



Projekt LIFE13 NAT/PL/000009 (okres trwania 2014 – 2019 r.) pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland” "Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce". Projekt jest współfinansowany przez Komisję Europejską oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW)

Szczecin, dnia 20 października 2017 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP.261.32.2017.KO.156 pn: „Budowa przepławki przy elektrowni wodnej „Kamienna” na rzece Drawie (km 31+075, teren Drawieńskiego Parku Narodowego” pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland” „Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz.1579) zwanej dalej „pzp”. Zamawiający informuje, iż we wskazanym powyżej postępowaniu wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej jako „SIWZ”) i udziela następujących odpowiedzi :

Pytanie nr 2

Zwracamy się o udostępnienie wyników obliczeń pali CFA.

Odpowiedź nr 2

Wyniki obliczeń w załączeniu.

Pytanie nr 3

Proszę o wyjaśnienie czy siła podana do próbnych obciążeń zawiera współczynnik 1,5 dla próbnych obciążeń.

Odpowiedź nr 3

Podana siła zawiera współczynnik 1,5 dla próbnych obciążeń.

Pytanie nr 4

W jaki sposób Zamawiający przewiduje przejazd przez projektową przepławkę podczas robót?

Odpowiedź nr 4

Wjazd zgodnie z projektem wykonawczym – opis pkt. 7

Pytanie nr 5

W jaki sposób przewidziano wykonanie pali CFA przez istniejącą płytę denną przepławki i bystrza?

Odpowiedź nr 5

Wykonanie zgodnie z projektem wykonawczym – opis pkt. 6.2.

Pytanie nr 6

W jaki sposób Zamawiający przewiduje odgrodenie napływu wody na plac budowanej przepławki od strony wody górnej?

Odpowiedź nr 6

Projektant przewidział uszczelnienie w postaci tymczasowej grodzy w postaci ścianki szczelnej co zostało ujęte w kosztorysie inwestorskim oraz specyfikacji. Dla robót tymczasowych Zamawiający dopuszcza technologię Wykonawcy. Zamawiający dopuszcza inny niż proponowany wariant tymczasowego uszczelnienia pod warunkiem uwzględnienia całości kosztów z tym związanych w oferowanej cenie.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii palowania?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii wykonania pali.

Pytanie nr 8

Prosimy o udostępnienie przekrojów archiwalnych jazu i umocnienia dla wody dolnej

Odpowiedź nr 8

Zamawiający nie posiada przekrojów archiwalnych jazu.

Pytanie 9

Proszę o uzupełnienie projektu wykonawczego o brakujące rysunki - na projekcie wykonawczym rys. Nr 1 „Plan zagospodarowania terenu” są zaznaczone przekroje P-2 oraz P-3, których nie ma w dokumentacji.

Odpowiedź 9

W załączeniu przekroje P-2 oraz P-3.

Pytanie nr 10

Z uwagi na rozbieżności w dokumentacjach oraz przedmiarze zwracamy się o jednoznaczne określenie kwestii, czy wykonawca w zakresie zadania jest zobligowany do wykonania:

- zakupu skanera – licznika ryb i monitora z komputerem,
- „małej stacji pomiarowej” przy komorze ze skanerem,
- linii nn do zasilania skanera, łącznie z przygotowaniem dokumentacji i zgłoszeniem w trybie Art. 30. 1. Prawa budowlanego,
- linii telekomunikacyjnej do obsługi kamery dozorującej teren przepławki, łącznie z przygotowaniem dokumentacji i zgłoszeniem W trybie Art. 30. 1. Prawa budowlanego,
- zakupu i montażu kamery dozorującej teren przepławki.

- W projekcie budowlanym pkt 16.3 Monitoring, znajduje się informacja:

„Przepławka będzie wyposażona w urządzenia monitorujące składające się ze skanera i monitora z komputerem, którego zadaniem jest zliczanie przemieszczających się ryb z jednoczesnym ich wymiarowaniem. Skaner powinien być tuż za wlotem do przepławki w pierwszej komorze. Szczelina od góry zabezpieczona zostanie kratą tak aby ryby nie przechodziły nad skanerem. Komora ze skanerem wyposażona zostanie w żuraw do wyciągania skanera. Na brzegu przepławki przy komorze ze skanerem przewiduje się wykonanie małej stacji pomiarowej, która zostanie przyłączona do istniejącej sieci elektroenergetycznej. W stacji umieszczony będzie monitor

obrazujący pracę przepławki. Uzyskane dane należy archiwizować na dysku twardym lub nośnikach zewnętrznych np.: CD lub DVD. Kolejnym równie ważnym elementem monitoringu przepławki powinna być kontrola jej funkcjonowania, polegająca na rejestrowaniu przechodzenia przez nią ichtiofauny. Ważnym elementem monitoringu będą odłowy ryb w przepławce oraz na dolnym i górnym stanowisku rzeki. Powinny być one prowadzone 2-4 krotnie w ciągu roku, w okresie nasilonej migracji tarłowej ryb wiosną i jesienią. „

- W projekcie wykonawczym natomiast w pkt 4.5. Żuraw

W ramach projektowanej przepławki przewidziano w przyszłości lokalizację skanera w pierwszej komorze budowli.

