

Zamawiający:

Opinogóra Górna, 4 maja 2026 r.

Gmina Opinogóra Górna
ul. Z. Krasieńskiego 4
06-406 Opinogóra Górna

RIOŚ.P.042.2.2025

ZMIANA Nr 2
Specyfikacji Warunków Zamówienia
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w
trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym
Unii Europejskiej w dniu 07.04.2026 r. pod numerem 2026/S 067-235846
pn.: „Magazyny energii dla istniejących instalacji fotowoltaicznych na
potrzeby budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej w gminie
Opinogóra Górna”

Zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320, z późn. zm.), zmienia się swz w następujący sposób:

1) w swz jako Zamawiający

Obecny zapis brzmi:
Gmina w Opinogórze Górnej

Powinno być:
Gmina Opinogóra Górna

1) w rozdziale pn.: „Termin związania ofertą” swz:

Obecny zapis brzmi:
Wykonawca będzie związany złożoną ofertą przez okres 87 dni, licząc od dnia upływu terminu składania ofert czyli do dnia 7 sierpnia 2026 r.

Powinno być:
Wykonawca będzie związany złożoną ofertą przez okres 87 dni, licząc od dnia upływu terminu składania ofert czyli do dnia 12 sierpnia 2026 r.

2) w zdaniu pierwszym ust. 15.1 rozdziału pn.: „Miejsce oraz termin składania oraz otwarcia ofert” swz:

Obecny zapis brzmi:
Zamawiający wyznacza termin składania ofert do dnia 13 maja 2026 r. do godz. 10:00.

Powinno być:

Zamawiający wyznacza termin składania ofert do dnia 18 maja 2026 r. do godz. 10:00.

3) w zdaniu pierwszym ust. 15.2 rozdziału pn.: „Miejsce oraz termin składania oraz otwarcia ofert” swz:

Obecny zapis brzmi:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13 maja 2026 r. godz. 11:00.

Powinno być:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18 maja 2026 r. godz. 11:00.

4) tabele 1 i 3 PFU otrzymują brzmienie jak w zmienionym załączniku nr 1

5) w ust. 7 pn.: „Wymagania wobec Wykonawcy” PFU:

Obecny zapis brzmi:

Wykonawca powinien wykonać i przyłączyć przynajmniej pięć bateryjnych magazynów energii o pojemności nie mniejszej, niż 20 kWh każdy.

Powinno być:

Wykonawca powinien wykonać i przyłączyć przynajmniej 30 magazynów energii.

Z up. Kierownika Zamawiającego