

Kęty dn. 16.07.2010 r.

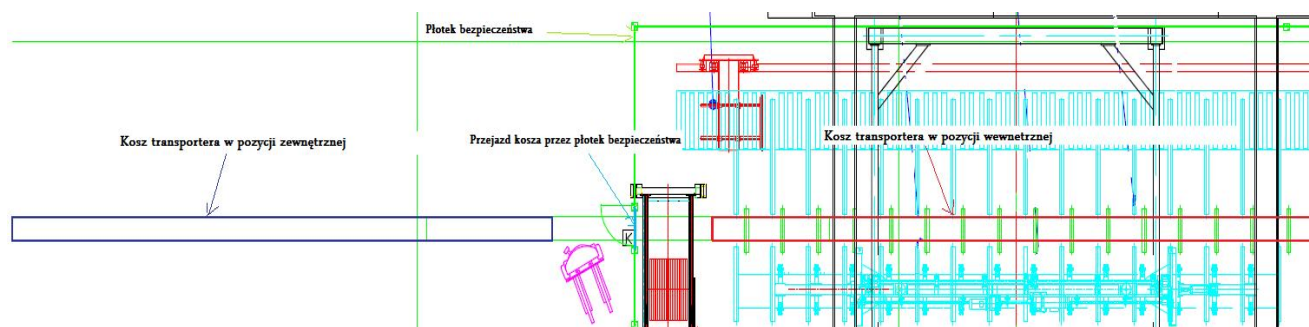
Dotyczy: **Zapytanie ofertowe na „Transporter odpadów długich”, wchodzący w zakres zadania „System transportu odpadów”, w ramach Projektu „Wdrożenie innowacyjnej technologii wyciskania stopów AlMgSi w Grupie Kęty S.A.”**

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 na dostawę montaż i uruchomienie do nowobudowanej hali prasy 35 MN „Transportera odpadów długich”, zgodnie z niżej wymienionymi założeniami:

1. Charakterystyka techniczna:

- Opis – transporter do usuwania odpadów powstałych po cięciu na gotowo profili wytłoczonych na prasie 35 MN. Odpad stanowią kształtowniki ze stopów aluminium o długości do 15 m. Kształtowniki po negatywnej klasyfikacji jakościowej przez operatora, będą zrzucane do kosza transportera z wybiegu piły. Kształtowniki niewybrakowane zostaną zabrane przez sztaplarkę i ułożone w koszu na materiał gotowy. Po wypełnieniu kosza transportera odpadów długich operator, wyjedzie koszem transportera poza wybieg piły, następnie odpady zostaną zabrane wózkiem bocznym lub suwnicą.
- Transporter należy zaprojektować tak, aby poruszał się po powierzchni zero posadzki, całość mechanizmów napędowych transportera musi być wykonana w kanałach technologicznych pod posadzką.
- Transporter ma być wykonany w taki sposób, aby torowisko umożliwiło wyjazd 15 metrowego kosza poza płotki bezpieczeństwa na odległość ok. 2 m od płotków bezpieczeństwa, poglądowo pokazane jest to na szkicu.



- Transporter wraz z koszem należy zaprojektować, aby obrys całości nie przekroczył wymiarów szerokości 700 mm oraz wysokości 450 mm (od poziomu 0 posadzki), według załączonego do zapytania rysunku.
- Sterowanie wyjazdem kosza transportera z pulpitu umieszczonego, obok przejazdu kosza przez ogrodzenie bezpieczeństwa.
- Sterownice ma zapewnić możliwość wyboru kierunku (wjazd, wyjazd), zatrzymania stop, oraz zatrzymania awaryjnego stop.
- Transporter należy zaprojektować tak, aby pracował z jedną zadaną prędkością transportową.
- Układ napędowy powinien być wyposażony w sprzęgło zabezpieczające przed przeciążeniem w wypadku blokady łańcucha transportera.
- Kosz wyłożony od wewnątrz blachą zapobiegającą klinowaniu się odpadów pomiędzy ozebrowaniem konstrukcji kosza (w przypadku, gdy konstrukcja kosza wykluczy ten problem nie ma konieczności stosowania wyłożenia z blachy).
- Kanał technologiczny napędu transportera zabezpieczony od góry blachami osłonowymi, łatwo demontowanymi w celu rewizji stanu napędu.
- Konstrukcja burt kosza ma umożliwić wkładanie pasów transportowych przy wypełnionym koszu z odpadami (kieszenie w wyłożeniu blachą lub w konstrukcji kosza).
- Zaprojektować uchwyty transportowe umożliwiające zamocowanie zawiesi i transport transportera.
- W płotku bezpieczeństwa zostanie najprawdopodobniej wycięty otwór umożliwiający swobodny przejazd kosza, zostanie to jeszcze uszczegółowione po wykonaniu płotków bezpieczeństwa.
- Transporter należy zaprojektować tak, aby kosz mógł przenieść ciężar ok. 1 tony.

