



tel. + 48 89 612 05 00, e-mail: sekretariat@opnt.olsztyn.pl

www.opnt.olsztyn.pl

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Tytuł zamówienia: „Usługa wykonania innowacyjnego, naturalnego/organicznego preparatu do usuwania zabrudzeń punktowych na panelach fotowoltaicznych na potrzeby projektu pt. „Startup Heroes - platforma startowa dla nowych pomysłów” realizowanego w ramach „Programu Operacyjnego Polska Wschodnia na lata 2014-2020” (nr umowy: POPW.01.01.01-28-0002/18-00) przez Olsztyński Park Naukowo-Technologiczny w Olsztynie dla inkubowanego przedsiębiorstwa typu startup.

Załącznik nr 1

Zapytanie ofertowe.47/2019/ZO/OPNT/SH

I. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiot zamówienia usługa wykonania innowacyjnego, naturalnego/organicznego preparatu do usuwania zabrudzeń punktowych na panelach fotowoltaicznych wraz z przygotowaniem próbki.

II. Szczegółowy opis wymagań:

1. W ramach realizowanego Projektu, Zamawiający zleci wyłonionemu Wykonawcy:
 - 1.1.wykonanie usługi specjalistycznej polegającej na wymieszaniu surowców według konkretnej receptury przekazanej przez inkubowane przedsiębiorstwo po podpisaniu umowy poufności oraz umowy o zamówienie publiczne,
 - 1.2.wykonanie podstawowych badań fizykochemicznych
 - 1.3.konfekcję w docelowe opakowania jednostkowe typu butelka z atomizerem w liczbie 10 butelek o pojemności 500 ml.
2. Główne założenia dotyczące realizacji prac w projekcie:
 - 1.1.Wymieszanie specjalistycznego preparatu do czyszczenia paneli fotowoltaicznych według opracowanej przez Zleceniodawcy receptury stanowiącej jego know-how.
 - 1.2.Konfekcja przygotowanego preparatu w opakowania jednostkowe typu butelka z atomizerem.
 - 1.3.Wykonanie podstawowych badań fizykochemicznych preparatu: wygląd/konsystencja, zapach, barwa, pH, gęstość.

III. Informacje dodatkowe:

1. Zamawiający wymaga dostarczenia raportu z badań fizykochemicznych w formie drukowanej i zbindowanej w liczbie po 1 egzemplarzu oraz w formie edytowalnej zapisanej na nośniku danych typu pendrive lub płyta CD.
2. Próbką preparatu w liczbie 10 butelek, musi być dostarczona w szczelnie zamkniętej butelce o pojemności 500 ml.
3. Zamawiający za pośrednictwem inkubowanego przedsiębiorstwa wskazanego w zawartej umowie, zobowiązuje się do zapewnienia Wykonawcy dostępu do wszystkich informacji niezbędnych do wykonania niniejszego zamówienia

Data i podpis Wykonawcy.....