

Śmigiel, dnia 30 października 2023 r.

Znak sprawy: **ZK/ZP/04/2023**

## **WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej progi unijne o jakich stanowi art. 3 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) na dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych w ramach projektu pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach Zakładu Komunalnego w Śmiglu Sp. z o.o.”*

Zamawiający – **Zakład Komunalny w Śmiglu sp. z o.o.**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie 1:**

Zaprojektowana została mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy 39,24 kWp. W projekcie został ujęty falownik o mocy 50 kWp. Moc przyłączeniowa obiektu jest mniejsza niż moc falownika. Zatem energetyka nie zezwoli na przyłączenie instalacji z falownikiem o takiej mocy. Zarówno moc po stronie DC, jak i AC nie może przekraczać mocy przyłączeniowej obiektu.

### **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Należy zastosować falownik o mocy 40 kW.

**Pytanie 2:**

Proszę również o podanie mocy przyłączeniowych wszystkich obiektów, na których projektuje się mikroinstalacje fotowoltaiczne. Podobna sytuacja występuje na pozostałych obiektach: Stacja uzdatniania wody w Brońsku, Ujęcie wód głębinowych w Brońsku, Przepompownia wody w miejscowości Karmin, Przepompownia ścieków w Nietążkowie, Stacja uzdatniania wody w Przysiece Polskiej, Stacja uzdatniania wody w Sławiu, Stacja uzdatniania wody w Starym Bojanowie.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Po złożeniu wniosków przez Zamawiającego o zwiększenie mocy przyłączeniowej na obiektach będą następujące moce:

Stacja uzdatniania wody w Bronikowie 40 kW  
Stacja uzdatniania wody w Brońsku 40 kW  
Ujęcia wód głębinowych w Brońsku 40 kW  
Przepompownia wody w Karminie 40 kW  
Oczyszczalnia ścieków w Koszanowie 230 kW  
Przepompownia ścieków w Nietążkowie ul. Arciszewskich 40 kW  
Ujęcia wód głębinowych w Podśmiglu 100 kW  
Stacja uzdatniania wody w Przysiece Polskiej 40 kW  
Stacja uzdatniania wody w Robaczynie 40 kW  
Stacja uzdatniania wody w Sławiu 40 kW  
Stacja uzdatniania wody w Starym Bojanowie 40 kW

Prezes Zarządu  
Zakładu Komunalnego w Śmiglu Sp. z o.o.

(-) Tomasz Pawlak