

REMIX Spółka Akcyjna

ul. Poznańska 36
66-200 Świebodzin
tel. 68 475 54 00
fax. 68 475 54 04

Świebodzin, 07.03.2016

Zapytanie ofertowe nr POIR.01.01.01.I.1.4.2016

dotyczy zamówienia na dostawę aparatury naukowo – badawczej na potrzeby projektu „**Nowatorska technologia nanoszenia antykorozyjnych powłok cynkowych z fazy gazowej w procesie obróbki cieplnej stali o podwyższonej wytrzymałości**” (POIR.01.01.01-00-1278/15) rekomendowanego do dofinansowania przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

I. Zamawiający:

REMIX Spółka Akcyjna
ul. Poznańska 36
66-200 Świebodzin
NIP 927-169-41-43
REGON: 971204363

Osoby do kontaktu: Jacek Sipa, Kierownik Zespołu Badawczego j.sipa@remixsa.pl
Dominika Dziubińska, d.dziubinska@remixsa.pl

II. Tryb postępowania

Postępowanie prowadzone jest w formie zapytania ofertowego i nie podlega przepisom Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności oraz *Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Inteligentny Rozwój (wersja z 28 sierpnia 2015 r.)*

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: <http://www.remixsa.pl> oraz w siedzibie Zamawiającego.

III. Opis przedmiotu zamówienia:

Kod usługi we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV):

38000000-5	Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
38300000-8	Przyrządy do pomiaru
38400000-9	Przyrządy do badania właściwości fizycznych
38410000-2	Przyrządy pomiarowe
38500000-0	Aparatura kontrolna i badawcza

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowej aparatury badawczej zgodnie z poniższą specyfikacją oraz jej instalacja w siedzibie Zamawiającego:

1. Komora solna - urządzenie do sprawdzania odporności na korozję powłok w środowisku rozpylonej mgły solnej wraz z jego instalacją i uruchomieniem:

- możliwość przeprowadzania testów zgodnie z normami DIN 50 021, DIN EN ISO 6270-2, PN EN ISO 9227, PN ISO 11503, ASTM B 117, ASTM B 368 T,
- objętość komory 400- 500 litrów,
- pojemność zasobnika roztworu natryskowego solanki - min. 80 litrów,
- wyświetlacz - mikrokontroler z panelem operatorskim z możliwością sterowania i wyboru poniższych parametrów:
 - temperatura procesu (od otoczenia do +50°C),
 - prędkość pompy dozującej,

