

Część opisowa do zamówienia: „Maszyna do automatycznego pakowania rolek tapet, fototapet i innych produktów do dekoracji wnętrz w folię termokurczliwą „

Zamawiający zamierza wdrożyć technologię wytwarzania tapet i innych pokryć ściennych do dekoracji wnętrz. Przedmiotem zamówienia jest **„Maszyna do automatycznego pakowania rolek tapet, fototapet i innych produktów do dekoracji wnętrz w folię termokurczliwą „**

Maszyna pakująca ma za zadanie pakowanie w folię termokurczliwą rolek tapet , fototapet i innych produktów. Maszyna w szczególności powinna spełniać warunki:

1. Zdolność automatycznego (półautomatycznego) pakowania wydrukowanych produktów do dekoracji ścian (tapety, fototapety, panele dekoracyjne, obrazy) na różnych podkładach (papier, flizelina, podkłady pokryte winylem i inne – gładkie i teksturowane,
3. Jako element linii produkcyjnej tapet, maszyna powinna być dostosowana do tego rodzaju produkcji,

Zamawiający ustalił następujące kryteriów wyboru drukarki :

Kryterium	Opis kryterium
Czy maszyna jest przeznaczona do pakowania tapet i fototapet i jakiej długości rolki	Wymagany zakres nie mniejszy niż 53 do 70 cm.
Jakie średnice rolek maszyna może opakować.	Wymagany zakres nie mniejszy niż 6-12 cm.
Czy zakres operacji wykonywanych przez maszynę odbywa się w cyklu automatycznym ?	Maszyna powinna wykonywać automatyczne wszystkie operacje związane z pakowaniem w pełnym cyklu.
Jaka jest wydajność maszyny pakującej .	Ilość cykli pakowania w folię rolek w ciągu minuty (godziny).
Czy maszyna etykietuje rolki ?	Czy wydrukowane rolki mogą być w cyklu pakowania dołączane lub przyklejane.
Czy dostawca gwarantuje profesjonalny serwis techniczny maszyny ?	Kryterium istotne dla sprawnego serwisu naprawczego i konserwacyjnego oraz wymiany zużytych elementów.

Maszyna do pakowania rolek powinna mieć zdolność owijania w folię następujących substratów (podkładów):

1. winyl na flizelinie - podkład gładki lub z teksturą ,
4. tkanina typu „rzep”,

7. podkład flizelinowo – celulozowy , gładki podkład o dużej wytrzymałości mechanicznej.

Szczegółowe obligatoryjne wymagania zostały określone w arkuszu charakterystyki maszyny, natomiast sposób dokonywania oceny zawarty jest w warunkach SIWZ.

Inne informacje zawarte są na stronie internetowej: <http://velkom.pl/przetargi-2017/>

Na stronie opublikowano także wzory wymaganych formularzy przy składaniu oferty.

.....
Data i Podpis Dostawcy