



# Zapytanie o cene niskociśnieniowych kontenerowych jednostek solarnych stosowanych w projektach ochrony środowiska

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Sat-11-Sep-2021-6072.html>

Tytuł: Zapytanie o cene niskociśnieniowych kontenerowych jednostek solarnych stosowanych w projektach ochrony środowiska

Data generowania: 2026-07-02 23:19:24

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.silcoat.pl>

-----

Oferte należy sporządzić na formularzu ofertowym, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, zgodnie z wymaganiami umieszczonymi w zapytaniu, dołączając protokoły

W związku z przyjętym harmonogramem realizacji inwestycji, w przypadku pytań lub wątpliwości co do przedmiotu zamówienia, prosimy o kierowanie zapytań najpóźniej do dwóch dni

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż nowej instalacji fotowoltaicznej o mocy nie przekraczającej 49,9 kWp.

Zamawiający prowadzi postępowanie w formie zapytania ofertowego poza reżimem ustawy Prawo zamówień publicznych. W dokumentacji postępowania określono

w przypadku pytań dotyczących kwestii merytorycznych lub technicznych Bazy Konkurencyjności, w pierwszej kolejności prosimy zwracać się do opiekuna Państwa projektu lub

Oferta powinna zawierać: Dane teleadresowe firmy - numer NIP, REGON firmy itp. Wskazanie osoby do kontaktu w sprawie oferty (numer telefonu i e-mail). Proponowana cena brutto za realizację

Internetowa baza ofert pozwala w jednym miejscu zgromadzić zamówienia składane przez beneficjentów/wnioskodawców. W przypadku pytań lub wątpliwości, zachęcamy do kontaktu ze

W dniu 07.10.2025 r. udzielono odpowiedzi na zadane pytania. W tym zakresie zmieniono zapisy zapytania ofertowego. Termin składania ofert został przedłużony do dnia 15.10.2025. 1) Oferte



# Zapytanie o cene niskociśnieniowych kontenerowych jednostek solarnych stosowanych w projektach ochrony środowiska

Strona internetowa: <https://www.silcoat.pl>