- czas procesu z możliwością programowania,
 - funkcja wyboru testu w obojętnej mgle solnej,
 - funkcja wyboru testu kondensacji wody,
 - funkcja odprowadzania pary,
- możliwość regulacji ciśnienia natrysku mgły solnej z odczytem wartości bieżącej na manometrze.
2. **Zestaw do określania przyczepności powłok do podłoża stalowego metodą siatki poprzecznych nacięć:**
- nóż wieloostrzowy z głowicą nacinającą do badania powłok o grubości do 60 μm ,
 - nóż wieloostrzowy z głowicą nacinającą do badania powłok o grubości 60 – 130 μm ,
 - nóż wieloostrzowy z głowicą nacinającą do badania powłok o grubości ponad 130 μm ,
 - lupa powiększająca oraz szczotka poliamidowa dla każdej głowicy,
 - świadectwo sprawdzenia głowic przez autoryzowany serwis,
 - taśma do badania odlepu o szerokości 25 mm,
 - taśma do badania odlepu o szerokości 50 mm,
 - świadectwo sprawdzenia taśmy przez autoryzowany serwis.
3. **Optyczny przyrząd do pomiarów powierzchni wyrobów wraz z niezbędnym oprogramowaniem (profilometr optyczny):**
- zasada pomiaru geometrii – bezdotykowa (optyczna 3D),
 - pomiar profilu kształtu (odległość, kąty, różnice wysokości, okręgi wpisane oraz opisane i średnie, gwinty), wyświetlanie profilu, skalowanie,
 - pomiar chropowatości (parametry chropowatości profilu Ra, Rq, Rz), możliwość zmiany filtra Lc, wykres chropowatości,
 - pomiar tekstury powierzchni, topografii (parametry chropowatości na powierzchni, Sa, Sq, Sz, analiza fraktalna),
 - pomiar obrazu 2D (kąty, średnice, odległości),
 - system kontroli zmian temperatury i drgań w 3 osiach,
 - maksymalna liczba punktów w pomiarze bez przesuwu – przynajmniej 4 mln,
 - maksymalna liczba punktów w pomiarze z przesuwem – 500 mln,
 - cyfrowe, pierścieniowe sterowane moduowo oświetlenie białe typu LED, przynajmniej dwudziestosegmentowe, z możliwością włączania i wyłączania poszczególnych segmentów oraz zastosowania polaryzacji,
 - wskaźnik laserowy do pozycjonowania próbki,
 - głowica obiektywowa z możliwością zmiany obiektywu,
 - precyzyjny stolik XY zamontowany na ramie, z otworami umożliwiającymi montaż próbek,
 - zakres przejazdów:
 - x – min. 40mm (zmotoryzowany),
 - y – min. 40mm (zmotoryzowany),
 - z – min. 100 mm (manualny/zmotoryzowany),
 - podgląd obrazu „na żywo” mierzonej próbki w naturalnych kolorach,
 - podgląd obszarów prześwietlonych i niedoświetlonych,
 - wybór wskaźników pozycjonujących np. krzyż, okręgi koncentryczne,
 - włączanie i wyłączanie wskaźnika laserowego,
 - automatyczny dobór czasu ekspozycji,
 - sterowania czasem ekspozycji,
 - sterowanie nasyceniem,
 - sterowanie oświetleniem pierścieniowym, w tym włączanie i wyłączanie poszczególnych segmentów,
 - sterowanie wzmocnieniem oświetlenia,
 - wybór obiektywów,
 - wybór rozdzielczości skanowania pionowej,
 - wybór rozdzielczości skanowania poziomej,
 - wybór techniki skanowania: miejscowa, pionowa, pozioma, polowa,
 - podgląd obszaru skanowania przed przystąpieniem do pomiaru,
 - możliwość kasowania wybranych obszarów przed przystąpieniem do pomiaru,

- możliwość tworzenia kopii zapasowej ustawień systemu,
- pomiar zboczy próbki do 87°,
- maksymalna waga próbki – 3 kg,
- maksymalna wysokość próbki – 150 mm,
- jednostka sterująca 64 bit wraz z systemem operacyjnym kompatybilnym z Windows (użytkowany na pozostałych komputerach Zamawiającego), pamięć min. 24 GB, możliwość podłączenia do sieci oraz podłączenia drukarki USB,
- monitor min. 24”,
- oprogramowanie umożliwiające tworzenie baz danych, folderów, projektów, eksportowania i dodawania danych do bazy, sprawdzenia parametrów pomiaru (użyty obiektyw, czas pomiaru, obszar pomiaru), kopiowania danych w zakresie bazy,
- eksport danych z bazy do formatów: STL, G3D, Open GPS, IGES, STEP, CSV, QDAS,
- eksport z bazy do plików graficznych: BMP, JPG, PNG,
- import danych z plików o formacie: STL, G3D, Open GPS, IGES, STEP,
- import z plików graficznych: BMP, JPG, PNG,
- drukowanie raportów (możliwość zdefiniowania swojego logo, danych firmy),
- podgląd danych (kolorowa mapa 3D wraz ze skalą),
- możliwość auto poziomowania powierzchni,
- możliwość translacji danych względem osi układu,
- możliwość obserwacji danych 3D przy użyciu specjalnych okularów,
- możliwość wyświetlenia wymiarów prostopadłościennych zmierzonej próbki,
- dysk polaryzacyjny dla obiektywów 10x,20x, 50x umożliwiający pomiary powierzchni silnie refleksyjnych,
- obiektyw o powiększeniu 10x, zakres roboczy 17,5mm, NA 0,3., min mierzalne Ra 0,3 µm,
- obiektyw o powiększeniu 20x, zakres roboczy 13mm, NA 0,4., min mierzalne Ra 0,15 µm,
- obiektyw o powiększeniu 50x, zakres roboczy 10,1 mm, NA 0,6., min mierzalne Ra 0,08 µm.

