

Rozstrzygnięcie zapytania ofertowego nr 3//MESH4U/2022

1. Przedmiot zapytania (nazwa): Stworzenie i zaimplementowanie algorytmów optymalizujących prace wielorodzajowego magazynu energii z testowaniem rozwiązania na fizycznym obiekcie

2. Szacowana wartość zamówienia (netto): 572 000 zł

3. Porównanie ofert: 17.11.2022 zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie <https://concreo.electrum.pl/mesh4u/>. Jednocześnie Beneficjent wysłał zaproszenie do składania ofert do 3 potencjalnych oferentów. W pierwotnym terminie określonym na składanie ofert tj. do 30.11.2022 nie wpłynęła żadna oferta, dlatego przedłożono termin na ich składanie do 15.12.2022. W wyznaczonym terminie do Beneficjenta wpłynęła 1 oferta.

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Data wpłynięcia	Czy oferta spełnia wymogi formalne? [TAK/NIE] ¹	cena ofertowa netto zł	Ocena za kryterium cena PKT	Czas realizacji – dni od podpisania umowy	Ocena za kryterium czas realizacji PKT	Suma PKT
1	Electrum Induce sp. z o. o. ul Watykańska 13 15-638 Białystok	14.12.2022	TAK	480 000,00	80	60 dni	20	100

4. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru (na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert):

W wyniku oceny ofert do realizacji wybrano ofertę, która otrzymała najwyższą liczbę punktów: **ELECTRUM INDUCE – 100 pkt**

¹ Jeżeli TAK przejść do wypełniania kolejnych kolumn.