

zał. nr 1 do zapytania ofertowego
z dnia 17.07.2017 r. znak: PSONI/DP/2131-11/2206/17

Specyfikacja przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa przedmiotu	Opis, wymagania techniczne, parametry	Liczba (szt.)
1.	Wiertarka wielowrzecionowa	- liczba wrzecion od 21 szt. do 23 szt.; - rozstaw między wrzecionami: 32 mm; - moc silnika od 1,5 kW do 2 kW; - maksymalna głębokość wiercenia od 70 mm do 85 mm; - zakres regulacji belki od 0° do min. 90°; - wymiary stołu roboczego min. 850 mm x 380 mm	1
2.	Pilarka ukośna	- moc silnika od 1,45 kW do 2 kW; - średnica piły tarczowej od 254 mm do 305 mm z otworem 30 mm; - prędkość obrotowa od 3700 do 4500 min; - maksymalna szerokość cięcia od 305 mm do 340 mm przy kącie 90°; - maksymalna szerokość cięcia od 205 mm do 240 mm przy kącie 45°; - maksymalna głębokość cięcia od 102 mm do 105 mm przy kącie 90°; - maksymalna głębokość cięcia od 40 mm do 67 mm przy kącie 45°; - konstrukcja pilarki wykonana z lekkiego odlewu	2
3.	Wiertarka kolumnowa	- napięcie 400 V; - moc silnika od 1,1 kW do 1,5 kW; - obroty lewo/prawo; - posuw wrzeciona (głębokość wiercenia) do 125 mm; - stożek wrzeciona MK 4; - maksymalna odległość wrzeciona od stołu wiertarki min. 550 mm; - zakres obrotów wrzeciona od 120 obrotów/ min do 2000 obrotów/ min; - przechył stołu roboczego +/- 45°	1
4.	Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa	- napięcie akumulatora od 12 V do 18 V; - pojemność akumulatora od 1,5 Ah do 2,5 Ah; - typ ogniwa akumulatora litowo-jonowe (Li-Ion); - dwubiegowa przekładnia; - dwa akumulatory w zestawie	3
5.	Ostrzałka do pił widiowych	- moc silnika min. 0,25 kW; - średnica ostrzonych pił od 80 mm do 700 mm; - średnica tarczy szlifierskiej 125 mm; - prędkość obrotowa min. 2850 obrotów	1