

Wąbrzeźno, dnia 04.01.2022 r.

AG.272.39.2021.KC

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania pn. Zakup urządzeń do pracowni mechatronicznej w ramach projektu „Dziś nauka jutro praca III”

W związku z zadaniem pytaniem dot. Zakupu urządzeń do pracowni mechatronicznej w ramach projektu „Dziś nauka jutro praca III” Powiat Wąbrzeski przekazuje odpowiedź:

Pytanie 1:

Poz. 6 Przecinarka taśmowa - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie przecinarki o prędkości taśmy 23/34/54 m/min?. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy zapis.

Pytanie 2:

Poz. 7 Szlifierka taśmowa - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szlifierki o prędkości max. 1440 obr/min? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższe parametry.

Powiat Wąbrzeski, informuje o modyfikacji załącznika nr. 1 do SWZ na podstawie art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych:

1) Pozycja nr. 7 – Szlifierka taśmowa

- Wymiary taśmy szlifierskiej – **min. 914 x 100 mm**
- Średnica talerza – **min. 150 mm**
- Wymiar stołu roboczego **min. 510 x 360 x 260 mm (+/- 10mm)**
- Obroty **min. 1 450 obr/min**
- Moc silnika **350 W / 230 V (+/-5%)**
- Przystosowana do odsysania pyłu: tak

Powyższa modyfikacja wynika z pomyłki, która powstała w trakcie sporządzania opisu zamówienia.

2) Zamawiający zmienia zapisy OPZ w pozycjach:

Pozycja nr. 5

Podstawa stolika do wiertarki

wysokość: 84-85 cm

szerokość 100-120 cm

głębokość 50-60 cm

nośność minimum 200 kg

Pozycja nr. 6

Przecinarka taśmowa

Rozmiar taśmy tnącej: min. 1520 x 13 x 0,6 - 0,65 mm

Prędkość liniowa taśmy min.: 20/29/50 m/min

Moc: 230V

Cięcie pod kątem min. 0 do -45° lub -45°/+60°.

-Siłownik hydrauliczny do regulacji prędkości opadania ramienia lub regulacja opadania ramienia grawitacyjna

Pozycja nr. 9

Zestaw gwintowników i narzynek

35 x 2 szt. gwintowników

M2 x 0,4 mm, M3 x 0,5 mm, M4 x 0,7 mm, M5 x 0,8 mm, M6 x 0,75 mm, M6 x 1,0 mm, M7 x 0,75 mm, M7 x 1,0 mm, M8 x 0,75 mm, M8 x 1,0 mm, M8 x 1,25 mm, M9 x 0,75 mm, M9 x 1,0 mm, M9 x 1,25 mm, M10 x 0,75 mm, M10 x 1,0 mm, M10 x 1,25 mm, M10 x 1,5 mm, M11 x 0,75 mm, M11 x 1,0 mm, M11 x 1,25 mm, M11 x 1,5 mm, M12 x 0,75 mm, M12 x 1,0 mm, M12 x 1,25 mm, M12 x 1,5 mm, M12 x 1,75 mm, M14 x 1,0 mm, M14 x 1,25 mm, M14 x 1,5 mm, M14 x 2,0 mm, M16 x 1,0 mm, M16 x 1,5 mm, M16 x 2,0 mm, M18 x 1,5 mm

35 narzynek - wymiary takie same jak gwintowników

2 x pokrętło do gwintowników M3 - M12, M6 - M20

2 x pokrętło do narzynek 25 mm, O/D

Pokrętło typu T" M3 - M6

Zawartość zestawu

Pokrętło do gwintowników z uchwytem "T"

Oprawka regulowana do narzynek

Śrubokręt

Grzebień do mierzenia gwintów

110 gwintowników, narzynek

Pozycja nr. 11

Nitownica

Głowice w rozmiarach: min. M3,M4,M5,M6. Wykonane z wytrzymałej stali narzędziowej na przykład chromowo-molibdenowej CrMo. Rękojeści pokryte antypoślizgową gumowaną okładziną lub rękojeść ergonomiczna.

Długość nitownicy: min. 264mm

Pozycja nr. 19

Klucze hakowe

Klucz hakowy nastawny do nakrętek/śrub/rur; rozmiar min. 1 cal, 16-20 do 38-42 mm

Pozycja nr. 1

Maksymalny nacisk: minimum 12 ton

Zakres roboczy: minimum 0 - 650 mm

Szerokość stołu (prześwit): 420-520 mm

Głębokość stołu: 177 mm +/- 5%

Wysokość całkowita: 1320 - 1530 mm

Średnica tłoka: min. 25 mm

Przestawna półka robocza

Zamawiający informuje, że termin składania ofert zostaje przesunięty na dzień 12.01.2022 r., godz. 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godz. 10:30.

/-/ Karol Sarnecki

Wicestarosta