

(miejsowość i data)

(pieczęć firmy)

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO**FORMULARZ OFERTOWY**

Oferta stanowi odpowiedź na zapytanie ofertowe dotyczące **dostawy i montaż centrali systemu odzysku ciepła oraz dostawę nagrzewnic dla Zakładu GEDIA Poland** w ramach przedsięwzięcia pn. „Zakup, instalacja i uruchomienie innowacyjnej i zrobotyzowanej linii tłoczenia na gorąco z wykorzystaniem opatentowanej technologii TemperBox® funkcjonującej w warunkach Przemysłu 4.0.”, dla którego GEDIA Poland Sp. z o. o. ubiega się o dofinansowanie w ramach inwestycji wspierającej robotyzację i cyfryzację w przedsiębiorstwach A2.1.1 z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).

1. Dane Oferenta:

Nazwa		
Adres siedziby		
NIP (lub numer równoważny w kraju siedziby Oferenta)		
Osoba wyznaczona do kontaktu	Imię i nazwisko:	
	Telefon:	
	E-mail:	
Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby)		

2. Oferta cenowa:

Lp.	Przedmiot dostawy	Wartość netto	Wartość brutto	Waluta
1.	Dostawa i montaż centrali systemu odzysku ciepła oraz dostawa nagrzewnic dla Zakładu GEDIA Poland			
	SUMA:			

3. Okres gwarancji¹ przedmiotu zamówienia wynosi: [miesiące].

4. Termin realizacji zamówienia wynosi: [miesiące].

5. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz załącznikami i uznaję się związany określonymi w nim wymaganiami i zasadami postępowania. Nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję w całości warunki w nim zawarte. Potwierdzam, że uzyskałem wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.

¹ Dopuszczalny minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. Dopuszczalny maksymalny okres gwarancji wynosi 48 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego.

6. Oświadczam, że przedmiot oferty posiada następujące parametry:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA				
Lp.	Parametr	Wartość parametru dla oferowanego produktu	Spełnia (Tak/Nie)	Wyjaśnienie oferowanego rozwiązania równoważnego ²
I	Wymagania ogólne			
1	System powinien wykorzystywać ciepło odpadowe z pieców elektrycznych, pras gorącego tłoczenia oraz sprężarek za pomocą wymienników ciepła.			
2	Woda będzie magazynowana w zbiorniku buforowym i następnie wykorzystywana do zasilania nagrzewnic wodnych znajdujących się na halach produkcyjnych i magazynowych.			
3	Centralę systemu odzysku ciepła należy wykonać razem z pełną automatyką sterowniczą.			
4	System nie powinien posiadać żadnych urządzeń wykorzystujących F-Gazy.			
5	Urządzenie fabrycznie nowe.			
II	Dane techniczne			
1	Zbiornik buforowy ok. 25 000 l (+/- 5000 l), z izolacją ok. 200 mm (+/- 50mm) i płaszczem stalowym.			
2	Naczynie zbiorcze ok. 140 l (+/-50 l) z armaturą bezpieczeństwa.			
3	System utrzymania ciśnienia ze zbiornikiem ok. 2 000 l (+/- 500 l).			
4	Pompa obiegu odzysku ciepła z kompresorów wraz z armaturą dla mocy do ok. 450 kW (+/- 50kW), montowana w centrali technicznej o wydajności ok. 39,5 m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			
5	Pompa obiegu odzysku ciepła z pras AP&T 1-3 wraz z armaturą, montowana w centrali technicznej o wydajności ok. 68,8m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			
6	Pompa obiegu ze zbiornika buforowego do wymiennika ok..300 kW (+/- 50kW) wraz z armaturą, montowana w centrali technicznej o wydajności ok. 26m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			
7	Pompa obiegu ze zbiornika buforowego do wymiennika ok..300 kW (+/- 50kW) wraz z armaturą, montowana w centrali technicznej o wydajności ok. 26m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			

² Należy wypełnić w przypadku zaproponowania rozwiązania równoważnego.

