

Kostrzyn nad Odrą, 08.05.2018r.

**Dotyczy: postępowania na „Dostawę energii elektrycznej obejmującą sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dla MZK Sp. z o.o. w Kostrzynie nad Odrą” ogłoszonego w DUUE w dniu 14.04.2018, poz nr 2018/S 073-163059**

Powołując się na art. 38 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający udziela odpowiedzi na wniosek skierowany do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu na „Dostawę energii elektrycznej obejmującą sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dla MZK Sp. z o.o. w Kostrzynie nad Odrą”:

**Pytanie nr 1:**

W związku z ogłoszonym przetargiem informujemy, iż Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) nr 3/D/MZK/2018 obarczona jest błędem, który uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty.

Przypominamy, iż przedmiotem zamówienia jest dostawa i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej (tzw. usługa kompleksowa), w związku z tym bezzasadne jest dzielenie przedmiotu zamówienia na część I i część II zamówienia. Wykonawca przystępując do przetargu na usługę kompleksową oferuje jedną cenę ofertową, która obejmuje sprzedaż i dystrybucję. Wartość części II zamówienia jest obliczana na podstawie Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej Enea Operator Sp. z o.o., która jest zatwierdzana przez Prezesa URE. Sprzedawca energii elektrycznej nie może przystąpić jedynie do części II zamówienia, gdyż nie posiada koncesji na dystrybucję energii elektrycznej, może posiadać natomiast umowę GUD z Enea Operator Sp. z o.o., która uprawnia do świadczenia usługi kompleksowej.

W związku z powyższym wnioskujemy o modyfikację SIWZZ, traktując przedmiot zamówienia jakim jest dostawa i świadczenie usług dystrybucji, jako jedną usługę kompleksową, bez stosowania podziału na część I i II zamówienia.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy i pozostawia podział zamówienia na części: I (dostawa) i II (dystrybucja).**

**Tym samym zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**