

Warszawa, 16.01.2017

Zapytanie ofertowe GLOB Sp. z o.o. nr 2/2017

na wybór wykonawcy usługi polegającej na opracowaniu nowego lub znacząco ulepszonego wyrobu, usługi, technologii produkcji lub nowego projektu wzorniczego w ramach Poddziałania 2.3.2 POIR „Bony 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, modernizację 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 wyceny oraz złożeniu oferty dot. zamówienia polegającego na opracowaniu nowego produktu (wyrobu) w postaci konstrukcji urządzenia do ostrzenia noży taśmowych.

Przedmiotem projektu jest opracowanie nowej konstrukcji urządzenia do ostrzenia noży taśmowych. Urządzenie będzie służyć do ostrzenia noży taśmowych w metrażu rozwijanych i zwijanych w kręgi oraz zgrzanych w pętlę na określonej długości. Dzięki parametrom urządzenia możliwe będzie ostrzenie pił na gotowo za jednym przejściem. Urządzenie ma ostrzyć jedną stronę taśmy (dla noży dwustronnych należy taśmę odwrócić i ostrzyć ponownie). Urządzenie, dzięki zastosowaniu głowic szlifujących po obu stronach taśmy, pozwoli na obróbkę ostrzy dwustronnie lub jednostronnie ostrzonych. Dzięki uzyskanym parametrom nowego urządzenia proces technologiczny przebiegać będzie w trzech fazach: szlifowania wstępnego, szlifowania zasadniczego i ostrzenia wykańczającego z zastosowaniem tarcz szlifierskich o zwiększającej się ziarnistości. Urządzenie powinno posiadać również ręczny dosuw tarcz ściernych, kompensujący zużywanie się tarcz w miarę ostrzenia. Konieczne jest również zastosowanie specjalnego układu chłodzenia z uwzględnieniem mechanizmów zgarniających płyn chłodzący. Z uwagi na przewidziane do ostrzenia katalogowe wielkości taśm (min .3 grubości, 7 szerokości, 1 lub 2 strony) przyjmuje się jako bazę dolną krawędź taśmy – regulacji podlegać będzie wysokość położenia wrzecienników oraz górnych docisków.

Zakres realizacji zadań (etapów) projektowych:

Zamówienie składa się z dwóch części:

- I. Opracowania wyrobu w postaci nowego urządzenia do ostrzenia pił i noży taśmowych
 - a. Opracowanie parametrów technicznych konstrukcji urządzenia
 - b. Opracowanie parametrów technologicznych narzędzi ściernych stosowanych w procesie ostrzenia
 - c. Opracowanie parametrów układu chłodzenia
 - d. Analiza kątów ostrzy noży taśmowych w zależności od grubości taśmy
 - e. Analiza parametrów (długości) pojedynczej taśmy
 - f. Analiza nominalnych wartości średnic tarcz szlifierskich
 - g. Analizy wydajności parametrów ostrzenia
 - h. Określenie parametrów układu sterowania.

- II. Testowanie nowego wyrobu.

Przeprowadzone zostaną tutaj próby zbudowanego przez wykonawcę prototypu urządzenia, co pozwoli zweryfikować poprawność wszystkich wykonanych obliczeń.

Warunki udziału w postępowaniu

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

- są jednostką naukową w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach

finansowania nauki;

- posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki;
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, udokumentowane publikacjami, oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia lub przedstawiają 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: 90 % wagi oceny
- II. Terminy realizacji poszczególnych etapów i całego projektu: 10% 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:

$$X_n = (C_{min} / C_n) \times 90\%$$

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;

90 – 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 90,00 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 10,00 punktów.

Członek komisji przetargowej indywidualnie ocenia następujące elementy każdej z ofert:

- Terminy realizacji poszczególnych etapów – max 5 punktów,
- Termin realizacji projektu – max 5 punktów.

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 (etapów)
- c) Imienny wykaz osób uczestniczących w realizacji zadania wraz z publikacjami tych osób
- d) Doświadczenie członków zespołu w realizacji podobnego typu przedsięwzięć
- e) Termin realizacji poszczególnych etapów oraz całego projektu.

Formularz oferty stanowi załącznik do niniejszego zapytania.

Termin składania ofert

Oferta powinna zostać przesłana zgodnie z określonymi formami składania ofert (szczegóły poniżej)

do dnia 23.01.2017 do godziny 12.00. Najkorzystniejsza oferta zostanie wybrana nie później niż 24.01.2017 do godziny 16.00.

Osoba kontaktowa

Osobą kontaktową w sprawie realizacji zamówienia jest: Adam Mikołajczyk, Tel: 602456052 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:

Adam Mikołajczyk
FN Glob sp. z o.o.
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

.....

.....

.....

.....

Adam Mikołajczyk
FN Glob sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 452
43-382 Bielsko-Biała

OFERTA WYKONAWCY

W nawiązaniu do zapytania ofertowego niniejszym przedkładamy naszą ofertę:

1. Cena realizacji poszczególnych etapów (w PLN):

	Kwota netto	Podatek VAT	Kwota brutto
Etap 1			
Etap 2			

2. Termin realizacji poszczególnych etapów (w miesiącach):

	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
Etap 1		
Etap 2		

3. Termin realizacji projektu:

4. Imienny wykaz osób uczestniczących w realizacji zadania:

Imię	Nazwisko	Tytuł naukowy	Publikacje oraz doświadczenie w realizacji podobnego typu przedsięwzięć

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

.....