**Warszawa, 10.05.2017r.**

Komórka organizacyjna:

Zespół ds. wyposażenia siedziby głównej

**Dotyczy:** odpowiedzi na pytania dotyczące zapytania ofertowego na dostawę sprzętu, urządzeń i wyposażenia warsztatowego w ramach projektu pn. „Modernizacja, konserwacja oraz digitalizacja obiektów zabytkowych siedziby głównej Muzeum Warszawy przy Rynku Starego Miasta w Warszawie”, realizowanego w ramach Programu „Konserwacja i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego”.

1. **Młoto-wiertarka akumulatorowa z opcją kucia.**

Co Zamawiający ma na myśli, czy ma to być urządzenie sieciowe, czy akumulatorowe?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostarczenia urządzenia akumulatorowego.

**Zamawiający określa parametry minimalne urządzenia (+-5%):**

Napięcie zasilania 18V

Typ akumulatora Li-ion

Obsługiwane akumulatory 3

Prędkość obrotów na biegu jałowym 0-1200obr./min

Częstotliwość udarów na biegu jałowym 0-400/min

Maksymalna średnica wiercenia w stali 13mm

Maksymalna średnica wiercenia w drewnie 26mm

Maksymalna średnica wiercenia w betonie 20mm

Energia udaru (EPTA) 2J

Uchwyt narzędziowy typu SDS-Plus

Waga z akumulatorem 3,5kg

1. **Szlifierko-polerka kątowa akumulatorowa (typu diaks).**

Czy szlifierka ma być akumulatorowa, czy sieciowa?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostawy szlifierki akumulatorowej.

**Zamawiający określa parametry minimalne urządzenia (+-5%):**

Napięcie zasilania 18V

Typ akumulatora Li-ion

Obsługiwane akumulatory 3,0/Ah

Prędkość obrotowa na biegu jałowym 8500obr./min

Średnica tarczy 125mm

Waga z akumulatorem 2,5kg

1. **Piła szablasta.**

Jakie ma być zasilanie tego urządzenia akumulatorowe, czy o mocy pow. 1000 WAT?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostawy urządzenia akumulatorowego.

**Zamawiający określa parametry minimalne urządzenia(+-5%):**

napięcie zasilania 18V

typ akumulatora Li-ion

obsługiwane akumulatory 3,0

częstotliwość skoków na biegu jałowym 0-2900/min

długość skoku 28mm

zdolność cięcia w rurze 130mm

zdolność cięcia w drewnie 255mm

waga z akumulatorem 3,7kg

(-) Janusz Kurczak