



Projekt „Technologia obróbki cieplnej dla kształtowania wielkości nanocząstek cementytu w elementach z kompozytowej stali średniowęglowej o podwyższonych właściwościach użytkowych” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego
nr POIR.01.01.01.II.3.8.2018

(pieczęć firmy)

.....
miejsowość, data

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa

Siedziba

Numer telefonu:

Adres e-mail:

NIP:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **POIR.01.01.01.II.3.8.2018** na **przeprowadzenie porównawczych badań stali po obróbce bainitycznej** na potrzeby projektu „Technologia obróbki cieplnej dla kształtowania wielkości nanocząstek cementytu w elementach z kompozytowej stali średniowęglowej o podwyższonych właściwościach użytkowych” (POIR.01.01.01-00-1637/15) składam następującą ofertę:

Przedmiot usługi badawczej	Cena netto w PLN	Termin realizacji w dniach
Wykonanie badań stali po obróbce bainitycznej zgodnie z punktem V Zapytania ofertowego nr POIR.01.01.01.II.3.8.2018		

Osobą do kontaktów z zamawiającym jest/:

tel. kontaktowy, mail:

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z opisem przedmiotu zamówienia, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem/am informacje niezbędne do przygotowania oferty.
2. Oświadczam, że wymagania stawiane Wykonawcy zostały przeze mnie zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do wykonania zamówienia w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Gwarantuję, że cena podana w ofercie nie ulegnie zmianie przez okres ważności oferty (związania) oraz okres realizacji (wykonania) zamówienia.
4. Potwierdzam, że nie uczestniczę w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego postępowania.

.....
Czytelny podpis osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy



Projekt „Technologia obróbki cieplnej dla kształtowania wielkości nanocząstek cementytu w elementach z kompozytowej stali średniowęglowej o podwyższonych właściwościach użytkowych” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego
nr POIR.01.01.01.II.3.8.2018

.....
miejsowość, data

Oświadczenie Wykonawcy

Ja, niżej podpisany/-a oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu nr **POIR.01.01.01.II.3.8.2018** na **przeprowadzenie porównawczych badań stali po obróbce bainitycznej** na potrzeby projektu „Technologia obróbki cieplnej dla kształtowania wielkości nanocząstek cementytu w elementach z kompozytowej stali średniowęglowej o podwyższonych właściwościach użytkowych” (POIR.01.01.01-00-1637/15) dotyczące braku powiązania pomiędzy podmiotami współpracującymi, tj. 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

.....
Czytelny podpis osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy



Projekt „Technologia obróbki cieplnej dla kształtowania wielkości nanocząstek cementytu w elementach z kompozytowej stali średniowęglowej o podwyższonych właściwościach użytkowych” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego
nr POIR.01.01.01.II.3.8.2018

.....
miejsowość, data

Oświadczenie Wykonawcy dot. wiedzy i doświadczenia

Ja, niżej podpisany/-a oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu nr POIR.01.01.01.II.3.8.2018 na **przeprowadzenie porównawczych badań stali po obróbce bainitycznej** na potrzeby projektu „Technologia obróbki cieplnej dla kształtowania wielkości nanocząstek cementytu w elementach z kompozytowej stali średniowęglowej o podwyższonych właściwościach użytkowych” (POIR.01.01.01-00-1367/15) dotyczące wiedzy i doświadczenia:

1. Personel wykonujący badania będące przedmiotem zamówienia:

Imię i nazwisko	Stopień naukowy	Dziedzina

2. Doświadczenie w przeprowadzaniu badań dylatometrycznych:

Rodzaj badań	Okres realizacji	Tytuł raportu/ sprawozdania/ publikacji dot. wyników badań

3. Doświadczenie w przeprowadzaniu symulacji przemian fazowych:

Rodzaj badań	Okres realizacji	Tytuł raportu/ sprawozdania/ publikacji dot. wyników badań

4. Doświadczenie w przeprowadzaniu badań elektronomikroskopowych:

Rodzaj badań	Okres realizacji	Tytuł raportu/ sprawozdania/ publikacji dot. wyników badań

5. Doświadczenie w wykonywaniu hartowania bainitycznego:

Rodzaj badań	Okres realizacji	Tytuł raportu/ sprawozdania/ publikacji dot. wyników badań

.....
Czytelny podpis osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy



Projekt „Technologia obróbki cieplnej dla kształtowania wielkości nanocząstek cementytu w elementach z kompozytowej stali średniowęglowej o podwyższonych właściwościach użytkowych” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego
nr POIR.01.01.01.II.3.8.2018

.....
miejsowość, data

Oświadczenie o potencjale technicznym Wykonawcy

Nawiązując do zapytania ofertowego nr POIR.01.01.01.II.3.8.2018 na **przeprowadzenie porównawczych badań stali po obróbce bainitycznej** na potrzeby projektu „Technologia obróbki cieplnej dla kształtowania wielkości nanocząstek cementytu w elementach z kompozytowej stali średniowęglowej o podwyższonych właściwościach użytkowych” (POIR.01.01.01-00-1637/15), oświadczam/-y, że dysponujemy zasobami technicznymi określonymi w pkt. VII.3 ww. zapytania ofertowego, umożliwiającymi realizację przedmiotu zamówienia w zakresie i terminie określonym w zapytaniu:

- piec z atmosferą ochronną do austenitizacji
- zamknięta wanna olejowa z możliwością grzania do 260°C i możliwością mieszania kąpieli hartującej
- program do symulacji przemian fazowych w stalach pozwalający na tworzenie wykresów CTPc i CTPi oraz temperatur charakterystycznych
- dylatometr hartowniczy
- mikroskop elektronowy transmisyjny

.....
Czytelny podpis osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy



Projekt „Technologia obróbki cieplnej dla kształtowania wielkości nanocząstek cementytu w elementach z kompozytowej stali średniowęglowej o podwyższonych właściwościach użytkowych” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego
nr POIR.01.01.01.II.3.8.2018

.....
miejsowość, data

Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w postępowaniu nr POIR.01.01.01.II.3.8.2018 na **przeprowadzenie porównawczych badań stali po obróbce bainitycznej** na potrzeby projektu „Technologia obróbki cieplnej dla kształtowania wielkości nanocząstek cementytu w elementach z kompozytowej stali średniowęglowej o podwyższonych właściwościach użytkowych” (POIR.01.01.01-00-1637/15).

.....
Czytelny podpis osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016).