



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4403523, fax: +48 91 4403441, e-mail: mczajkowska@ums.gov.pl

Znak: PO-II.260.42.20

Szczecin, dnia 18 listopada 2020 r.

dotyczy:

postępowania w sprawie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowych dla zadania 1. Przebudowa przystani rybackiej Jarosławiec i zadania 2 Przebudowa Przystani Rybackiej Dąbki”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI

Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej jako „SIWZ”)

W dniu 18 listopada 2020 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania o wyjaśnienie treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) oraz na podstawie rozdziału IX ust. 1 SIWZ, Zamawiający udziela niniejszym następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Proszę jednoznacznie określić zakres inwentaryzacji i oceny technicznej stanu instalacji elektroenergetycznej niskiego napięcia. Na terenie przystani znajdują się także bary i sklepy. Inwentaryzacja i ocena dotyczy tylko sieci, czy instalacji wewnątrz obiektów? Czy Zamawiający wymaga pomiarów rezystancji izolacji dla kabli i przewodów?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, że zakres inwentaryzacji elektroenergetycznej dotyczy przystani rybackiej i jej infrastruktury technicznej typu wyciąg łodziowy, oświetlenie terenu, budynek maszynowni, zaplecze techniczne przystani – boksy rybackie itd. Z inwentaryzacji wyłącza się sklepiki, smażalnie ryb, bary itp.

Inwentaryzacja dotyczy sieci i instalacji wewnętrznych. Wymagane jest wykonanie pomiarów rezystancji izolacji dla kabli i przewodów w celu określenia możliwości bezpiecznego wykorzystania kabli i przewodów przez okres pośredni od momentu wykonania projektu do czasu wykonania robót budowlanych – Zamawiający zakłada okres 2-4 lat.

Pytanie 2:

Proszę jednoznacznie określić zakres inwestycyjny nowej infrastruktury elektroenergetycznej na terenie przystani i poza nią. Ze względu na brak Warunków Przyłączenia do Sieci Elektroenergetycznej dla obiektu nie można określić kosztów i zakresu przyłącza średniego napięcia do Energa S.A. Proszę o potwierdzenie, że koszty zlecanego projektu do Energa S.A. i opłatę wynikającą z Umowy o Przyłączenie do Sieci Elektroenergetycznej ponosi Zamawiający. Proszę o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy jest zaprojektowanie abonenckiej stacji transformatorowej na terenie zakresu inwestycji.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający informuje, że celem niniejszej dokumentacji jest przyszłościowe kompleksowe wykonanie przebudowy przystani wraz z infrastrukturą, w tym sieciami i instalacjami elektroenergetycznymi oraz uporządkowanie kwestii umiejscowienia i kontroli dostępu do zabezpieczeń i wyłączników. Wykonawca po wykonaniu inwentaryzacji w swoim zakresie ma uzyskać Warunków Przyłączenia do Sieci Elektroenergetycznej. W tym celu należy wykonać bilans mocy. Należy założyć do każdego boksu rybackiego moc na poziomie 12,5 kW – do wykonania zasilanie jednofazowe i trójfazowe. Określenie mocy wyciągu, oświetlenia itd. należy do Projektanta. Na tej podstawie Zamawiający zleci zakres projektu dla przyłącza średniego napięcia do Energa SA – należy założyć wsparcie po stronie Wykonawcy na zasadzie konsultacji. Wykonawca będzie zobowiązany uczestniczyć w kontaktach z Energa SA z uwagi, iż lokalizacja trafostacji powinna znaleźć się na terenie przystani rybackiej (kwestii projektu zagospodarowania terenu) i zaprojektowanie instalacji za licznikowej będzie po stronie Wykonawcy.

Do boksów rybackich przewiduje się wykonanie instalacji umożliwiających ich indywidualne rozliczenie (do każdego boksu przewiduje się osobny okład pomiarowy - umowę na dostawy energii elektrycznej będą podpisywać bezpośrednio rybacy z dostawcą energii elektrycznej).

Opłatę wynikającą z Umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej ponosi Zamawiający.

Kwestia zaprojektowania abonenckiej stacji transformatorowej zostanie ostatecznie wyjaśniona po wykonaniu inwentaryzacji, koncepcji projektowej wraz z określeniem zapotrzebowania na moc. Należy w wycenie ofertowej ująć koszt zaprojektowanie trafostacji na terenie przystani.

Wojciech Zdanowicz

Dyrektor

Urzędu Morskiego w Szczecinie

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/