



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 30.10.2015r.

.....
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. 7⁰⁰-15⁰⁰

Jadwiga Dziejdzic

Dziejdzic@galwa-kor.com.pl

Telefon: +48 24 367 10 23

Mobile: +48 609 607 323

Krzysztof Krusinski

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 następujące zadanie:

Zaprojektowanie nowoczesnej kompletnej automatycznej linii bębnowej do nakładania powłok stopowych cynk-nikiel z technologii alkalicznej, w oparciu o posiadany przez Galwa-Kor układ transportu, konstrukcję nośną oraz zestaw wanien galwanicznych (posiadane manipulatory, wanny i konstrukcja do wglądu i pomiarów w siedzibie Galwa-Kor).

Planowana wydajność automatu – 2 000 - 3 000 kg / zmianę.

W ramach przedmiotowego zadania powstać ma kompletny projekt techniczno-technologiczny oraz pełna dokumentacja techniczno-ruchowa.

W ramach przedmiotowego projektu przewiduje się:

- Projekt tacy betonowej wyłożonej płytami z polietylenu
- Projekt linii wanien pojedynczych, podwójnych i potrójnych (tzw. kaskad) wraz z torowiskiem (projekt wykorzystujący posiadane wanny i konstrukcję nośną);
- Projekt układu transportu bębnowy wraz z jednostkami bębnowymi i automatyzacją (projekt wykorzystujący posiadane manipulatory i konstrukcję toru jazdy);
- Projekt wyposażenia układu wanien w instalacje rurowe, instalację grzania/chłodzenia, układ mieszania hydrodynamicznego (zastosowanie dysz Venturiego) z filtracją, szyny prądowe, anody;
- Projekt instalacji wentylacyjnej nawiewno-wyciągowej (ssawy + kanały wentylacyjne + skrubery + wentylator + emitor);
- Projekt wyposażenia linii: prostowniki wysokoczęstotliwościowe sterowane po Profibus, urządzenia do wymrażania węglanów i siarczanów, program do sterowania wsadami technologicznymi (pełna archiwizacja danych procesowych i produkcyjnych), termostatowanie kąpieli itp. zapewniającego pełną automatyzację procesu;
- Projekt instalacji elektrycznej zasilającej i sterującej;
- Projekt stacji neutralizacji kompleksów cynkowych;



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

- Projekt pojedynczej stacji wody demineralizowanej o wydajności 5 m³/h;
- Projekt zmechanizowanego załadunku detali i automatyczny rozładunek wraz z operacją uszczelniania i wirowania gotowego wyrobu.

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”

III. Kryteria oceny oferty:

- Cena: 40%
- Termin realizacji (możliwość skrócenia przy zachowaniu płatności wg umowy): 60%

IV. Oferta powinna zawierać:

- cenę;
- podział projektu na części składowe wraz z wyszczególnionym zakresem i uzgodnieniami (uprawnienia projektantów, branże)
- opis techniczny;
- harmonogram realizacji części składowych projektu;
- schemat (rozplanowanie) urządzeń automatu bębnowego w hali produkcyjnej;
- wypełniony i podpisany formularz „Zobowiązania i oświadczenia Wykonawcy” - załącznik nr 1;
- akceptacja warunków umowy poprzez parafowanie stron umowy – załącznik nr 2;



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

V. Sposób składania ofert:

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

VI. Sposób przygotowania oferty:

Oferta cenowa powinna być złożona w walucie PLN.

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 za potwierdzeniem odbioru 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.

VII. Miejsce i termin składania ofert:

Termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć i wysłać e-mail do dnia 13.11.2015r. do godziny 14.00. Termin złożenia oferty traktuje się jako termin otrzymania oferty przez Zamawiającego



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

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: Dziedzic@galwa-kor.com.pl lub 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.

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

PREZES ZARZADU

mgr inż. Jadwiga Dziedzic