

16.11.2017 r.

NMG S.A.
Ul. Fordońska 246
85-766 Bydgoszcz

Protokół wyboru oferenta dla zapytania ofertowego nr 1/NMG/2017/00363 z dn. 3 listopada 2017 r., dotyczącego wykonania usług badawczych w ramach projektu pn.: 'Platforma do efektywnego zarządzania siecią SN z uwzględnieniem potrzeb odbiorców, jako nowy techniczno-ekonomiczny model analiz procesów dystrybucyjnych energii elektrycznej, uwzględniający efektywność energetyczną'.

Zapytanie ofertowe upubliczniono na stronie internetowej firmy www.nmg.pl oraz na ogólnodostępnej stronie www.biznes-polska.pl, ogłoszenie zostało również powieszone na naszej tablicy ogłoszeń w siedzibie firmy, w Bydgoszczy (85-766) przy ul. Fordońskiej 246. Zaproszenie do udziału w postępowaniu drogą mailową zostało wysłane do 3 jednostek naukowych:

1. Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej – dawid.bula@polsl.pl,
2. Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej – p.miller@pollub.pl,
3. Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Zielonogórskiej – m.jarnut@iee.uz.zgora.pl

Upublicznienie zapytania nastąpiło w dniu 3 listopada 2017 r.

Do dnia 14 listopada 2017 r. w odpowiedzi na opublikowane ogłoszenie wpłynęły oferty od:

1. Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej (ul. B. Krzywoustego 2, 44-100 Gliwice), na wykonanie następujących usług badawczych:

Numer usługi bad. wg zapytania ofertowego	Kwota netto w PLN / ilość przyznanych punktów za kryterium ceny, pkt.	Wymagania formalne	Dostępność w okresie realizacji projektu
1-9	799 445,16 zł netto <i>Kryterium 1: najniższa oferowana cena/ cena oferowana)x100x80%</i> Liczba otrzymanych punktów: 80 pkt.	Spełnia / nie spełnia	24 miesiące <i>Kryterium 2: dostępność w okresie realizacji projektu) :</i> • 18 i więcej miesięcy – 20,0 pkt, • Od 12 do 17 miesięcy – 10,0 pkt, • Poniżej 12 miesięcy – 0 pkt Uzyskana liczba punktów x 20% Liczba otrzymanych punktów: 4 pkt.

Oferta wpłynęła drogą elektroniczną, dnia 8 listopada 2017 r.

2. Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej (ul. Nadbystrzycka 38A, 20-618 Lublin), przekazał informację o braku możliwości udziału w postępowaniu.

Numer usługi bad. wg zapytania ofertowego	Kwota netto w PLN / ilość przyznanych punktów za kryterium ceny, pkt.	Wymagania formalne	Data gotowości do rozpoczęcia badań
-	-	-	-

Odpowiedź wpłynęła drogą elektroniczną dnia 9 listopada 2017 r.

3. Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Zielonogórskiej (ul. Prof. Z. Szafrana 2, 65-516 Zielona Góra), przekazał informację o braku możliwości udziału w postępowaniu.

Numer usługi bad. wg zapytania ofertowego	Kwota netto w PLN / ilość przyznanych punktów za kryterium ceny, pkt.	Wymagania formalne	Data gotowości do rozpoczęcia badań
-	-	-	-

Odpowiedź wpłynęła drogą elektroniczną, dnia 12 listopada 2017 r.

Przy wyborze oferty zamawiający kierował się następującymi kryteriami i ich wagą:

Lp.	Kryterium	Waga (%)
1.	Cena netto	80
2.	Dostępność w okresie realizacji projektu	20

Maksymalna ilość punktów, jaką po uwzględnieniu wagi może osiągnąć oferta wynosi 84 pkt. Za najkorzystniejszą uważa się ofertę, która otrzymała największą liczbę punktów, wyliczoną według poniższego wzoru $L_{pu}=L1+L2$ gdzie:

- a. L_{pu} – liczba uzyskanych punktów
- b. L1 – liczba uzyskanych punktów za kryterium pierwsze (cena netto)
- c. L2 – liczba uzyskanych punktów za kryterium drugie (czas realizacji)

Poszczególne kryteria będą przeliczane według następującego wzoru:

- d. Kryterium nr 1 (cena netto)
 - $L1 = (\text{najniższa oferowana cena} / \text{cena oferowana}) \times 100 \times 80\%$.
- e. Kryterium nr 2 (dostępność w okresie realizacji projektu) :
 - 18 i więcej miesięcy – 20,0 pkt,
 - Od 12 do 17 miesięcy – 10,0 pkt,
 - Poniżej 12 miesięcy – 0 pkt.
 Uzyskana liczba punktów x 20%.

W wyniku postępowania wyłoniono wykonawcę usług badawczych w ramach realizacji projektu pn.: 'Platforma do efektywnego zarządzania siecią SN z uwzględnieniem potrzeb odbiorców, jako nowy techniczno-ekonomiczny model analiz procesów dystrybucyjnych energii elektrycznej, uwzględniający efektywność energetyczną'. Oferta Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, zlokalizowanego przy ul. B. Krzywoustego 2 w Gliwicach (44-100), otrzymując 84 pkt. zostaje wybrana jako najkorzystniejsza.

Janusz Laskowski, Prezes Zarządu

Podpis PREZES ZARZĄDU

Janusz Laskowski

Data 16.11.2017

Paweł Laskowski, Członek Zarządu

Podpis CZŁONEK ZARZĄDU

Paweł Laskowski

Data 16.11.2017