8	Płyty wymiennik ciepła ok. 300 kW (+/- 50kW) do rozdzielania od Linii TKSE, montowany w centrali technicznej.			
9	Pompa dla podgrzania ciepłej wody użytkowej wraz z armaturą, montowana w centrali technicznej o wydajności ok. 26m ³ /h. (+/- 5m ³ /h).			
10	Pompa zasilająca dla sprzęgła hydraulicznego wraz z armaturą, montowana w centrali technicznej o wydajności ok. 75m ³ /h. (+/- 5m ³ /h).			
11	Pompa odzysku ciepła dla biur/pomieszczeń socjalnych wraz z armaturą, montowana w centrali technicznej o wydajności 8,6m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			
12	Pompa dla nowej linii gorącego tłoczenia wraz z armaturą, montowana w centrali technicznej o wydajności ok. 62m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			
13	Sprzęgło hydrauliczne wraz z grupą armatury w ok. DN300 (+/- 50mm średnicy) na obiegu ogrzewania hal.			
14	Rozdzielacz/kolektor ogrzewania wraz z grupą armatury ok. DN150 (+/- 50mm średnicy) dla podłączenia 4 pomp liniowych.			
15	Pompa ogrzewania dla hali produkcyjnej o powierzchni 10780m ² wraz z armaturą o wydajności ok. 44 m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			
16	Pompa ogrzewania dla hali logistycznej o powierzchni 1550m ² wraz z armaturą o wydajności ok. 7,7m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			
17	Pompa ogrzewania dla hali logistycznej o powierzchni 1650m ² wraz z armaturą o wydajności ok. 7,7m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			
18	Pompa ogrzewania dla hali logistycznej o powierzchni 3300m ² wraz z armaturą o wydajności ok. 15,4 m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			
19	Dostawa niskotemperaturowych nagrzewnic wentylatorowych wraz z zestawem armatury w ilości 29 szt.			
20	Przyłącza i grupa armatury dla pieca AP&T dla systemu 1-3 płytowego wymiennika ciepła do 50 kW w ilości 10 szt. Przyłącze składa się z armatury odcinającej, zaworu dławiącego do regulacji, zaworu kulowego z siłownikiem, czujnika TIC i czujnika przepływu, 2 szt. króćców przyłączeniowych, 2 szt. manometrów i filtra.			
21	Przyłącza i grupa armatury dla AP&T 3 komór TemperBox® płytowego wymiennika ciepła do 150 kW w ilości 2 szt. Przyłącze składa się z armatury odcinającej, zaworu dławiącego do regulacji, zaworu kulowego z siłownikiem, czujnika TIC i czujnika przepływu, 2 szt. króćców przyłączeniowych, 2 szt. manometrów i filtra.			

22	Przyłącza i grupa armatury dla pieca nowej linii dla systemu płytowego wymiennika ciepła do 50 kW w ilości 4szt. Przyłącze składa się z armatury odcinającej, zaworu dławiącego do regulacji, zaworu kulowego z siłownikiem, czujniku TIC i czujniku przepływu, 2 szt. króćców przyłączeniowych, 2 szt. manometrów i filtra.			
23	Przyłącza i grupa armatury dla komór TemperBox® płytowego wymiennika ciepła do 150 kW w ilości 4 szt. Przyłącze składa się z armatury odcinającej, zaworu dławiącego do regulacji, zaworu kulowego z siłownikiem, czujniku TIC i czujniku przepływu, 2 szt. króćców przyłączeniowych, 2 szt. manometrów i filtra.			
24	Stacja zmiękczenia wody dla zasilania układu w wodę o przepływie ok. 2m ³ /h (+/- 5m ³ /h).			
25	Montaż komponentów w centrali technicznej.			
26	Orurowanie centrali technicznej bez izolacji.			
27	Główna szafa rozdzielczo-sterownicza z zabezpieczeniem 630A.			
28	Szafa rozdzielczo-sterownicza dla istniejących linii AP&T 1-3.			
29	Szafa rozdzielczo-sterownicza dla obszaru hali 13 i 14-17 o powierzchni ok. 17280 m ² .			
30	Szafa rozdzielczo-sterownicza dla nowej linii gorącego tłoczenia.			
31	Dokumentacja wykonawcza i powykonawcza systemu.			

