

Znak: 70/NZE/IR/20990/26

Rybnik, dnia: 12.06.2026r.

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia nieobjętego Ustawą Prawo zamówień publicznych w temacie: **Dostawa i montaż 2 kpl. baterii stacjonarnych DC wraz z prostownikami dla PGG S.A. Oddział Zakład Elektrociepłowni” z podziałem na zadania** (nr sprawy: 542600097).

Zgodnie z § 32, ust. 2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górnicznej, Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia nieobjętego procedurą uPzp pt.: **Dostawa i montaż 2 kpl. baterii stacjonarnych DC wraz z prostownikami dla PGG S.A. Oddział Zakład Elektrociepłowni” z podziałem na zadania** udziela odpowiedzi na następujące pytania do treści SWZ:

Pytanie:

W nawiązaniu do opublikowanych 10.6.2026 "odpowiedzi na zapytanie + modyfikacja SWZ (10.06.2026).pdf" - zwracamy uwagę na sprzeczności zapisów zawartych w punktach nr 3 i 4 w załączniku nr 2a do SIWZ. Norma DIN 40736 (dokładnie DIN40736-część 1) dotyczy stacjonarnych ogniwi o napięciu 2V z dodatnią płytą pancerną w naczyniach przezroczystych ściśle określa konstrukcję wykonania ogniwi (tj. ilość i rodzaj płyt oraz ich pojemność znamionową ale też rodzaj naczynia). W wypadku ogniwa 2 OPzS 100 ogniwo składa się z dwóch płyt pancernych, każda o pojemności 50Ah, co w sumie daje tylko i wyłącznie 100Ah. Każda inna wartość pojemności znamionowej i rozbieżność w tworzywie, z którego jest wykonane naczynie nie jest zgodna z normą 40736 i produkt nie może zawierać zapisu zgodności z normą DIN 40736, na którą Zamawiający się powołuje. Proponujemy zmianę zapisu w punkcie 3 załącznika 2a : Znamionowa pojemność 100Ah w temperaturze 20oC, przy napięciu końcowym 1,8V na ogniwo wg normy DIN 40736 oraz w sposobie potwierdzania parametru „, wpisać TAK\NIE”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ w pkt. 3 załącznika 2a.

Zamawiający nie znajduje podstaw do sprzeczności zapisów w punktach 3 i 4 w załączniku 2a do SIWZ oraz ma pełną świadomość, że norma DIN 40736 definiuje sztywny typoszereg geometryczny i konstrukcyjny, w którym dla ogniwa z dwoma płytami pancernymi pojemność znamionowa wynosi dokładnie 100 Ah.

Wykonawca w pkt. 3 w załączniku 2a powinien uzupełnić wartość pojemności zgodną ze specyfikacją techniczną oferowanego wyrobu, wartość „**100 Ah**” stanowi formalne spełnienie warunku „co najmniej 100 Ah”.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej