

Kęty, 06.05.2010r.

Dotyczy: **Zapytanie ofertowe na „Urządzenie do pomiaru stopnia zagazowania metalu”, w ramach Projektu „Utworzenie Centrum Badawczo- Rozwojowego w Grupie Kęty S.A.”.**

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 -2013.**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o złożenie oferty w ramach postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę „Urządzenia do pomiaru stopnia zagazowania metalu”, zgodnie z niżej wymienionymi warunkami:

### **1. Charakterystyka techniczna:**

a) Przedmiot zamówienia (obowiązkowe nazewnictwo); „Urządzenie do pomiaru stopnia zagazowania metalu” w ramach projektu „Utworzenie Centrum Badawczo- Rozwojowego w Grupie Kęty S.A.”.

b) Parametry techniczne:

1. Pomiar zawartości wodoru w ciekłym aluminium i stopach aluminium gatunki stopów z serii od 1XXX do 8XXX wg PN-EN-573-3.
2. Zakres pomiarowy 0 – 10 ml H<sub>2</sub>/100g metalu.
3. Dokładność pomiaru 0,01 ml H<sub>2</sub>/100g metalu.
4. Konieczność identyfikacji badanej próbki, oczekiwana minimalna ilość znaków identyfikacji próbki – 30, wraz z przypisaną wartością badaną.
5. Możliwość dokonania pomiaru ciągłego w trakcie trwania procesu odlewania.
6. Zestaw części eksploatacyjnych koniecznych do eksploatacji urządzenia w cyklu ciągłym w okresie jednego roku.
7. Podać czas żywotności sond pomiarowych.
8. Wdrożenie metodyki badań pomiaru w każdej serii stopów wg PN-EN-573-3.
9. Współpraca z oprogramowaniem do Zarządzania Informacją Laboratoryjną - LIMS - możliwość transmisji danych do komputera (nazwa użytkownika, gatunek, nr wytopu, data, godzina, wynik pomiaru).
10. Metody transmisji danych do oprogramowania LIMS: RS 232 lub Ethernet.
11. Menu urządzenia w języku polskim.
12. Dokumentacja techniczna i instrukcja obsługi w języku polskim.
13. Skrzynia do przechowywania urządzenia.
14. Wózek do transportu urządzenia w hali – do wyceny jako opcja z oddzielnie wyspecyfikowaną ceną.

15. Preferowana możliwość podłączenia urządzenia do zewnętrznej instalacji gazu obojętnego. Prosimy o podanie parametrów podłączanego zewnętrznego gazu obojętnego.
16. W zakresie dostawy należy uwzględnić materiały eksploatacyjne w ilości gwarantującej wykonanie 100 pomiarów.
17. Fabryczne świadectwo kalibracji/wzorcowania urządzenia.
18. Prosimy o zdefiniowanie procedury okresowej kalibracji/wzorcowania urządzenia.
19. Prosimy o informację, czy urządzenie zawiera własne źródło zasilania, a jeżeli tak to proszę podać jego rodzaj (akumulator czy bateria) i czas pracy.

#### **VI. Udzielanie informacji wyjaśniających w sprawie zakresu zapytania.**

Istnieje możliwość uzyskania informacji wyjaśniających zakres zapytania, jednakże w terminie nie później niż do 21.05.2010 r.

Zastrzegamy sobie prawo rozsyłania do wszystkich uczestników postępowania, odpowiedzi na pytania zadane przez któregokolwiek z oferentów.

### **2. Wyłączenia z zakresu dostawy**

1. zewnętrzne źródło argonu.

### **3. Warunki prezentacji oferty**

Prosimy o dostarczenie oferty w formie pisemnej zatwierdzonej przez osoby reprezentatywne, w nieprzekraczalnym terminie – **do 15 czerwca 2010 r.** – godz. 15.00, w zamkniętej oraz nieprzezroczystej kopercie odpowiednio oznaczonej: „Urządzenie do pomiaru stopnia zagazowania metalu”

**Prosimy nie przysyłać ofert faksem oraz e-mail.**

**Prosimy o dostarczenie oferty kurierem.**

Oferta powinna zostać dostarczona na adres naszej firmy;

**GRUPA KĘTY S.A.**

Ul. Kościuszki 111

PL 32-650 Kęty

Polska

Ku uwadze: p. Marcin Górecki

**Oferta powinna zostać zaprezentowana w języku polskim lub języku angielskim zgodnie z poniższą obowiązkową strukturą oferty:**

1. Przedmiot oferty: „Urządzenie do pomiaru stopnia zagazowania metalu” – numer referencyjny 206720
2. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN (płatności realizowane będą w PLN). Cena podana w ofercie musi być podana netto oraz brutto, czyli łącznie z naliczonym podatkiem VAT, wg stawki aktualnie obowiązującej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania ofertowego oraz obejmować wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem;

- dostawa DDP Kęty - Incoterms 2000,
- uruchomienie i wdrożenie całego kompletnego systemu w siedzibie Zamawiającego,
- instruktaż personelu obsługującego system,
- Instrukcja Obsługi Systemu,
- Dokumentacja techniczna,
- Deklaracja Zgodności CE dla całego urządzenia wraz z odpowiednim oznakowaniem na urządzeniu,

UWAGA: Prosimy o podanie w ofercie ceny za obowiązkowe przeglądy i inne koszty utrzymania urządzenia w całym okresie gwarancyjnym.

