

**GMINA PILZNO**  
ul. Rynek 6, 39-220 Pilzno  
NIP 8722219344, REGON 851661197

IZP.2710.23.2018

Pilzno, dn. 09-10-2018 r.

**Na stronę internetową**

## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Dostawa wyposażenia kuchni – sprzęt drobny oraz narzędzi dla pracowni rękodzieła i technik różnych w ramach wyposażenia Środowiskowego Domu Samopomocy w m. Parkosz”.

### **Część II Dostawa narzędzi dla pracowni rękodzieła i technik różnych w ramach wyposażenia Środowiskowego Domu Samopomocy w m. Parkosz**

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawa Pzp”, przedstawia poniżej wyjaśnienia odnośnie zapytań zadanych w przedmiotowym postępowaniu, tj.:

Pytanie nr 1:

wobec poz. nr 5 "wyrzynarka precyzyjna"

czy dopuszczają Państwo następującą specyfikację wobec urządzenia

W zestawie:

- 2 x uniwersalny brzeszczot do drewna,
- 2 x precyzyjny brzeszczot do drewna,
- brzeszczot do metalu,
- prowadnica równoległa,
- 2 x klamry montażowe,
- przenośna skrzynka
- moc: 70 W,
- napięcie zasilania: 220 - 240 V,
- liczba skoków: 1500 - 2250 /min.

Odp.

Tak, Zamawiający dopuszcza w/w specyfikację.

Pytanie nr 2

wobec poz. 3 "szafa narzędziowa"

czy dopuszczają Państwo wykonanie szafy o następujących parametrach:

Szafa została wykonana z blachy 0,6 mm - 1,00 mm.

Szafa narzędziowa z drzwiami uchylnymi, posiada 4 przestawne półki, każda o obciążeniu 40kg.

Wersja szafy bez pojemników.

Szafa zamyka się w trzech punktach zamkiem obrotowym z dwoma kluczykami patentowymi w komplecie.

Na wewnętrznej stronie drzwi zrobiona jest perforacja.

Wymiary: 1000x500x2000

Odp.

Tak, Zamawiający dopuszcza w/w specyfikację.

Pytanie nr 3:

wobec poz. nr 8 "wielofunkcyjna maszyna do obróbki drewna"

proszę o sprecyzowanie wartości: ilości obrotów piły głównej , chodzi o 14200 obr/min czy 4200 obr/min

Odp.

Ilość obrotów piły głównej: 4200 obr./min.

**BURMISTRZ PILZNA**



*mgr inż. Ewa Gołębiowska*