1. Zgodnie z umową 1 ust. 2 przedmiotem zamówienia jest wykonanie ekspertyzy obejmującej:
2. Opis analizowanego obiektu,
3. Inwentaryzację fotograficzną,
4. Inwentaryzację lokalizacji obiektów na mapie,
5. Stosowne rysunki techniczne obiektów, które zostały poddane przeglądowi,
6. Rozpoznawanie stanu technicznego konstrukcji w tym m. in. ocena wytrzymałości, ocena procesu korozji oraz stanu zaawansowania korozji i wynikających z tego zagrożeń, ewentualna ocena zmian kształtu elementów konstrukcji podpór,

Co ma na myśli Zamawiający wskazując lit c) – czy chodzi o geodezyjną inwentaryzację powykonawczą? Czy o schematyczne wskazanie która podpora znajduje się w orientacyjnej lokalizacji na przebiegu ciepłociągu?

Odpowiedź:

Chodzi o wskazanie na mapie, która podpora znajduje się w orientacyjnej lokalizacji na przebiegu rurociągu.

1. Co ma na myśli Zamawiający wskazując lit d) – o jakie rysunki chodzi Zamawiającemu? Czy ma to być inwentaryzacja budowlana podpór z pomiarami grubości stali, przekrojów kształtowników, rzuty, przekroje konstrukcji, itp. ?

Odpowiedź:

Ma to być inwentaryzacja techniczna wraz przeglądem, należy zwymiarować podpory, podbudowy   
i łoża, korony podpór, moduły podstaw słupa, rzuty i przekroje, kształtowników konstrukcji z podaniem grubości stali i jeśli to możliwe powłok malarskich.

1. Co ma na myśli Zamawiający wskazując lit e) – czy ocena wytrzymałości wg Zamawiającego, to wykonanie obliczeń statyczno – wytrzymałościowych? Czy może chodzi o ocenę wizualną w wyniku stwierdzonych ewentualnych uszkodzeń lub ich braku? Czy ocena procesu korozji w przypadku zamkniętych przekrojów jak rury oraz dla pozostałych przekrojów stalowych ma się odnieść do stanu nominalnego? Czy Zamawiający posiada pełną dokumentację projektową lub inwentaryzacyjną w zakresie konstrukcji podpór, do których można się odnieść w zakresie postępu korozji?

Odpowiedź:

Chodzi o wizualną ocenę wytrzymałości konstrukcji i podbudów i łóż, ocena procesu korozji w przypadku zamkniętych przekrojów jak rury oraz pozostałych przekrojów stalowych ma się odnieść do stanu nominalnego,

Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej oraz inwentaryzacyjnej.