia, możliwość pracy 24/7, time; Zastosowane technologie: BrilliantColor; Wbudowany głośnik; Moc głośnika [W]: 1; Konfiguracja: Menu wyświetlane na ekranie (OSD); Funkcje obrazu: ręczne ustawianie ostrości, Zoom; Korekcja zniekształceń Keystone: W pionie +/- 30 stopni; wyposażenie: Pilot, Baterie do pilota, Osłona na obiektyw, Futerał podróżny, Kabel RGB, Kabel VGA, Kabel zasilający;		3					
11	MONTAŻ SIECI I URZĄDZEŃ	- wymiana okablowania strukturalnego – ok. 600 mb kabla, w korytkach nadtynekowych, - wymiana gniazd sieciowych nadtynekowych – ilość 20 szt. (pojedyncze RJ-45), - dostawa urządzenia sieciowego typu SWITCH o minimalnych wymaganiach: urządzenie zarządzalne: minimum 24 porty, 10/100/1000, obudowa typu Rack (podać model w kolumnie 4), - dostawa urządzenia sieciowego typu ACCESS Point o parametrach pracy: tryb pracy bezprzewodowej w standardzie N, ilość gniazd LAN: 4 szt., ilość gniazd WAN: 1 szt., szyfrowanie: co najmniej WPA/WPA2, tryb pracy co najmniej: Bridge, ACCESS Point, Repeater (podać model w kolumnie 4),		1					
Razem:				x	x		x		

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:

- W rubrykę nr 4 proszę wpisać w zależności od pytania :
 - typ urządzenia, jego producenta i ewentualnie numer katalogowy;
 - odpowiedzieć twierdząco lub przecząco na postawione pytanie o potencjalne możliwości urządzenia, nie uzupełniając rubryk kwotowych;
 - w pozostałych punktach przyjąć do wiadomości i stosowania zalecenia oraz usługi dodatkowe objęte zamówieniem, nie uzupełniając rubryk kwotowych.



2. W kolumnie nr 6 należy podać **cenę jednostkową netto** za 1 jednostkę miary danego asortymentu;
3. Wszystkie pozycje w powyższym formularzu cenowym powinny być wypełnione, ze szczególnym uwzględnieniem kolumny nr 4, w której należy podać producenta oraz typ proponowanego urządzenia w celu weryfikacji oferowanego urządzenia z przedmiotem zamówienia. W szczególności dotyczy to pozycji o pogrubionym obrysie rubryk. Nieuwzględnienie w tabeli chociażby jednej z zamawianych pozycji asortymentowych spowoduje **odrzućcie oferty**.
4. W kolumnie nr 7 należy podać iloczyn ceny jednostkowej netto (z kolumny nr 6) i ilości jednostek miary (z kolumny nr 5).
5. W kolumnie nr 8 należy podać stawkę podatku VAT dla 1 jednostki miary danego asortymentu.
6. W kolumnie nr 9 należy podać wartość podatku VAT dla danego asortymentu.
7. W kolumnie nr 10 należy podać sumę wartości netto (z kolumny nr 7) i wartości podatku VAT (z kolumny nr 9).
8. Ceny w kolumnach 6, 7, 9 i 10 winny być podane z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku.

Oświadczam/y, że:

1. oferowana jednostka centralna w ilości 48 sztuk w zakresie parametrów nominalnych (bez overclockingu podzespołów) spełnia wymagania wydajnościowe mierzone w programie testującym **PCMark Vantage (ustawienia domyślne)** w testach:

- PCMark Suite –w teście ogólnym wynik nie gorszy niż 9000 PCMarks;
 - TV and Movies Suite – wynik nie gorszy niż 5500;
 - Memories Suite - wynik nie gorszy niż 6800;
 - Productivity Suite – wynik nie gorszy niż 6300;
- oraz posiada Architekturę x86 , adresowanie 64-bit i wspiera sprzętowo technologię wirtualizacji,

2. oferowany komputer przenośny w ilości 3 sztuk w zakresie parametrów nominalnych (bez overclockingu podzespołów) spełnia wymagania wydajnościowe mierzone w programie testującym **PCMark Vantage (ustawienia domyślne)** w testach:

- PCMark Suite –w teście ogólnym wynik nie gorszy niż 5313 PCMarks;
- TV and Movies Suite – wynik nie gorszy niż 3 529;
- Memories Suite - wynik nie gorszy niż 3452;
- Productivity Suite – wynik nie gorszy niż 4484;

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



FORMULARZ CENOWY

Oferowane urządzenie musi posiadać następujące funkcjonalności oraz integrować wymienione poniżej elementy:

Lp	Typ zamawianego urządzenia	Specyfikacja zamawianego sprzętu Zadanie Nr 3	Producent nazwa /typ urządzenia	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Wartość całkowita brutto
1	2	3	4	5a	5b	5c	5d	5e	5f	6a	6b	6c	6d	6e	6f	7a	7b	7c	7d	7e	7f	10
				Zespół Szkół Leśnych w Rucianem -Nidzie						Zespół Szkół Nr 1 w Białej Piskiej						Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pisz						
1	System operacyjny	Windows 7 prof. 64 bit		14						18						16						
2	Program antywirusowy	Program Antywirusowy typu Kaspersky Work Space Security Pracownia komputerowa		14						18						0						
3	Program do programowania elementów interaktywnych	Flash Catalyst CS5.5 v.1.5 IE MULTI AOO wer. edu		14						18						0						
4	Program do projektowania grafiki	CorelDraw Graphics Suite X5 PL wer. Edu.		14						18						16						
5	Program do obróbki zdjęć i filmów	Premiere Elements i Photoshop Elements - licencje dla szkół		14						18						14						
6	Program typu CAD	Education Master Suite 2012, wer. edu		0						18						0						
7	Pakiet biurowy	Microsoft Office 2010, wer. Professional wer. EDU		0						0						16						
8	Środowisko programistyczne	Rad Studio xE2 prof. Concurrent- wer. Edu (Academic Networked Volume Licenses)		14						18						0						
9	Zestaw narzędzi do prowadzenia projektów programistycznych	Microsoft Visual Studio Pro 2010, wer. edu		0						0						16						
RAZEM				x	x		x			x	x		x			x	x		x			

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:

- W rubrykę nr 4 proszę wpisać w zależności od pytania :
 - o typ urządzenia, jego producenta i ewentualnie numer katalogowy;
 - o odpowiedzieć twierdząco lub przecząco na postawione pytanie o potencjalne możliwości urządzenia, nie uzupełniając rubryk kwotowych;
 - o w pozostałych punktach przyjąć do wiadomości i stosowania zalecenia oraz usługi dodatkowe objęte zamówieniem, nie uzupełniając rubryk kwotowych.
- W kolumnie nr 5b, 6b, 7b należy podać **cenę jednostkową netto** za 1 jednostkę miary danego asortymentu;
- Wszystkie pozycje w powyższym formularzu cenowym powinny być wypełnione ze szczególnym uwzględnieniem kolumny nr 4, w której należy podać producenta oraz typ proponowanego urządzenia w



celu weryfikacji oferowanego urządzenia z przedmiotem zamówienia. Nieuwzględnienie w tabeli chociażby jednej z zamawianych pozycji asortymentowych spowoduje **odrzućenie oferty**.

4. W kolumnie nr 5c, 6 c, 7c należy podać iloczyn ceny jednostkowej netto (z kolumny nr 5b, 6b, 7b) i ilości jednostek miary (z kolumny nr 5a, 6a, 7a).

5. W kolumnie nr 5d, 6d, 7d należy podać stawkę podatku VAT dla 1 jednostki miary danego asortymentu.

6. W kolumnie nr 5e, 6e, 7e należy podać iloczyn wartości netto (z kolumny 5c, 6c, 7c) i stawki podatku VAT (5d, 6d, 7d);

7. kolumnie nr 5f, 6f, 7f należy podać sumę wartości netto (z kolumny nr 5c, 6c, 7c) i wartości podatku VAT (z kolumny nr 5c, 6c, 7c).

8. W kolumnie nr 10 należy podać sumę wszystkich wartości brutto (z kolumny nr 5f, 6f, 7f)

9. Ceny winny być podane z dokładnością do **dwóch** miejsc po przecinku.

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