- W SIWZ

1.3 Przedmiot zamówienia i wybrane uwarunkowania szczegółowe

Przedmiotem Umowy jest wykonanie obiektów zaprojektowanych w dokumentacji projektowej, zakresu wynikającego z niniejszego opisu oraz obowiązków wynikających z załączonych decyzji administracyjnych i postanowień Umowy.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonać następujące prace podstawowe:

1. techniczna przepławka szczelinowa na prawym brzegu rzeki wraz z szandorami, kładką i komorą na zainstalowanie skanera ryb oraz żurawik do tego obsługi skanera zgodnie z dokumentacją,
2. wykonanie linii nn do zasilania skanera, łącznie z przygotowaniem dokumentacji i zgłoszeniem w trybie Art. 30. 1. Prawa budowlanego,
3. wykonanie linii telekomunikacyjnej do obsługi kamery dozorującej teren przepławki, łącznie z przygotowaniem dokumentacji i zgłoszeniem W trybie Art. 30. 1. Prawa budowlanego,

Odpowiedź nr 10

W odpowiedzi na pytania Wykonawcy Zamawiający oświadcza:

- a. Zakup i montaż skanera – licznika ryb i monitora z komputerem nie jest przedmiotem tego zamówienia.
- b. Zakup i montaż „małej stacji pomiarowej” przy komorze ze skanerem nie jest przedmiotem tego zamówienia.
- c. Przyłącze w formie linii nn do zasilania skanera, łącznie z przygotowaniem dokumentacji i zgłoszeniem w trybie Art. 30. 1. Prawa budowlanego jest objęte przedmiotem zamówienia, zgodnie z TER zawartą w SIWZ. Zamawiający załącza do odpowiedzi szkic przebiegu przyłącza.
- d. Przyłącze w formie linii telekomunikacyjnej do obsługi kamery dozorującej teren przepławki, łącznie z przygotowaniem dokumentacji i zgłoszeniem w trybie Art. 30. 1. Prawa budowlanego jest objęte przedmiotem zamówienia, zgodnie z TER zawartą w SIWZ. Zamawiający załącza do odpowiedzi szkic przebiegu przyłącza.
- e. Zakup i montaż kamery dozorującej teren przepławki nie jest przedmiotem tego zamówienia.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymostku

Radosław Grzegorzczak

Temat: uzupełnienie - ostateczne

Nadawca: Małgorzata Ćwiklińska <malgorzata.cwiklinska.szczecin@rdos.gov.pl>

Data: 2017-10-20 14:21

Adresat: <krystyna.obecna.szczecin@rdos.gov.pl>

W przypadku pytań uprzejmie proszę o kontakt.

Z poważaniem

Małgorzata Ćwiklińska
Z-ca koordynatora projektu LIFEDrawaPL

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 20
71-637 Szczecin

tel.: +48 91 43-05-214

tel.: 733-606-637

e-mail: malgorzata.cwiklinska.szczecin@rdos.gov.pl



From: Małgorzata Ćwiklińska [mailto:malgorzata.cwiklinska.szczecin@rdos.gov.pl]

Sent: Friday, October 20, 2017 2:13 PM

To: 'krystyna.obecna.szczecin@rdos.gov.pl' <krystyna.obecna.szczecin@rdos.gov.pl>

Subject: uzupełnienie

W załączeniu uzupełnienie Kamienna.

W przypadku pytań uprzejmie proszę o kontakt.

Z poważaniem

Małgorzata Ćwiklińska
Z-ca koordynatora projektu LIFEDrawaPL

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 20
71-637 Szczecin

tel.: +48 91 43-05-214

tel.: 733-606-637

e-mail: malgorzata.cwiklinska.szczecin@rdos.gov.pl



— Załączniki: —

Kamienna_PW_[Rys._01].pdf

510 KB

Przekrój P-2 skala 200-200 inwentaryzacja.pdf	18,3 KB
Przekrój P-3 skala 100-100 inwentaryzacja.pdf	13,5 KB
171020 Odpowiedzi na pytania 2.docx	70,2 KB
Kamienna - obliczenia pale.pdf	284 KB