**Załącznik 2**

*Pieczęć Oferenta*

**Numer postępowania:** **02/10/2017**

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności na przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych, na potrzeby realizacji projektu pn. *„Prace badawczo-rozwojowe ukierunkowane na opracowanie mikrokogeneratora o mocy elektrycznej poniżej 40kW wraz z nowatorskim systemem sterowania silnikiem spalinowym i możliwością zasilania gazem ziemnym lub LPG w celu wykorzystania potencjału innowacyjnego i stworzenia trwałej przewagi konkurencyjnej*" realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 r.

Niniejszymoświadczamy, że spełniamy następujące warunki udziału w postępowaniu:

1. jesteśmy podmiotem należącym do jednej z poniższych grup, świadczących usługi prac badawczych:
2. podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni,
3. jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2015 poz. 1082, ze zm.),
4. instytuty badawcze w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2015, poz. 1095),
5. inne jednostki organizacyjne niewymienione powyżej, posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 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 (Dz. Urz. UE L 187 z 26.6.2014, str. 1)
6. oraz podlegamy ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych,   
   o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki i mamy przyznaną kategorię naukową A+, A albo B.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Miejscowość, data* |  | *Podpis i Pieczęć Oferenta* |