Prosimy o podanie szacunkowego kosztu jednostkowego pomiaru zagazowania w zakresie materiałów eksploatacyjnych oraz jednostkowego zużycia argonu.

3. Okres gwarancji obowiązuje od daty podpisanego przez Zamawiającego protokołu akceptacji końcowej, zakońzonego wynikiem pozytywnym:  
Okres gwarancji: .....(min. 24 miesiące).

4. Harmonogram dostawy i wdrożenia;

4.1. Dostawa DDP Kęty zgodnie z Incoterms 2000 nie później niż **30.09.2010 r.**

4.2. Test Akceptacji Końcowej z wynikiem pozytywnym, potwierdzony protokołem podpisanym przez Zamawiającego w terminie: do 2 tygodni od daty dostawy.

5. Przewidywane zaangażowanie pracowników Zamawiającego, do realizacji projektu.  
Prosimy podać ilość osób niezbędnych do udziału ze strony Zamawiającego.

6. Warunki płatności;

Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia, dokonywane będą w PLN.

Oczekiwane warunki płatności: płatności po dostawie i uruchomieniu. Termin płatności min. 30 dni od daty wystawienia faktury.

7. Ważność oferty nie krócej niż 30.09.2010 r. (należy obowiązkowo wskazać w ofercie).

8. Załącznik nr 1 – Techniczna specyfikacja oferty, prezentująca parametry systemu.

Prosimy o zaprezentowanie w szczególności następujących informacji;

8.1. Opis szczegółowy urządzenia i jego indywidualnych pozycji /części / podzespołów, ilustrując zdjęciami, rysunkami, schematami oraz opisem danych technicznych.

8.2. Schemat / zdjęcia urządzenia, jako rzut z góry, rzut poprzeczny oraz inne dla ważnych obszarów urządzenia.

9. Załącznik nr 2 – Inne warunki oferty (np.: warunki handlowe oferty, które mogą być przedmiotem późniejszych dodatkowych negocjacji)

10. Załącznik nr 3 – Aktualna lista referencyjna za ostatni okres 5 lat na terenie UE, dla wszystkich modeli Urządzeń do pomiaru stopnia zagazowania metalu, ale wyłącznie obsługujące aluminium lub stopy aluminium.

11. Załącznik nr 4 – Oświadczenie, sporządzone według wzoru, o spełnieniu warunków formalnych udziału w postępowaniu, obowiązkowo należy złożyć razem z ofertą. Ocena spełnienia warunków formalnych dokonana zostanie zgodnie z formułą spełnia - nie spełnia. Jeśli Wykonawca nie spełnia warunków formalnych, zostanie wykluczony z postępowania o udzielenie zamówienia.

12. Załącznik nr 5 – Oświadczenie, sporządzone według wzoru, o spełnieniu warunków formalnych udziału w postępowaniu w zakresie kryteriów środowiskowych, obowiązkowo należy złożyć razem z ofertą. Ocena spełnienia warunków formalnych w zakresie kryteriów środowiskowych dokonana zostanie zgodnie z formułą spełnia - nie spełnia.

Jeśli Wykonawca nie spełnia warunków formalnych w zakresie kryteriów środowiskowych, zostanie wykluczony z postępowania o udzielenie zamówienia.

13. Załącznik nr 6 - List odchyłeń parametrów systemu pomiędzy zapytaniem ofertowym a złożoną ofertą.

W przypadku, gdy nie ma możliwości zaoferowania wymaganych parametrów technicznych wskazanych w zapytaniu, lub z doświadczenia należałoby przyjąć inne lepsze lub bardziej funkcjonalne i ekonomiczne rozwiązania, prosimy o przygotowanie listy powstałych odchyłeń pomiędzy zapytaniem ofertowym a złożoną ofertą. Prosimy również o komentarz do wprowadzonych zmian, który umożliwi ocenę techniczną zaproponowanego rozwiązania.

W przypadku, gdy nie wystąpią żadne odchylenia, proszę załączyć odpowiednie oświadczenie.

Jakiegokolwiek skorygowania oryginalnego zapytania, wysłane przez nas do czasu zaprezentowania oferty, będą traktowane jak część składowa naszego zapytania, a nie jak odchylenie od zapytania. Zaprezentowana ostatecznie oferta musi uwzględniać wszystkie wysłane przez nas skorygowania oryginalnego zapytania.

#### **4. Dodatkowe informacje dotyczące procesu oceny Wykonawców oraz zaprezentowanych ofert**

Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r.: **nie dotyczy**

Z przyczyn formalnych, powiązanych z współfinansowaniem projektu przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, ocena oraz wybór dostawcy przebiegać będzie zgodnie z odpowiednio ustalonymi regulami.

