

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego NR 6/2026

## SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA

### Zakup pompy ciepła

**Modernizacja procesu pakowania wędlin w celu wyeliminowania odpadu poprodukcyjnego oraz redukcja śladu węglowego poprzez zastosowanie paneli fotowoltaicznych oraz pompy ciepła w ramach: programu – Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności priorytetu – Odporność i konkurencyjność gospodarki – część grantowa działania – A2.2.1. Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ**

**zgodnie z umową nr KPOD.01.13-IW.01-0402/24**

Jeżeli Zamawiający w opisie zamówienia użył znaków towarowych, patentów lub źródeł pochodzenia a także użył parametrów mogących wskazywać producenta, dopuszcza rozwiązania równoważne tj. urządzenia i produkty o parametrach nie gorszych niż wskazane.

Wszystkie produkty i urządzenia mają być nowe, nieużywane, w oryginalnych opakowaniach oraz posiadać gwarancje producenta o ile producent jej udziela.

Pompa ciepła (producent, model)	<b>np. STIEBEL MONOBLOK HPA-O 10 PREMIUM 2x</b>
Zbiornik buforowy( producent,model)	<b>np. STIEBEL STH 415 PLUS</b>
Zbiornik c.w.u (producent, model)	<b>np. STIEBEL SBB 302 W</b>
Technologia przesyłu ciepła	STAL ZACISKANA DIN32
Technologia połączenia układu	Stal zaciskana/Miedź zaciskana
Konstrukcja	PODSTAWY ANTYWIBRACYJNE TAK
Przewody zasilające jed.zew oraz jed. wew	
Montaż konstrukcji jed. zew	TAK
Rozdzielnica zasilająca jed. wew i jed. zew	TAK
Przewierty oraz ułożenie magistrali grzewczej (ok 150mb)	TAK
Uruchomienie i odbiór	TAK
Gwarancja producenta	5 lat
Projektowana moc kaskady	23Kw (moc szczytowa 31Kw)

Przedmiot zapytania zawiera 2 szt. pomp ciepła w kaskadzie np. **HPA-O 10 PREMIUM**, zbiornika buforowego np. **415L STH 415 PLUS**, zbiornika c.w.u n p . **SBB 302 W 300L** oraz aktualizacji systemu rozprowadzania ciepła w części biurowo/socjalnej obiektu.

W skład zestawu produktów wchodzi w/w elementy, oraz materiał składowy systemu doprowadzającego ciepło do istniejących grzejników płytowych na terenie zakładu, tj. magistrala cieplna w technologii Stal zaciskowa SANHA 32, z odejściami do grzejników o średnicy 18.

Wskazane nazwy są jedynie przykładem oczekiwanych parametrów i Zamawiający w ofertach dopuści wszystkie rozwiązania równoważne tj. urządzenia o parametrach nie gorszych niż wskazane.

---

**Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym**

Jeśli oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1233), Wykonawca powinien nie później niż w terminie składania ofert, zastrzec, że nie mogą one być udostępnione oraz wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

Zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz.U. z 2020 r. poz. 2452), w przypadku gdy dokumenty elektroniczne w postępowaniu, przekazywane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zawierają informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, wykonawca, w celu utrzymania w poufności tych informacji, przekazuje je w wydzielonym i odpowiednio oznaczonym pliku.