

Związek Międzygminny Panki-Przystajń ds. Ochrony Wód

ul. Łąkowa 8 42-140 Panki

☎ (34) 319-01-30 e-mail: zmpp@interia.eu

REGON: 151987294 NIP: 574-18-79-560

Panki, 07.12.2018 r.

DOS.272.1.2018

OGŁOSZENIE O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

(zamówienie poniżej 30.000 euro netto, będzie udzielone zgodnie z zasadą konkurencyjności i nie podlega przepisom ustawy Prawo Zamówień Publicznych (art. 4 pkt 8 Ustawy Pzp)

Po przeanalizowaniu ofert zebranych do dnia 07.12.2018 do godziny 10:00 w imieniu Gminy Przystajń w celu realizacji przedmiotu zamówienia pn.

„Zakup energii elektrycznej na potrzeby obiektów Związku Międzygminnego Panki-Przystajń ds. Ochrony Wód”

opisanego w zapytaniu ofertowym z dnia 04.12.2018 r. oraz biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonej oceny wyłoniono wykonawcę, który uzyskał największą liczbę punktów w ramach ocenianego kryterium.

Wykonawcy którzy złożyli ofertę w wyznaczonym terminie:

1. BESKIDZKA ENERGETYKA Sp. z o. o., ul. Warszawska 5, 43-300 Bielsko Biała
– cena brutto za 1 MWh w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. – 532,59 zł
2. ENTRADE Sp. z o. o., ul. Poznańska 86/88, 05-850 Jawczyce
– cena brutto za 1 MWh w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. – 467,28 zł
3. Axpo Polska Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 123, 02-017 Warszawa
– cena brutto za 1 MWh w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. – 466,17 zł
4. Engie Zielona Energia Sp. z o. o., ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice
– cena brutto za 1 MWh w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. – 479,90 zł

Wybrana oferta: **Axpo Polska Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 123 02-017 Warszawa**
cena brutto za 1 MWh w okresie **od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r.**
– 466,17 zł (słownie: czterysta sześćdziesiąt sześć złotych i 17/100).

Wybrana oferta jest najkorzystniejsza ekonomicznie, z zachowaniem zasad przejrzystości i uczciwej konkurencji. Dołożono wszelkich starań w celu zachowania bezstronności i obiektywności oraz uniknięcia konfliktów interesów.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
Związku Międzygminnego Panki-Przystajń
ds. Ochrony Wód
Henryk Mach