

Karta kontroli

Informacje o projekcie

Numer projektu

RPWP.01.01.00-30-0004/18

NIP beneficjenta

7770006350

Nazwa beneficjenta

UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Informacje o kontroli

Numer kontroli

RPWP.01.01.00-30-0004/18-001

Data rozpoczęcia

2021-04-29

Data zakończenia

2021-06-11

Typ kontroli

Kontrola własna instytucji (na dokumentach)

Institucja przeprowadzająca kontrolę

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, IZ RPWP

Numer wniosku o płatność

Brak

Tryb kontroli

Nie dotyczy

Rodzaj kontroli

W trakcie realizacji projektu

Kontrola krzyżowa horyzontalna

Nie kontrolowano

Kontrole PZP

Tak

Kontrole PZP

Rodzaj kontroli PZP	Numer ogłoszenia o zamówieniu	Numer kontraktu
Ex-post	591086-N-2020	Umowa nr ZP/2885/D/20
Ex-post	589900-N-2020	UMOWA NR ZP/2679/D/20

Wynik kontroli

Zalecenia pokontrolne

bez zastrzeżeń

Opis wyniku kontroli

Kontrola na dokumentach zamówien w przedmiocie:

- Dostawa linii wyłaczarskiej wraz z systemem odbioru i konfekcjonowania filamentu (zamówienie udzielone zgodnie z ustawą Pzp w trybie przetargu nieograniczonego)
- Dostawa mikroskopu przemysłowego z analizą obrazu 3D(zamówienie udzielone zgodnie z ustawą Pzp w trybie przetargu nieograniczonego)
- Dostawa i uruchomienie graficznej stacji roboczej (1szt) wraz z oprogramowaniem Solidworks zawierającej moduł do symulacji procesu wtrysku tworzyw sztucznych (1 licencja wieczysta) na potrzeby Centrum badawczego Druku 3 D i Materiałów Kompozytowych

Cz.1 Graficzna Stacja Robocza

Cz.2 Oprogramowanie Solidworks(zamówienie udzielone zgodnie z zasadą konkurencyjności)

- Dostawa oraz montaż fabrycznie nowego disolwera laboratoryjnego z przystawką próżniową dedykowanego otrzymywaniu past i żywic z różnego typu napelniaczami (kompozytów) wraz z wyposażeniem podstawowym (zamówienie udzielone zgodnie z zasadą konkurencyjności)

W ramach kontroli zweryfikowano także zamówienia, których wartość szacunkowa nie przekroczyła wartości 50.000 PLN netto w przedmiocie:

- Zakup fabrycznie nowego „spektrofotometru” do pomiaru światła widzialnego