

Dotyczy: Zapytanie ofertowe na wykonanie przez jednostkę naukową badań w zakresie sprawdzenia materiałów z tworzyw pod względem określenia właściwości fizyko-mechanicznych

1. Zamawiający

Ferrpol Bracia Matuszewscy sp. z o.o., ul. Poznańska 3, Sierakowo, 63-900 Rawicz.

2. Przedmiot zamówienia

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na wykonanie badań w zakresie sprawdzenia materiałów z tworzyw pod względem określenia właściwości fizyko-mechanicznych:

1. Badania próby rozciągania tworzyw na podstawie normy PN-EN ISO 527:1998:
 - a. Poliuretanu - twardość 40 °Sh A
 - b. Poliuretanu - twardość 60 °Sh A
 - c. Poliuretanu - twardość 70 °Sh A
 - d. Poliuretanu - twardość 90 °Sh A
 - e. Poliamid PA6
2. Określenie właściwości tworzyw sztucznych przy statycznym zginaniu wg normy PN- EN ISO 178:
 - a. Poliuretanu - twardość 40 °Sh A
 - b. Poliuretanu - twardość 60 °Sh A
 - c. Poliuretanu - twardość 70 °Sh A
 - d. Poliuretanu - twardość 90 °Sh A
 - e. Poliamid PA6
3. Wyznaczenie modułu sprężystości wzdłużnej materiałów:
 - a. Poliuretanu - twardość 40 °Sh A
 - b. Poliuretanu - twardość 60 °Sh A
 - c. Poliuretanu - twardość 70 °Sh A
 - d. Poliuretanu - twardość 90 °Sh A
 - e. Poliamid PA6
4. Badanie udarności tworzyw sztucznych dla materiałów:
 - a. Poliuretanu - twardość 40 °Sh A
 - b. Poliuretanu - twardość 60 °Sh A
 - c. Poliuretanu - twardość 70 °Sh A
 - d. Poliuretanu - twardość 90 °Sh A
 - e. Poliamid PA6

3. Termin wykonania zamówienia:

01.10.2016 – 31.03.2017

4. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium: Cena ofertowa – 100%

5. Sposób przygotowania oferty

Oferta powinna zawierać następujące informacje:

- datę przygotowania oferty
- nazwę i adres Oferenta, pieczęć firmową i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Oferenta
- cenę netto i brutto za usługę w rozbiciu na Zadania 1-6

- oferta powinna być sporządzona na wzorze stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
- do oferty należy załączyć oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym stanowiące Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

6. Wymagania dla oferentów

Oferta może być złożona wyłącznie przez:

- Uczelnię Publiczną,
- Państwowy Instytut Badawczy
- Instytut PAN,
- inną jednostkę naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), **i otrzymała co najmniej ocenę B.**

7. Miejsce oraz termin składania ofert

Oferta powinna być doręczona pocztą, osobiście do dnia 28.04.2016 r. do godz. 15.00 na adres:

Ferrpol Bracia Matuszewscy sp. z o.o.,

ul. Poznańska 3, Sierakowo, 63-900 Rawicz

lub przesłana e-mail na adres: s.becelewski@ferrpol.com.pl

8. Pozostałe informacje

- ocena ofert zostanie dokonana niezwłocznie po upływie terminu ważności zapytania ofertowego
- oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
- w toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- Umowa z wybranym oferentem zostanie zawarta pod warunkiem uzyskania przez Ferrpol Bracia Matuszewscy sp. z o.o., dofinansowania NCBiR w ramach PO IR 1.1.1

9. Osoby do kontaktu:

Paweł Biłous, Tel. 698 492 617 e-mail: pawel@ferrpol.com.pl

Jednocześnie informujemy, że realizacja niniejszej usługi uzależniona jest od pozytywnej oceny wniosku o dofinansowanie w ramach projektu pod roboczą nazwą „Prace badawczo-rozwojowych nad opracowaniem i wdrożeniem innowacyjnej technologii obróbki mechanicznej korpusu silników elektrycznych z zastosowaniem narzędzi specjalnych, wyposażonych w tłumik drgań”, planowanego do dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

.....
Tadeusz Matuszewski,
V-ce Prezes Ferrpol Bracia Matuszewscy sp. z o.o.,

.....
Krzysztof Matuszewski,
V-ce Prezes Ferrpol Bracia Matuszewscy sp. z o.o.,

.....
miejsowość, data

.....
Pieczęć nagłówkowa Wykonawcy

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 14.04.2016 r. na wykonanie na wykonanie badań w zakresie sprawdzenia materiałów z tworzyw pod względem określenia właściwości fizyko-mechanicznych, składamy swoją ofertę.

2. Opis usług (ew. uszczegółowienie, uwagi, założenia):

1. Badania próby rozciągania tworzyw na podstawie normy PN-EN ISO 527:1998:
 - a. Poliuretanu - twardość 40 °Sh A
 - b. Poliuretanu - twardość 60 °Sh A
 - c. Poliuretanu - twardość 70 °Sh A
 - d. Poliuretanu - twardość 90 °Sh A
 - e. Poliamid PA6
2. Określenie właściwości tworzyw sztucznych przy statycznym zginaniu wg normy PN- EN ISO 178:
 - a. Poliuretanu - twardość 40 °Sh A
 - b. Poliuretanu - twardość 60 °Sh A
 - c. Poliuretanu - twardość 70 °Sh A
 - d. Poliuretanu - twardość 90 °Sh A
 - e. Poliamid PA6
3. Wyznaczenie modułu sprężystości wzdłużnej materiałów:
 - a. Poliuretanu - twardość 40 °Sh A
 - b. Poliuretanu - twardość 60 °Sh A
 - c. Poliuretanu - twardość 70 °Sh A
 - d. Poliuretanu - twardość 90 °Sh A
 - e. Poliamid PA6
4. Badanie udarności tworzyw sztucznych dla materiałów:
 - a. Poliuretanu - twardość 40 °Sh A
 - b. Poliuretanu - twardość 60 °Sh A
 - c. Poliuretanu - twardość 70 °Sh A
 - d. Poliuretanu - twardość 90 °Sh A
 - e. Poliamid PA6

3. Oferujemy cenę za wykonanie w/w usług:

Łączna wartość oferty:

Zadania 1-4: PLN netto, PLN brutto

4. Oświadczamy, że:

- a) jesteśmy uczelnią publiczną, państwowym instytutem badawczym, instytutem PAN lub inną jednostką naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek

- naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), i otrzymała co najmniej ocenę B.
- b) posiadamy możliwości merytoryczne, techniczne i potencjał badawczy umożliwiający wykonanie wyżej opisanej usługi;
 - c) zobowiązujemy się do wykonania usługi realizowanej w ramach Projektu samodzielnie, zgodnie z warunkami realizacji Projektu oraz zakresem usługi przedstawionym w Zapytaniu ofertowym
5. Okres ważności niniejszej oferty – 90 dni
6. Dane osoby upoważnionej do kontaktu ze strony Wykonawcy:

.....

(imię i nazwisko, stanowisko, e-mail, nr telefonu)

.....

(podpis Wykonawcy)

.....
/pieczętka nagłówkowa Wykonawcy/

....., dnia
/miejscowość, data/

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

Oświadczam, iż reprezentowana przeze mnie jednostka

.....
ani osoby upoważnione do zaciągania zobowiązań w jej imieniu nie posiadają żadnych powiązań osobowych ani kapitałowych z Zamawiającym (Ferrpol Sp. z o.o.). Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Z poważaniem,