

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

**„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

Płock, dnia 18.07.2016r.

.....  
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 Dziedzic

[Dziedzic@galwa-kor.com.pl](mailto:Dziedzic@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 i montażu instalacji sanitarnych linii bębnowej do nakładania powłok Zn-Ni, w oparciu o branżowe projekty techniczne

W ramach przedmiotowego zadania przewiduje się następujące czynności wykonawcze:

1. Montaż instalacji rurowych zasilających linię w wodę wodociągową, sprężone powietrze oraz wodę DEMI, wraz ze wszystkimi zaworami i rotametrami
2. Montaż instalacji rurowych odprowadzających ścieki, wraz z zaworami
3. Montaż instalacji rurowych obiegów bocznych i pomocniczych – układy filtrów, zbiorników pomocniczych, przelewy itd., wraz z zaworami
4. Montaż instalacji rurowych stanowiących układ generatora cynku – obiegi zasilające wanny, obiegi filtrujące kąpiel
5. Montaż instalacji rurowych dla układu mieszania hydrodynamicznego
6. Montaż instalacji ocieku z separatorów oparów alkalicznych
7. Montaż instalacji chłodzenia prostowników galwanicznych
8. Montaż armatury na wannach – nagrzewnice, chłodnice, kolektory mieszające powietrzem technologicznym, kolektory mieszające hydrodynamiczne itd.
9. Montaż instalacji układu chłodzenia wraz z wymiennikami ciepła oraz niezbędnymi zaworami
10. Montaż instalacji grzania technologicznego wraz z wymiennikami oraz niezbędnymi zaworami
11. Próby szczelności instalacji

Wszelkie prace montażowe według przekazanych projektów technologicznych. Dokładny zakres rzeczowy i materiałowy do ustalenia w siedzibie Galwa-Kor, ze względu na konieczność włączenia rurociągów w istniejącą infrastrukturę techniczną zakładu.

Inne postanowienia:

Termin realizacji zadania: do 30.09.2016 r.

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

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

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

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

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

Oferta powinna zawierać rozbić kosztów na poszczególne etapy realizacji zadania, określonego przedmiotowym zapytaniem.

Miejscem wykonania zamówienia: dostaw i montażu jest siedziba Zamawiającego, Hala produkcyjna. Szczegółowa lokalizacja linii galwanicznej i poszczególnych urządzeń wskazana będzie na miejscu, w siedzibie Zamawiającego, w oparciu o projekt techniczny.

III. Kryteria oceny oferty:

- Cena: 60%
- Termin realizacji (możliwość skrócenia w stosunku do wskazanego w zapytaniu): 20%
- Gwarancja: 20%

IV. Oferta powinna zawierać:

- cenę;
- termin realizacji zadania;
- warunki gwarancji;
- wypełniony i podpisany formularz „Zobowiązania i oświadczenia Wykonawcy” - załącznik nr 1 do zapytania;

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 .

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

Forma pisemna:

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, 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.

Forma elektroniczna:

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, 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 27.07.2016r. 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 przekaze pisemnie i elektronicznie informację o wyniku wyboru Oferenta.

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

IX. Wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

PREZES ZARZĄDU  
*Jadwiga Dzięcić*  
mgr inż. Jadwiga Dzięcić



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

.....  
(firmowa pieczęć Wykonawcy)

## ZOBOWIĄZANIA I OŚWIADCZENIA WYKONAWCY

Firma Wykonawcy:.....  
.....

Adres Wykonawcy:.....  
.....

1. **Zobowiązujemy się** do wykonania Zamówienia zgodnie z Zapytaniem ofertowym - wykonania i montażu instalacji sanitarnych linii bębnowej do nakładania powłok Zn-Ni.
2. **Oświadczamy**, że przy realizacji Zamówienia zapewnimy osiągnięcie efektów innowacyjności i założonych parametrów techniczno-technologicznych, określonych w zapytaniu ofertowym
3. **Oświadczamy**, że przy realizacji Zamówienia zapewnimy spełnienie wymogów BAT i BREF.
4. **Oświadczamy**, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia.
5. **Oświadczamy**, że pozostajemy związani Ofertą przez okres 30 dni od dnia, w którym upływa termin składania ofert.

**Oświadczamy i zobowiązujemy się** w przypadku wyboru naszej oferty przez Zamawiającego, zawrzeć z nim Umowę na „WYKONANIE I MONTAŻ INSTALACJI SANITARNYCH LINII BĘBNOWEJ DO NAKŁADANIA POWŁOK ZN-NI, W OPARCIU O BRANŻOWE PROJEKTY TECHNICZNE, W RAMACH PROGRAMU ZIELONE TECHNOLOGIE INNOWACYJNE 2014 pod nazwą: „IMPLEMENTATION OF AN INNOVATIVE AND GREEN TECHNOLOGY OF APPLYING ANTI-CORROSION - GREEN INDUSTRY – POLAND” w wersji przedłożonej w Zapytaniu ofertowym, uzupełnioną naszą ofertą.

**6. Oświadczenie o gwarancji i serwisie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, Gwarantujemy, że:**

- 1) instalacje sanitarne wykonamy profesjonalnie, zgodnie z zasadami sztuki właściwymi dla danego rodzaju prac z zastosowaniem najnowszych osiągnięć techniki (BAT i BREF);
- 2) wykonamy instalacje sanitarne, które spełnią założone wymagania i zapewnią prawidłowe funkcjonowanie poszczególnych części i całości instalacji.

.....  
(Miejscowość i data)

.....  
( Pieczęćka i podpis  
upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)