



SZPZLO W B-T
Zamówienia publiczne
Wyjaśnienia do SWZ 4/2024/ZP

Warszawa, dn. 24.09.2024 r.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
(identyfikator postępowania ocds-148610-783fa6b7-0885-4dc7-8948-
0629a8a0cefc) 4/2024/ZP o udzielenie zamówienia publicznego na
Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla jednostek organizacyjnych
SZPZLO Warszawa Białoleka-Targówek**

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (T. J. Dz. U. 2023 poz. 1605) Zamawiający – Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa Białoleka-Targówek udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ).

Pytanie 1

Wnoszę o sprostowanie załącznika nr 9 dotyczącego potwierdzenia spełnienia warunków technicznych. Załącznik ten wskazuje minimalną moc nominalną panela fotowoltaicznego 335 Wp. W odpowiedziach z dnia 06.09.2024 r. Zamawiający wskazuje minimalną moc panela 430 Wp oraz moc maksymalną 480 Wp. Jaka moc panela jest wymagana?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dokonał sprostowania załącznika nr 9 do SWZ. Minimalna moc panela 430 Wp.

Pytanie 2

Proszę o sprostowanie załącznika nr 9 dotyczącego ciężaru maksymalnego pojedynczego modułu. W PFU Zamawiający wskazuje moc 25 kg, załącznik nr 9 wskazuje wagę 19,5 kg. Jaka waga modułu jest wymagana?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dokonał sprostowania załącznika nr 9 do SWZ. Zgodnie z PFU maksymalny ciężar jednego modułu wynosi 25 kg.

Pytanie 3

Proszę o sprostowanie załącznika nr 9 odnośnie grubości ramy modułu. Zamawiający w PFU pkt. 166.2. wskazuje 30 mm jako grubość ramy, natomiast w załączniku nr 9 rama modułu, grub. - min. 35 mm. aluminiowa, czarna. Proszę o potwierdzenie że Zamawiający wymaga ramę minimum 30 mm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dokonał sprostowania załącznika nr 9 do SWZ. Zgodnie z PFU minimalna grubość ramy wynosi 30 mm.

Dyrektor
SZPZLO Warszawa Białoleka-Targówek
Marcin Jakubowski