

FORMULARZ CENOWY DO OFERTY

Dostawa pomocy dydaktycznych multimedialnych, laptopów oraz oprogramowania dla Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie

L.p.	Nazwa	Minimalne wymagane parametry/dane techniczne/funkcje	Liczba sztuk/kompletów	Cena jednostkowa (z VAT) za 1 szt. w PLN	Wartość całkowita (z VAT) PLN (kol.4 x kol. 5)
1	2	3	4	5	6
CZĘŚĆ I	Typ, model, nazwa producenta:				
	Spełnia poniższe wymogi TAK/NIE*				
	Ekran projekcyjny	<ul style="list-style-type: none"> Elektryczny ekran projekcyjny o wymiarach min. 200 x 200 cm waga do 14 kg format 1:1 współczynnik odbicia światła min. 1,2 czarne obrzeże (pravo/lewo) ok. 5 cm montaż ścienna-sufitowy gwarancja min. 24 miesiące. 	1 sztuka		
	Typ, model, nazwa producenta:				
Spełnia poniższe wymogi TAK/NIE*					
	Projektor multimedialny	<ul style="list-style-type: none"> Projektor w technologii DLP Ansi Lumen min. 2800, Rozdzielczość min. 1920 x 1080 HDTV, Format obrazu 16:9 Kontrast min. 23000 : 1 , Żywotność lampy min. 5000 h. Waga do 2,70 kg . Lampa metalohalogenkowa lub równoważna. Gwarancja min. 24 miesiące. 	1 sztuka		
				łącznie wartość brutto	

CZĘŚĆ II	Typ, model, nazwa producenta: Spełnia poniższe wymogi TAK/NIE*				
	Komputer laptop	<ul style="list-style-type: none"> • Komputer przenośny z monitorem 17" • Zainstalowany system operacyjny wraz z licencją(wersja 64 bitowa) • Procesor wydajność minimum 5 000 pkt wg testu Passmark CPU Mark ** • Pamięć min. RAM 8 GB • Dysk twardy minimum 1000 GB • Karta graficzna dedykowana • Rozdzielczość ekranu 1600 x 900 (HD+) • Karta sieciowa 10/100 Mbps, • Nagrywarka DVD+/-RW • Zasilacz • Oprogramowanie antywirusowe najnowszej generacji wraz z licencją • Mysz optyczna dedykowana do laptopa • Porty: USB • Oprogramowanie biurowe wraz z licencją Zestaw aplikacji: – tworzenie i edycja dokumentów – arkusz kalkulacyjny – tworzenie prezentacji – notatnik elektroniczny	16 sztuk		
	Typ, model, nazwa producenta: Spełnia poniższe wymogi TAK/NIE*				
	Oprogramowanie typu CAD/CAM	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie CAD/CAM na 15 stanowisk uczniowski i 1 stanowisko nauczycielskie ze szkoleniem, 2-kucze systemowe. • Program w j. polskim z biblioteką postprocesorów. Program powinien odczytywać będzie dane z następujących formatów: ACIS® (SAT), AutoCAD (DWG), CSV, DXF™, Autodesk Inventor®, IGES, Mechanical Desk-top®, Parasolid® (X_B, X_T), Solid Edge®, SolidWorks®, TXT, VDA-FS. oraz zapisywać będzie dane w następujących formatach: Esp, est, ect, DXF, DWG, X_B, X_T, bmp, IGES, SAL, 3dm, STEP, STL • Oprogramowanie CAD/CAM powinno zawierać następujące moduły: Licencja bazowa (zarządzanie ekranem, moduł CAD, moduł symulacji, ustawienia, Baza Wiedzy) SolidMill FreeForm 5-axis (obróbka frezarska kształtowa 5-osiowa) SolidWire Platinum Plus (obróbka drutem EDM 5-osiowa) SolidTurn Production (obróbka tokarska 2 wrzecionowa itd.) SolidMillTurn FreeForm 5-axis (obróbka tokarsko-frezarska z napędzanymi narzędziami 5-osiowa) Advanced SolidModeling (zaawansowane modelowanie bryłowe) STEP Data Exchange STL Import/Export • Bezpłatna aktualizacja 	1 komplet (16 stanowisk)		
	łączna wartość brutto				

* właściwe zaznaczyć

**https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php

Data, podpis