Oferty Wykonawców, którzy nie zostali wykluczeni z przyczyn formalnych i merytorycznych oraz ocenionych, jako zdolnych do właściwego wykonania zamówienia, i które spełniają warunki zapytania ofertowego ,zostaną ocenione z uwzględnieniem następujących kryteriów:

1. **Kryterium „Cena Oferty”** zostanie obliczone wg następującego wzoru:

$$W_{Cena} = \frac{Cena_{min}}{Cena_{badana}} \cdot waga \cdot 100 pkt$$

gdzie:

$W_{Cena}$  – oznacza liczbę punktów uzyskanych w kategorii

$Cena_{min}$  – oznacza minimalną kwotę zaoferowaną wśród ofert podlegających ocenie

$Cena_{badana}$  – oznacza kwotę zaoferowaną podlegającą ocenie.

Waga – oznacza wagę kryterium wyrażoną w procentach.

- Maksymalnie dla niniejszego kryterium Zamawiający może przyznać **51 punktów**.

2. **Kryterium „Wartość techniczna oferty ”** - zostanie obliczone wg następującego wzoru:

$$W_{tech} = \frac{W_{tech.badana}}{W_{tech.max}} \cdot waga \cdot 100 pkt$$

gdzie:

$W_{tech}$  – oznacza ilość punktów uzyskanych za ocenę techniczną w kategorii

$W_{tech.max}$  – oznacza maksymalną ilość punktów przyznaną za ocenę techniczną wśród ofert podlegających ocenie.

$W_{tech.badana}$  – oznacza ilość punktów przyznaną za ocenę techniczną ofercie podlegającej ocenie.

Waga – oznacza wagę kryterium wyrażoną w procentach

- Maksymalnie dla niniejszego kryterium Zamawiający może przyznać **37 punktów**.

3. **Kryterium „Termin realizacji kontraktu”** zostanie obliczone wg następującego wzoru:

$$W_{Okres} = \frac{W_{min}}{W_{badana}} \cdot waga \cdot 100 pkt$$

gdzie:

$W_{Okres}$  – oznacza liczbę punktów uzyskanych w kategorii

$W_{min}$  – oznacza najkrótszy termin testów akceptacji końcowej zaoferowany wśród ofert podlegających ocenie

$W_{badana}$  – oznacza termin testów akceptacji końcowej zaoferowany podlegający ocenie.

Waga – oznacza wagę kryterium wyrażoną w procentach.

- Maksymalnie dla niniejszego kryterium Zamawiający może przyznać **4 punkty**.

4. **Kryterium „Okres gwarancji ”** - zostanie obliczone wg następującego wzoru:

$$W_{gwarancji} = \frac{W_{gwar.badana}}{W_{gwar.max}} \cdot waga \cdot 100 pkt$$

gdzie:

$W_{\text{gwarancji}}$  – oznacza ilość punktów uzyskanych w kategorii  
 $W_{\text{gwarancja max}}$  – oznacza maksymalny okres gwarancji zaoferowany wśród ofert podlegających ocenie.

$W_{\text{gwarancja badana}}$  – oznacza okres gwarancji zaoferowany w ofercie podlegającej ocenie.

Waga – oznacza wagę kryterium wyrażoną w procentach

- Maksymalnie dla niniejszego kryterium Zamawiający może przyznać **4 punkty**.

5. **Kryterium „Warunki płatności”** - zostanie obliczone w następujący sposób;

- W trakcie oceny kryterium „warunki płatności” zostaną przyznane punkty **0 do 4**.
- Za najlepsze warunki płatności zostanie przyznana największa ilość punktów.
- Maksymalnie dla niniejszego kryterium Zamawiający może przyznać **4 punkty**.

6. Maksymalna ilość punktów do otrzymania: **100 punktów**.

7. Oferty zostaną ocenione wg. następującej formuły;

$$W = W_{\text{Cena}} + W_{\text{TECH}} + W_{\text{okres}} + W_{\text{Gwarancji}}$$

8. Współczynnik ważności;

Lp.	Warunek	Współczynnik ważności	Warunki przyznawania punktacji	Max. ilość punktów
1	Cena	51%	Według zasad opisanych w pkt.1	51
2	Wartość techniczna	37 %	Według zasad opisanych w pkt.2	37
3	Termin realizacji	4%	Według zasad opisanych w pkt.3	4
4	Okres gwarancji	4%	Według zasad opisanych w pkt.4	4
5	Warunki płatności	4%	Według zasad opisanych w pkt.5	4

1. Wybrana zostanie oferta z największą ilością punktów. Pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością otrzymanych punktów.
2. Po zakończonej ocenie, każdy z oferentów zostanie poinformowany o statusie swojej oferty.
3. Wykonawcę niezaproszonego do dalszych negocjacji, traktuje się jak wykluczonego z postępowania o udzielenie zamówienia.
4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta ostateczna zostanie uznana za najkorzystniejszą.

GRUPA KĘTY S.A.

Ul. Kościuszki 111, 32-650 Kęty

