

Wsparcie kształcenia zawodowego w kluczowych dla regionu branżach

Olesno, dn. 22.07.2016 r.

RIZ.272.13.2016

Pytania i odpowiedzi do SIWZ

Dotyczy postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia i pomocy dydaktycznych dla pracowni stolarskich w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Dobrodzieniu

Wyjaśnienia

Zamawiający uzupełnia pkt. 16.1 SIWZ o zapis:
„Maksymalny okres gwarancji wynosi 120 miesięcy.”

Pytanie 1

Zamawiający w pozycji nr 22 wymaga dostarczenia wiertarko wkrętarki akumulatorowej o określonych parametrach, po analizie rynku okazuje się, że nie występuje wiertarko wkrętarka spełniająca parametr liczba biegów: 4, dlatego proszę o dopuszczenie urządzenia o parametrze liczba biegów:2

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że w specyfikacji technicznej wystąpił błąd. Prawidłowa liczba biegów dla wiertarko wkrętarki opisanej w poz. 22 wynosi 2.

Pytanie 2

Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie parametrów technicznych w poniższych pozycjach:

Poz. 13 wyrzynarka

Poz. 20 wyrzynarka

Poz. 21 pilarka ukośnica do drewna

Poz. 23 dalmierz laserowy

Poz. 24 szlifierka kątowna

Poz. 29 dłutownica łańcuszkowa do drewna

Odpowiedź

Zamawiający uzupełnia opisy minimalnych parametrów technicznych:

13.	Wyrzynarka	Moc 720W Typ mocowania brzeszczotu typu T Częstotliwość skoków roboczych 1000 – 2900/min Stopnie regulacji skoków 4 Głębokość ciecia w drewnie 120 mm Maksymalne odchylenie od pionu 45 stopni Oprzężowanie: walizka transportowa, brzeszczoty, zabezpieczenie przeciwodpryskowe	1
-----	------------	---	---

Wsparcie kształcenia zawodowego w kluczowych dla regionu branżach

20.	Wyrzynarka	Moc 550W Typ mocowania brzeszczotu typu T Częstotliwość skoków roboczych 1000 – 3800/min Stopnie regulacji skoków 4 Głębokość ciecicia w drewnie 120 mm Maksymalne odchylenie od pionu 45 stopni Oprzyrządowanie: walizka transportowa, brzeszczoty, zabezpieczenie przeciwdpryskowe	1
21.	Pilarka ukośnica do drewna	Napięcie 230 V Moc 1150 W Średnica piły 216 mm Przycinanie pod kątem ostrym i rozwartym min. 60 stopni Prędkość obrotowa 2500 – 5200 obr./min. Oprzyrządowanie: tarcza pilarska, kątownik nastawny, zacisk stolarski	1
23.	Dalmierz laserowy	Zasięg min. od 0,05 do 50 m Maksymalny czas pomiaru do 5 s. Dokładność pomiaru +- 1,5 mm Liczba pomiarów na jednym naładowaniu min. 5000 wyświetlacz Zasilanie 2 baterie AAA	1
24.	Szlifierka kątowna	Moc 720W Moc wyjściowa 300W Prędkość obrotowa 2800 – 11000 obr/min Gwint wrzeciona M14 Średnica tarcz 115 mm Oprzyrządowanie: Kołnierz mocujący, Nakrętka mocująca, Klucz oczkowy	2
29.	Dłutownica łańcuszkowa ręczna	Moc 2000 W Głębokość dłutowania do 150 mm Prędkość obrotowa min. 4000 obr/min Prowadnica boczna Oprzyrządowanie: Łańcuch frezujący, Koło łańcuchowe, Szyna, Narzędzie montażowe	1