

NO.26.12.4.2020

Radom, 2020-07-31

Wyjaśnienia do treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
Numer referencyjny postępowania: **NT/12/2020**
Nazwa zadania: **Dostawa systemów druku 3D**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) informujemy, że do Zamawiającego wpłynęła prośba o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie:

Pytanie: *Czy zamawiający dopuszcza pokrewne technologie druku 3D, które umożliwiają druk elementów ceramicznych? Zadanie 4 precyzuje drukowanie elementów ceramicznych, a technologia, która oferujemy (Binder Jetting) pozwala na nakładanie ciekłych spoiw (podobnych jak w zadaniu 1) do drukowania elementów z proszków metalicznych, ceramiki czy materiałów kompozytowych. Urządzenia ExOne, które oferujemy cechuje otwarty system (możliwość zmiany b. dużej liczby parametrów, oraz stosowanie różnych proszków) oraz duża wszechstronność. Pełna lista proszków znajduje się w linku poniżej. <https://www.exone.com/en-US/3d-printing-materials-and-binders/metal-materials-binders> Dodatkowo przy takiej inwestycji będą mogli Państwo drukować elementy m.in. z miedzi, stali nierdzewnych, która w przypadku Państwa instytutu może być b. pożądana. W razie pytań technicznych proszę o kontakt opiekuna laboratorium.*

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania (pokrewnych technologii druku 3D).

Podpisał:

mgr inż. Wojciech Karsznia, Główny Specjalista ds. Planowania i Zamówień Publicznych