



IF.272.5.2023

Nowa Sól, dnia 16 luty 2023 r.

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzone w trybie art.275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) pn : **Modernizacja kształcenia zawodowego w Powiecie Nowosolskim – wyposażenie pracowni** (pracownie elektryczne i montażu energetycznego)

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający informuję, że za pośrednictwem platformy zakupowej wpłynęły pytania i wnioski o wyjaśnienie treści SWZ do niniejszego postępowania. Poniżej przedstawiam ich treść wraz z wyjaśnieniami udzielonymi przez Zamawiającego.

Dotyczy: część 2 pozycja 23

W związku z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie dotyczące wymogu montażu paneli fotowoltaicznych oraz brakiem istotnych danych zawartych w SWZ nt. miejsca montażu, planów budynku i innych, które umożliwią złożenie rzetelnej oferty, zwracamy się z prośbą o odpowiedź na poniższe pytania.

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga zamontowania paneli fotowoltaicznych na istniejącej już konstrukcji do montowania paneli fotowoltaicznych?

Odpowiedź 1*:

Zamawiający nie wymaga zamontowania paneli fotowoltaicznych na istniejącej już konstrukcji do montowania paneli fotowoltaicznych

Pytanie 2

Czy Zamawiający wykona instalację umożliwiającą przyłączenie paneli fotowoltaicznych do sieci elektrycznej?

Odpowiedź 2*:

Zamawiający nie wykona instalacji umożliwiającej przyłączenie paneli fotowoltaicznych do sieci elektrycznej.

Pytanie 3

Czy miejsce, w którym powinny znaleźć się panele fotowoltaiczne jest przystosowane do ich montażu? Czy Zamawiający przygotuje miejsce umożliwiające montaż paneli fotowoltaicznych?

Odpowiedź 3*:

Montaż paneli dotyczy stanowisk mobilnych . Panele należy zamontować na ruchomym stelażu

Pytanie 4

Zwracamy się z wnioskiem o udostępnienie dokumentów koniecznych do złożenia prawidłowej oferty.

1. W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu budynku:

- plan budynku z zaznaczonym miejscem montażu rozdzielnicy,
- projekt dachu, z zaznaczonym miejscem montażu paneli fotowoltaicznych,

2. W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na gruncie:

- plan terenu, z zaznaczonym miejscem montażu paneli fotowoltaicznych,
- plan budynku z zaznaczonym miejscem montażu rozdzielnicy,

Czy Zamawiający udostępni wymagane dokumenty?



Odpowiedź 4:

Zamawiający nie udostępni w.w. dokumentów z uwagi na fakt, że panele nie będą montowane na dachu ani na gruncie, wykorzystywane będą jedynie do celów dydaktycznych.

Pytanie 5

Czy panele fotowoltaiczne będą wykorzystywane do celów dydaktycznych, czy do sprzedaży energii?

Odpowiedź 5:

Panele fotowoltaiczne będą wykorzystywane do celów dydaktycznych.

Pytanie 6

W związku z powyższymi pytaniami, czy Zamawiający zamierza przeprowadzić wizję lokalną?

Odpowiedź 6:

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga wizji lokalnej.

Pytanie 7

Czy Zamawiający weźmie pod uwagę wydzielenie pozycji nr 23 – paneli fotowoltaicznych do osobnej części zamówienia, ze względu na złożoność procesu związanego z montażem paneli poprzez utworzenie nowej części związanej z zakupem i montażem paneli fotowoltaicznych?

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie 8:

Część 1 poz. 13,15,16

W pozycjach 13 i 15 mowa o wył. różnicowoprądowych selektywnych, jednak nie ma takich które spełniają te parametry. Selektywne wyłączniki nie są produkowane na 30mA.

W pozycji 16 opisany jest licznik, jednak nie ma liczników spełniających dokładnie te parametry. Proszę o podanie uściślonych parametrów.

Odpowiedź 8:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyłączników podobnych np. o wartości $I_n=100mA$

Zamawiający dopuszcza zastosowanie licznika o podobnych parametrach np. licznik montowany na szynę TH, prąd: AC 0.00-100.0A, częstotliwość: 50 Hz, moc czynna: 0,0-45000W (AC250-450V, energia elektryczna: 0-99999kwh, współczynnik mocy: 0,00-1,00 PF)

***UWAGA:**

Montaż paneli dotyczy stanowisk mobilnych, które będą wykorzystane tylko do celów dydaktycznych (wymiar jednego panelu to ok. 600mm x 500 mm x 25mm).

Panele należy zamontować na ruchomym stelażu, który umożliwi zmianę kąta ustawienia i możliwość łączenia ich z innymi panelami szeregowo lub równolegle.

Opublikowano na stronie :

https://platformazakupowa.pl/sp_nowasol

ID 723345

z up. STAROSTY

Waldemar Wrześniak
WICESTAROSTA

