

Wałbrzych, dnia 12.09.2022 r.

DA.2170.24.2022

Dotyczy: zaproszenia do składania ofert na zadanie pn.: „**Dostawa plotera laserowego i materiałów roboczych**”

Zamawiający działając na podstawie zapisów zawartych w rozdziale V ust. 2 zaproszenia do składania ofert informuje, że w dniu 12.09.2022 r. wpłynęły pytania o wyjaśnienie treści zaproszenia, na które zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania:

Odnosnie oferty, proszę o doprecyzowanie szczegółów:

1. Pole robocze maszyny (powierzchnia pracy plotera) jaka?
2. Moc tuby 80W -minimum czy maximum? Na rynku dostępne są moce 30W, 40W, 50W, 60W, 90W i większe, najlepsze do grawerowania i cięcia to 60W.
3. Kompresor wysokociśnieniowy (parametry) pojemność w litrach? Do tego urządzenia potrzebna jest stacja przygotowania powietrza, minimum dwie sekcje filtracyjne, tego w ofercie nie ma proszę o sprecyzowanie.
4. Grawerowanie 3D, każdy laser graweruje w dwóch osiach X i Y na płaskim materiale czyli 2D. Efekt 3D można uzyskać nie z parametrów technicznych urządzenia tylko z odpowiednio przygotowanego projektu.
5. Dodatkowe końcówki nawiewu-w naszych ploterach jest jedna uniwersalna końcówka, nie potrzebne są inne, proszę o sprecyzowanie.

Ad. 1

Zamawiający informuje, że minimalne pole robocze urządzenia wynosi 900x600 mm, z wysokością przestrzeni roboczej do 250mm.

Ad. 2

Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia moc tuby to minimum 80W.

Ad. 3

Zamawiający wymaga, aby kompresor posiadał co najmniej następujące parametry: moc 1100 Wat, pojemność 40 litrów, ciśnienie 6 bar. Powinien posiadać separator wilgoci, reduktor ciśnienia. W ploterze musi znajdować się układ ustawiający ciśnienie nawiewowe powietrza sterowane komputerowo uzależnione od typu pracy.

Ad.4

Zamawiający informuje, że tryb "3D" w urządzeniu powinien rozpoznawać plik graficzny automatycznie, w czasie pracy oraz modulować (czyli zmieniać) moc lasera aby uzyskać różne głębokości grawerowania w zależności od stopnia szarości grafiki.

Ad. 5

Zamawiający informuje, że wymaga, aby urządzenie posiadało odpowiednie dysze dopasowane do pracy z różnymi rodzajami materiałów.

W związku z powyższymi pytaniami Zamawiający informuje, że zmianie ulega załącznik nr 3.1. – zestawienie parametrów technicznych dla plotera laserowego, który stanowi załącznik do niniejszych

odpowiedzi. W związku z powyższym Wykonawcy zobowiązani są do złożenia oferty wraz z załącznikiem w zmienionym brzmieniu.

Zestawienie parametrów technicznych

PLOTER LASEROWY

Nazwa własna produktu

Producent:.....

Model:

ILOŚĆ: 1 szt.

LP	WYMAGANE PARAMETRY	SZCZEGÓŁOWY OPIS PARAMETRÓW OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA
1.	Wskaźnik położenia karetki	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
2.	Lampa sygnalizacyjna informująca o stanie lasera i zakończeniu pracy	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
3.	Czujnik zamknięcia pokrywy	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
4.	Wyłącznik bezpieczeństwa umożliwiający natychmiastowe wyłączenie maszyny w przypadku niebezpieczeństwa	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
5.	Stół „plaster miodu” zapobiegający odbiciom promienia od stoły roboczej podczas cięcia	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
6.	Stół przelotowy	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
7.	Zabezpieczenie wodne umożliwiające zatrzymanie się lasera jeżeli nie pracuje system chłodzący	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
8.	Elektrycznie podnoszony stół roboczy	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
9.	Panel LCD do sterowania	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
10.	Grawerowanie 3D	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
11.	Źródło mocy lasera: 80 wat (szklana DC)	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*

12.	Chłodnica źródła laserowego	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
13.	Kompresor wysokociśnieniowy Moc: 1100 WAT Pojemność: 40 litrów Ciśnienie: 6 bar	Moc:WAT Pojemność: litrów Ciśnienie: bar
14.	Silnik wyciągowy spalin	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
15.	Dodatkowe końcówki nawiewu	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
16.	Oprogramowanie plotera	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE*
17.	Połączenie z komputerem: Ethernet, USB	Oferowany produkt spełnia wymagane parametry TAK */ NIE
18.	Pole robocze: 600x900 mm Wysokość przestrzeni roboczej: do 250 mm	Pole robocze:X..... mm Wysokość przestrzeni roboczej: do mm

*zaznaczyć właściwe

Oświadczam, że oferowany powyżej sprzęt jest nowy, nie użytkowany, kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji oraz spełnia wszelkie uregulowane prawem założenia norm jakościowych, odpowiednich rozporządzeń i dyrektyw dla tego typu urządzeń.

UWAGA !

Należy podpisać zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.