

Piła, 27 kwietnia 2018

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o. o. informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ Nr 9/2018 na „Przebudowę i automatyzację układu termo-hydraulicznego ciepłowni KR-Kaczorska w Pile - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I AKPiA.

Poniżej treść zapytań Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

1. Zgodnie z SIWZ pkt 4.1 w pierwszym etapie nie jest dostarczana szafa SZPK i okablowanie silników. W związku z tym rozumiemy, że nie jest również realizowana dostawa czujników i innych elementów obiektowych podłączonych do szafy SZPK i ich okablowanie?

Ad.1. Zamawiający potwierdza: dostawa czujników i innych elementów obiektowych podłączonych do szafy SZPK i ich okablowanie nie jest elementem niniejszego zamówienia.

2. Czy montaż przepływomierzy i elementy niezbędne do jego wykonania (np przeciwkołnierze z szyjką) jest po stronie AKPiA, czy po stronie Technologicznej? Czy dostawa i montaż króćców pomiarowych, pochew, zaworów odcinających (ciśnienia, temperatury) jest po stronie AKPiA, czy po stronie Technologicznej?

Ad.2. Dostawa i montaż przepływomierzy LC-2 i LC-3 wraz z elementami niezbędnymi do ich montażu jest w zakresie zamówienia CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA.

W zakresie zamówienia CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA jest dostawa i montaż łącznie 2 kpl. termometrów wraz z osłonami termometrycznymi oraz łącznie 3 kpl. przetworników ciśnienia wraz z zaworami manometrycznymi oraz dławikami regulowanymi chroniącymi przetwornik przed skokami i pulsacjami ciśnienia, montowanymi w obrębie pomp sieciowych.

Dostawa i montaż pozostałych króćców pomiarowych, pochew, zaworów odcinających służących do montażu czujników (przetworników) jest w zakresie zamówienia CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I AKPiA.

3. Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania urządzeń (przetwornic, softstartów) o technicznie, eksploatacyjnie i użytkowo równoważnych parametrach w stosunku do proponowanych w projekcie, np firmy Schneider-Electric?

Ad.3. W punkcie 4.4 SIWZ Zamawiający dopuścił złożenie ofert z rozwiązaniami równoważnymi w stosunku do posiadanej dokumentacji projektowej. W przypadku oferty z rozwiązaniami równoważnymi zgodnie z punktem 5.11 SIWZ wraz z opisem realizacji zamówienia należy przedstawić charakterystyczne parametry zastosowanych urządzeń równoważnych.

4. Prosimy o akceptację możliwości złożenia oferty jako konsorcjum.

Ad.4. Oferta może zostać złożona przez konsorcjum zgodnie z § 12 ust. 3 Regulaminu Udzielania Zamówień.

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Technicznych
Ireneusz Różycki

Dyrektor
d/s techniczno-eksploatacyjnych
PROKURENT
Mirosław Ellicki