



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik Nr 2e do SIWZ- formularz cenowy dot. ZADANIA Nr 5

### FORMULARZ CENOWY

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

Lp	Typ zamawianego urządzenia	Specyfikacja zamawianego sprzętu	Producent/ nazwa/ /typ urządzenia/ typ oprogramowania	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jednostka centralna	Podać typ i producenta urządzenia oraz wypełnić tabelę, w szczególności poszczególne wymagania:	x	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		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) Wentylator		x	x	x	x	x	x
		9) Klawiatura		x	x	x	x	x	x
		10) Mysz		x	x	x	x	x	x
	Razem jednostka centralna		3						
2	MONITOR	Obszar aktywny: od 21 cali do 24 cali w proporcjach 16:9; matryca: typ TN, rodzaj podświetlenia: LED; rozdzielczość podstawowa: 1920x1080@60Hz; jasność: min. 250 cd/m²; czas reakcji: max. 5 ms;		3					
3	LAPTOP	1) Pamięć		x	x	x	x	x	x
		2) Dysk twardy		x	x	x	x	x	x

Projekt „Dziś zajęcia, jutro lepsze życie”

Biurowy Projekt: Powiatowy Zespół Ekonomiczno –Administracyjny Szkół i Placówek w Pisz

Ul. Warszawska 1, 12 – 200 Pisz

tel.: (087) 425 47 50, fax: (087) 425 47 53



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		3) Matryca		X	X	X	X	X	X
		4) Komunikacja		X	X	X	X	X	X
		5) Wyposażenie multimedialne		X	X	X	X	X	X
		6) Napęd optyczny		X	X	X	X	X	X
		7) Złącza zewnętrzne		X	X	X	X	X	X
		8) Zainstalowany system operacyjny		X	X	X	X	X	X
		9) Mysz		X	X	X	X	X	X
		10) Klawiatura		X	X	X	X	X	X
		11) Torba		X	X	X	X	X	X
		Razem laptop		4					
4	<b>TABLICA INTERAKTYWNA</b>	<b>Technologia:</b> elektromagnetyczna, dualna; <b>Wymiar zewnętrzny:</b> Min. 77", 154,3x128x3 cm; <b>Komunikacja tablicy z komputerem:</b> przewodowo USB; <b>Współpraca z systemem operacyjnym:</b> Windows Professional 7 64 bit; <b>Oprogramowanie:</b> Polska wersja językowa; <b>Wyposażenie:</b> Kabel USB, 2 pióra; <b>Pozostałe informacje:</b> powierzchnia matowa, funkcja Dual Pen, możliwość stosowania pisaków sucho ścieralnych, działa za pomocą pióra interaktywnego		4					



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

5	<b>UPS</b>	<b>Rodzaj:</b> wolnostojący; moc skuteczna: 400 W; moc pozorna: 650 VA; napięcie wejściowe: 220 V; napięcie wyjściowe: 220 V; kształt przebiegu sinus; czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 11,4 min; czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 2,4 min; czas przełączania: 4 ms; interfejs komunikacyjny do komputera USB; Sterowniki do systemu Windows XP / 7		2					
5	<b>DRUKARKA LASEROWA</b>	nominalna prędkość druku: 35 str./min.; rozdzielczość w pionie: 1200 dpi; rozdzielczość w poziomie: 1200 dpi; normatywny cykl pracy: 50000 str./m-c; gramatura papieru: 60 - 220 g/m <sup>2</sup> ; pojemność podajnika papieru : 300 szt.; czas nagrzewania: nie więcej niż 20 sek.; czas wydruku pierwszej strony: nie więcej niż 8 sek.; pobór mocy: drukowanie: 544 W, Stand-by: 7.2 W, uśpienie (ECOpower): 4.3 W; język sterujący: PRESCRIBE II; typ bębna: bęben ceramiczny na 100 000 wydruków; zainstalowana pamięć: 32 MB; maks. pojemność pamięci: 544 MB; maks. rozmiar nośnika: A4; złącza zewnętrzne: USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbps; druk dwustronny: duplex automatyczny (moduł druku dwustronnego); dodatkowe informacje: emulacje PCL 6, PCL5e, Postscript 3 ( KPD3), Lineprinter, IBM Proprinter X24, EPSON LQ 850, DIABLO630		2					
6.	<b>SYSTEM OPERACYJNY</b>	System operacyjny Windows Professional 7 64 bit.		3					
7.	<b>PAKIET BIUROWY</b>	MS-Office 2010 wer. EDU		4					
8.	<b>PAKIET BIUROWY</b>	MS-Office 2010 PL PKC z nośnikiem		1					
8.	<b>Program typu CAD</b>	Autodesk Design Academy 2012wer. edu		1					

**Projekt „Dziś zajęcia, jutro lepsze życie”**

**Biuro Projektu: Powiatowy Zespół Ekonomiczno –Administracyjny Szkół i Placówek w Pisz**

**Ul. Warszawska 1, 12 – 200 Pisz**

tel.: (087) 425 47 50, fax: (087) 425 47 53



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

9.	Program typu SWiSHzone	SWISH Max PL wer. edu		1				
RAZEM							x	

#### INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:

- W kolumnę nr 4 proszę wpisać w zależności od pytania :
  - typ urządzenia, jego producenta, nazwę i/lub typ oprogramowania
  - 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.

#### Oświadczam ,że:

- oferowana jednostka centralna 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 9800 PCMarks;
  - TV and Movies Suite – wynik nie gorszy niż 6000;
  - Memories Suite - wynik nie gorszy niż 5200
  - Productivity Suite – wynik nie gorszy niż 7800;
 oraz posiada Architekturę x86 , adresowanie 64-bit i wspiera sprzętowo technologię wirtualizacji,
- 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:



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

---

- ☐ 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 upelnomocnionego(ych) przedstawiciela(i) Wykonawcy