

Odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania w trybie przetargu nieograniczonego

**„Dostawa mialu energetycznego w ilości 11 500 ton  
w sezonie grzewczym 2023/2024”**

---

**Pytanie (wniosek)**

Uprzejmie prosimy o weryfikację zapisów w specyfikacji warunków zamówienia w punkcie 5 „I” dotyczącym udokumentowania dostaw mialu węglowego w roku 2022 do 4 kontrahentów po minimum 10 000 to. Sytuacja geologiczna w 2022 roku była bardzo trudna z uwagi na wojnę w Ukrainie, pozyskanie węgla z rynków zewnętrznych było mocno ograniczone ze względu na bardzo wysokie i nieprzewidywalne ceny węgla na rynkach światowych. Natomiast podaż węgla od producentów krajowych ukierunkowana była na zaopatrzenie zakładów energetyki zawodowej co było powodem wykluczenia z rynku większości podmiotów zajmujących się sprzedażą węgla dla ciepłownictwa. Powyższy zapis wykluczy większość dostawców z możliwości przystąpienia do przetargu, dlatego prosimy o weryfikację tego zapisu.

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na wniosek MEC Sp. z o.o. w Szczecinku, ze względu na nietypowe warunki rynkowe panujące w 2022 roku uwzględnia go i zmienia zapisy w treści SWZ w ustępie 5 punkt „I”

z

„ i) doświadczenie zawodowe - wykaz wykonanych w okresie ostatnich **3** lat dostaw do odbiorców na terenie Polski, reprezentujących sektor energetyczny, ciepłowniczy lub przemysłowy w ilości łącznej minimum 200.000 ton. Ponadto wymagane jest udokumentowanie dostaw mialu węglowego dla takich jak wyżej odbiorców **w roku 2022** w ilości minimum po 10.000 ton dla co najmniej 4 kontrahentów.”

na

„i) doświadczenie zawodowe - wykaz wykonanych w okresie ostatnich **4** lat dostaw do odbiorców na terenie Polski, reprezentujących sektor energetyczny, ciepłowniczy lub przemysłowy w ilości łącznej minimum 200.000 ton. Ponadto wymagane jest udokumentowanie dostaw mialu węglowego dla takich jak wyżej odbiorców **w latach 2020 - 2022** w ilości minimum po 10.000 ton dla co najmniej 4 kontrahentów.”

PREZES ZARZĄDU  
MEC Sp. z o.o. w Szczecinku  
  
mgr inż. Marek Szabałowski