

Bielsko-Biała, 7 grudzień 2015r.

Zapytanie ofertowe

Dot. Niniejsze zapytanie dotyczy zadania, które będzie przedmiotem wniosku o dofinansowanie Programu wsparcia w ramach bonu na innowacje dla MŚP.

Wstęp

Fabryka Narzędzi GLOB sp. z o.o. to firma produkcyjna powstała w 1996 r. na bazie Wytwórni Wyciągów Narciarskich "POLSPORT". Produkcja GLOB obejmuje m.in. wyciągi narciarskie: z wysokim prowadzeniem liny, niskim prowadzeniem liny, wyciągi wodne, wyciągi do snowtubingu oraz wiele innych wyrobów. Wysoka jakość wyrobów sprawia, że ranga firmy wciąż rośnie a produkty są z powodzeniem eksportowane do wielu krajów Europy. Fabryka Narzędzi GLOB sp. z o.o. wykonuje również usługi z zakresu napraw i modernizacji wyciągów narciarskich.

Firma dzięki swojemu doświadczeniu w wytwarzaniu wysokiej jakości produktów uzyskała certyfikaty PN-EN ISO 9001 oraz PN-EN ISO 3834-2. FN GLOB jest pod stałym nadzorem Transportowego Dozoru Technicznego, co pozwala uzyskać uprawnienia do wytwarzania poprzez montaż, modernizacji i naprawy wyciągów do przemieszczania osób oraz wytwarzania ich elementów dla podtrzymania stanu technicznego, oraz do naprawy elementów kolei linowych – decyzja NR TDT-W/M/N-77/11. FN GLOB jest ośrodkiem szkoleniowo egzaminacyjnym posiada uprawnienia do prowadzenia szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji wyciągów narciarskich i kolei linowych. Ponadto pracownicy firmy posiadają uprawnienia do wykonywania prac serwisowych z zakresu zaplotu lin stalowych (TDT-WT-404-1:2009) oraz spawania konstrukcji.

Zakres usługi

Niniejszym zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o pomoc w dokonaniu zamówienia polegającego na opracowaniu nowego produktu w postaci taśmowego przenośnika narciarskiego. Zamówienie składa się z dwóch części:

I. Opracowanie parametrów technicznych taśmowego przenośnika narciarskiego – w terminie do dnia 31.08.2016.

Celem tej części usługi jest opracowanie parametrów technicznych konstrukcji taśmowego przenośnika narciarskiego. W zakres zadania wejdą w szczególności:

- przeprowadzenie prac koncepcyjnych
- analiza założeń konstrukcyjnych
- analiza istniejących rozwiązań taśmowych
- analiza istniejących rozwiązań napędowych i naciągowych
- prace analityczne związane z osłoną taśmociągu i systemem zapobiegania przeciągom
- system bezpieczeństwa

II. Budowa prototypu i weryfikacja parametrów urządzenia – w terminie do 31.01.2017r.

Zadanie to będzie miało charakter testowo- wdrożeniowy. W pierwszej kolejności zbudowany zostanie prototyp urządzenia (konstrukcji taśmowego przenośnika narciarskiego). Dokonana zostanie również weryfikacja parametrów urządzenia wypracowana w toku obliczeń przeprowadzonych w części pierwszej.

Terminy realizacji zadań:

Planowane terminy realizacji poszczególnych zadań:

- Zadanie nr I: 1.03.2016 – 31.08 2016r.
- Zadanie nr II: 1 .09,2016 – 31.01.2017r.

Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- są jednostką naukową w rozumieniu art. 2 pkt 9 lit. a-e ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.), posiadająca siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przedsiębiorcą posiadającym status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. Nr 116, poz. 730 z późn. zm.) i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia.

Kryteria wyboru oferty

Kryteria wyboru ofert stanowią:

- I. Cena brutto za realizację zadania: 80 % wagi oceny
- II. Doświadczenie jednostki i zespołu w realizacji podobnego typu przedsięwzięć: 20% wagi oceny

Sposób oceny ofert

Ocenie podlegają jedynie oferty złożone przez wykonawców spełniających warunki udziału w postępowaniu.

Komisja dokona oceny poszczególnych ofert stosując poniższe zasady:

Kryterium I:

Poszczególne oferty otrzymują ilość punktów wyliczoną według poniższej formuły:

$$X_n = (C_{min} / C_n) \times 80,$$

gdzie:

X_n – oznacza ilość punktów przyznanych ocenianej ofercie;

C_{min} – oznacza najniższą cenę oferty (spośród ofert podlegających ocenie);

C_n – oznacza cenę ocenianej oferty;

80 – oznacza wagę (znaczenie tego kryterium wyrażone w %).

