

Raport z wyboru podwykonawcy

Dotyczy zapytania ofertowego **01/08/2019** na przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w ramach Projektu realizowanego przez Zamawiającego z Funduszy Europejskich w ramach Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020 o nazwie „Opracowanie pionierskiego multifunkcyjnego robota drukującego w technologii 3D FFF posługującego się zintegrowanym ramieniem robotycznym operującym w 7 stopniach swobody oraz nowatorskimi autorskimi filamentami w celu uzyskania w drukowanych modelach wytrzymałości pozwalającej na zastosowanie ich w przemyśle zbrojeniowym, lotniczym i kosmicznym.”

Przedmiotem zapytania ofertowego było: Stanowisko badawcze umożliwiające druk 3D w technologii FFF oparte o robota przemysłowego oraz oprogramowanie i system sterowania zbudowane zgodnie ze specyfikacją z pkt. 1.1 oraz możliwością przebrojenia końcówki robota na jeden z modułów opisanych w pkt od 1.2 do 1.5. W wyniku prac powinno powstać stanowisko z pkt. 1.1 oraz każdy z modułów z pkt. od 1.2 do 1.5.

Zapytanie ofertowe zostało zamieszczone na stronie internetowej Omni3D oraz umieszczone na portalu Baza Konkurencyjności.

Termin złożenia ofert został wyznaczony na 31-08-2019

W odpowiedzi na zapytanie w dniu 30-08-2019 wpłynęły dwie oferty przesłane przez:

- Sieć Badawcza Łukasiewicza – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

Aleje Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa

oraz

- Autocomp Management Sp. z o.o.

Ul. 1 Maja 36, 71-627 Szczecin

Wszystkie oferty spełniają warunki udziału w postępowaniu oraz są zgodne z przedmiotem zamówienia.

W postępowaniu ustalono następujące kryteria oceny ofert:

a) Cena usługi – max. 90 pkt (90%)

b) Czas realizacji usługi – max. 10 pkt (10%)

Oferta przedstawiona przez Sieć Badawcza Łukasiewicza – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP otrzymała 18,97 pkt.

Oferta przedstawiona przez Autocomp Management Sp. z o.o. otrzymała 100 pkt.

w związku z tym Zamawiający wybrał jako podwykonawcę:

Autocomp Management Sp. z o.o.

Ul. 1 Maja 36

71-627 Szczecin

Omni3D Sp. z o.o. oświadcza, iż nie jest powiązany z wybranym wykonawcą osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Marek Sacharczuk

Kierownik Projektu