

Projekt współfinansowany przez Norway Grants z Funduszu Innowacje Norweskie  
w ramach programu Zielone Technologie Innowacyjne 2014

Płock, dnia 30.05.2016r.

**"GALWA-KOR" Sp. z o.o.**  
09-407 Płock, ul. Otolińska 25  
tel. 267-99-60 fax 267-99-59  
NIP 774-10-12-833, regon 610230038

.....  
Pieczęć Zamawiającego

### **ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Dotyczy:** *Projektu realizowanego w ramach Green Industry Innovation Programme Poland pn.  
„Implementation of an innovative and green technology of applying anti-corrosion -  
Green industry – Poland”*

#### Zamawiający:

„GALWA-KOR” Sp. z o.o. w Płocku,  
Adres: 09-407 Płock, ul. Otolińska 25,  
NIP: 774-10-12-833,

REGON: 610230038,  
Telefon: +48 24 267 99 60,  
Fax: +48 24 267 99 59,

#### Kontakt:

*poniedziałek – piątek w godz. 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>*

Jadwiga Dziejcz

[Dziejcz@galwa-kor.com.pl](mailto:Dziejcz@galwa-kor.com.pl)

Telefon: +48 24 367 10 23

Mobile: +48 609 607 323

Krzysztof Krusinski

[Krzysztof.Krusinski@galwa-kor.com.pl](mailto:Krzysztof.Krusinski@galwa-kor.com.pl)

+48 24 367 10 22

+48 601 062 403

*Projekt współfinansowany przez Norway Grants z Funduszu Innowacje Norweskie  
w ramach programu Zielone Technologie Innowacyjne 2014*

## I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot niniejszego zamówienia stanowi zadanie wykonania programu sterującego i oprogramowania wizualizacji na potrzeby inwestycji linii bębnowej Zn-Ni

W ramach przedmiotowego zadania przewiduje się:

- 1) Stworzenie i dostarczenie programu sterującego pracą linii bębnowej i koszowej, w szczególności:
  - Pracą manipulatorów linii
  - Pracą stanowisk załadowniczych, przeładowniczych i wyładowniczych
  - Pracą instalacji technologicznych linii (chłodzenie, grzanie, wentylacja, mieszanie, układy dozowań, filtracji, itd.)
  - Pracą wszelkich dodatkowych sterowalnych peryferiów, wg projektu elektrycznego i projektów branżowych
- 2) Opracowanie i dostarczenie wizualizacji programu sterującego z pkt 1:
  - W pełni konfigurowalne sterowanie pracą linii (parametryzacja na poziomie pracujących w Galwa-Kor linii produkcyjnych)
  - Pełna archiwizacja danych pomiarowych i parametrów oraz historii procesu (sieciowa baza danych)

Podstawą do opracowania programu sterującego wraz z wizualizacją są projekty: elektryczny i technologiczny.

## Inne postanowienia:

Projekt współfinansowany przez Norwegię, w ramach projektu GREEN INDUSTRY INNOVATION PROGRAMME POLAND

Nr wniosku o dofinansowanie realizacji projektu: KNRIN – 2014/106191

Tytuł projektu: „IMPLEMENTATION OF AN INNOVATIVE AND GREEN TECHNOLOGY OF APPLYING ANTI-CORROSION - GREEN INDUSTRY – POLAND”

*Projekt współfinansowany przez Norway Grants z Funduszu Innowacje Norweskie  
w ramach programu Zielone Technologie Innowacyjne 2014*

## II. Opis sposobu obliczenia ceny , termin i miejsce wykonania zamówienia.

Termin realizacji zadania: do 30.09.2016 r.

Miejscem wykonania zamówienia: dostaw i montażu jest siedziba Zamawiającego.

## III. Kryteria oceny oferty:

- Cena: 60%
- Termin realizacji (możliwość skrócenia w stosunku do wskazanego w zapytaniu): 30%
- Gwarancja: 10%

## IV. Oferta powinna zawierać:

- cenę
- termin realizacji zadania;
- warunki gwarancji;

## V. Sposób składania ofert:

Oferty należy składać w terminie określonym w niniejszym zapytaniu ofertowym, pisemnie lub drogą elektroniczną na adres: [Krzysztof.Krusinski@galwa-kor.com.pl](mailto:Krzysztof.Krusinski@galwa-kor.com.pl)

## VI. Sposób przygotowania oferty:

Oferta cenowa powinna być złożona w walucie PLN lub EUR .

### Forma pisemna:

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim lub angielskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem oraz umieszczona w zabezpieczonej kopercie. Ofertę można składać osobiście lub przesłać pocztą na adres Zamawiającego. W takim przypadku za termin złożenia oferty uznaje się datę i godzinę potwierdzenia odbioru przesyłki przez Zamawiającego.

W przypadku nieprawidłowego zaadresowania lub zamknięcia koperty Zamawiający nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowe skierowanie przesyłki.

*Projekt współfinansowany przez Norway Grants z Funduszu Innowacje Norweskie  
w ramach programu Zielone Technologie Innowacyjne 2014*

Forma elektroniczna:

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim lub angielskim, w jednym pliku z rozszerzeniem: pdf, doc, xls, dwg.

Treść oferty elektronicznej powinna być zgodna z treścią oferty pisemnej (jeśli dostarczana jest w obydwu formach równolegle).

VII. Miejsce i termin składania ofert:

Termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć i wysłać e-mail do dnia 10.06.2016r. do godziny 10:00. Termin złożenia oferty traktuje się jako termin otrzymania oferty przez Zamawiającego.

Miejsce składania ofert pisemnych:

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, tj. w „GALWA-KOR” Sp. z o.o. w Płocku przy ulicy Otolińskiej 25.

Miejsce składania ofert w wersji elektronicznej:

Oferty w wersji elektronicznej należy wysłać na e-mail: [Krzysztof.Krusinski@galwa-kor.com.pl](mailto:Krzysztof.Krusinski@galwa-kor.com.pl)

VIII. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy.

Po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający w ciągu 7 dni przekaże pisemnie i elektronicznie informację o wyniku wyboru Oferenta.

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr. Renata Dąbwiła Dziędzic