

20 kwiecień 2018 r.

NeoStrain Sp. z o.o.
ul. Lipowa 3
30-702 Kraków**Protokół wyboru oferenta dla zapytania ofertowego nr 5/04/2018, dotyczącego 'Dostawa materiałów do budowy stanowiska laboratoryjnego.'**

Zapytanie ofertowe upubliczniono na stronie internetowej firmy www.neostrain.pl oraz na ogólnodostępnej stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>, ogłoszenie zostało również powieszone na naszej tablicy ogłoszeń w siedzibie firmy, w Krakowie, ul. Lipowa 3. Zaproszenie do udziału w postępowaniu drogą mailową (mail: lukasz.rybianski@neostrain.pl) zostało wysłane do 4 firm (BITNER – piotr.banys@bitner.com.pl, ZOK-TECH – j.kusmierski@zok-tech.pl, APLISENS S.A. – marketing.katowice@aplisens.pl, DEEPSOFT – info@deepsoft.pl) dnia 06.04.2018.

Do dnia 19 kwietnia 2018 r. w odpowiedzi na opublikowane ogłoszenie wpłynęły oferty od:

1. Aplisens S.A., ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa, na dostawę materiałów:

Nazwa materiału	Ilość (podane ilości na zestaw)	Kwota łącznie netto	Wymagania minimalne
Hydrostatyczna sonda głębokości 1	4 szt.	4 395,68	spełnia

Oferta wpłynęła mailowo dnia 19.04.2018 na adres lukasz.rybianski@neostrain.pl.
Oferta spełniła wymagania formalne.

2. Zakłady kablowe BITNER Sp. z o.o. , ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków, na dostawę materiałów:

Nazwa materiału	Ilość (podane ilości na zestaw)	Kwota łącznie netto	Wymagania minimalne
Kabel zasilający	0,5 km	2 574,25	spełnia

Oferta wpłynęła mailowo dnia 19.04.2018 na adres lukasz.rybianski@neostrain.pl.
Oferta spełniła wymagania formalne.

3. ZOK-TECH Sp. z o.o., ul. Boczna 26A, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, na dostawę materiałów:

Nazwa materiału	Ilość (podane ilości na zestaw)	Kwota łącznie netto	Wymagania minimalne
Żerdź fi42	24 szt.	4752,00	spełnia
Żerdź fi22	15 szt.	2400,00	spełnia
Zwornik do żerdzi fi22	20 szt.	900,00	spełnia

Oferta wpłynęła mailowo dnia 19.04.2018 na adres lukasz.chmielowski@neostrain.pl.
Oferta spełniła wymagania formalne.

4. Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek, 32-007 Zabierzów Bocheński 359, na dostawę materiałów:

Nazwa materiału	Ilość (podane ilości na zestaw)	Kwota łącznie netto	Wymagania minimalne
Świder glebowy	1 szt.	8000,00	spełnia
Hydrauliczny adapter do wykonywania otworów w gruncie	1 szt.	21000,00	spełnia
Tuleja redukcyjna	3 kpl	2550,00	spełnia
Wiertło glebowe fi 40mm	3 szt.	1350,00	spełnia
Przyrząd do umieszczania czujników w glebie	5 szt.	2250,00	spełnia
Pokrywa PP do rur gładkich fi315	30 szt.	1800,00	spełnia
Pokrywa PP do rur gładkich fi400	16 szt.	1280,00	spełnia
Rura osłonowa	1 szt.	350,00	spełnia

Oferta wpłynęła osobiście na dziennik podawczy dnia 19.04.2018.

Oferta spełnia wymagania formalne.

5. Deepsoft Dawid Skalski, os.Kalinowe 13/59, 31-814 Kraków, na dostawę materiałów:

Nazwa materiału	Ilość (podane ilości na zestaw)	Kwota łącznie netto	Wymagania minimalne
Łącznik szynowy piętrowy	200 szt.	1300,00	spełnia
Łącznik mostkowy do złącz szynowych	50 szt.	750,00	spełnia
Obudowa na moduł pomiarowy	100 szt.	12500,00	spełnia
Hydrostatyczna sonda głębokości 1	4 szt.	8000,00	spełnia
Strunowy czujnik ciśnienia do wciskania w grunt	10 szt.	35000,00	spełnia

Oferta wpłynęła osobiście na dziennik podawczy dnia 19.04.2018.

Oferta spełnia wymagania formalne.

Wybór oferty następuje wg następujących kryteriów i ich wag:

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 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

Zachowanie powyższych terminów dostaw – 10 pkt x 15%.

