

Pszczyna 17.03.2014

## PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERTY NA WYKONANIE BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH KOTŁA EG -MULTIFUEL

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nadesłano **3 (trzy)** ważne oferty:

Oferta nr 1:

**INSTYTUT CHEMICZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA**

**UL. ZAMKOWA 1 , 41-803 ZABRZE**

Oferta nr 2:

**ENGINEERING TEST INSTITUTE , PUBLIC ENTERPRICE**

**621 00 BRNO , HUDCOVA 56 B , CZECH REPUBLIK**

Oferta 3

**INSTYTUT ENERGETYKI**

**93-208 ŁÓDZ , UL. DĄBROWSKIEGO 113**

Spośród wyżej wymienionych poprawnych ofert w oparciu o przyjęte kryteria oceny (Zgodnie z załącznikiem nr 1 – Zbiorczym zestawieniem, oceną i porównaniem złożonych ofert) wybrano najkorzystniejszą **ofertę nr 2** nadesłaną przez **ENGINEERING TEST INSTITUTE , PUBLIC ENTERPRICE 621 00 BRNO , HUDCOVA 56 B , CZECH REPUBLIK**

Sporządzający

**ZAKŁAD ŚLUSARSKI  
GREŃ Spółka Jawna**  
*Bolesław i Grażyna Greń*  
43-200 PSZCZYNA, ul. K. Miarki 1"B"  
tel. (032) 210 16 26, fax 032 34 72  
210 038-10-01-342

Zatwierdzający

**WŁAŚCICIEL**



Zakład Ślusarski GREŃ Sp. J.

Bolesław i Grażyna Greń

ul. Górnośląska 5, 43-200 Pszczyna POLAND

tel. +48 032 210 16 26, +48 032 326 34 70, +48 032 441 81 20, mobile: +48 605 546 736

PLN: 76 1020 2528 0000 0102 0176 9959

EUR: IBAN - PL08 1020 2528 0000 0002 0162 8254, SWIFT (Kod BIC): BPKOPLPW

e-mail: biuro@gren-pszczyna.com.pl, www.gren-pszczyna.com.pl

L P	Kryterium	Sposób oceny - punktacja	Maksymalna liczba punktów	ICHPW ZABRZE	SZU TEST BRNO	INSTYTUT ENERGETYKI ŁÓDZ
1.	Możliwość realizacji <u>pełnego zakresu zapytania</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeżeli Oferent posiada akredytację w zakresie przeprowadzania badań na zgodność z <u>wszystkimi</u> wymienionymi dyrektywami i normą główną PN EN 303-5:2013 – <b>80 pkt</b></li> <li>• Jeżeli Oferent posiada akredytację w zakresie przeprowadzania badań na zgodność jedynie z <u>wybranymi</u> dyrektywami i normami – za akredytację na każdą z dyrektyw i/lub normę główną PN EN 303-5:2013 - <b>10 pkt (max 30 pkt)</b></li> </ul>	80	10	80	10
2.	Cena przeprowadzenia <u>wszystkich</u> badań	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oferta z najniższą ceną – <b>20 pkt</b></li> <li>• Pozostałe oferty będą oceniane liniowo wg formuły: <b>(X/Y)*20</b>, gdzie: X- cena najniższej oferty, Y- cena ocenianej oferty</li> </ul>	20	20	15,15	10,4
<b>RAZEM</b>			<b>100</b>	<b>30</b>	<b>95,15</b>	<b>20,4</b>