

# Dostawy - 522664-2019

05/11/2019 S213 Dostawy – Dodatkowe informacje – Procedura otwarta

---

I. II. VI. VII.

Polska-Kępno: Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa

2019/S 213-522664

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 197-477698)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający.

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Projekt Kępno Sp. z o. o.

Adres pocztowy: Sportowa 9

Miejscowość: Kępno

Kod NUTS: PL

Kod pocztowy: 63-600

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Malgorzata Kita

E-mail: jrp@pk.kepno.pl

Tel.: +48 668119787

Adresy internetowe:

Główny adres: www.pk.kepno.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa energii elektrycznej obejmująca jej sprzedaż na potrzeby funkcjonowania obiektów należących do Spółki Projekt Kępno w okresie od 1.1.2020 r. do 31.12.2020 r.

Numer referencyjny: OB 1/10/2019

II.1.2) Główny kod CPV

09300000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej w okresie od dnia 1.1.2020 r do 31.12.2020 r. do 3 punktów poboru (PPE) o łącznym zużyciu energii (+/-10 %) 1 900 000,00 kWh, z tego:

a. Budynek hali widowiskowo-sportowej przy ul. Sportowej 9, 63-600 Kępno – 120 000,00 kWh,

b. Budynki przy ul. Zamkowej 5 (basen miejski) – 30 000,00 kWh,

c. Budynek krytej pływalni QARIUM Kępno przy ul. Sportowej 11, 63-600 Kępno – 1 750 000,00 kWh,

Powyższe dane mają charakter orientacyjny, wykonawca winien uwzględnić możliwe wahania poboru energii elektrycznej.

Pierwsza część zamówienia dotyczy pkt B.1.a i B.1.b – 150 000,00 kWh, druga część zamówienia dotyczy pkt B.1.c – 1 750 000,00 kWh.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

31/10/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 197–477698

#### **Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Przedmiot zamówienia– krótki opis

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej w okresie od dnia 1.1.2020 r. do 31.12.2020 r. do 3 punktów poboru (PPE) o łącznym zużyciu energii (+/-10 %) 1 900 000,00 kWh, z tego:

a. budynek hali widowiskowo–sportowej przy ul. Sportowej 9, 63–600 Kępno — 120 000,00 kWh,

b. budynek przy ul. Zamkowej 5 — 30 000,00 kWh,

c. budynek krytej pływalni Qarium Kępno przy ul. Sportowej 11, 63–600 Kępno — 1 750 000,00 kWh.

Powyższe dane mają charakter orientacyjny, Wykonawca winien uwzględnić możliwe wahania poboru energii elektrycznej.

Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej w okresie od dnia 1.1.2020 r do 31.12.2020 r. do 3 punktów poboru (PPE) o łącznym zużyciu energii (+/-10 %) 1 900 000,00 kWh, z tego:

a. Budynek hali widowiskowo–sportowej przy ul. Sportowej 9, 63–600 Kępno – 120 000,00 kWh,

b. Budynki przy ul. Zamkowej 5 (basen miejski) – 30 000,00 kWh,

c. Budynek krytej pływalni QARIUM Kępno przy ul. Sportowej 11, 63–600 Kępno – 1 750 000,00 kWh,

Powyższe dane mają charakter orientacyjny, wykonawca winien uwzględnić możliwe wahania poboru energii elektrycznej.

Pierwsza część zamówienia dotyczy pkt B.1.a i B.1.b – 150 000,00 kWh, druga część zamówienia dotyczy pkt B.1.c – 1 750 000,00 kWh.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 14/11/2019

Czas lokalny: 11:30

Powinno być:

Data: 18/11/2019

Czas lokalny: 11:45

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 14/11/2019

Czas lokalny: 11:45

Powinno być:

Data: 18/11/2019

Czas lokalny: 11:45

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

Zamawiający dzieli zamówienie zgodnie ze zmienionym przedmiotem zamówienia.