

Załącznik nr 1 do ogłoszenia

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa i parametry nie gorsze niż podane:	Jednostka miary	Ilość
1.	<p>Szlifierka kąтова 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 wrzeciona M14; walizka na wyposażeniu, płynna regulacja obrotów, Gwarancja: 12 miesięcy</p>	szk.	2
2.	<p>Wiertarko-wkrętkarka 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, 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>	szk.	18
3.	<p>Wiertarka ręczna Moc [W]: od 450 do 600; Obroty prawo- lewo; Prędkość obrotowa [1/min]: 0-2700; Uchwyt: 1-10 samozacisk; Przekładnia 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>	szk.	2
4.	<p>Szlifierka dwutarczowa Napięcie zasilania 230 V AC, 50Hz</p>	szk.	1



	<p>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 przeciwdpryskowe, Podpórka pod obrabiany przedmiot. Pyłoszczelny wyłącznik i łożyska Produkt oznakowany znakiem CE Gwarancja: 24 miesiące</p>		
5.	<p>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>	szt.	2
6.	<p>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>	szt.	1
7.	<p>Wkrętarka elektryczna akumulatorowa Napięcie akumulatora min. 14V, pojemność aku. Min. 1,5 Ah, moment obrotowym min. 18Nm (miękki) do min. 30Nm (twardy). Minimum dwa akumulatory w zestawie, akumulatory bez pamięci ładowania typu Li-Ion, co najmniej dwa biegi. Walizka z tworzywa sztucznego, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja: 36 miesięcy.</p>	szt.	3

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Oświaty i Wychowania



mgr Iwona Nowakowska