



*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.72.2019 „Poprawa jakości kształcenia zawodowego w mieście Suwałki poprzez rozbudowę infrastruktury Zespołu Szkół nr 6 w Suwałkach – wyposażenie 5 części”*

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018, poz. 1986 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania postawione w piśmie przez jednego z Wykonawców:

#### **Część 4**

##### **Pytanie 1**

Ad. Poz. 5 - prasy pneumatyczne – proszę o doprecyzowanie ile siłowników ma mieć prasa – w standardowym wykonaniu ma ona ich 12 sztuk

##### **Odpowiedź:**

W poz. 5 Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania techniczne prasy pneumatycznej, które spełniają parametry zawarte w opisie zamówienia. Postawiono wymaganie – „siłowniki łącznie do 16”, zatem ilość siłowników w prasie może wynosić również 12 szt. pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów prasy zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

##### **Pytanie 2**

Ad. Poz. 8 – strugarka grubiarka – produkt o podanych parametrach w specyfikacji przetargowej aktualnie nie jest produkowany przez producenta. Jednocześnie producent sugeruje produkt o niższych parametrach. Czy Zamawiający zaakceptuje ten produkt.

Maksymalna szerokość strugania mm 630

Minimalna grubość struganego materiału mm 3

Maksymalna grubość struganego materiału mm 250

Maksymalna grubość warstwy struganej mm 6

Minimalna długość obrabianego materiału mm 330

Szybkość skrawania m/s 30

Prędkość posuwu bezstopniowa m/s 4-24

Średnica króćca ssawy odciągu wiórów mm 160

Prędkość powietrza w instalacji odwiórowania m/s 24

Zapotrzebowanie powietrza m<sup>3</sup>/h 1750

Moc silnika głównego kW 7,5

Moc silnika posuwu kW 1,5

Moc silnika podnoszenia kW 0,75

Masa obrabiarki kg 1050

Wymiary gabarytowe :

długość 1200 mm

szerokość 1250 mm

wysokość 1180 mm

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie akceptuje produktu o przedstawionych parametrach. Dopuszcza natomiast parametry przedstawione poniżej, jednocześnie zmieniając opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie:

Maksymalna szerokość strugania mm 410-630

Minimalna grubość warstwy struganej mm 3

Maksymalna grubość struganego materiału mm 250-300

Maksymalna grubość warstwy struganej mm 6

Minimalna długość obrabianego materiału mm 330-350

Szybkość skrawania m/s 30

Prędkość posuwu:

– I- 6 m/min 0,1 m/s lub 7 m/min

– II- 12 m/min 0,2 m/s lub 14 m/min  
Średnica króćca ssawy odciągu wiórów mm 160  
Prędkość powietrza w instalacji odwiórowania m/s 24  
Zapotrzebowanie powietrza m<sup>3</sup>/h 1750  
Moc silnika głównego kW 4 - 7,5  
Moc silnika posuwu kW 0,8/1,1 lub 0,75/1,1  
Moc silnika podnoszenia kW 0,55-0,75  
Masa obrabiarki kg 850-1400  
Wymiary gabarytowe :  
długość 1200 mm  
szerokość 1110-1250 mm  
wysokość 1180-1200 mm

### **Pytanie 3**

Ad. Poz. 10 – frezarka ploter grawerka CNC – aktualnie dostępny produkt w sprzedaży spełniający opis specyfikacji przetargowej swój parametr o nazwie „Szybkość w wolnych przejazdach” ma o wartości: 7m/min. Czy Zamawiający zaakceptuje taką wartość?

### **Odpowiedź:**

W poz. 10 Zamawiający określił parametr „max. szybkość w wolnych przejazdach 12m/min.” Stąd wartość 7m/min spełnia wymagania Zamawiającego i jest zgodna z opisem przedmiotu zamówienia.

### **Pytanie 4**

Ad. Poz. 12 – stół sklejenia klejny – proszę o podanie dodatkowych danych produktu, które mogą pomóc w doborze odpowiedniego produktu.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnił opis poz. 12 o dodatkowe dane: „stół szklany z podświetleniem” i w tym zakresie zmienił opis przedmiotu zamówienia.

### **Pytanie 5**

Ad. Poz. 17 – agregat do natrysku pneumatycznego – proszę o podanie parametrów agregatu, gdyż opis w opisie dodatkowym produktu zamieszczone są tylko informacje na temat pistoletu do agregatu

### **Odpowiedź:**

W poz. 17 Zamawiający wyjaśnia, że w opisie zamówienia agregatu do natrysku pneumatycznego wymieniono do jakich produktów i materiałów jest on zalecany oraz jakie elementy wchodzi w jego skład, zatem proszę dopasować agregat do opisu zamówienia.

W związku z powyższymi odpowiedziami modyfikacji ulega załącznik nr 2.4.

Z up. PREZYDENTA

Lukasz Kutzyński  
ZASTĘPCA PREZYDENTA