

Niezabyszewo, 12.12.2014r.

D&H Engineering Poland Sp. z o.o.

Niezabyszewo, 77-100 Bytów

Zapytanie ofertowe

w ramach projektu nr umowy UDA-RPPM.01.01.02.00-00-131/13 o tytule: „Wdrożenie innowacyjnej technologii w procesie produkcyjnym za pomocą oprogramowania do projektowania programów CAM na tokarki i frezarki w firmie D&H Engineering Poland Sp z o.o.”

I. Wstęp.

D&H Engineering Poland Sp z o.o. zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na szkolenie z obsługi maszyn CNC z wykorzystaniem oprogramowania CAM, poniżej określiliśmy minimalne wymagania.

II. Informacje podstawowe.

1. Charakterystyka firmy D&H Engineering Poland Sp. z o.o.

D&H Engineering Poland Sp. z o.o. powstała w 2001r. i jest jedną z fabryk międzynarodowej grupy D&H Engineering. Od samego początku firma specjalizuje się w precyzyjnej obróbce elementów metodą wiórową na najnowocześniejszych maszynach CNC. D&H Engineering Poland jest otwarta na potrzeby klientów dążąc do ich pełnego zaspokojenia. Nasi pracownicy nieustannie koncentrują się na najważniejszych dla firmy wartościach: uczciwości, najwyższej jakości, zaangażowaniu i innowacyjności. Wartości te determinują nasz sposób pracy, jakość naszych produktów oraz oferowany klientom serwis. D&H Engineering Poland jest dynamicznie rozwijającą się firmą, a naszymi klientami są światowi potentaci między innymi z przemysłu samochodowego, maszynowego, budowlanego, lotniczego czy też wydobywczego ropy naftowej i gazu.

2. Przedmiot oferty

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wdrożenie innowacyjnej technologii polegającej na zakupie:

A. Szkolenie z obsługi maszyn CNC z wykorzystaniem oprogramowania CAM.

- Szkolenie z zakresu obsługi maszyny CNC frezarki (pionowe centrum obróbcze - Doosan DNM650 ze sterowaniem FANUC z wykorzystaniem oprogramowania CAM
- Szkolenie z zakresu obsługi tokarki maszyny CNC (poziome centrum tokarskie - OKUMA Model LB3000 EXII M C500 ze sterowaniem OSP P300L) z wykorzystaniem oprogramowania CAM.
- Minimum 12 godzin (2 dni) szkolenia dla 1 osoby.

Oferta powinna zawierać następujące elementy:

1. Nazwę oraz adres siedziby,
2. Cenę netto,
3. Czas trwania szkolenia,
4. Zakres szkolenia
5. Datę sporządzenia,
6. Datę ważności oferty,

III. Warunki postępowania ofertowego

1. Informacje ogólne

Do składania ofert firma **D&H Engineering Poland Sp z o.o.** zaprasza wszystkie firmy, które posiadają odpowiednią wiedzę i doświadczenie.

Firma **D&H Engineering Poland Sp z o.o.** zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu składania ofert wg własnego uznania.

2. **KRYTERIA WYBORU OFERTY WRAZ Z METODOLOGIĄ OCENY OFERT:**

- dopuszczające: zgodność z wymaganiami dookreślonymi w niniejszym zapytaniu
- punktowe:
 - i. Cena: 60
 - ii. Termin realizacji zamówienia: 20
 - iii. Zakres szkolenia: 20

Planowana metodologia oceny ofert w oparciu o Kryteria wyboru oferty:

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami i ich znaczeniem oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty w poszczególnych kryteriach:

Lp.	Kryterium	Liczba punktów
1.	Kryterium 1 – CENA	60
2.	Kryterium 2 – TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA	20
3.	Kryterium 3 – ZAKRES SZKOLENIA	20
SUMA		100

W kryterium „CENA” najwyższą liczbę punktów (60) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę PLN netto, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem:

$$\text{Liczba punktów oferty} = \frac{\text{Cena oferty najniższej} \times 60}{\text{Cena oferty ocenianej}}$$

Wartość ofert wyrażonych w walucie obcej zostanie ustalona z wykorzystaniem aktualnego średniego kursu NBP dostępnego na dzień otwarcia ofert.

W kryterium „TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA” zostaną przyznane punkty w skali od 0 do 20 według następującej zasady:

- oferta na realizację zamówienia nie później niż do 24.12.2014r.: 20 punktów
- oferta na realizację zamówienia nie później niż do 31.12.2014r.: 10 punktów
- oferta na realizację zamówienia później niż 31.12.2014r.: 0 punktów

W kryterium „ZAKRES SZKOLENIA” zostaną przyznane punkty w skali od 0 do 20 według następującej zasady:

- Szkolenie z zakresu obsługi frezarki (pionowe centrum obróbcze - Doosan DNM650 ze sterowaniem FANUC **z wykorzystaniem oprogramowania CAM** oraz szkolenie z zakresu obsługi tokarki (poziome centrum tokarskie - OKUMA Model LB3000 EXII M C500 ze sterowaniem OSP P300L) **z wykorzystaniem oprogramowania CAM.** 20 punktów
- Szkolenie podstawowe z zakresu obsługi maszyn CNC 0 punktów

Następnie punkty przyznane w poszczególnych kryteriach danej oferty zostaną do siebie dodane. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą liczbę punktów.

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi jednocześnie wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu o wyborze. Informacja o wyniku postępowania będzie dostępna w siedzibie Zamawiającego po zakończeniu procedury wyboru dostawcy. Informacja o wyniku postępowania zostanie ponadto umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

3. Konsultacje, udzielanie wyjaśnień

W przypadku zainteresowania niniejszym zapytaniem, informacji merytorycznych i technicznych udziela Pan Michał Kuczkowski kontakt: tel. +48 59 821 52 30 e-mail: michal.kuczkowski@dhe.pl lub na miejscu w siedzibie firmy **D&H Engineering Poland Sp z o.o.** (po uprzednim umówieniu spotkania za pośrednictwem poczty elektronicznej kierowanej na adres michal.kuczkowski@dhe.pl).

4. Przygotowanie, ważność i termin składania



Oferty w języku polskim. Wszystkie ceny w wartości netto. Ceny powinny być wyrażone w PLN lub EUR.

Oferty prosimy przesyłać na adres e-mail (michal.kuczowski@dhe.pl) lub listownie na adres:

D&H Engineering Poland Sp. z o.o., Niezabyszewo, 77-100 Bytów.

Termin składania ofert: **do dnia 19.12.2014r. godz. 10.00**