*Zamówienie jest współfinansowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020*

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **1/ZO/2020**

**Informacja z otwarcia ofert**

**Dotyczy:** **zapytania ofertowego na: *Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w ramach projektu: Opracowanie przestrzennych struktur ogniw perowskitowych z układem optycznym do budowy nowej generacji paneli fotowoltaicznych.***

Zamawiający informuję, że w postępowaniu przeprowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności na ***Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w ramach projektu: Opracowanie przestrzennych struktur ogniw perowskitowych z układem optycznym do budowy nowej generacji paneli fotowoltaicznych*** do upływu terminy składania ofert tj. do dnia 2 września do godz. 10:00 wpłynęły 2 oferty.

Po otwarciu ustalono, że w postępowaniu zostały złożone zastępujące oferty:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adresWykonawcy | Cenabrutto(zł) | Skład personelu badawczego skierowanego do realizacji zamówienia |
| 1 | Ellipsis R&D Sp. z o.o. Ul. Młynarska 42 01-171 WarszawaNIP: 1182102042 | 393 600 zł brutto  | 2 osoby  |
|  2 | KSM Vision Sp. z o.o. Ul. Sokołowska 9/11701-142 Warszawa NIP: 5272682660 | 369 000 zł brutto  | 2 osoby  |