

Załącznik nr 1 - Formularz oferty wraz z oświadczeniami

.....
miejsowość, data

Zamawiający

Poland Workforce Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowo-Akcyjna
(Poland Workforce Sp. z o.o. SKA),
ul. Nenckiego 136a, 52-223 Wrocław,
NIP: 731-035-31-52, REGON: 14-628-29-40

W odpowiedzi na **Zapytanie ofertowe z dnia 3 lipca 2017 roku** dotyczącego wykonania usługi badawczo-rozwojowej polegającej na opracowaniu innowacyjnego prototypu toolkitu (zestawu) do wirtualnego testu spawania, planowanej do realizacji ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020, Poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” przedstawiam warunki oferty na wykonanie ww. usługi dla firmy Poland Workforce Sp. z o.o. SKA.

Dane Oferenta

Pełna nazwa jednostki naukowej (<i>tożsama z nazwą jednostki naukowej wskazaną w komunikacie o kategoriach przyznanych jednostkom naukowym</i>)	
Kategoria naukowa wybranej jednostki naukowej	
NIP jednostki naukowej wybranej przez wnioskodawcę do realizacji projektu	
Rodzaj jednostki naukowej w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2014 r., poz. 1620, z późn. zm.) posiadającej siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 tej ustawy	

Adres i dane kontaktowe Oferenta

Województwo	
Powiat	
Gmina	
Miejscowość	
Ulica	
Nr budynku	
Nr lokalu (jeśli dotyczy)	
Kod pocztowy	
Nr telefonu osoby do kontaktu	
E-mail osoby do kontaktu	

Szczegóły oferty – zakres zamówienia

Zadanie	Czas realizacji w m-cach	Cena netto w PLN	Cena brutto w PLN	Uwagi
Identyfikacja parametrów procesu spawania				
Projekt modelu przestrzennego wirtualnego stanowiska spawania				
Wykonanie animacji 3D zjawisk towarzyszących spawaniu				
Projekt i wykonanie aplikacji komputerowej do zapisu trajektorii ruchu i innych parametrów wejściowego urządzenia spawalniczego (odpowiednika automatu spawalniczego)				
Projekt i wykonanie aplikacji komputerowej do śledzenia ruchu ręki spawacza podczas wirtualnego spawania w metodzie MMA, MIG/MAG/TIG oraz umożliwiającej wizualizację przebiegu wirtualnego spawania oraz końcowej spoiny za pomocą wyjściowych urządzeń graficznych 3D				
Wybór i dostosowanie urządzenia wyjściowego do wizualizacji w 3d wirtualnego spawania				
Projekt i wykonanie wejściowego urządzenia spawalniczego symulującego tradycyjne urządzenie spawalnicze z możliwością śledzenia trajektorii ruchu ręki spawacza i pomiarem siły nacisku, z wykorzystaniem technik reverse 3D engineering				
Stworzenie kryteriów oceny umiejętności spawacza przez doświadczonych instruktorów				
Kalibracja i metrologiczna walidacja toolkitu				

Wymieniony powyżej zakres zamówienia będzie realizowany i rozliczany wg zasad konkursu ogłoszonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, działanie 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw” poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”.

Opis potencjału wykonawcy umożliwiającego realizację usługi

Wyposażenie laboratorium niezbędne do należytego wykonania przedmiotu zamówienia		
L.p.	Nazwa	Przeznaczenie urządzenia

Osoby wchodzące w skład zespołu badawczego			
L.p.	Imię i Nazwisko	Tytuł naukowy	Informacje nt. specjalizacji oraz doświadczenia w projektach B+R, zbliżonych tematycznie do przedmiotu zamówienia

Osobą upoważnioną do kontaktu będzie: (imię, nazwisko, nr tel., e-mail)

.....

Oświadczam, że:

- ✓ Spełniam warunki uczestnictwa w postępowaniu o udzielenie zamówienia, określone w zapytaniu ofertowym.
- ✓ Zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń.
- ✓ Przedmiot oferty jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia, w tym wymaganiami zawartymi w Zapytaniu ofertowym.
- ✓ Nie podlegam wykluczeniu z uczestnictwa w postępowaniu o udzielenie zamówienia z powodów, o których mowa w zapytaniu ofertowym.
- ✓ Zapoznałem się z warunkami zapytania ofertowego i zobowiązuję się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zwarcia umowy na określonych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- ✓ Na moment realizacji przedmiotu zamówienia posiadam odpowiedni personel i potencjał techniczny niezbędny do realizacji przedmiotu zamówienia.
- ✓ Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- ✓ Oświadczam że niniejsza oferta stanowi ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.
- ✓ Oferta jest ważna do **30.12.2017r.**

.....
Podpis Wykonawcy i pieczęćka Jednostki