7. Oświadczam, że:

- przedstawiona cena uwzględnia wszelkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia,
- termin związania ofertą wynosi 60 dni od daty złożenia oferty,
- w przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

8. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku poświadczenia przeze mnie nieprawdy, oferta zostanie odrzucona.

9. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa w postępowaniu ofertowym,
- pełnomocnictwo do podpisania oferty (jeśli nie wynika z dokumentów rejestrowych),
- specyfikacja techniczna potwierdzająca spełnienie parametrów zawartych w punkcie 3 zapytania ofertowego (opcjonalnie).

.....

(czytelny podpis osoby upoważnionej lub umocowanej do reprezentowania Oferenta)



**OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WARUNKÓW UCZESTNICTWA
W POSTĘPOWANIU OFERTOWYM**

W związku z uczestnictwem w postępowaniu ofertowym związanym z przedsięwzięciem pn. „Zakup, instalacja i uruchomienie innowacyjnej i zrobotyzowanej linii tłoczenia na gorąco z wykorzystaniem opatentowanej technologii TemperBox® funkcjonującej w warunkach Przemysłu 4.0.” oraz mając świadomość odpowiedzialności karnej z tytułu składania fałszywych oświadczeń w celu uzyskania zamówienia, wynikającej z art. 233 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. z 1997 r. Nr 88 poz. 553 – jednolity tekst z późn. zm.), ja niżej podpisany(a) oświadczam, że

..... (nazwa Oferenta):

1. jest uprawniony do wykonywania określonej działalności lub czynności, tj.:

- czynnie prowadzi działalności gospodarczą (w przypadku dostawców krajowych - aktywny wpis w CEIDG lub KRS) oraz posiada uprawnienia do wykonywania działalności polegającej na sprzedaży przedmiotu zapytania ofertowego, oraz
- wobec podmiotu nie otwarto likwidacji, nie ogłoszono upadłości oraz nie istnieją przesłanki, które mogłyby prowadzić do upadłości lub likwidacji,

2. posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie umożliwiające poprawną realizację zamówienia, tj. posiada udokumentowane doświadczenie tj. co najmniej 3 zrealizowane zamówienia w ciągu ostatnich 3 lat w zakresie dostawy systemów odzysku ciepła dla zakładów produkcyjnych³,

Sposób uzupełnienia tabeli: należy wymienić co było przedmiotem zamówienia zrealizowanego przez Oferenta, kiedy zrealizowano zamówienie (rok) oraz w jakiej branży.

Lp.	Przedmiot zrealizowanego zamówienia	Rok realizacji zamówienia	Branża
1.			
2.			
3.			

3. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłową realizację pełnego zakresu przedmiotu zamówienia, w tym jego terminową realizację,

4. dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym umożliwiającym poprawną realizację zamówienia,

5. dysponuje odpowiednimi zasobami kadrowymi umożliwiającymi poprawną realizację zamówienia, w szczególności podmiot, osoby przez niego zatrudnione oraz osoby działające na jego zlecenie posiadają uprawnienia, pozwolenia i licencje, w tym wszelkie uprawnienia, pozwolenia i licencje wymagane odrębnymi przepisami, które są niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia.

6. wypełnia obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe pozyskał bezpośrednio lub pośrednio w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu,

7. nie jest powiązany osobowo ani kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury Dostawcy a Dostawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

³ Zamawiający może żądać od Dostawcy dodatkowych dokumentów potwierdzających spełnienie niniejszego warunku.



- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawanie we wspólnym pożyciu z dostawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
 - pozostawanie z dostawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.
- 8. wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą** oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji. Jednocześnie zobowiązuje się do niezwłocznego przekazania Zamawiającemu aktualizacji powyższych oświadczeń w przypadku jakichkolwiek zmian w tym zakresie.

.....

(czytelny podpis osoby upoważnionej lub umocowanej do reprezentowania Oferenta)