



Stąporków, dnia 19.09.2023 r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

Modernizacja systemu obserwacji przeciwpożarowej w Nadleśnictwie Stąporków

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2023 r. poz. 1605** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1: Zwracamy się o wydłużenie terminu realizacji inwestycji (z 50 dni do 80 dni od zawarcia umowy). Sam proces prefabrykacji konstrukcji stalowej trwa z od 10-12 tyg. co powoduje że firmy narażone są z góry na nie dotrzymanie terminu realizacji w postaci 50 dni."

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji inwestycji.

Pytanie nr 2: Pytanie : dot. zadania nr 1 "Budowa wieży obserwacyjnej przeciwpożarowej na terenie Leśnictwa Czarny LAS"- czy szafa telekomunikacja (wyszczególniona w opisie 4 projektu elektrycznego) wchodzi w zakres postępowania?

Odpowiedź: Szafa telekomunikacyjna zgodnie z zapisami dok. projektowej wchodzi w zakres opracowania więc zapewne wchodzi w zakres postępowania.

Pytanie 3: dot. zadania nr 1 "Budowa wieży obserwacyjnej przeciwpożarowej na terenie Leśnictwa Czarny LAS"- czy Energetyka wykonała już złącze ZK zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej?

Odpowiedź: Energetyka wykonała ZK.

Pytanie 4: dot. zadania nr 1 "Budowa wieży obserwacyjnej przeciwpożarowej na terenie Leśnictwa Czarny LAS"- czy pod budowę nowoprojektowanej dostrzegalni wymagana jest wycinka drzew/krzewów?

Odpowiedź: Wycinka drzew leży po stronie Zamawiającego, natomiast karczowanie pni po stronie Wykonawcy.

Pytanie 5: dot. zadania nr 2 "Przebudowa wieży przeciwpożarowej w Leśnictwie Kransa"- czy Energetyka wykonała już złącze ZK zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej?

Odpowiedź: Energetyka wykonała ZK.

Pytanie 6: dot. zadania nr 2 "Przebudowa wieży przeciwpożarowej w Leśnictwie Kransa"- czy wykonano operat pionowości wieży na etapie projektowym?

Odpowiedź: W ramach opracowania dok. projektowej (na potrzeby opracowania dok. projektowej) były wykonywane pomiary geodezyjne pionowości ist. wieży. Skoro w dokumentacji projektowej oraz kosztorysowej nie podnosi się tematu ew. rektyfikacji wieży oznacza, że pionowość wieży pozostaje w normie. Oczywiście zaznacza się, że Wykonawca winien wykonać pomiary pionowości istn. wieży przed i po demontażu kabiny, aby m.in. udokumentować, że wychylenie osi wieży pionu nie uległo pogorszeniu w wyniku prac demontażowych lub innych montażowych.

Pytanie 7: dot. zadania nr z 2 "Przebudowa wieży przeciwpożarowej w Leśnictwie Kransa"- w projekcie wskazano konieczność wykonania operatu pionowości istn wieży po demontażu kabiny obserwacyjnej jak i po wykonaniu prac montażowych nowych elementów, przyjmując założenie H/1000 jakie jest przyjmowane dla nowoprojektowanych obiektów. Obiekty istniejące z racji wieloletniej eksploatacji czy też swojej żywotności powinny być weryfikowane przez przyjęcie założeń H/500 lub nawet H/200. Prosimy o zmianę wymogu.

Odpowiedź: Wieża przebudowywana jak i nowa winny zachować wychylenie osi wieży od pionu nie większe niż H/1000 na każdym poziomie pomiarowym (pomiaru nie rzadziej niż co 10m wysokości). Podmiot projektujący przyjmuje jako niezmienny parametr wychylenia osi wieży od pionu max H/1000.

Pytanie nr 8: W związku z zainteresowaniem z naszej strony złożenia oferty w przedmiotowym zapytaniu zwracamy się o wydłużenie terminu realizacji inwestycji , gdyż oczekiwane przez Zamawiającego 50 dni jest nie realnym do dotrzymania zważywszy na przedstawiony zakres prac.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji inwestycji.

Pytanie nr 9: Zważywszy na szeroki zakres postępowania zwracamy się o wydłużenie terminu realizacji Inwestycji. Realizacja prac w tak krótkim czasie (50 dni wskazanym przez Zamawiającego od podpisania umowy) i przy obecnych trudnościach z dostępnością materiałów wpływa na wydłużenie realizacji, gdzie standardowy proces prefabrykacji stali to 8-12 tyg., dodatkowo montaż konstrukcji w warunkach jesienno/zimowych powoduje znaczące wydłużenie terminu prac budowlanych jak i idące za tym utrudnienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji inwestycji.