



WYTWÓRNIA KOTŁÓW C.O. „TILGNER”

mgr inż. Jerzy Tilgner
63-300 PLESZEW, ul. Piaski 30
tel./fax 062/ 74 21 003, tel. 062/ 74 29 010
[http:// www.tilgner.com.pl](http://www.tilgner.com.pl), e-mail: tilgner@tilgner.com.pl

Pleszew, 10.12.2015r.

PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERTY

Dotyczącej opracowania i wdrożenia nowego wyrobu
„Innowacyjny typoszereg odpylaczy dedykowanych do kotłów z automatycznym
podawaniem paliwa stałego o mocy 25 ÷ 1500 kW”

1. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego

Zapytanie ofertowe z dnia 12.11.2015r. zostało upublicznione na stronie internetowej
www.tilgner.com.pl

Zapytanie zostało również wysłane do sześciu 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

Katedra Techniki Ciepłej
Wydział Maszyn Roboczych i Transportu Politechniki Poznańskiej
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
rafal.urbaniak@put.poznan.pl

KATEDRA APARATURY CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ
Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej
ul. Ks.M.Strzody 7
44-100 Gliwice
Jan.Hehlmann@polsl.pl

Politechnika Krakowska,
Wydział Mechaniczny
al. Jana Pawła II 37
31-864 Kraków
zima@mech.pk.edu.pl
zima@mech.pk.edu.pl



WYTWÓRNIA KOTŁÓW C.O. „TILGNER”

mgr inż. Jerzy Tilgner

63-300 PLESZEW, ul. Piaski 30

tel./fax 062/ 74 21 003, tel. 062/ 74 29 010

[http:// www.tilgner.com.pl](http://www.tilgner.com.pl), e-mail: tilgner@tilgner.com.pl

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

Do firmy WYTWÓRNIA KOTŁÓW C.O. „TILGNER” mgr inż. Jerzy Tilgner wpłynęła jedna oferta z Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze. Oferta ta dotarła do firmy drogą elektroniczną dnia 2.12.2015r., a w formie papierowej dnia 3.12.2015r.

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

Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze wraz z ofertą przesłał oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z firmą WYTWÓRNIA KOTŁÓW C.O. „TILGNER” mgr inż. Jerzy Tilgner, ul. Piaski 30, 63-300 Pleszew, 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. 6 „Warunki dotyczące zamówienia” oraz pkt. 7 „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 Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze zgodnie z wytycznymi podanymi w zapytaniu ofertowym kształtuje się w następujący sposób:

*CENA – przyznano 100 punktów (punktacja max. 100 pkt.)

Wszystkie pozostałe punkty dotyczące:

*OCENA PARAMETRYCZNA - spełnione

*DOŚWIADCZENIE W REALIZACJI PRAC B+R I UZYSKANYCH WZORÓW UŻYTKOWYCH ORAZ PATENTÓW - spełnione

*DOŚWIADCZENIE W REALIZACJI PRAC, KTÓRYCH CELEM BYŁO OPRACOWANIE I WDROŻENIE NOWEGO WYROBU - spełnione

*POSIADANIE AKREDYTACJI - spełnione

Oferta uzyskała aprobatę.

6. Wskazanie wybranej oferty wraz z uzasadnieniem wyboru

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze złożył ofertę jako jedyny. Ocena oferty naszym zdaniem jest zgodna z przedmiotem zamówienia, spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym, jaką przewidywały wymagania 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.



WYTWÓRNIA KOTŁÓW C.O. „TILGNER”

mgr inż. Jerzy Tilgner

63-300 PLESZEW, ul. Piaski 30

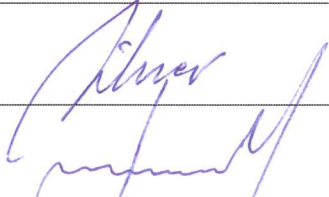
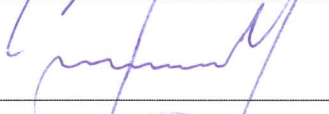
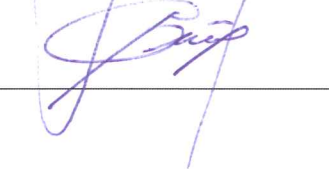
tel./fax 062/ 74 21 003, tel. 062/ 74 29 010

http:// www.tilgner.com.pl, e-mail: tilgner@tilgner.com.pl

7. Data sporządzenia protokołu i podpis zamawiającego

Protokół został sporządzony komisyjnie w siedzibie firmy WYTWÓRNIA KOTŁÓW C.O. „TILGNER” mgr inż. Jerzy Tilgner, ul. Piaski 30, 63-300 Pleszew, dnia 10.12.2015r.

Skład komisji sporządzającej niniejszy protokół:

Nazwisko i Imię	Podpis
Jerzy Tilgner	
Łukasz Woźniak	
Bogdan Wojtaszek	

Załączniki do protokołu:

- Treść zapytania ofertowego
- Potwierdzenie publikacji zapytania na stronie internetowej,
- Złożone oferty,
- Oświadczenie/oświadczenia o braku powiązań z wykonawcami, którzy złożyli oferty, podpisane przez Wnioskodawcę lub osoby upoważnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Wnioskodawcy i osoby wykonujące w imieniu Wnioskodawcy czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wnioskodawcy, a także realizacją lub zmianami umowy zawartej z wykonawcą.