

Do Wszystkich Wykonawców

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację projektu pn. „Termomodernizacja budynków gminnych”

W nawiązaniu do otrzymanych pytań dotyczących przedmiotowego zamówienia – Zamawiający Gmina Brudzeń Duży niniejszym podaje treść pytań i odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Zamiana pokrycia dachu z dociepleniem poddasza wraz z dociepleniem budynku gminnego w miejscowości Główna:

- poz. Nr 13 i 14. Proszę o podanie grubości i parametrów wełny mineralnej,
- poz. 16. Proszę o podanie grubości i parametrów styropianu,
- poz. 22. Czy docieplenie ścian jest zakończone na zagruntowaniu ścian? Bez położenie wyprawy tynkarskie?

Odpowiedź:

- poz. Nr 13 i 14 Grubość wełny mineralnej 30 cm o parametrach lambdy 0,033 W/(mk)
- poz. Nr 16 Grubość styropianu 20 cm o parametrach lambdy 0,038 W/(mk)
- poz. Nr 22 Bez położenia wyprawy tynkarskiej.

Pytanie nr 2:

Docieplenie budynku Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w miejscowości Brudzeń Duży:

- poz. 5. Proszę o podanie grubości i parametrów styropianu,
- poz. 8. Proszę o podanie grubości i parametrów styropianu,
- pos. 9. Proszę o podanie grubości i parametrów papy.
- poz. 15. Proszę o podanie szczegółowego zakresu związanego z montażem popy ciepła (czy sam montaż pompy? Czy z montażem jeszcze jakiegoś osprzętu lub urządzeń ?, jakiej części istniejącej instalacji ma dotyczyć?) oraz określenie rodzaju pompy i parametrów technicznych.

Odpowiedź:

- poz. Nr 5 Styropian gr 20 cm o parametrach lambdy 0,038 W/(mk)
 - poz. Nr 8 Grubość styropianu utwardzonego 30 cm o parametrach lambdy 0,038 W/(mk)
 - poz. Nr 9 Papa termozgrzewalna 5,2 G (min 200), papa podkładowa samoprzylepna gr 3 mm
 - poz. Nr 15 Montaż pomp ciepła polegać będzie na zaprojektowaniu, dostawie, montażu i wykonaniu kompletnej instalacji. Wielkości instalacji pomp ciepła określają następujące parametry: moc instalacji - odpowiadająca zapotrzebowaniu budynku na cele c.o. i c.w.u., rodzaj instalacji grzewczej, temperatura jej zasilania, wielkości przestrzenne wynikające z wymiarów budynków i pomieszczeń, itp..
- Pompy będą wyposażone w zasobniki c.w.u. oraz zbiorniki buforowe. Zakres prac przy wykonaniu instalacji pomp ciepła będzie polegał m.in. na: wykonaniu indywidualnych projektów i schematów instalacji pomp ciepła dostosowanych do istniejącego źródła ciepła, adaptacji istniejącej kotłowni do podłączenia do pompy ciepła, montażu zbiornika buforowego, montażu zbiornika CWU, wykonaniu instalacji wewnętrznej, wykonaniu instalacji zewnętrznej, podłączeniu do istniejącej instalacji grzewczej, montażu automatyki sterującej, podłączeniu do instalacji zasilającej, wykonaniu uruchomienia fabrycznego zgodnie z wytycznymi producenta pompy ciepła, indywidualne ustawienie parametrów pracy pomp ciepła, protokół uruchomienia

Pytanie nr 3:

Docieplenie budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w miejscowości Brudzeń Duży:

- poz. 6. Proszę o podanie grubości i parametrów styropianu,
- poz. 9. Proszę o podanie parametrów styropianu,
- poz. 10. Proszę o podanie grubości i parametrów papy.
- poz. 15. Proszę o podanie szczegółowego zakresu związanego z montażem popy ciepła (czy sam montaż pompy? Czy z montażem jeszcze jakiegoś osprzętu lub urządzeń ?, jakiej części istniejącej instalacji ma dotyczyć?) oraz określenie rodzaju pompy i parametrów technicznych.

Odpowiedź:

- poz. Nr 6 Grubość styropianu 20 cm o parametrach lambdy 0,038 W/(mk)
 - poz. Nr 9 Styropian utwardzony o grubości 30 cm o parametrach lambdy 0,038 W/(mk)
 - poz. Nr 10 Papa termozgrzewalna 5,2 G (min 200) papa podkładowa samoprzylepna gr 3 mm
 - poz. Nr 15 Montaż pomp ciepła polegać będzie na zaprojektowaniu, dostawie, montażu i wykonaniu kompletnej instalacji. Wielkości instalacji pomp ciepła określają następujące parametry: moc instalacji - odpowiadająca zapotrzebowaniu budynku na cele c.o. i c.w.u., rodzaj instalacji grzewczej, temperatura jej zasilania, wielkości przestrzenne wynikające z wymiarów budynków i pomieszczeń, itp..
- Pompy będą wyposażone w zasobniki c.w.u. oraz zbiorniki buforowe. Zakres prac przy wykonaniu instalacji pomp ciepła będzie polegał m.in. na: wykonaniu indywidualnych projektów i schematów instalacji pomp ciepła dostosowanych do istniejącego źródła ciepła, adaptacji istniejącej kotłowni do podłączenia do pompy ciepła, montażu zbiornika buforowego, montażu zbiornika CWU, wykonaniu instalacji wewnętrznej, wykonaniu instalacji zewnętrznej, podłączeniu do istniejącej instalacji grzewczej, montażu automatyki sterującej, podłączeniu do instalacji zasilającej, wykonaniu uruchomienia fabrycznego zgodnie z wytycznymi producenta pompy ciepła, indywidualne ustawienie parametrów pracy pomp ciepła, protokół uruchomienia