

Załącznik nr 1 do umowy - wycena przedmiotu zamówienia

Uwaga!!!!

Niniejszy załącznik wypełnia tylko Wykonawca, który złożył najkorzystniejszą ofertę. Załącznik składa się po zakończeniu licytacji elektronicznej, przed zawarciem umowy. Niniejszy załącznik nie będzie brany pod uwagę jeżeli Wykonawca złoży go na etapie składania wniosków o dopuszczenie do licytacji elektronicznej.

Zadanie 1 Projekt „Przejdź na zawodowstwo - dzisiaj szkoła jutro sukces”.

Lp.	Nazwa i parametry nie gorsze niż podane:	Jednostka miary	Ilość	Cena netto (cena jedn. x ilość)	Stawka podatku VAT	Wartość brutto (cena netto + podatek VAT)
1.	<p>Szlifierka kątowa Średnica tarczy 125mm; Moc: min 800 W max 900 W; Waga: min 1,8 kg max 2,1kg; Max prędkość biegu jałowego od 10500 rpm. do 11800 rpm.; Napięcie zasilania 230 V, Gwint wrzeczona M14; walizka na wyposażeniu, płynna regulacja obrotów, Gwarancja: 12 miesięcy</p>	szt.	2			
2.	<p>Wiertarko-wkrętarka Napięcie baterii zasilającej co najmniej 10,8 V, Pojemność baterii zasilającej co najmniej 1,2Ah, Prędkości obrotowe co najmniej 0-1250 obr/min, Max. moment obrotowy co najmniej 9 Nm, Rozmiar uchwytu narzędziowego 10 mm, Przełącznik dwóch prędkości obrotowych, Przełącznik kierunków obrotów,</p>	szt.	18			

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

<p>Czas ładowania max. 3 godz., Wskaźnik naładowania akumulatora, Brak efektu pamięci akumulatora, W zestawie akumulator i ładowarka, Produkt oznakowany znakiem CE Gwarancja: 24 miesiące</p>					
<p>3. Wiertarka ręczna Moc [W]: od 450 do 600; Obroty prawo- lewo; Prędkość obrotowa [1/min]: 0-2700; Uchwyt: 1-10 samozacisk; Przeładnia w wiertarce w metalowej obudowie; Stopień ochrony co najmniej IP20; Klasa ochronności min. II; Ergonomiczny uchwyt pokryty antypoślizgowym materiałem; Włącznik pyłoszczelny zapewniający zwiększoną trwałość urządzenia; Produkt oznakowany znakiem CE; Gwarancja: 24 miesiące</p>	szt.	2			
<p>4. Szlifierka dwutarczowa Napięcie zasilania 230 V AC, 50Hz Prędkość skrawania co najmniej 18 m/s Moc silnika od 0,15 do 0,5 kW Prędkość obrotowa wrzeciona od 2800 obr/min do 3000 obr/min. Wyposażenie: Tarcza ścierna z drobnym ziarnem, Tarcza ścierna z grubym ziarnem, Osłony przeciwdopryskowe, Podpórka pod obrabiany przedmiot.</p>	szt.	1			

<p>Pyłoszczelny wyłącznik i łóżyska Produkt oznakowany znakiem CE Gwarancja: 24 miesiące</p>			
<p>5. Wiertarka ręczna z udarem Wiertarki udarowe do wiercenia w drewnie z głowica zwykłą lub systemu SDS. Moc min. 650W, przewodowa, z udarem. Możliwość wiercenia w drewnie do max. 30mm, betonie i stali do max. 13mm, mocowanie wiertła klasyczne lub systemu SDS. Możliwa regulacja prędkości obrotowej. Instrukcja w języku polskim Gwarancja min. 12 miesięcy.</p>	szk.	2	
<p>6. Zaciskarka promieniowa do rur stalowych nierdzewnych i miedzianych z kompletem szczęk Możliwość zaciskania rur o średnicach co najmniej 10-108mm, napęd elektryczny przewodowy 230V, pobór mocy 400-500W. Wymienne szczęki, obrotowa głowica, uniwersalna (pasują szczęki różnych producentów). Kabel co najmniej 4m długości, walizka metalowa lub z tworzywa sztucznego, waga do 5kg. Komplet szczęk zaciskowych typu M średnicy 12, 15, 18, 22mm, lub 15-18-22-28mm, osobna szczeka dla każdej średnicy rury, szczęki uniwersalne pasujące do pras (zaciskarek) innych producentów, wykonane ze stali kutej, możliwość wielokrotnego, powtarzalnego zaciskania, wytrzymałość min. 10.000 operacji Gwarancja: 24 miesiące</p>	szk.	1	
<p>7. Wkrętarka elektryczna akumulatorowa Napięcie akumulatora min. 14V, pojemność aku. Min. 1,5 Ah, moment obrotowym min. 18Nm (miękkie) do min. 30Nm (twarde). Minimum dwa akumulatory w zestawie, akumulatory bez pamięci ładowania typu Li-</p>	szk.	3	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



lubelskie
Smakuj życie!

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



<p>lon, co najmniej dwa biegi. Walizka z tworzywa sztucznego, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja: 36 miesięcy.</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Oświaty i Wychowania
M.N.
mgr Iwona Nowakowska

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.
Wycena przedmiotu zamówienia - zał. nr 1 do umowy