Istnieje możliwość zapoznania się w trakcie wizji lokalnej w siedzibie Zamawiającego z istniejącymi transporterami odpadów długich, eksploatowanymi w zakładzie Zamawiającego, na których rozwiązaniach można się w pewnym stopniu wzorować.

W zał. dla celów poglądowych zdjęcia istniejącego transportera oraz rysunek części hali.

2. Wyłączenia z zakresu dostawy

- Prace fundamentowe,
- Liny i pasy do wyjmowania odpadów z kosza,
- Doprowadzenie instalacji energii elektrycznej do punktów przyłączeniowych zasilania transportera,
- Płotki bezpieczeństwa.

3. Udzielanie informacji wyjaśniających w sprawie zakresu zapytania.

Istnieje możliwość uzyskania informacji wyjaśniających zakres zapytania, jednakże w terminie nie później niż do 23.07.2010 r.

Prosimy składać pytania do: p. A.Wójcik, tel.: +48 33 844 6400, email: awojcik@gk-kety.com.pl

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

4. Warunki prezentacji oferty

Prosimy o dostarczenie oferty w formie pisemnej zatwierdzonej przez osoby reprezentatywne, w nieprzekraczalnym terminie – do 30.07.2010 – godz. 15.00, w zamkniętej oraz nieprzezroczystej kopercie odpowiednio oznaczonej: „Transporter odpadów długich”

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

32-650 Kęty

Polska

Ku uwadze: p. Andrzej Wójcik

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

1. Przedmiot oferty: „**Transporter odpadów długich**” – 1 szt. – wchodzący w zakres zadania „System transportu odpadów” – numer referencyjny PL/PR35/206810.
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.
3. 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 całego kompletnego urządzenia w siedzibie Zamawiającego,
 - instruktaż personelu obsługującego urządzenie,

- Deklaracja Zgodności CE dla całego urządzenia, wraz z odpowiednim oznakowaniem urządzenia,
 - Dokumentacja Techniczna,
4. Okres gwarancji obowiązuje od daty podpisanego przez Zamawiającego protokołu akceptacji końcowej, zakończonego wynikiem pozytywnym:
Okres gwarancji: min. 24 miesiące.

5. Harmonogram dostawy i uruchomienia;

5.1. Dostawa: DDP Kety - siedziba zamawiającego w okresie: maj 2011

5.2. Test Akceptacji Końcowej z wynikiem pozytywnym, potwierdzony protokołem podpisanym przez Zamawiającego w terminie: do 3 tygodni od daty dostawy.

6. Warunki płatności;

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

Oczekiwane warunki płatności: 100% płatne w terminie min. 30 dni od daty wystawienia faktury oraz podpisania pozytywnego protokołu akceptacji końcowej (przekazanie urządzenia do eksploatacji).

7. Ważność oferty: **nie krócej niż do 30.09.2010 r.**

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

Prosimy o zaprezentowanie w szczególności następujących informacji;

8.1. Opis urządzenia i jego pozycji / części / podzespołów, ilustrując przykładowymi rysunkami, schematami oraz opisem rozwiązań technicznych.

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

10. Załącznik nr 4 – Lista rozwiązań patentowych zastosowanych na urządzeniu, jeśli występują. Prosimy o załączenie odpowiednich dokumentów potwierdzających lub oświadczenie, że nie zostaną zastosowane żadne rozwiązania patentowe.

11. Załącznik nr 5 – 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 6 – 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 7 - Lista odchyłeń parametrów technicznych 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.

14. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej - potwierdzające uprawnienia do wykonywania działań lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, [wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert]. Dokument ma być złożony w oryginale lub jako kopia, poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

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.

I. 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 regułami.

Oferty Wykonawców, którzy nie zostali wykluczeni z przyczyn formalnych i merytorycznych oraz ocenionych, jako zdolnych do właściwego wykonania zamówienia, 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:

$W_{gwarancji}$ – oznacza ilość punktów uzyskanych w kategorii.

$W_{gwarancja.max}$ – oznacza maksymalny okres gwarancji zaoferowany wśród ofert podlegających ocenie.

$W_{gwarancja.badana}$ – 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 warunki płatności zgodne z zapytaniem ofertowym 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;

$$W = W_{\text{Cena}} + W_{\text{Tech}} + W_{\text{Okres}} + W_{\text{Gwarancji}} + W_{\text{W. Płatności}}$$

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

8.1. Wybrana zostanie oferta z największą ilością punktów. Pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością otrzymanych punktów.

8.2. Po zakończonej ocenie, każdy z oferentów zostanie poinformowany o statusie swojej oferty.

8.3. Wykonawcę niezaproszonego do dalszych negocjacji, traktuje się jak wykluczonego z postępowania o udzielenie zamówienia.

8.4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta ostateczna zostanie uznana za najkorzystniejszą.