

Jaworzno, dnia 09.03.2017

Turbo-Tec Sp. z o.o.
Ul. Elizy Orzeszkowej 2H
43-600 Jaworzno

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/26/2017

W związku z realizacją projektu w ramach programu Innowacje w zakresie zielonych technologii w Polsce, dofinansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2009-2014, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty handlowej w ramach realizacji Projektu pt.: "Innovative line for the regeneration of car components – green industry - Poland"; prowadzonym zgodnie z Wytycznymi Ministra Infrastruktury i Rozwoju w zakresie udzielania zamówień w ramach Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014 oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014, do których nie ma zastosowania ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.

I. Zamawiający

Turbo-Tec Sp. z o.o.
Ul. Elizy Orzeszkowej 2H
43-600 Jaworzno

Osoba upoważniona do kontaktu z oferentami:

Pan Konrad Kozieł
tel.kom.+48602660211

Turbo-Tec jest firmą zajmującą się regeneracją podzespołów samochodowych. W związku z realizacją inwestycji współfinansowanej w ramach Funduszu Norweskiego, Turbo-Tec rozszerzy swoją ofertę o nowe produkty i usługi w zakresie regeneracji układów kierowniczych, automatycznych skrzyń biegów, sprężarek klimatyzacji i aparatury paliwowej. Dodatkowe informacje na temat działalności firmy oraz warunków przetargu na www.turbo-tec.eu.

II. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

Zestaw przyrządów uzupełniających do komputera diagnostycznego

Kontrakt utrzymania roczny

Kabel połączeniowy virtualizer Bomba Electronica Nissan Altima/Renault

Laguna III

Kabel połączeniowy virtualizer Bomba Electronica HPI Jumpy-Scudo-Expert

Kabel połączeniowy virtualizer Bomba Electronica HPI Jumpy-Scudo-Expert

(okrągłe złącze)

Parametry nie gorsze niż: powyższe

Wyżej wymienione

III. Składanie ofert częściowych

Nie jest dopuszczane.

IV. Możliwość podwykonawstwa

Zamawiający dopuszcza możliwość zlecenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

V. Przygotowanie oferty

Oferta powinna:

- posiadać datę sporządzenia i datę ważności,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta,
- zawierać nr NIP oferenta,
- określać cenę netto zamówienia,
- zawierać podpis i pieczęć oferenta.

Oferta powinna być sporządzona na **Załączniku nr 1**.

VI. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona wyboru oferty na podstawie porównania cen (netto) w układzie 0-1, gdzie oferta z najniższą ceną otrzyma 1 punkt, a oferty gorsze otrzymują 0 punktów. Kryterium ceny stanowi 100%.

W przypadku, gdy zostaną wyłonione dwie lub więcej ofert o tej samej cenie wykonania usługi, elementem rozstrzygającym będzie termin wpływu oferty. Oferta, która wpłynie pierwsza otrzyma wtedy 1 punkt.

VII. Wycofanie oferty

Oferent przed datą wyboru dostawcy może zmienić lub wycofać swoją ofertę.

VIII. Miejsce i termin składania ofert

1. Oferta może być dostarczona za pośrednictwem:
 - poczty, kurierem lub osobiście pod adres siedziby:
Turbo-Tec Sp. z o. o., ul. Elizy Orzeszkowej 2H, 43-600 Jaworzno
 - poczty elektronicznej na adres e-mail: kkoziel@turbo-tec.eu
2. Wybór oferenta nastąpi w dniu **22.03.2017 r.**
3. Oferty należy składać do dnia **21.03.2017 r.**
4. Oferty złożone po terminie wskazanym w pkt. 3 nie będą rozpatrywane

IX. Ogłoszenie wyników postępowania

Ogłoszenie o wyborze oferty zostanie zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego lub wysłane do każdego wykonawcy, który złożył ofertę.

ZĄŁĄCZNIK nr 1**Skierowane do:**

Turbo-Tec Sp. z o.o.
Ul. Elizy Orzeszkowej 2H
43-600 Jaworzno

OFERTA

Dotyczy postępowania ofertowego na zakup:

- , o parametrach niegorszych, niż podanych w zapytaniu nr .../.../2017 z dnia 09.03.2017

Dane oferenta:

Nazwa oferenta:

Adres/ siedziba firmy:

NIP:.....

OFERTA:**1. Kryterium cena**

Lp	Wyszczególnienie zadania	ilość	Cena netto (w PLN)
1.
RAZEM			

Łączna cena oferty:

Dane osoby do kontaktu w sprawie oferty:

Imię, nazwisko

Numer telefonu:

Adres e-mail:

Data sporządzenia.....

Data ważności oferty:.....

.....

Podpis i pieczęć oferenta