

Ogłoszenie nr 540252061-N-2019 z dnia 21-11-2019 r.

Zabrze:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 624046-N-2019

Data: 18/11/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Fundacja "Nadzieja - Dzieci", Krajowy numer identyfikacyjny 27764861100000, ul. ul. Hagera , 41-800 Zabrze, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 0-32 375 07 70, e-mail m.jurkiewicz@poligrafia-zaz.com.pl, faks 0-32 271 60 46.

Adres strony internetowej (url): www.fundacjanadziejadzeci.com.pl/

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Zadanie częściowe nr 1 (...) Dane techniczne: Urządzenie winno być wykonane w technologii pojedynczego odlewu (bloku) z napędem pneumatyczno – elektrycznym. Urządzenie winno być w pełni zautomatyzowane. Praca urządzenia z prędkością około 17 taktów na minutę. Dostarczone urządzenie winno umożliwiać: ułożenie kilku książek do pojedynczego cięcia oraz do ich wyrównywania w trybie pracy automatycznej; pracę w ręcznym trybie podawania książek; możliwość wydmuchiwania ścinek. Trzy noże o identycznych parametrach. Maksymalny format przed/po obcięciu: 330×330/300×300 mm. Minimalny format przed/po obcięciu: 145×105/139×99 mm. Grubość cięcia: 50 mm. Prędkość 1000 cykli/h. Siła docisku od 150kg do 1 tony. Dostarczone urządzenie winno posiadać możliwość automatycznego ustawiania formatów z panelu dotykowego. Pojemność pamięci: minimum 200 prac do zapamiętania. Możliwość współpracy w linii z oklejarką 4-, 7-, 9-szczękową. Urządzenie winno być wyposażone w system oszczędzanie energii (przy braku pracy powyżej 20 minut). Możliwość zastosowania czytników BARCODE (...)

W ogłoszeniu powinno być: (...) Urządzenie winno być wykonane w technologii pojedynczego odlewu (bloku) z napędem pneumatyczno – elektrycznym. Urządzenie winno być w pełni zautomatyzowane. Praca urządzenia z prędkością około 17 taktów na minutę. Dostarczone urządzenie winno umożliwiać: ułożenie kilku książek do pojedynczego cięcia oraz do ich wyrównywania w trybie pracy automatycznej; pracę w ręcznym trybie podawania książek; możliwość wydmuchiwania ścinek. Trzy noże o identycznych parametrach. Maksymalny format przed/po obcięciu: 330×330/300×300 mm. Minimalny format przed/po obcięciu: dopuszcza się zaoferowanie urządzeń o parametrach mieszczących się w przedziałach od 145×105/139×99 mm do 178 x 127mm/149 x 100mm. Grubość cięcia: 50 mm. Dopuszcza się zaoferowanie urządzeń o parametrach prędkości mieszczących się w przedziałach od 700 do 1000 cykli/h. Siła docisku od 150kg do 1 tony. Dostarczone urządzenie winno posiadać możliwość automatycznego ustawiania formatów z panelu dotykowego. Dopuszcza się zaoferowanie urządzeń z automatyczną zmianą formatów z panela głównego bez konieczności wymiany akcesoriów tnących w maszynie. Pojemność pamięci: minimum 200 prac do zapamiętania. Możliwość współpracy w linii z oklejarką 4-, 7-, 9-szczękową. Urządzenie winno być wyposażone w system oszczędzanie energii (przy braku pracy powyżej 20 minut). Możliwość zastosowania czytników BARCODE. Urządzenie ma być przystosowane do podłączenia online do oklejarki w późniejszym czasie.(...)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Zadanie częściowe nr 2 (...) f) prędkość maks. 1200 ściągów/minutę (...)

W ogłoszeniu powinno być: Zadanie częściowe nr 2 (...) f) prędkość maks. 1000 ściągów/minutę (...)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.3

W ogłoszeniu jest: (...) W zadaniu częściowym nr 2 minimum dwa zamówienia polegające na dostawie i instalacji hafciarki wieloigłowej o podobnych parametrach i wartości minimum 50.000,00zł brutto każde (...)

W ogłoszeniu powinno być: (...) W zadaniu częściowym nr 2 minimum dwa zamówienia polegające na dostawie i instalacji hafciarki wieloigłowej o podobnych parametrach i wartości minimum 40.000,00zł brutto każde (...)