

LEM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Skrzydlata 28
82-300 Elbląg

ZAPYTANIE O CENĘ

W związku z realizacją projektu „**Zwiększenie efektywności energetycznej hali produkcyjnej i hali magazynowej poprzez ich kompleksową termomodernizację.**” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2014-2020, z zakresu Osi Priorytetowej 4 Efektywność Energetyczna, Działania 4.2 – Efektywność Energetyczna i wykorzystanie OZE w MŚP.

zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na wykonanie następujących robót dotyczących termomodernizacji budynku nr 1 - produkcyjnego:

- Modernizacja przegrody Dach
- Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna
- Modernizacja przegrody OPZ 1 zamiana ‘Wentylacja grawitacyjna’ na ‘Wentylacja z odzyskiem’
- Modernizacja systemu grzewczego
- Audyt energetyczny
- Projekt wraz z nadzorem inwestorskim
- Montaż bramy wewnętrznej
- Wymiana źródeł światła wewnętrznego na LED

- Modernizacja przegrody Dach – Wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej o grubości 13 cm. Zastosowany materiał izolacji termicznej: płyty dachowe warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej $\lambda=0,040$ [W/m²K]

- Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna – wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej 9 cm. Zastosowany materiał izolacji termicznej: płyta ścienna warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej $\lambda=0,040$ [W/m²K]. Dla uzyskania ciągłości izolacji termicznej należy docieplić ściany fundamentowe do głębokości ław fundamentowych styropianem ekstrudowanym o gr. 12 cm, $U=0,21$ W/m²K.

- Modernizacja przegrody OPZ 1 zamiana ‘Wentylacja grawitacyjna’ na ‘Wentylacja z odzyskiem’ – wymiana okien i drzwi oraz poprawa systemu wentylacji. Wymagany współczynnik u dla nowej stolarki 1,400 [W/m²K]

- Modernizacja systemu grzewczego - Obecnie istniejąca hala jest ogrzewana za pomocą przenośnych nagrzewnic elektrycznych. Zasilenie w ciepło nastąpi z istniejącej kotłowni kontenerowej na pelet znajdującej się na terenie zakładu. Istniejące hale będące własnością wnioskodawcy zasilane są w ciepło z kontenerowej kotłowni na pelet zlokalizowanej na terenie zakładu. Kotłownia połączona jest hydraulicznie z dodatkowa kotłownia olejową. Poszczególne części zakładu zasilane są wydzielonymi obiegami grzewczymi. Obecnie istniejący obieg do prasy o mocy obliczeniowej 100kW jest wyłączony z eksploatacji. Kotłownia na pelet wyposażona jest w jedną jednostkę kotłową o mocy max. 500 kW. Zakłada się ogrzewanie istniejącej hali produkcyjnej za pomocą nagrzewnic wodnych. Układ hydrauliczna kotłowni zabezpieczony jest przez naczynia przeponowe (układ zamknięty) oraz bufor wody grzewczej. Obecnie istniejąca hala jest ogrzewana za pomocą przenośnych nagrzewnic

elektrycznych. Zasilenie w ciepło nastąpi z istniejącej kotłowni kontenerowej na pelet znajdującej się na terenie zakładu. Należy wpiąć się w istniejące rozdzielcze w obieg przewidziany dla prasy (moc obliczeniowa 100 kW).

Kryteria i sposób oceny oferty:

Oferty zostaną ocenione przez zamawiającego na podstawie kryteria cenowego. Zwycięzcą postępowania zostanie wykonawca, którego oferta uzyska najniższą cenę.

Ofertę proszę składać w formie pisemnej:

- drogą mailową na adres wojciech.macijewicz@lupus.eu bądź
- drogą pocztową do siedziby firmy na adres LEM Spółka z ograniczona odpowiedzialnością, ul. Skrzydlata 28, 82-300 Elbląg

w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, tj. do dnia 25.09.2017 r.

W ofercie należy podać cenę całkowitą, zakres prac oraz okres obowiązywania oferty.