

DPS.ZP.261.8.2018

Moczary, dn. 08.10.2018 r.

W związku z pomyłką w treści SIWZ do przetargu nieograniczonego pn: „Prace remontowo modernizacyjne Dom Pomocy Społecznej w Moczarach koło Ustrzyk Dolnych” znak sprawy: DPS.ZP.261.8.2018, działając na podstawie art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający dokonuje korekty w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w pkt. 3 – Opis przedmiotu zamówienia.

**Było:**

Część II - Wymiana sieci ciepłej Domu Pomocy Społecznej w Moczarach  
– pozycje 11 - 47 w przedmiarze robót oraz projekt wymiany sieci ciepłej

**Jest:**

Część II - Wymiana sieci ciepłej Domu Pomocy Społecznej w Moczarach  
– pozycje 1 - 47 w przedmiarze robót oraz projekt wymiany sieci ciepłej

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych zwaną dalej „uPzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 3 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

**1. Czy zakres robót do wykonania obejmuje wymianę sieci centralnej ciepłej wody, ponieważ przedmiary załączone do dokumentacji przetargowej oraz projekt zagospodarowania terenu obejmują ten zakres, a w SIWZ wskazuje do wyceny pozycje przedmiaru od pozycji 11 do 47. Prosimy zatem o uściślenie zakresu robót do wykonania?**

Odp.: Z wykonania robót wyłączona jest zgodnie z SIWZ wymiana centralnej ciepłej wody, wyłączone z robót jest również odcinek sieci CO i CCW od komory przy budynku nr 62 do budynku nr 60. Dodatkowo w treści SIWZ nastąpiła pomyłka tzn. zakres robót obejmuje pozycje przedmiaru od 1 do 47 w zakresie wymiany sieci ciepłowniczej (w SIWZ podano pozycje 11-47).

**2. Czy wymiana sieci ciepłej ma być poprowadzona w nowych wykopach, tak jak wynika z przedmiaru, a jeśli tak to dlaczego przedmiar nie obejmuje przecięć dróg asfaltowych i betonowych oraz ich napraw, czy też należy wykorzystać istniejące kanały ciepłownicze, a jeśli tak to należy zmodyfikować przedmiar robót?**

Odp.: W obecnej chwili istniejąca sieć ciepła jest w użyciu w związku z tym należy prowadzić w nowym wykopie, należy przewidzieć odtworzenie stanu pierwotnego rozkopanych dróg asfaltowych i betonowych.

**3. Czy ze względów technologicznych Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę dostawy i montażu zasobnika na ciepłą wodę z 1 szt. o pojemności 2000 dm<sup>3</sup>, na 2 szt. o pojemności 1000 dm<sup>3</sup>, dzięki czemu uniknie się burzenia ścian konstrukcyjnych budynku kotłowni, czego również nie ujęto w przedmiarach?**

Odp.: Można zastosować 2 zbiorniki po 1000 l każdy

**4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę rur preizolowanych stalowych, na rury preizolowane PE, ze względu na bardzo długi okres oczekiwania na dostawę rur preizolowanych stalowych (okres oczekiwania od zamówienia do dostarczenia to 2-3 miesiące), a czas realizacji całości zadania to niespełna 1,5 miesiąca, więc przy utrzymaniu decyzji że ciepłociągi mają być z rur preizolowanych stalowych, zadanie staje się niewykonalne?**

Odp.: Istnieje możliwość zamiany jednakże wybrane rurarze muszą zapewniać w sposób ciągły możliwość przesyłu medium grzejącego o parametrach minimum 95/70°C

**5. Prosimy o udostępnienie projektu budowlanego przebudowy sieci ciepłowniczej oraz prac modernizacyjnych w kotłowni.**

Odp.: Do przetargu zostały przekazane szkice niezbędne do wykonania remontu sieci ciepłowniczej CO i CCW i wymiany kotła.

**6. Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości związanych z rodzajem zastosowanych materiałów preizolowanych. Przedmiar robót (poz. 11 47) określa zastosowanie rur preizolowanych podwójnych natomiast załączony na Państwa stronie Rys. 1 wskazuje na rury pojedyncze.**

Odp.: Rysunek 1 wskazuje trasy przebiegu remontowanych sieci ciepłowniczych, w kosztorysie jest przedstawiony właściwy materiał do wykonania remontu.

**7. Prosimy o podanie parametrów technicznych jakimi mają się charakteryzować zastosowane materiały preizolowane.**

Odp.: Rurarze muszą zapewniać w sposób ciągły możliwość przesyłu medium grzejnego o parametrach minimum 95/70°C robocze min 4 bar a CCW ciśnienie min 6 bar.

**W związku z modyfikacją oraz pytaniami dotyczącymi wyjaśnienia treści SIWZ, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 19.10.2018 r. do godz. 10 00.**

  
**DYREKTOR**  
mgr Stanisław Leszega