IV. Dopuszczalność składania ofert cząstkowych:

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Oferent może złożyć ofertę na jedną lub więcej części. Wybór ofert jest dokonywany odrębnie w stosunku do każdej części zamówienia.

V. Termin wykonania zamówienia:

Przedmiot zamówienia powinien być dostarczony w terminie do **60 dni** od podpisania umowy.

VI. Sposób przygotowania i złożenia oferty:

1. Ofertę należy składać na określonych w niniejszym zapytaniu formularzach, w języku polskim w następujący sposób:
 - za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres j.sipa@remixsa.pl,
 - osobiście lub przez pełnomocnika – w siedzibie Zamawiającego: REMIX S.A. ul. Poznańska 36, 66-200 Świebodzin (sekretariat, budynek A),
 - za pośrednictwem Poczty Polskiej lub firm kurierskich - na adres Zamawiającego: REMIX S.A. ul. Poznańska 36, 66-200 Świebodzin**w terminie do 23.03.2016 do godziny 13.00. Liczy się data wpływu do siedziby Zamawiającego.**
2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
3. Oferta musi zawierać podpisy osób uprawnionych do występowania w imieniu Wykonawcy, zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoby działają na podstawie pełnomocnictwa, musi ono w swej treści jednoznacznie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Pełnomocnictwo to musi zostać dołączone do oferty.
4. Każda poprawka w treści oferty, a w szczególności każda zmiana tj. przekreślenie, uzupełnienie, nadpisanie, etc. powinny być parafowane przez Wykonawcę.
5. Poprawki, przekreślenia itp. dotyczące oferowanej ceny są niedopuszczalne i będą skutkowały odrzuceniem oferty.
6. Nieprzedłożenie kompletu wymaganych dokumentów będzie skutkowało odrzuceniem oferty.
7. Złożenie oferty zawierającej uchybienia formalne będzie skutkowało odrzuceniem oferty.
8. Zamawiający ma prawo odrzucić oferty o wartości niewspółmiernie niskiej w stosunku do średnich cen za tego

- typu usługi.
9. Zamawiający ma prawo odrzucić oferty, których cena przekracza wartość przeznaczoną w budżecie projektu na wykonanie zadania.
 10. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
 11. Oferent przedłoży tylko jedną ofertę. Oferta Wykonawcy, który przedłoży więcej niż jedną ofertę, zostanie odrzucona.
 12. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
 13. Ewentualne pytania dotyczące zamówienia należy kierować w formie elektronicznej do dnia 17.03.2016 na adres: j.sipa@remixsa.pl.
 14. Zamawiający zastrzega sobie prawo możliwości żądania od Wykonawcy dodatkowych dokumentów potwierdzających informacje zawarte w przedłożonej ofercie, w tym dokumentów finansowych. W takim przypadku Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć te dokumenty do siedziby Zamawiającego w ciągu 72 godzin od momentu otrzymania prośby o dostarczenie dokumentów.
 15. Termin wyłonienia Wykonawcy: do 28.03.2016r.
 16. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyny lub do zamknięcia postępowania bez wyboru oferty bez konsekwencji prawnych i finansowych.
 17. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od zawarcia umowy z istotnych przyczyn.
 18. **Niniejsze zapytanie ma formę porównania ofert. Nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych i nie daje żadnemu z oferentów prawa roszczenia udzielenia zamówienia.**

VII. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

1. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawia pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia.

Warunek zostanie uznany za spełniony, w przypadku gdy Wykonawca złoży oświadczenie stanowiące Załącznik nr 2.

2. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Warunek zostanie uznany za spełniony, w przypadku gdy Wykonawca złoży oświadczenie o niezaleganiu z opłatami na rzecz ZUS i US stanowiące Załącznik nr 2.

3. nie są powiązani osobowo ani kapitałowo z Zamawiającym.

Warunek zostanie uznany za spełniony, w przypadku gdy Wykonawca złoży oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym stanowiące Załącznik nr 2.

Ocena spełniania powyższych warunków dokonywana będzie w oparciu o złożoną ofertę i załączniki do niej, według zasady spełnienia.

Zamawiający zastrzega jednocześnie, że ocenie formalnej będą podlegały wyłącznie ww. dokumenty. Dokumenty sporządzone w innej formie niż na wzorach udostępnionych w Zapytaniu lub dokumenty dodatkowe nie będą brane pod uwagę przez Zamawiającego. Zamawiający nie będzie brał również pod uwagę dokumentów wypełnionych niezgodnie ze wskazaniami w nich zawartymi.

VIII. Kryteria wyboru ofert:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów oraz ich wagi:

1. cena ofertowa – 60%,
2. gwarancja – 40 %.

- 1.1 Punkty za kryterium „Cena” (C) zostaną obliczone wg następującego wzoru, przy czym maksymalna liczba punktów jaką można uzyskać w kryterium „Cena” wynosi 60 pkt.

$$\text{liczba punktów (C)} = \frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena oferty badanej}} \times 60$$



- 2.1. Punkty za kryterium „Okres gwarancji” (G) zostaną obliczone wg poniższego wzoru, przy założeniu, że maksymalna liczba punktów jaką można uzyskać w kryterium „Okres gwarancji” wynosi 40.

$$\text{liczba punktów (G)} = \frac{\text{okres gwarancji w ofercie ocenianej}}{\text{najdłuższy oferowany okres gwarancji}} \times 40$$

2.2. Ponadto:

- w formularzu ofertowym okres gwarancji należy podać w miesiącach, jeżeli Wykonawca poda okres gwarancji w latach, Zamawiający przeliczy go na miesiące zgodnie z zasadą: **1 rok = 12 miesięcy**;
- minimalny wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji na dostarczoną i zamontowaną aparaturę naukowo-badawczą wynosi 12 miesięcy (każda). W przypadku podania przez Wykonawcę krótszego niż wymagany okresu gwarancji na oferowane urządzenia oferta Wykonawcy zostanie odrzucona. Jeżeli Wykonawca w formularzu ofertowym nie wskaże okresu gwarancji, Zamawiający uzna, że Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji w minimalnym okresie wymaganym przez Zamawiającego tj. 12 miesięcy;
- maksymalny okres gwarancji na dostarczone i zamontowane urządzenia uwzględniony do oceny ofert wynosi 60 miesięcy. Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji dłuższy niż 60 miesięcy, do oceny ofert zostanie przyjęty okres 60 miesięcy i taki zostanie uwzględniony także w umowie.

IX. Sposób przyznawania punktacji:

1. Punkty przyznawane będą za kryterium zgodnie ze sposobem opisanym w pkt. VIII.
2. Liczba punktów obliczana zgodnie z poniższym wzorem:
P = C + G, gdzie:
C – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium cena
G – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium gwarancja
P – łączna liczba punktów uzyskana w kryteriach
3. Wybrana zostanie oferta, która uzyska największą liczbę punktów. W przypadku gdy oferta dwóch lub więcej wykonawców osiągnie taką samą liczbę punktów, kryterium rozstrzygającym będzie cena.

X. Wybór wykonawcy:

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem poczty elektronicznej lub faksem w terminie 7 dni roboczych od wyboru najkorzystniejszej oferty.

XI. Okres związania ofertą:

60 dni od ostatniego dnia składania ofert.

XII. Niezbędne dokumenty:

1. Formularz ofertowy - załącznik nr 1
2. Oświadczenia Wykonawcy - załącznik nr 2.

Zatwierdzam:

.....

