

DTG/189/23

Krosno, dnia 18 października 2023 r.

Odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

W związku z wpłynięciem kolejnych zapytań dotyczących treści SWZ postępowania znak: **DTG/184/ZP-13/23** pn. „**Wykonanie instalacji fotowoltaicznej wraz z wiatą Samochodową**” zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022, poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie udziela wyjaśnień:

Pytanie 1

W dokumentacji projektowej dołączonej przez Zamawiającego zaprojektowano kabel łączący falownik z rozdzielnią główną 5x35mm². Według naszych obliczeń wynik, że zaprojektowany kabel ma za małą średnicę. Czy zamawiający dopuszcza przewód o większym przekroju?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przewodu łączącego falownik z rozdzielnią główną o większym przekroju niż 5x35mm² pod warunkiem przedstawienia obliczeń technicznych przez Wykonawcę na etapie prowadzenia prac (przed ułożeniem przewodu).

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza przewód zasilający prowadzony z rozdzielnicy AC do szafki elektrycznej o większej średnicy niż 5x6mm² ?

Odpowiedź:

W celu zasilania szafek elektrycznych (dla ładowarek elektrycznych samochodów) z rozdzielnicy AC zaprojektowano 2 obwody, każdy kablem YKXSzo 5x6 mm².

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie i zamontowanie ładowarek o mocy 11 kW każda. Jeżeli Wykonawca zaoferuje ładowarki o mocy większej niż 11 kW każda, zobowiązany jest wycenić i ułożyć kabel typu YKXSzo 5x16 mm².

SPECJALISTA
inżynieryjno-techniczny

mgr inż. Maciej Krukar