

Kraków, 06 kwietnia 2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE 5/04/2018

Nr projektu POIR.01.01.01-00-0501/16-00

**Dotyczy: Dostawa materiałów do budowy stanowiska laboratoryjnego.**

Szanowni Państwo,

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na dostawę poniżej zaprezentowanych zestawów:

**1. Materiały do budowy szaf sterowniczych i pomiarowych – części elektroniczne.**

Harmonogram dostaw:  
do 07.05.2018 r.

Kod CPV - 31680000-6.

Nazwa materiału	Opis/wymagania	Ilość
Łącznik szynowy piętrowy	- średnica przewodów : 0,2-4,0 mm <sup>2</sup> - temperatura pracy: -55°C do +105°C - zgodność z normą IECEx LCI 08.0031U - kolor: pomarańczowy - posiadanie certyfikatu CE - złącze skręcane - produkcja w EU	200 szt
Łącznik mostkowy do złącz szynowych	- liczba mostkowanych złązek: 10 - rozstaw (rozmiar rastra): 10mm - prąd znamionowy: 76 A - napięcie znamionowe: 1000 V - z izolacją - z ochroną przed dotykiem	50 szt.
Obudowa na moduł pomiarowy	- materiał ABS, lub poliwęglan - wymiary maksymalne bez przepustów kablowych 200x150x75, - wyposażona w przepusty kablowe umożliwiające wyprowadzenie na jednej ścianie 9 kabli o średnicy 5-8mm, - umożliwia na jednej ścianie doprowadzenie kabla zasilającego (min. 4x2,5mm <sup>2</sup> ) o średnicy max Ø12, oraz 2-ch kabli komunikacyjnych o średnicy max Ø8, - klasa szczelności: IP65	100 szt.

Projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



*[Handwritten signature]*

**2. Materiały do budowy laboratorium polowego i umieszczania czujników w glebie.**

Harmonogram dostaw:  
do 25.05.2018 r.

Kod CPV – 43000000-3, 31320000-5

Nazwa materiału	Opis/wymagania	Ilość (podane ilości na zestaw)
Świder glebowy	- moc: 2,9 kW - ciężar: 28,8 kg - obroty wrzeciona: 50 obr/min - wyposażony w uchwyt antywibracyjny - składana uchwyt do transportu	1 szt.
Hydrauliczny adapter do wykonywania otworów w gruncie	- szerokość cięcia: 100/150/200 mm - głębokość otworu: 600/750/900 mm - maksymalna moc stała: 25KW(34hp) - przepływ oleju: 50-95 lpm - wymiary (długość/wysokość/szerokość): 1920mm/668mm/1212mm - wyposażone w mocowanie dwu-sworzniowe o średnicy sworznia 32-35mm	1 szt.
Wiertnica płuczkowa	Zestaw wyposażony w: - głowicę płuczkową - stojak o wysokości do: 3m - zasilanie o mocy do 5kW - wyciągarka linowa o udźwigu: 800kg minimalnie	1 szt.
Tuleja redukcyjna	- zgodnie z rysunkiem NS-TW-01,NS-TW-02,NS-TW-03	3 szt. z każdego detalu
Żerdź fi42	- średnica: 42mm - długość: do 1500mm - gwint trapezowy : CR32/42 materiał 40HM, ciągniony h9, ulepszony ok. 30HRC	35mb
Żerdź fi22	- zgodnie z rysunkiem NS-TW-06 - parametry techniczne: materiał 40HM, ciągniony h9, ulepszony ok. 30HRC	15 szt.
Żwornik do żerdzi fi22	- zgodnie z rysunkiem NS-TW-07 - parametry techniczne: materiał 40HM, ciągniony h9, ulepszony ok. 30HRC	20 szt.

Projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Wiertło glebowe fi 40mm	- średnica: 40mm - długość: 695mm - materiał: stal malowana proszkowo	3 szt.
Przyrząd do umieszczania czujnika w glebie	- zgodnie z rysunkiem NS-TW-08	5 szt.
Kabel zasilający	- ilość żył: 4 - przekrój żyły: 2,5 mm <sup>2</sup> - żyły wielodrutowe klasy 2 - napięcie pracy: U <sub>o</sub> /U= 300/500 V - możliwość układania bezpośrednio w ziemi	0,5 km
Pokrywa PP do rur gładkich 315	- zastosowanie: do rur gładkich o średnicy 315mm - materiał: polipropylen - klas: A15 lub wyższa	30 szt.
Pokrywa PP do rur gładkich 400	- zastosowanie: do rur gładkich o średnicy 400mm - materiał: polipropylen - klas: A15 lub wyższa	16 szt.
Rura osionowa	- średnica zewnętrzna: fi32mm - długość: 50mb - materiał: PCV - maksymalne ciśnienie: 6bar	1 szt.
Hydrostatyczna sonda głębokości 1	- zakres pomiarowy: 0-10mH <sub>2</sub> O - dopuszczalne przeciążenie czujnika: 10 x zakres pomiarowych - dokładność pomiarowa: 0,2% - powtarzalność: 0,05% - zakres temperatury pracy( temperatura cieczy): -25°C do +40°C	4 szt.
Strunowy czujnik ciśnienia do wciskania w grunt	- zakres pomiarowy: 170kPa - rozdzielczość: 0,025% F.S. - zakres częstotliwości pomiarowej: 1400-3500Hz - zakres temperatury pracy: -20°C do +80°C - wymiary czujnika: średnica: fi32-33.3 długość: 185-187mm - wyposażony w rury przedłużające (skręcane do umieszczania czujników w gruncie o długości 6mb)	10 szt.

