



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Informacja o wyniku postępowania udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w formie zapytania ofertowego

1. Zamawiający oczekuje od Oferenta przedstawienia oferty na przygotowanie materiałów promocyjnych tworzących wizualną i interaktywną oprawę stoiska targowego. Oferta powinna zawierać następujący zakres świadczonych rzeczowy:
Wykonanie stolika z bloku dużego silnika samochodowego. Wysokość stolika minimum 70 cm
Wykonanie projektu manipulatora w technologii 3D oraz oprogramowania do niego, o udźwigu co najmniej 1 kg (co najmniej 4 osie). Na podstawie projektu – stworzenie manipulatora, przy użyciu elementów wykonanych w technologii druku 3D – 1 szt.
Wykonanie modelu skrzyni biegów oraz silnika samochodowego w technologii 3D, wielkość co najmniej 800mm – 1 szt.
Wykonanie w technologii 3D elementu związanego z Automotiv na podstawie lewitacyjnej – 1 szt.
Wykonanie skanów 3D oraz wydruków 3D elementów konstrukcji samochodu dostarczonych przez Zleceniodawcę, które mogą zostać zastąpione wydrukiem 3D. Minimum 5 obiektów.
Wykonanie wydruków 3D próbek) z materiałów U-PLA , U-Nylon, U-ABS, U- HIPS, BFLEX, U-TPU, U-PMMA, NanoCarbon, PA12, PA6, PC. Co najmniej po jednej sztuce z każdego materiału. Obiekty mieszczące się w gabarytach 150x150x150, nie mniejsze niż 50x50x50mm.
Wszystkie wydruki muszą zostać wykonane z materiałów: U-PLA , U-Nylon, U-ABS, U-HIPS, BFLEX.
Wszystkie wydruki muszą zostać wykonane na drukarkach UBOT 3D.
2. Kod CPV: 22462000-6 Materiały reklamowe
2. Zapytanie ofertowe zostało upublicznione poprzez:
 - a. zamieszczenie tego zapytania na stronie internetowej <https://www.bodyboom.pl/>,
 - b. wysłanie zapytań ofertowych do 3 potencjalnych Oferentów
 - c. upubliczniono w bazie konkurencyjności
3. GKHM Sp. z o.o. – wybrany wykonawca
4. Uzasadnienie wyboru oferty: Kryterium cena oraz termin wykonania

30.03.2018

Data sporządzenia i podpis Zamawiającego