



Zielona Góra, 05.05.2026 r.

**FZ.261.18.1.2026**

**Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania nr FZ.261.18.2026 pn.: „Dostawa z montażem instalacji fotowoltaicznej naziemnej o mocy około 50kWp.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z o.o. w Zielonej Górze, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców, dotyczące postępowania nr FZ.261.18.2026 przytacza treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

**Pytanie 1:**

Prosimy o wskazanie dokładnej lokalizacji inwestycji (adres, obręb, działki) oraz informację, czy dostępna jest mapa do celów projektowych.

**Odpowiedź:**

Zielona Góra, ul. Sulechowska, dz.nr 4/2 i 190, obręb 0012. Zamawiający nie posiada mapy do celów projektowych.

**Pytanie 2:**

Czy układ paneli przedstawiony w załączniku nr 5 ma charakter wiążący, czy dopuszcza się jego modyfikację na etapie projektu?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się jego modyfikację na etapie projektu, lecz projekt musi zostać zatwierdzony przez Zamawiającego.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych systemów montażowych niż konstrukcja balastowa (np. systemy wbijane/śrubowe)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza systemów montażowych innych niż konstrukcja balastowa ze względu na fakt, iż teren inwestycji stanowi strop zbiornika wody pokryty cienką warstwą ziemi.



ROK ZAŁOŻENIA: 1875

"Zielonogórskie Wodociągi I Kanalizacja" Sp. z o.o.  
ul. Zjednoczenia 110 a  
65-120 Zielona Góra  
Polska

Telefon: 68 4519 342-307

Fax: 68 4519 340

e-mail: [zamowienia@zwik.zgora.pl](mailto:zamowienia@zwik.zgora.pl)

<http://www.zwik.zgora.pl>

**Sekcja ds. Zamówień Publicznych**

---

**Pytanie 4:**

Czy dostępna jest dokumentacja geotechniczna terenu lub inne dane dotyczące nośności gruntu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający gwarantuje, że nośność stropu zbiornika jest wystarczająca do posadowienia konstrukcji balastowej dla paneli PV. Niedopuszczalne jest natomiast poruszanie się po zbiorniku ciężkim sprzętem.

**Pytanie 5:**

Prosimy o informację, czy dostępna jest mapa uzbrojenia terenu oraz czy Zamawiający posiada wiedzę o ewentualnych kolizjach infrastruktury podziemnej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada i udostępni wiedzę o istniejącej infrastrukturze podziemnej na tym terenie.

**Pytanie 6:**

Prosimy o doprecyzowanie przebiegu trasy kablowej (ok. 130 m), w szczególności w zakresie przejścia przez drogę asfaltową – czy Zamawiający zapewnia uzgodnienia/zgody w tym zakresie?

**Odpowiedź:**

Sposób przejścia przez drogę zobrazowano w załączniku nr 5 do Zapytania ofertowego. Przejście przez drogę nie wymaga uzgodnień, gdyż cały teren jest własnością Zamawiającego.

**Pytanie 7:**

Prosimy o doprecyzowanie zakresu integracji z systemem SCADA ASIX (zakres danych, protokoły komunikacyjne, zakres prac po stronie Wykonawcy).

**Odpowiedź:**

Monitoring wszystkich podstawowych wartości (napięcia DC i AC, prądy DC i AC, moce DC i AC, liczniki energii, status falownika, itp.); protokół MODBUS RTU; całość prac po stronie Wykonawcy.



ROK ZAŁOŻENIA: 1875

"Zielonogórskie Wodociągi I Kanalizacja" Sp. z o.o.

ul. Zjednoczenia 110 a

65-120 Zielona Góra

Polska

Sekcja ds. Zamówień Publicznych

Telefon: 68 4519 342-307

Fax: 68 4519 340

e-mail: [zamowienia@zwick.zgora.pl](mailto:zamowienia@zwick.zgora.pl)

<http://www.zwick.zgora.pl>

#### Pytanie 8:

Czy Zamawiający posiada warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej?

#### Odpowiedź:

Przyłączenie instalacji o mocy do 50kW nie wymaga wystąpienia o zmianę warunków przyłączenia. Moc umowna istniejącego przyłącza wynosi 230kW.

#### Pytanie 9:

Prosimy o informację, czy realizacja inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, czy wystarczające będzie zgłoszenie robót.

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga uzyskiwania jakichkolwiek zgód i pozwoleń, gdyż całość inwestycji będzie realizowana na terenie będącym własnością Zamawiającego.

