

Ciechanów dnia 09.04.2024 r.

ZP/2501/31/24

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania pn. Modernizacja systemu oświetlenia zewnętrznego poprzez budowę instalacji fotowoltaicznej na terenie Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie – znak. ZP/2501/29/24

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela poniżej odpowiedzi na zapytanie wykonawcy.

Pytanie.

Zamówienie obejmują trzy części – czy można złożyć ofertę tylko na jedną z trzech części ?

Odpowiedź.

Tak, zamawiający dopuścił złożenia oferty na dowolnie wybraną część

Pytanie.

W punkcie VI Zamawiający określił termin wykonania na 60 dni kalendarzowych , biorąc pod uwagę zakres prac dla części nr 1 jest to stanowczo zbyt krótki termin. Z naszego doświadczenia wynika że Wykonanie : projektu, fundamentów , wykonanie konstrukcji carportów, montaż instalacji fotowoltaicznej i elektrycznej – zajmuje min 12 tygodni (3 miesiące), w związku z powyższym czy Zamawiający dla części pierwszej wydłuży czas/termin wykonania do 12 tyg od dnia zawarcia umowy ?

Odpowiedź.

Zamawiający wydłuży termin realizacji dla części nr 1 do trzech miesięcy od daty zawarcia umowy.

Pytanie.

Zamawiający w siwz umieścił zapis dotyczący okablowania w brzmieniu " - temperatura pracy od -40° C do +120° C, " . Czy zamawiający dopuszcza w przypadku kabla : DC pracę w zakresie -40° C do +90° C , a maksymalną temperaturę żyły +120° C , w przypadku kabla AC pracę w zakresie -35° C do +70° C ?

Odpowiedź.

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie.

Zamawiający w siwz umieścił zapis dotyczący okablowania w brzmieniu " - dobór przewodów w taki sposób, by strata przy mocy maksymalnej na odcinku panel- inwerter - przyłączy nN wynosiła $\leq 1\%$ "
Czy zamawiający dopuszcza żeby strata wynosiła $\leq 3\%$? Według normy elektrycznych straty mogą wynosić nawet 5%, w przypadku zaokrąglonych rygorów 3%.

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza stratę przy mocy maksymalnej na odcinku panel- inwerter - przyłączy nN wynosiła $\leq 3\%$ "

Pytanie.

Zamawiający w siwz umieścił zapis brzmiący " - zabezpieczenie inwerterów - rozłącznik DC, zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji"

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rozłącznika wbudowanego w falownik?

Odpowiedź.

Zamawiający nie dopuszcza rozłącznika wbudowanego w falownik

Pytanie.

Zamawiający w siwz umieścił zapis dotyczący sposobu chłodzenia falownika " chłodzenie za pomocą wentylatorów " Czy zamawiający dopuszcza chłodzenie falownika przez konwekcję? Falownik będzie zamontowany na zewnątrz więc nie będzie konieczności wymuszania dodatkowego chłodzenia.

Odpowiedź.

Zamawiający podtrzymuje wymóg " chłodzenie za pomocą wentylatorów "

Wiesław Babiński
Sekcja ds. zamówień publicznych

DYREKTOR
Andrzej Juliusz Kamasa