**Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego nr 1/2016 z dnia 18.11.2016**

**Zamawiający:**

SUNRISE FOTOWOLTAIKA Adam Świerczyński

<http://sunrisefotowoltaika.pl/>

ul. Ciosnowska 165B,

95-100 Zgierz

**WYKAZ OSÓB**

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………

………………………………………………………………………

**(nazwa i adres Wykonawcy)**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/2016 dotyczące udzielenia zamówienia w ramach projektu „Bezemisyjny układ ładowania i ochrony technicznej małych flot osobowych pojazdów elektrycznych”, który ubiega się o dofinansowanie z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” przedstawiamy niniejszy wykaz potwierdzający, że dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Imię i nazwisko | Wykształcenie,  w tym data nadania stopnia naukowego (jeżeli dotyczy) | Numer i data ważności świadectwa kwalifikacyjnego, uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku Eksploatacji, zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 roku w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. nr 89, poz. 828 i nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr. 141, poz. 1189, z późn. zm.) | Numer i data ważności certyfikatu instalatora w zakresie OZE, wydanego przez Urząd Dozoru Technicznego, potwierdzającego posiadanie kwalifikacji do instalowania systemów fotowoltaicznych, wydanego zgodnie z art. 136 ust. 3. ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r., poz. 478 z późn. zm.) | Podstawa dysponowania osobą |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(miejsce i data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)