



BZP.271.77.2020.AZ

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania: Dostawa wyposażenia pracowni CNC oraz pracowni obróbki metali

Na podstawie art. 38 ust 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2019r., poz. 1843) Zamawiający udziela następującej odpowiedzi na pytanie do treści SIWZ:

W załączeniu przesyłamy zapytania - do Zamówienia częściowego nr 2

Pytanie nr 1: Prosimy o poprawienie błędów i podanie podstawowych parametrów narzędzi.

Lp.	Wyszczególnienie	Wymagania minimalne	Zapytania
1.	Zestaw narzędzi traserskich	kątownik centrujący 40 mm	
		kątownik regulowany 150 mm (prostokątność $\pm 0,01$ mm)	
		kątownik precyzyjny 150 mm (prostokątność $\pm 0,05$ mm)	
		kątomierz z liniałem (0° - 180° ; 180° - 0°)	
		cyrkiel 150 mm z blokadą	Prosimy o poprawienie błędnego opisu cyrkla – powinno być: „cyrkiel 150 mm z blokadą ostrza spłaszczone”.
		ostrza spłaszczone	Prosimy o wykreślenie błędnego zapisu – powinien być dopisany do wiersza powyżej.
		ryśnik traserski	
		punktak automatyczny	
		młotek	Jaka waga młotka ?
2.	Zestaw narzędzi pomiarowych	wysokościomierz	Jaki zakres i jaka rozdzielczość wysokościomierza?
		suwmiarka uniwersalna	Jaki jest zakres i jaka rozdzielczość suwmiarki?
		kątownik płaski	Jaki wymiar krótkiego i długiego ramienia, jaka klasa dokładności?
		miara	Jaki rodzaj, jaka długość miary?
		kątomierz uniwersalny	Jaka średnica tarczy?

Odpowiedź: Poniżej opis przedmiotu zamówienia po uwzględnieniu uwag:

Lp.	Wyszczególnienie	Wymagania minimalne
1.	Zestaw narzędzi traserskich	kątownik centrujący 40 mm
		kątownik regulowany 150 mm (prostokątność $\pm 0,01$ mm)
		kątownik precyzyjny 150 mm (prostokątność $\pm 0,05$ mm)
		kątomierz z liniałem (0° - 180° ; 180° - 0°)
		cyrkiel 150 mm z blokadą, ostrza spłaszczone
		ryśnik traserski
		punktak automatyczny
		Młotek o wadze max. 2 kg.
		Wysokościomierz – zakres pomiarowy 300 mm, odczyt 0,01 mm.

Lp.	Wyszczególnienie	Wymagania minimalne	
2.	Zestaw narzędzi pomiarowych	suwmiarka uniwersalna	Zakres pomiarowy: 0-150 mm/0-6", rozdzielczość: 0,01mm/0,0005mm.
		kątownik płaski	Wymiary: 150 x 100 mm, przekrój: 25 x 5 mm, klasa dokładności: 0.
		miara	Zwijana, 5 m.
		kątomierz uniwersalny	150 mm.

Pytanie nr 2 (dotyczy poz. 6): Prosimy o podanie podstawowych parametrów narzędzi

Lp.	Wyszczególnienie	Wymagania minimalne	Zapytania
6.	Zestaw narzędzi ślusarsko-montażowych (klucze płaskie, klucze nasadowe, klucze imbusowe, klucze nastawne, klucz dynamometryczny, szczypce-komplet, pokrętka do narzynek, pokrętka do gwintowników)	Zestaw narzędzi - klucze płasko - oczkowe: 8, 10, 12, 13, 15, 17 mm	Jaki rozmiar kluczy? -jednocześnie wskazujemy, iż zamawiający wymienił już klucze tego typu 4 wiersze wyżej, pod nazwą: 4 klucze sześciokątne. Jaki zakres [Nm], jaki rozmiar napędu/trzpienia?
		wkrętaki: PH2 x 38 mm, PH2 x 100 mm	
		płaski 5.5 x 100 mm, PH2 x 200 mm	
		płaski 5.5 x 38 mm	
		szczypce uniwersalne 160 mm	
		szczypce do rur 8"	
		grzechotka 1/2"	
		nasadki 1/2": 8, 10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 mm	
		uchwyt pokrętło do bitów i bitów na nasadkach 1/4"	
		bity na nasadkach 1/4" - 7 szt.	
		14 bitów 1/4": płaskie, PH, PZ, Torx	
		4 klucze sześciokątne, - przegub uniwersalny 1/4"	
		nasadka do świec 16 mm	
		przedłużna 1/2" x 100 mm	
młotek max 400 g			
zestaw kluczy imbusowych			
klucz dynamometryczny			

