

Kołobrzeg, dnia 17.03.2017 r.

**Dotyczy:** postępowania na wykonanie zadania pod nazwą „*Remont sieci ciepłej – wymiana izolacji sieci ciepłej na estakadzie na terenie Ciepłowni Centralnej w Kołobrzegu przy ul. Kollątaja 3*”.

W związku z otrzymaniem zapytań od potencjalnego Wykonawcy Zamawiający Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o. udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1**

Oczyszczenie fundamentów i słupów w kształcie „V” – czy jeśli słup jest częściowo zakopany w ziemi i nie widać fundamentu słupa to czy należy wyczyścić tylko część widoczną czy odkopać (jeśli tak to do jakiego miejsca)?

**Odpowiedź 1**

Jeśli słup jest częściowo zakopany w ziemi i nie widać fundamentu słupa należy go odkopać do głębokości 10 cm poniżej górnego poziomu fundamentu. Odkopaną część fundamentu oczyścić i zaizolować. Izolację wykonać również na słupach w kształcie litery V od fundamentu do wysokości 50cm powyżej powierzchni terenu.

**Pytanie 2**

Na końcu drugiego etapu znajduje się komora betonowa – czy wchodzi w zakres prac i jeśli tak to jakich.

**Odpowiedź 2**

Komora nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 3**

Między rurociągami w zapytaniu a rurociągami technologicznymi znajdują się „podpory zawieszenia” w jakim zakresie mają być przeprowadzone prace antykorozyjne.

**Odpowiedź 3**

„Podpory zawieszenia” należy zabezpieczyć antykorozyjnie do miejsca wejścia w rurociąg technologiczny.

**Pytanie 4**

Do sprawdzenia naciągu lin i elementów podlegających przeglądowi i naciągu niezbędne są dane projektowe – czy państwo posiadają dokumentację w celu wykonania zakresu, jeśli nie jak poprawnie wykonać usługę.

**Odpowiedź 4**

Zamawiający nie posiada żadnej dokumentacji na temat lin, które zgodnie z przedmiarem mają ulec przeglądowi.

**Pytanie 5**

Czy malowanie konstrukcji po piaskowaniu może się odbywać inną metodą niż malowanie pędzlem np. malowanie pistoletem.

**Odpowiedź 5**

Zamawiający dopuszcza malowanie konstrukcji po piaskowaniu natryskiem bezpowietrznym ale musi być zachowana grubość warstw w stanie suchym.

PREZES  
ZARZĄDU SPÓŁKI  
  
MARIUSZ DZIURA