Rysunki techniczne zostaną udostępnione na zapytanie osoby zainteresowanej najpóźniej w ciągu 24 godzin od wpłynięcia prośby o udostępnienie rysunków.

Prośbę o rysunki techniczne proszę kierować na adres: lukasz.rybianski@neostRAIN.pl

### I. Dane zamawiającego:

NeoStrain Sp. z o.o.

ul. Lipowa 3

30.702 Kraków

### II. Tryb postępowania:

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności i przejrzystości i podlega przepisom ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku – Kodeks Cywilny.

Projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Do postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku- Prawo zamówień publicznych.

**III. Czas realizacji:**

1. **Materiały do budowy szaf sterowniczych i pomiarowych – części elektroniczne do 07.05.2018 r.**
2. **Materiały do budowy laboratorium polowego i umieszczania czujników w glebie. Do 25.05.2018 r.**

Dopuszcza się składanie ofert na wybrane elementy przedmiotu zamówienia (oferty częściowe).

**IV. Tytuł projektu:**

„Bezwykopowy przestrzenny system monitoringu i detekcji przecieków, erozji i przemieszczeń”.  
Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, Działanie 1.1. "Projekty B+R przedsiębiorstw".

**V. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi do dnia 20 kwietnia 2018 r.**

**VI. Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich wagą:**

Lp.	Kryterium	Waga (%)
1.	Cena netto	70
2.	Termin dostawy urządzeń	15
3.	Warunki płatności	15

Za najkorzystniejszą uważa się ofertę, która otrzymała największą ilość punktów wyliczoną według poniższego wzoru  $L_{pu}=L1+L2+L3$ , gdzie:

$L_{pu}$  – liczba uzyskanych punktów

L1 – liczba uzyskanych punktów za kryterium pierwsze (cena netto)

L2 – liczba uzyskanych punktów za kryterium drugie (termin dostawy),

L3 – liczba uzyskanych punktów za kryterium trzecie (warunki płatności).

Poszczególne kryteria będą przeliczane według następującego wzoru:

**Kryterium nr 1 (cena netto)**

$$L1 = (\text{najniższa oferowana cena} / \text{cena oferowana}) \times 100 \times 70\%$$

**Kryterium nr 2 (termin dostawy urządzeń) – w przypadku terminu dostawy urządzeń:**

Materiały do budowy szaf sterowniczych i pomiarowych – części elektroniczne do 07.05.2018 r.

Materiały do budowy polowego laboratorium i umieszczania czujników w glebie do 25.05.2018 r.

Zachowanie powyższych terminów dostaw – 10 pkt x 15%.

Termin dostaw dłuższe, niż wyżej prezentowane – 0 pkt.

L2 = ilość uzyskanych punktów x 15%.

Projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Kryterium nr 3 (warunki płatności):**

Płatność za zrealizowaną dostawę, termin płatności 30 dni i dłuższy – 10 pkt. X 15%.

Płatności za zrealizowaną dostawę, termin płatności 14 dni – 5 pkt. X 15%.

Płatność zaliczkowa i za zrealizowaną dostawę, bez względu na termin płatności – 0 pkt.

L3 = ilość uzyskanych punktów x 15%.

**VII. Termin składania ofert upływa w dniu: 19.04.2018 r.**  
**Oferta musi pozostać ważna min. do dnia: 30.04.2018 r.**

**VIII. Oferta powinna być dostarczona:**

Preferowany sposób dostarczenia oferty osobiście w siedzibie zamawiającego:

NeoStrain Sp. z o.o., ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

Dopuszcza się również złożenie oferty drogą pocztową (poczta, kurier etc.), i drogą elektroniczną na adres e-mail: [biuro@neostrain.pl](mailto:biuro@neostrain.pl)

**IX. Złożona oferta musi zawierać:**

- nazwę i adres oferenta,
- datę sporządzenia,
- cenę całkowitą netto i brutto wyrażoną w polskich złotych,
- opis wszystkich cech wymienionych jako minimalne parametry
- oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym, wzór oświadczenia stanowi zał. Nr 1 do niniejszego zapytania.
- termin ważności oferty,
- warunki i termin płatności,
- opis sposobu świadczenia serwisu gwarancyjnego,
- termin rozpoczęcia realizacji dostaw,
- podpis oferującego wraz z pieczęcią firmową.

**Uwaga: brak w ofercie jakiegokolwiek elementu informacji, wymienionych, jako konieczne elementy oferty, spowoduje odrzucenie oferty, bez jej rozpatrywania.**

**X. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:**

Odwołania postępowania, unieważnienia go w całości lub w części w każdym czasie, bez podania przyczyny, co nie będzie podstawą dla oferenta do dochodzenia przeciwko zamawiającemu jakichkolwiek roszczeń lub do wykonania jakichkolwiek uprawnień, zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty, zmiany terminów wyznaczonych w ogłoszeniu, żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień od oferentów na każdym etapie przetargu, wyłącznej interpretacji zapisów ogłoszenia.

**NeoStrain Sp. z o.o.**Marek Stoliński  
Prezes Zarządu

Projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny RozwójNarodowe Centrum  
Badań i Rozwoju**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 1 Oświadczenie o braku powiązań

....., dn. ....

**Wykonawca:**

Imię i Nazwisko .....

**Oświadczenie o braku powiązań  
osobowych i kapitałowych**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 5/04/2017 z dnia 06.04.2018r. oświadczam, że nie jestem powiązany/a z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu 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.

.....  
data i podpis Wykonawcy

Projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