Odpowiedź: Poniżej opis przedmiotu zamówienia po uwzględnieniu uwag:

Lp.	Wyszczególnienie	Wymagania minimalne
6.	Zestaw narzędzi ślusarsko-montażowych (klucze płaskie, klucze nasadowe, klucze imbusowe, klucze nastawne, klucz dynamometryczny, szczypce-komplet, pokrętka do narzynek, pokrętka do gwintowników)	Zestaw narzędzi - klucze płasko - oczkowe: 8, 10, 12, 13, 15, 17 mm
		wkrętaki: PH2 x 38 mm, PH2 x 100 mm
		płaski 5.5 x 100 mm, PH2 x 200 mm
		płaski 5.5 x 38 mm
		szczypce uniwersalne 160 mm
		szczypce do rur 8"
		grzechotka 1/2"
		nasadki 1/2": 8, 10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 mm
		uchwyt pokrętło do bitów i bitów na nasadkach 1/4"
		bity na nasadkach 1/4" - 7 szt.
		14 bitów 1/4": płaskie, PH, PZ, Torx
		4 klucze sześciokątne, - przegub uniwersalny 1/4"
		nasadka do świec 16 mm

		przedłużna 1/2" x 100 mm
		młotek max 400 g
		zestaw kluczy imbusowych Typu T o rozm. 2-2,5-3-4-5-6-8-10 m
		klucz dynamometryczny - zakres regulacji momentu obrotowego: 6-30 NM, napęd: 1/4"

Pytanie nr 3 (dotyczy poz. 15): Jaką pojemność zbiornika ma posiadać pistolet?

Odpowiedź: Pojemność zbiornika brutto min 900 ml.

Pytanie nr 4 (dotyczy poz. 17): Jaką szerokość zszywek ma obsługiwać zszywacz?

Odpowiedź: Zszywacz ma obsługiwać zszywki o wymiarach 11 mm.

Pytanie nr 5 (dotyczy poz. 9) : Wiertarka stołowa spełniająca podane parametry nie jest dostępna w sprzedaży – prosimy o modyfikację opisu poprzez zmianę maksymalnej wagi do 50 kg lub usunięcie w/w parametru, gdyż wiertarki stołowe o zakresie: odległość uchwytu wiertarskiego od podstawy min 300 mm – wg kart katalogowych nie posiadają wagi do 13 kg. Jednocześnie w tym wypadku wiertarek stołowych im ciężar większy tym korzystniej?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia w opisie pozycji maksymalną wagę wiertarki do 50 kg.

Pytanie nr 6 (dotyczy poz. 8 i 13): Prosimy o sprawdzenie czy nie wystąpił błąd w opisie, gdyż w obu pozycjach (tzn. poz. 8 i 13) – są powielone te same parametry. Jednocześnie prosimy o sprawdzenie na karcie katalogowej u producenta – czy jednak nie powinno być: Moment obrotowy: 1,8 Nm.

Odpowiedź: W pozycjach 8 i 13 nie wystąpił błąd. Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia w pozycjach 8 i 13.

Pytanie nr 7 (dotyczy poz. 12): Prosimy o sprecyzowanie ilości i rozmiaru/zakresu ścisków w zestawie.

Odpowiedź: W zestawie powinny zawierać się po 4 szt. zacisków w zakresie roboczym: 120 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm (w sumie 16 zacisków).

Pytanie nr 8 (dotyczy poz. 5): Czy zamawiający dopuszcza klucz dynamometryczny o zakresie 20-100 Nm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza klucz dynamometryczny o zakresie 20-100 Nm.

Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania ofert w następujący sposób:

Termin składania ofert: 21.01.2021 r., do godz. 10:00

Publiczne **otwarcie ofert** nastąpi **w dniu ich składania**, o godzinie 10:30 w sali nr 2, ul. Sikorskiego 5, Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje są obowiązujące dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem

z up. PREZYDENTA MIASTA

 Małgorzata Domagała
 Zastępca Prezydenta Miasta