

Warszawa, dnia 30.03.2023 r.

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Technologiczny
ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa

Dotyczy: **Dostawa i uruchomienie drukarki do wytwarzania, metodą
przetapiania laserowego, trójwymiarowych obiektów
z proszku metali i kompozytów ceramika-metal**

Postępowanie nr: **ZP_1_2023_WMT-WMT**

Odpowiedź na pytania firmy Amazemet Sp z o.o.

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019) Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu w dniu 15.03.2023 r. wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostarczenia chillera potrzebnego do prawidłowej pracy "drukarki do wytwarzania, metodą przetapiania laserowego, trójwymiarowych obiektów z proszku metali kompozytów ceramika-metal"?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający wymaga dostarczenia chillera w zestawie z drukarką w celu zapewnienia prawidłowej pracy drukarki.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza oferty składane w walucie opcje (np. EURO)?

Odpowiedź

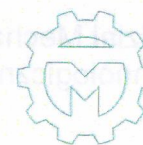
Zamawiający nie zgadza się na składanie oferty w obcej walucie. Oferta na dostawę drukarki może być złożona tylko w polskich złotych.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza przedpłatę na rzecz Wykonawcy po podpisaniu umowy w wysokości min. 50% wartości zamówienia?

**Politechnika
Warszawska**

ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa
www.mt.pw.edu.pl



Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza przedpłatę na rzecz Wykonawcy po podpisaniu umowy w wysokości 30% wartości zamówienia. Wykonawca musi zabezpieczyć całą kwotę przedpłaty gwarancjami bankowymi. Gwarancje bankowe winny być okazane Zamawiającemu przed podpisaniem umowy i będą stanowiły załącznik do umowy.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza okres realizacji zamówienia 40 tygodni od dnia podpisania umowy?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza by okres realizacji zamówienia wynosił 40 tygodni od dnia podpisania umowy.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza aby Wykonawca w ramach spełnienia warunku "zdolności technicznej lub zawodowej", przedstawił co najmniej jedną pozytywną opinie poprzednich odbiorców, iż dostarczone drukarki posiadają możliwość grzania obszaru platformy roboczej do temperatury nie mniejszej niż 800°C?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza by w ramach spełnienia warunku „zdolności technicznej lub zawodowej” przedstawił co najmniej jedną pozytywną opinię poprzednich odbiorców, iż dostarczone drukarki posiadają możliwość grzania obszaru platformy roboczej do temperatury nie mniejszej niż 800°C.

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych


mgr inż. Michał Haraburda

Politechnika
Warszawska

ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa
www.mt.pw.edu.pl