Ceną braną pod uwagę przy ocenie ofert jest CENA BRUTTO OFERTY – cena za realizację całości zamówienia.

Oferta w komisyjnej ocenie oferty w kryterium I może uzyskać maksymalnie 80,00 punktów.

Kryterium II:

Punkty przyznawane są przez poszczególnych członków komisji oceny ofert stosujących poniższe zasady:

Punkty zostaną przyznane przez każdego członka komisji oceny ofert podlegających ocenie w skali do 20,00 punktów.

Członek komisji przetargowej indywidualnie ocenia następujące elementy każdej z ofert:

- Doświadczenie członków zespołu – liczba realizowanych projektów (w tym wdrożeń) w przedmiocie zbieżnym z zakresem zamówienia,
- Doświadczenie członków zespołu – liczba publikacji w przedmiocie zbieżnym z zakresem zamówienia.

Zmawiający przyzna po pięć punktów za każdy projekt lub publikację spełniającą powyższe warunki (zbieżne z zakresem zamówienia). Oferta może otrzymać maksymalnie 20 punktów. Punkty uzyskane przez ofertę w komisyjnej ocenie oferty w kryterium I zostaną dodane do punktów uzyskanych przez nią w komisyjnej ocenie oferty w kryterium II i na tej podstawie zostanie obliczona **łącna ocena oferty**. Oferta w łącznej ocenie oferty może uzyskać maksymalnie 100,00 punktów. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta uzyska największą ilość punktów w **łącznej ocenie ofert**.

Jeżeli nie będzie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny oraz pozostałych kryteriów, komisja spośród tych ofert wybierze ofertę wykonawcy, który zaoferował najniższą cenę.

Zawartość oferty

Złożona oferta powinna zawierać:

- a) Nazwę jednostki
- b) Koszt realizacji poszczególnych zadań
- c) Imienny wykaz osób uczestniczących w realizacji zadania
- d) Doświadczenie członków zespołu w realizacji podobnego typu przedsięwzięć
- e) Doświadczenie jednostki w realizacji podobnego typu przedsięwzięć.

Formularz oferty stanowi załącznik do niniejszego zapytania.

W przypadku gdy nie są Państwo zainteresowani realizacją niniejszego zamówienia prosimy o potwierdzenie otrzymania zapytania ofertowego.

Termin składania ofert

Oferta powinna zostać przesłana zgodnie z określonymi formami składania ofert (szczegóły poniżej) do dnia 16.12.2015 do godziny 12.00. Najkorzystniejsza oferta zostanie wybrana nie później niż 16.12.2015 do godziny 16.00.

Osoba kontaktowa

Osobą kontaktową w sprawie realizacji zamówienia jest: Adam Mikołajczyk, Tel: (33) 816-57-24, mail: adamglob@wp.pl.

Formy składania oferty

Ofertę należy złożyć jedną z poniższych metod:

- drogą elektroniczną na adres: adamglob@wp.pl
- drogą pocztową w zaklejonej kopercie na adres: Fabryka Narzędzi Glob
sp. z o.o., Adam Mikołajczyk, ul.Sobieskiego 452, 43-382 Bielsko-Biała.

Poufność

Niniejsze zapytanie ofertowe jest poufne. Oferenci mogą wykorzystywać zawarte w nim informacje wyłącznie w celu przygotowania oferty. Informacje zawarte w zapytaniu ofertowym nie mogą być wykorzystywane czy przekazywane osobom trzecim do innych celów bez pisemnej zgody FN Glob sp. z o.o. Żadne informacje zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym nie mogą być kopiowane, dystrybuowane lub udostępniane w inny sposób osobom trzecim niezaangażowanym w proces przygotowywania oferty.

Załączniki:

Załącznik 1. Formularz oferty

*Pieczęć firmowa lub nazwa i adres jednostki
Miejscowość i data*

.....
.....
.....
.....

**FN GLOB sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 452
43-382 Bielsko-Biała**

OFERTA WYKONAWCY

W nawiązaniu do zapytania ofertowego niniejszym przedkładamy naszą ofertę:

Cena realizacji poszczególnych zadań (w PLN):

	Kwota netto	Podatek VAT	Kwota brutto
Zadanie nr I			
Zadanie nr II			

Niniejszym oświadczam, że cena oferty została ustalona z uwzględnieniem wszystkich warunków dotyczących realizacji wyżej wskazanego zamówienia, jak również z uwzględnieniem innych prac, które są konieczne do wykonania przedmiotowego zamówienia.

Data i podpis

.....