

Nakło Śląskie, 26.09.2016r.

PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERTY

**Dotyczącej opracowania i wdrożenia nowego wyrobu
„Innowacyjne konstrukcje kotłów c.o. zoptymalizowane pod kątem efektywnego,
eksploatacyjnego zmniejszenia zużycia paliw stałych”**

1. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego

Zapytanie ofertowe z dnia 16.09.2016r. zostało upublicznione na stronie internetowej www.metalteres.com.pl
Zapytanie zostało również wysłane pocztą elektroniczną do czterech następujących potencjalnych wykonawców projektu:

Główny Instytut Górnictwa
Zakład Oszczędności Energii i Ochrony Powietrza
Plac Gwarków 1
40-166 Katowice
kstanczyk@gig.eu

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla,
Laboratorium Technologii Spalania i Energetyki,
ul. Zamkowa 1
41-803 Zabrze
kmatuszek@ichpw.pl

Politechnika Śląska
Instytut Techniki Ciepłej
Zakład Spalania, Silników Spalinowych i Odnawialnych Źródeł Energii
ul. Konarskiego 22
44-100 Gliwice
andrzej.szlek@polsl.pl

Zakład Badań Urządzeń Energetycznych
Laboratorium Badawcze Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi
ul. Dostawcza 1
93-231 Łódź
slawomir.pilarski@ien.com.pl

2. Wykaz ofert, które wpłynęły w odpowiedzi na zapytanie ofertowe, wraz ze wskazaniem daty wpłynięcia oferty do zamawiającego

Do firmy METALTERES s.c. M.&T. Rybczyńscy wpłynęły dwie oferty:

- oferta z Zakładu Badań Urządzeń Energetycznych, ul. Dostawcza 1, 93-231 Łódź. Oferta ta dotarła do firmy drogą elektroniczną dnia 24.09.2016.
- oferta z Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze. Oferta ta dotarła do firmy drogą elektroniczną dnia 23.09.2016, a w formie papierowej dnia 23.09.2016

3. Informacja o spełnieniu warunku przez wykonawców dotyczącego braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Wnioskodawcą

Zakładu Badań Urządzeń Energetycznych oraz Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, wraz z ofertą przesłali oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z firmą METALTERES s.c. M.&T. Rybczyńscy, która będzie wnioskowała o przyznanie środków na realizację projektu.

4. Informacja o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu przez wykonawców, o ile takie warunki były stawiane

Warunki dotyczące zamówienia przedstawione w zapytaniu ofertowym pkt. V „Warunki dotyczące zamówienia” oraz pkt. VI „Termin i sposób składania ofert” w w/w ofercie zostały spełnione.

5. Informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny i sposobie przyznawania punktacji poszczególnym wykonawcom za spełnienie danego kryterium

Punktacja oferty Zakładu Badań Urządzeń Energetycznych, ul. Dostawcza 1, 93-231 Łódź zgodnie z wytycznymi podanymi w zapytaniu ofertowym kształtuje się w następujący sposób:

- *CENA – przyznano 17 punktów (punktacja max. 25 pkt.)
 - *OCENA PARAMETRYCZNA - przyznano 0 punktów (punktacja max. 5 pkt.)
 - *DOŚWIADCZENIE W REALIZACJI PRAC B+R I UZYSKANYCH WZORÓW UŻYTKOWYCH ORAZ PATENTÓW - przyznano 0 punktów (punktacja max. 30 pkt.)
 - *DOŚWIADCZENIE W REALIZACJI PRAC, KTÓRYCH CELEM BYŁO OPRACOWANIE I WDROŻENIE NOWEGO WYROBU - przyznano 0 punktów (punktacja max. 30 pkt.)
 - *POSIADANIE AKREDYTACJI - przyznano 10 punktów (punktacja max. 10 pkt.)
- Oferta uzyskała maksymalną ilość punktów = 27.

Punktacja oferty Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze zgodnie z wytycznymi podanymi w zapytaniu ofertowym kształtuje się w następujący sposób:

- *CENA – przyznano 25 punktów (punktacja max. 25 pkt.)
 - *OCENA PARAMETRYCZNA - przyznano 5 punktów (punktacja max. 5 pkt.)
 - *DOŚWIADCZENIE W REALIZACJI PRAC B+R I UZYSKANYCH WZORÓW UŻYTKOWYCH ORAZ PATENTÓW - przyznano 30 punktów (punktacja max. 30 pkt.)
 - *DOŚWIADCZENIE W REALIZACJI PRAC, KTÓRYCH CELEM BYŁO OPRACOWANIE I WDROŻENIE NOWEGO WYROBU - przyznano 30 punktów (punktacja max. 30 pkt.)
 - *POSIADANIE AKREDYTACJI - przyznano 10 punktów (punktacja max. 10 pkt.)
- Oferta uzyskała maksymalną ilość punktów = 100.




6. Wskazanie wybranej oferty wraz z uzasadnieniem wyboru

Oferta Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze jest zgodna z przedmiotem zamówienia, spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym i otrzymała maksymalną ilość punktów, jaką przewidywały kryteria oceny w w/w zapytaniu ofertowym. Na tej podstawie, w przypadku otrzymania środków na realizację wnioskowanego projektu, jego wykonawcą będzie Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze.

7. Data sporządzenia protokołu i podpis zamawiającego

Protokół został sporządzony komisyjnie w siedzibie firmy METALTERES s.c. M.&T.
Rybczyńscy, ul. Główna 78, 42-620 Nakło Śląskie, dnia 26.09.2016r.

Skład komisji sporządzającej niniejszy protokół:

Nazwisko i Imię	Podpis	
Rybczyński Marcin		METALTERES S.C. WŁAŚCICIEL
Rybczyńska Teresa		był: Marcin Rybczyński METALTERES S.C. WŁAŚCICIEL
Łabus Piotr		Teresa Rybczyńska