

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

## POWIADOMIENIE PRZETARGOWE NR 1

<b>POSTĘPOWANIE:</b>	<b>Dostawa drukarki 3D działającej w technologii SLS</b>
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>	<b>DOLNOŚLĄSKI PARK INNOWACJI I NAUKI S.A.</b>
<b>NUMER POSTĘPOWANIA:</b>	ZP/PN/04/2020
<b>DANE ZAMÓWIENIA W BIUELTYNIE ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH:</b>	Ogłoszenie nr 2020/S 255-640038 z dnia 31.12.2020 r.
<b>DATA POWIADOMIENIA:</b>	14.01.2021 r.

Szanowni Państwo,

w związku z otrzymanymi zapytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający odpowiada:

### Pytanie nr 1:

Czy rozpatrują Państwo również inną technologię druku niż SLS. Obecnie na rynku dostępna jest technologia Multi Jet Fusion HP, która jest bardziej produktywna, powtarzalna i dająca

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

---

zdecydowanie lepsze właściwości mechaniczne wydrukowanych elementów. A dodatkowo koszty eksploatacyjne są niższe.

MJF bazuje na tych samych materiałach - głównie proszkach poliamidów, więc są to jak najbardziej porównywalne technologie.

**Odpowiedź:**

W ogłoszonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. *Dostawa drukarki 3D działającej w technologii SLS* nr ZP/PN/04/2020 nie przewiduje się innej technologii niż SLS. Celem Inkubatora Druku 3D jest posiadanie wielu technologii przyrostowych, w związku z czym w przyszłości zakup urządzenia drukującego w technologii Multi Jet Fusion HP może być brany pod uwagę.

**Pytanie nr 2:**

Czy w przypadku SLS byli byście Państwo w stanie rozszerzyć specyfikację dopuszczając inne rozwiązania niż EOS Formiga?

**Odpowiedź:**

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia opis parametrów technicznych w ramach postępowania pn. *Dostawa drukarki 3D działającej w technologii SLS* nr ZP/PN/04/2020 przewiduje również inne rozwiązania a nie tylko EOS Formiga. W związku z powyższym Zamawiający nie przewiduje rozszerzenia SIWZ.

Z poważaniem

Anna Sawkiewicz

