

Poznań, dnia 15 lutego 2023 r

Postępowanie nr AN/ZP/02/23

Wyjaśnienia i modyfikacja treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. Budowa kanalizacji kablowej oraz zasilania kontenerowej rozdzielni elektrycznej dla instalacji oświetlenia nawigacyjnego na lotnisku w Kąkolewie EPPG.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (dalej PZP), wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

b) Wykonanie zasilania do kontenerowej rozdzielni elektrycznej z istniejącej sieci elektroenergetycznej lotniska.

Pytanie 1: Prosimy o potwierdzenie, że w zakres zamówienia nie wchodzi dostawa i montaż kontenera i rozdzielni elektrycznej w kontenerze.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż w zakres zamówienia nie wchodzi dostawa i montaż kontenera oraz rozdzielni elektrycznej w kontenerze.

Pytanie 2: Prosimy o potwierdzenie, że szafka SK z zabezpieczeniami przy złączu kablowo-pomiarowym ENEA istnieje.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż istnieje szafka SK przy złączu kablowo-pomiarowym ENEA, do której Wykonawca ma doprowadzić kabel zasilający kontener, pozostawić zapas na podłączenie i zakończyć mufą. Zabezpieczenia w złączu kablowym będą instalowane odrębnym zamówieniem przez dostawcę kontenera.

Pytanie 3: Prosimy o podanie, gdzie i jak należy zakończyć kabel zasilający do kontenera.

Odpowiedź:

Kabel zasilający do kontenera należy doprowadzić w rejon północno-wschodniego narożnika kontenera, zgodnie z jego lokalizacją przedstawioną na rysunku E-2, oraz pozostawić zapas kabla o długości 10 m. Kabel zakończyć mufą końcową w celu zabezpieczenia przed wilgocią.

c) Wykonanie kanalizacji kablowej pierwotnej i wtórnej, cały zakres zadania wykonania kanalizacji kablowej wraz z wszystkimi przejściami pod nawierzchniami utwardzonymi (4 szt.), studzienkami SK1 i SK-2, wykonaniem uziemienia (ułożenie płaskownika FeZn). W ramach zadania nie należy wykonywać dwóch przejść pod drogą startową (progi 28 i 10) oraz 4-ech studzienek SK-2 na przedłużeniu przejść pod progami 28 i 10. Kanalizację kablową należy zakończyć w rejonie studzienek SK-2 na przedłużeniu przejść pod progami 28.

Pytanie 4: Prosimy o potwierdzenie, że w zakres zamówienia wchodzi wykonanie kanalizacji kablowej wtórnej w całym zakresie zadania, tzn. do lamp oświetlenia nawigacyjnego, świateł wskaźników kierunku lądowania, świateł PAPI pomimo tego, że w/w elementy nie wchodzą w zakres zadania i nie jest określona ich dokładna lokalizacja.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż w zakres zamówienia wchodzi wykonanie kanalizacji kablowej wtórnej w całym zakresie zadania, tzn. do lamp oświetlenia nawigacyjnego, świateł wskaźników kierunku lądowania, świateł PAPI. Lokalizacje i długości przyjąć zgodnie z rysunkiem E-2.

Pytanie 5: Prosimy o podanie, gdzie należy zakończyć kanalizację kablową w rejonie progów 10.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż kanalizację kablową w rejonie progów 10 i 28 należy zakończyć w miejscu usytuowania studzienek SK-2 leżących w osi progów i planowanych przewiertów sterowanych. Cztery studzienki SK-2 leżące w osi progów i dwa przewiertów sterowane usytuowane w osi progów będą wykonywane odrębnym zamówieniem.

d) Wykonanie kanalizacji kablowej dla istniejących dwóch wskaźników kierunku wiatru. Wykonanie kanalizacji kablowej wraz ze studzienkami i wykonaniem uziemienia (ulożenie płaskownika FeZn) pomiędzy wskaźnikami kierunku wiatru a studzienką SK-2 przy progów pasa.

Pytanie 6: Prosimy o podanie ilości i wielkości rur kanalizacji kablowej oraz ilość i typ studzienek kablowych do wskaźników kierunku wiatru.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż należy wykonać kanalizację kablową do wskaźników kierunku wiatru.

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 PZP, Zamawiający modyfikuje treść PFU dodając zapis:

Dla każdego WKW przyjąć kanalizację kablową PEHD 1x110 i bednarkę FeZn 30x4 o długości 130 m (odległość od studni SK-2 zlokalizowanej po północnej stronie drogi startowej do wskaźnika kierunku wiatru). Dla każdego WKW zamontować jedną studnię SK-2 w rejonie złącza kablowego usytuowanego przy wskaźniku kierunku wiatru i oznaczonego na rysunku E-2.

e) Instalacja odgromowa i uziemiająca. Wykonanie instalacji odgromowej i uziemiającej w zakresie zasilania kontenerowej rozdzielni elektrycznej z istniejącej sieci elektroenergetycznej lotniska. Wykonanie uziemienia dla wykonywanej kanalizacji kablowej, wraz z podłączeniem do szyn uziemiających w studzienkach, wraz z wykonaniem uziemienia dla 4-rech przejść pod nawierzchniami utwardzonymi. W ramach zadania nie należy uwzględniać uziemienia w zakresie dwóch przejść pod drogą startową (progów 28 i 10) oraz dla 4-ech studzienek SK2 na przedłużeniu przejść pod progami 28 i 10.

Pytanie 7: Prosimy o podanie, gdzie i w jakim zakresie należy wykonać instalację odgromową.

Odpowiedź:

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 PZP Zamawiający **modyfikuje treść PFU, wprowadzając zapis o treści:** Zamawiający informuje, iż w ramach zadania należy wykonać instalację uziemiającą. W zakres zadania nie wchodzi wykonanie instalacji odgromowej.

Wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców.

Z poważaniem

Irena Lisowska