**FORMULARZ OFERTY**

**w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 2/2017/S**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane Oferenta** | |
| Nazwa |  |
| Adres |  |
| NIP |  |
| Informacje dotyczące spełnienia warunków udziału w postępowaniu | Proszę wypełnić - ***Załącznik nr 2*** |
| Typ podmiotu | 🞏 podstawowa jednostka organizacyjna uczelni w rozumieniu statutu tej uczelni  🞏 jednostka naukowa Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk;  🞏 instytut badawczy w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych;  🞏 międzynarodowy instytut naukowy utworzony na podstawie odrębnych przepisów, działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;  🞏 Polska Akademia Umiejętności;  🞏 inna jednostka organizacyjna niewymieniona w pkt 1-5, będąca organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę w rozumieniu [art. 2 pkt 83](http://sip.lex.pl/#/dokument/68437208#art%282%29pkt%2883%29) rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu;  🞏 spółka celowa uczelni, o której mowa w art. 86a ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U z 2016 r., poz. 1842, z późn. zm.) lub spółka celowa jednostki naukowej;  🞏 centrum transferu technologii uczelni o którym mowa w art. 86 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym;  🞏 przedsiębiorca posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o których mowa w art. 17 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. z 2015, poz. 1710, z późn. zm.);  🞏 akredytowane laboratorium (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratorium przez podmioty, o których mowa w art. 21 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2016 r., poz. 655, z późn. zm);  🞏 inne……………………………………………………… |
| **Dane Osoby Kontaktowej** | |
| Imię i Nazwisko |  |
| Adres e-mail |  |
| Telefon |  |
| **Parametry oferty** | |
| Data przygotowania oferty |  |
| Data ważności oferty (minimum 3 m-cy) |  |
| **Warunki realizacji i termin płatności** | |
| Termin realizacji (w miesiącach) |  |
| Warunki płatności |  |

|  |
| --- |
| **KRYTERIUM 1. Cena całkowita netto wykonania przedmiotu zapytania ofertowego** |

Wycena poszczególnych zadań::

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Usługa badawcza** | **Specyfikacja** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Termin realizacji**  **(w miesiącach)** |
| **Zadanie nr 1**  **Badania materiałowe parametrów elektrycznych, mechanicznych, cieplnych i środowiskowych** | Zidentyfikowanie potrzeb użytkowników końcowych (tj. użytkowników izolatorów przepustowych do przestrzeni zagrożonych wybuchem i wsporczych dla przestrzeni o dużym zapyleniu i temp. pracy 200 st.C) w procesie tworzenia znacząco ulepszonego produktu w fazie identyfikacji potrzeb i oczekiwań (min. 1 podmiot poddany badaniu ankietowemu).  Badania parametrów elektrycznych, mechanicznych i cieplnych (wytrzymałość elektryczna, mechaniczna i cieplna, DTA/TG) trzech kompozycji materiałowych na bazie PTFE - próbki materiałowe do badań w postaci krążków i belek dostarczy Zamawiający. |  |  |  |
| **Zadanie nr 2**  **Zaprojektowanie prototypów izolatorów przepustowych i wsporczych oraz opracowanie założeń technologicznych ich wykonania** | Zaprojektowanie dwóch typów izolatorów wsporczych i jednego izolatora przepustowego.  Opracowanie założeń technologicznych pozwalających na wykonanie prototypów izolatorów z wybranego materiału PTFE. |  |  |  |
| **Zadanie nr 3**  **Wykonanie prototypów i ich badania** | Badania elektryczne i mechaniczne prototypów izolatorów wykonanych z wytypowanych w ramach pkt. 1 kompozycji PTFE- prototypy izolatorów do badań dostarczy Zamawiający |  |  |  |
| **RAZEM** | **\*\*\*** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty** |  |
| **Stanowisko służbowe** |  |
| **Data i podpis** |  |