#### Pytanie 10:

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne dla modułów PV i inwertera (przy zachowaniu wymaganych parametrów technicznych)?

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyłącznie rozwiązania zgodne z Opiszem Przedmiotu Zamówienia.

#### Pytanie 11:

Prosimy o dopuszczenie paneli fotowoltaicznych o gwarancji produktowej 25 lat oraz gwarancji na sprawność liniową 30 lat. Zamawiający wymaga 30 letniej gwarancji na produkt, jednak na rynku paneli PV występują panele o gwarancji od 12 do maksymalnie 25 lat na produkt.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza panele fotowoltaiczne o gwarancji produktowej 25 lat oraz gwarancji na sprawność liniową 30 lat.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Zapytania ofertowego.

Punkt 1.1.j) Zapytania ofertowego otrzymuje brzmienie:

- j) gwarancja producenta modułów PV na moc nie krótsza niż 30 lat przy spadku mocy nie większym niż 20% w ciągu 30 lat użytkowania oraz nie mniej niż 25 lat na materiały tworzące moduł i jego usterki (gwarancja produktowa). Wykonawca podaje okres gwarancji producenta w punkcie 5 podpunkt 2a) Formularza Oferty. **W sytuacji gdy Wykonawca nie wskaże w Formularzu Oferty informacji dotyczących okresu gwarancji, Zamawiający przyjmie, że obowiązuje minimalny wymagany okres gwarancji producenta, tj. 30 lat na moc zamontowanych paneli przy spadku mocy nie większym niż 20% w ciągu**





ROK ZAŁOŻENIA: 1875

“Zielonogórskie Wodociągi I Kanalizacja” Sp. z o.o.

ul. Zjednoczenia 110 a

65-120 Zielona Góra

Polska

Sekcja ds. Zamówień Publicznych

Telefon: 68 4519 342-307

Fax: 68 4519 340

e-mail: [zamowienia@zwik.zgora.pl](mailto:zamowienia@zwik.zgora.pl)

<http://www.zwik.zgora.pl>

**30 lat i 25 lat na materiały tworzące moduł i jego usterki (gwarancja produktowa).**

**Pytanie 12:**

Czy zaznaczony na rzucie żółty punkt określa miejsce montażu falownika, w którym należy wykonać zadanie.

**Odpowiedź:**

Tak, zaznaczony na rzucie żółty punkt określa miejsce montażu falownika, w którym należy wykonać zadanie.

Dokładna lokalizacja falownika na ścianach budynku może być inna, po ustaleniu z Zamawiającym.

**Pytanie 13:**

Czy Zamawiający przewiduje możliwość realizacji płatności częściowych lub udzielania zaliczki na poczet realizacji Przedmiotu Zamówienia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje płatności częściowych ani udzielania zaliczki na poczet realizacji przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 14:**

Czy Zamawiający dopuszcza podpisanie oferty elektronicznym podpisem kwalifikowanym?

**Odpowiedź:**

Tak, zgodnie z punktem 17. Zapytanie ofertowe ofertę należy wysłać emailem na adres: [zamowienia@zwik.zgora.pl](mailto:zamowienia@zwik.zgora.pl).

**Pytanie 15:**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wskazania rachunku należącego do instytucji finansującej realizację inwestycji (np. banku), na który mogłyby być kierowane płatności wynikające z umowy, w przypadku skorzystania przez Wykonawcę z zewnętrznego finansowania?

Podkreślamy, że rozwiązanie to ma charakter wyłącznie techniczny i organizacyjny, jest powszechnie stosowane przy realizacji inwestycji oraz nie wpływa na sposób realizacji zamówienia ani zakres obowiązków Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.



**Pytanie 16:**

Czy zamawiający posiada pod wskazanym adresem instalację fotowoltaiczną czy to będzie pierwsza instalacja?

**Odpowiedź:**

Będzie to pierwsza instalacja na tym obiekcie i na tym PPE.

**Pytanie 17:**

Jaka jest moc przyłączeniowa pod adresem montażu?

**Odpowiedź:**

Moc umowna przyłącza energetycznego obiektu wynosi 230kW

W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający przekazuje następujące dokumenty uwzględniające zmiany:

- Załącznik nr 1 – Formularz Oferty – AKTUALIZACJA

**Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Zapytania ofertowego i należy je uwzględnić w składanej ofercie.**

PROKURENT  
/DYREKTOR GENERALNY

*Martin Wawrzynski*

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego)

