

Nowy Sącz, dnia 28 maja 2026 r.

Sprawa: ZP.60.DWC.11.2026

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 kwoty określone w przepisach na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy P.z.p.), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Budowa magazynu energii ciepłej w Elektrociepłowni Stary Sącz – MPEC Nowy Sącz”
w ramach projektu „Nowe źródła energii i rozwój sieci ciepłowniczych w Nowym Sączu i Starym Sączu”**

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu wyjaśnia oraz modyfikuje treść SIWZ:

Pytanie 1

W związku z zamiarem wzięcia udziału w ogłoszonym przez Państwa przedmiotowym postępowaniu przetargowym, niniejszym zwracamy się z uprzejmą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 16.06.2026 r., co pozwoli nam na przygotowanie prawidłowo oszacowanej i rzetelnej oferty dla Państwa.

Pytanie 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 16.06.2026 r. Wniosek nasz uzasadniamy przede wszystkim wysokim stopniem złożoności przedmiotowego zadania, realizowanego w formule „zaprojektuj i wybuduj”, co wymaga przeprowadzenia szczegółowych analiz technicznych, projektowych oraz kosztowych. Przygotowanie rzetelnej i kompletnej oferty w takim modelu realizacji inwestycji wiąże się z koniecznością skoordynowania pracy wielu branż oraz przyjęcia jednoznacznych założeń projektowych.

Mając na uwadze powyższe, uprzejmie prosimy o pozytywne rozpatrzenie niniejszego wniosku i wydłużenie terminu składania ofert do dnia 16.06.2026 r.

Odpowiedź na pytanie 1 i 2:

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ w zakresie:

„4. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

**Ofertę należy złożyć elektronicznie poprzez Bazę Konkurencyjności, do dnia 9 czerwca 2026 r.
godz. 11.00.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 9 czerwca 2026 r. o godz. 11.30.”