

Do wiadomości  
uczestników przetargu

Olsztyn, 16 kwietnia 2021 roku

Znak ELOG6-IG-1953-2021

Dot.: Przetarg nieograniczony nr ZP/1953/606UZ/2021 pn. „Wykonywanie usług technicznej obsługi odbiorców na terenie ENERGA OPERATOR SA, Oddział w Olsztynie” - odpowiedzi na pytania.

W przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które udziela się odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający przewiduje przeprowadzenie negocjacji. Jeśli przewiduje to w jakiej formie będą przeprowadzone

**Odpowiedź:**

Zamawiający przewiduje przeprowadzenie negocjacji handlowych w przedmiotowym postępowaniu, w formie pisemnej.

**Pytanie nr 2**

W jakim terminie będą przeprowadzone.

**Odpowiedź:**

Termin negocjacji zostanie określony w zaproszeniu do negocjacji.

**Pytanie nr 3**

Czy wszyscy Wykonawcy, którzy złożą oferty zostaną zaproszeni do negocjacji?

**Odpowiedź:**

Do negocjacji zostaną zaproszeni Wykonawcy, którzy nie zostaną wykluczeni z postępowania i których oferty nie zostaną odrzucone.

**Pytanie nr 4**

Czy Wykonawcy zaproszeni do negocjacji będą znać wartość innych złożonych ofert?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień, informację z otwarcia ofert, Zamawiający przekazuje uczestnikom postępowania na ich wniosek.

**Sporządzając ofertę należy uwzględnić udzielone odpowiedzi ich treść jest wiążąca dla postanowień zapisów WZ.**

Kierownik Wydziału  
Zakupów Operacyjnych

Tomasz Skórzyński

Sprawę prowadzi:

ENERGA Logistyka Sp. z o.o. Wydział Zakupów Operacyjnych Olsztyn  
Iwona Gniadek Tel: 89 612 1185, email: [iwona.gniadek@energa.pl](mailto:iwona.gniadek@energa.pl)



T +48 89 612 15 00

ENERGA-OPERATOR SA  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Oddział w Olsztynie  
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn  
olsztyn@energa-operator.pl  
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Regon 190275904-00068  
NIP 583-000-11-90