.....

Świebodzin, 07.03.2016

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego
nr POIR.01.01.01.1.1.4.2016

(pieczęć firmy)

miejsowość, data.....

FORMULARZ OFERTOWY

Dane Wykonawcy:

Nazwa.....

Siedziba.....

Adres poczty elektronicznej:.....

Numer telefonu:

Numer fax:

Numer NIP:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **POIR.01.01.01.1.1.4.2016** na dostawę aparatury naukowo-badawczej na potrzeby realizacji projektu „Nowatorska technologia nanoszenia antykorozyjnych powłok cynkowych z fazy gazowej w procesie obróbki cieplnej stali o podwyższonej wytrzymałości” (POIR.01.01.01-00-1278/15) rekomendowanego do dofinansowania przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, składam następującą ofertę:

Lp.	Przedmiot usługi	Ilość	Cena jednostkowa netto	Okres gwarancji w miesiącach
1.	Dostawa komory solnej zgodnie z pkt. III.1 zapytania ofertowego POIR.01.01.01.1.1.4.2016	1 szt.		
2.	Dostawa zestawu do określania przyczepności powłok zgodnie z pkt. III.2 zapytania ofertowego POIR.01.01.01.1.1.4.2016	1 szt.		
3.	Dostawa profilometru optycznego zgodnie z pkt. III.3 zapytania ofertowego POIR.01.01.01.1.1.4.2016	1 szt.		

Cena zamówienia netto:zł

Słownie netto:.....zł

Cena zamówienia brutto:zł

Słownie brutto:.....zł



Osobą/osobami do kontaktów z zamawiającym jest/są:

.....
.....

tel. kontaktowy, mail:

.....

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia, nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że wymagania stawiane Wykonawcy zostały przez nas zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do wykonania zamówienia w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Oświadczam, że cena podana w ofercie uwzględnia wszystkie koszty wykonania zamówienia. Podana cena uwzględnia wszystkie podatki i inne koszty, które będą opłacane w ramach umowy.
4. Gwarantujemy, że cena podana w ofercie nie ulegnie zmianie przez okres ważności oferty (związania) oraz okres realizacji (wykonania) zamówienia.
5. Oświadczamy, że w przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że składamy niniejszą ofertę we własnym imieniu.
7. Potwierdzamy, że nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego postępowania.

.....
Czytelne podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

(pieczęć firmy)

miejsowość, data.....

Oświadczenia Wykonawcy

Ja, niżej podpisana/podpisany oświadczam, że spełniam następujące warunki udziału w postępowaniu nr **POIR.01.01.01.1.1.4.2016** na dostawę aparatury naukowo- badawczej na potrzeby projektu „Nowatorska technologia nanoszenia antykorozyjnych powłok cynkowych z fazy gazowej w procesie obróbki cieplnej stali o podwyższonej wytrzymałości” (POIR.01.01.01-00-1278/15):

1. dotyczące braku powiązania pomiędzy podmiotami współpracującymi

Nie jestem powiązany/-a osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązanie kapitałowe i osobowe rozumie się:

1. uczestniczenie w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub osobowej;
2. posiadanie przynajmniej 10% udziałów lub akcji;
3. pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
4. Pozostawanie 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

2. dotyczące sytuacji ekonomicznej i prawnej pozwalającej na realizację przedmiotu Zamówienia:

- 2.1. Posiadam uprawnienia do wykonywania działalności i czynności objętych przedmiotem Zamówienia;
- 2.2. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonywania działalności i czynności objętych przedmiotem Zamówienia;
- 2.3. Nie zalegam z opłacaniem składek na ubezpieczenie społeczne i/lub zdrowotne do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych, ani z opłacaniem podatków.
- 2.4. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Zamówienia;
- 2.5. Spełniam warunki stawiane w Zapytaniu ofertowym oraz oświadczam, że przyjmuję je do wiadomości i stosowania.

.....
Czytelne podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy