

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 2/1.3/RPOWP 2014-2020/2017 z dnia 29.06.2017r.

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

1. AUTOMATYCZNE CENTRA OBRÓBKI PROFILI PCV - OBRÓBKA PROFILI OKIENNYCH - ilość - 4 szt. (fabrycznie nowe) o parametrach nie gorszych niż:

Stół podawczy profili PCV:

- co najmniej 11 przegród na pocięty profilu PCV
- max. dł. profilu przeznaczonego do obróbki – co najmniej 4000 mm
- min. dł. profilu przeznaczonego do obróbki – 300 mm
- automatyczny posuw profili w kierunku zabieraka z prędkością co najmniej 160m/min
- dokładność pozycjonowania zabieraka +/- 0,2 mm
- pomiar długości profili przed obróbką

Stacja obróbki profili PCV ze zbrojeniem stalowym:

- wkrętarka automatyczna z napędem elektrycznym (lewa, prawa z podajnikiem wkrętów) do mocowania zbrojenia zamontowana poza stacją obróbką profili
- głowice jednowrzecionowe do wykonywania otworów odwadniających
- głowice jednowrzecionowe do wykonywania otworów odpowietrzających
- głowica trzywrzecionowa do wykonywania otworów pod klamkę
- głowica jednowrzecionowa z wiertłem dwustopniowym do wykonywania otworów pod dyble
- głowica jednowrzecionowa do wykonywania otworów pod zaczepy obwodowe antywłamaniowe
- głowice jednowrzecionowe do wykonywania otworów pod elementy okuć (zawiasa dolna ramy, zawiasa górna ramy, zawiasa dolna skrzydła, zawiasy okien uchylnych, docisk środkowy w skrzydłach rozwieralnych)
- głowica jednowrzecionowa do wykonywania otworów do mechanicznego montażu słupka stałego
- głowica jednowrzecionowa do wykonywania otworów do nawiewnika
- głowica do jednowrzecionowa do frezowania klamki obustronnej w skrzydle
- głowica jednowrzecionowa do frezowania puszkicy zasuwicy drzwiowej
- głowica jednowrzecionowa do podfrezowywania uszczelek

Dopuszczalne jest realizowanie kilku z wymienionych powyżej operacji jedną głowicą.
Lista profili wg zestawienia nr 1.

Stół odbioru gotowych elementów do dalszej obróbki:

- stół automatyczny do odbioru obrobionych kawałków profili dodatkowo z zabezpieczeniem przed ich spadaniem

Sterowanie:

- komputer z systemem operacyjnym Windows w wersji XP lub wyższej
- karta sieciowa
- system podtrzymania napięcia
- czytnik kodu kreskowego

Model urządzenia dostępny w sprzedaży światowej nie dłużej niż 2 lata.