

Mława, dnia 25 lutego 2025 r.

Odpowiedź na pytanie odnośnie SWZ
Dostarczenie i wdrożenie inteligentnego systemu do zarządzania
siecią ciepłowniczą, opartego na technologii GIS,
w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.

Odpowiedź na pytanie Wykonawcy z dnia 24.02.2025, dotyczące zapisów SWZ.

„Mając na uwadze, że obecne postępowanie dotyczy „wdrożenia inteligentnego systemu do zarządzania siecią ciepłowniczą, opartego na technologii GIS” oraz to, iż dostarczając moduły w przyszłości wykonawca może korzystać ze wsparcia podwykonawców, między innymi do wykonania modelu matematycznego. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o usunięcie wymagania zapisów dot. modelowania matematycznego sieci ciepłowniczej w zakresie zdolności technicznej i zawodowej oraz wdrożonych i gotowych do wdrożenia rozszerzeń systemu GIS.”

Odpowiedź:

Po przeanalizowaniu sprawy Zamawiający zmienia następujące zapisy SWZ punkt 9.2 odnośnie warunków udziału w postępowaniu:

„- wykonał w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wdrożenie systemu do modelowania matematycznego sieci ciepłowniczej o wartości przynajmniej 100 000,00 zł brutto.”

„wykonawca wdrożył i posiada gotowe do wdrożenia (na etapie tego postępowania) rozwiązania rozszerzające system GIS o funkcjonalności:
modułu monitorującego strefy ciepłownicze,
modułu gospodarki magazynowej,
modułu przeglądów urządzeń technicznych,
modułu tworzenia i gromadzenia dokumentacji technicznej obiektów,
modułu modelu matematycznego sieci ciepłowniczej.”

na następujące:

„- wykonał w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wdrożenie systemu do modelowania matematycznego sieci ciepłowniczej lub wodociągowej o wartości przynajmniej 100 000,00 zł brutto.”

„wykonawca wdrożył i posiada gotowe do wdrożenia (na etapie tego postępowania) rozwiązania rozszerzające system GIS o funkcjonalności:
modułu monitorującego strefy ciepłownicze,
modułu gospodarki magazynowej,
modułu przeglądów urządzeń technicznych,
modułu tworzenia i gromadzenia dokumentacji technicznej obiektów,
modułu modelu matematycznego sieci ciepłowniczej lub wodociągowej.”

PREZESZARZĄDU
Krzysztof Jurós