



**Samodzielny Zespół Publicznych  
Zakładów Lecznictwa Otwartego  
Warszawa-Ochota**



podmiot leczniczy  
miasta stołecznego  
Warszawy

Warszawa, dnia 25 marca 2025 r.

## **WYKONAWCY ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

**Dotyczy:** zapytania ofertowego na:

podłączenie instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej w Przychodni Rejonowo - Specjalistycznej przy ul. Szczęśliwickiej 36 w Warszawie do sieci energetycznej STOEN OPERATOR S.A. wraz z pozytywnym przyłączeniem, zakończone podpisaniem umowy ze STOEN OPERATOR S.A.

Nr sp. **B/03/13/DT/2025**

### **Pytania i odpowiedzi**

SZPZLO Warszawa - Ochota uprzejmie zawiadamia, że wpłynęły zapytania, na które zostały udzielone odpowiedzi:

Pytanie 1

#### **Pomiar wytwarzanej i zużywanej energii elektrycznej**

Układ opomiarowania instalacji obiektu przy ul. Szczęśliwickiej 36 powinien zawierać następujące funkcjonalności: pomiar energii wyprodukowanej przez instalację PV, pomiar energii PV zużytej na autokonsumpcję, pomiar energii z instalacji PV oddanej do sieci oraz pomiar pobranej energii z zewnętrznej sieci energetycznej (STOEN OPERATOR S.A.). Przedmiotowy układ powinien zapewniać łączność z falownikiem celem nadrzędności użytkownika wyprodukowanej energii z instalacji PV.- proszę to opisać szerzej, czego Państwo oczekują? To zdanie jest bardzo ogólne. Urządzenie winno posiadać dedykowane oprogramowanie do zarządzania odczytem parametrów. UWAGA: obecne obciążenie sieci wynosi do 100 kW, w budynku zainstalowana jest instalacja fotowoltaiczna o mocy 64 kW.

Przed wykonaniem robót Wykonawca powinien uzgodnić z Zamawiającym sposób i formę wykonania powyższych elementów oraz dostarczyć kompletną dokumentację powykonawczą. Montaż urządzeń nie może naruszać warunków gwarancji zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej. – proszę o przesłanie warunków gwarancji w celu sprawdzenia, czy taki zapis jest możliwy do utrzymania w mocy, nie wiemy na co pozwalają zapisy gwarancji.

Minimalny okres gwarancji na zamontowane urządzenia nie może być krótszy niż 24 miesiące.



**Samodzielny Zespół Publicznych  
Zakładów Lecznictwa Otwartego  
Warszawa-Ochota**



**podmiot leczniczy  
miasta stołecznego  
Warszawy**

Odpowiedź:

Telemechanika wraz z dodatkowymi układami kontrolno-pomiarowymi powinna zapewnić funkcjonalność polegającą na tym, że w pierwszej kolejności korzystamy z energii elektrycznej wytworzonej przez naszą instalację PV, a zasilanie od strony STOEN OPERATOR jest tylko wtedy i w takim zakresie, aby uzupełnić braki wytworzonej przez naszą instalację PV mocy. Przedmiotowy układ powinien mieć możliwość zarządzania energią wyprowadzoną z falownika PV w postaci sterowalnych modułów wejść/wyjść które mogą być wykorzystane w przyszłości

Gwarancją Wykonawca instalacji PV objął całą instalację. Jak wskazano w OPZ montaż i podłączenie telemechaniki wraz z towarzyszącym oprzyrządowaniem musi się odbyć we współpracy z Wykonawcą instalacji PV - szczegóły techniczne instalacji oraz parametry wchodzących w jej skład urządzeń są do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

p.o. Zastępcy Dyrektora  
ds. Organizacji Świadczeń Zdrowotnych  
SZPZLO WARSZAWA - OCHOTA  
*Beczko*  
Dorota Beczko

KIEROWNIK  
Dział Organizacji i Nadzoru  
SZPZLO Warszawa-Ochota  
*Gut*  
Marek Gut

KIEROWNIK  
Dział Techniczny  
SZPZLO Warszawa-Ochota  
*Gosiewska-Pawelec*  
Katarzyna Gosiewska-Pawelec