

Nowy Sącz, dnia 20 stycznia 2022 r.

**Sprawa: ZP.60.DWC.40.2021**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego (robota budowlana) nie podlegającego pod ustawę prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2) w związku z art. 5 ust. 4 pkt 3) ustawy p.z.p. (wartość zamówienia niższa niż progi unijne), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Budowę kotła na biomasę o mocy nominalnej 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną”  
w ramach projektu „Nowe Źródła Energii w MPEC Nowy Sącz”**

**Odpowiedź na zapytanie Wykonawcy**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu udziela odpowiedzi na zapytanie potencjalnego Wykonawcy z dnia 18.01.2022 r., bez ujawniania źródła zapytania:

**Pytanie 1:**

„Punkt 3.5 Charakterystyka paliwa oraz odpowiedź na pytanie nr 9 z dnia 31 grudnia 2021 roku. Zdanie: „Zamawiający przewiduje zastosowanie jako paliwa podstawowego zrębki drzewnej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie domieszki trawy Miskantus i paliw z upraw agrarnych, jednakże zawartość azotu w paliwie nie powinna przekroczyć 0,5 %.”

Zawartość azotu w świeżej zrębce drzewnej (nawet pochodzenia leśnego, czyli zawierającej domieszki liści i igliwia) jest zwykle znacznie niższa niż podany w cytowanym powyżej zdaniu poziom azotu. Podany poziom azotu, jest natomiast typowy dla biomasy pochodzenia agrarnego (Miskantus) lub z upraw energetycznych (np. wierzba energetyczna). Zamawiający deklaruje jednocześnie zamiar stosowania, jako paliwa, mieszaniny zrębki drzewnej (jako podstawowego składnika mieszaniny) oraz biomasy pochodzenia agrarnego i pochodzącej z upraw energetycznych (jako domieszek). W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy podany w udzielonej odpowiedzi poziom azotu (0,5%) dotyczy tylko paliw pochodzenia agrarnego i z upraw energetycznych - stanowiących domieszki – czy paliwa podstawowego wraz z domieszkami. Ponadto, prosimy o podanie orientacyjnego planowanego udziału domieszek agro i z upraw energetycznych w całkowitej objętości planowanego do użycia paliwa”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że podstawowym paliwem do projektowanej instalacji z kotłem na biomasę o mocy 3MW będzie zrębka drzewna, natomiast dodatkowo Zamawiający zastrzega możliwość zastosowania mieszaniny zrębki drzewnej z biomasą pochodzenia agrarnego (miskantus, wierzba energetyczna, oraz inne z upraw, w których zawartość azotu wynosi do 0,5%). Planowana proporcja mieszaniny to zrębka drzewna w ilości ok. 90% oraz domieszka w ilości ok. 10%.

Informacje podane w odpowiedzi Zamawiającego są obowiązujące dla wszystkich Wykonawców zamierzających złożyć ofertę w nin. postępowaniu.