Termin dostaw dłuższe, niż wyżej prezentowane – 0 pkt.

$$L2 = \text{ilość uzyskanych punktów} \times 15\%$$

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.

$$L3 = \text{ilość uzyskanych punktów} \times 15\%$$

W wyniku postępowania wyłoniono firmy na dostawę materiałów do zestawów których wyliczona suma punktów jest największa i oferowane materiały spełniały parametry minimalne.

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

Nazwa materiału	Wybrany oferent	Końcowa ocena
Łącznik szynowy piętrowy	Deepsoft Dawid Skalski	73
Łącznik mostkowy do łącz szynowych	Deepsoft Dawid Skalski	73
Obudowa na moduł pomiarowy	Deepsoft Dawid Skalski	73

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

Nazwa materiału	Wybrany oferent	Końcowa ocena
Świder glebowy	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	71,5
Hydrauliczny adapter do wykonywania otworów w gruncie	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	71,5
Wiertnica płuczkowa	brak złożonej oferty	
Tuleja redukcyjna	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	71,5
Żerdź fi42	ZOK-TECH Sp. z o.o.	71,5
Żerdź fi22	ZOK-TECH Sp. z o.o.	70
Zwornik do żerdzi fi22	ZOK-TECH Sp. z o.o.	70
Wiertło glebowe fi 40mm	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	71,5
Przyrząd do umieszczania czujników w glebie	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	71,5
Kabel zasilający	Zakłady kablowe BITNER Sp. z o.o.	71,5
Pokrywa PP do rur gładkich fi315	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	71,5

Pokrywa PP do rur gładkich fi400	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	71,5
Rura osłonowa	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	71,5
Hydrostatyczna sonda głębokości 1	Aplisens S.A.	71,5
Strunowy czujnik ciśnienia do wciskania w grunt	Deepsoft Dawid Skalski	73

Analiza złożonych ofert wraz z przyznanymi punktami jest integralną częścią niniejszego protokołu.

Marek Stoliński
NeoStrain Sp. z o.o.
Marek Stoliński Prezes Zarządu
Prezes Zarządu Kraków, 20.04.2018



Analiza złożonych ofert wg asortymentu i wybór oferenta do zapytania ofertowego nr 5_04_2018_POIR.01.01.01 z dnia 06.04.2018

Nazwa materiału	Oferent	Koszt netto oferenta	Uwagi	Punktacja L1+L2+L3	Końcowa ocena
Zęcznik szynowy płytowy	Deepsoft Dawid Skalski	1300	brak uwagi	1300/1300/100% 7+10% 15+10% 15	73
Zęcznik mostkowy do złącza szynowych	Deepsoft Dawid Skalski	750	brak uwagi	1750/750/100% 7+10% 15+10% 15	73
Obudowa na moduł pomiarowy	Deepsoft Dawid Skalski	12500	brak uwagi	12500/12500/100% 7+10% 15+10% 15	73
Nazwa materiału	Oferent	Koszt netto oferenta	Uwagi	Punktacja L1+L2+L3	Końcowa ocena
Świdler głebowy	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	8000	brak uwagi	8000/8000/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	71,5
Hydrauliczny adapter do wykonania otworów w gruncie	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	21000	brak uwagi	21000/21000/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	71,5
Wiertnica płuczkowa	brak ofert				
Tuleja redukcyjna	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	2550	brak uwagi	2550/2550/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	71,5
Zerdz 142	ZOK-TECH Sp. z o.o.	4752	brak uwagi	4752/4752/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	71,5
Zerdz 822	ZOK-TECH Sp. z o.o.	2400	brak uwagi	2400/2400/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	70
Zwornik do żentzi 822	ZOK-TECH Sp. z o.o.	900	brak uwagi	900/900/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	70
Wierło głebowe 6 40mm	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	1350	brak uwagi	1350/1350/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	71,5
Przyrząd do umieszczania czujników w głębie	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	2250	brak uwagi	2250/2250/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	71,5
Kabel zasilający	Zakłady kablowe BITNER Sp. z o.o.	2574,25	brak uwagi	2574,25/2574,25/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	71,5
Polioywa PP do rur głebkich 8315	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	1800	brak uwagi	1800/1800/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	71,5
Polioywa PP do rur głebkich 1400	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	1280	brak uwagi	1280/1280/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	71,5
Rura osłonowa	Zakład Instalacji Elektrycznych i Wodno-Kanalizacyjnych Jan Ogórek	350	brak uwagi	350/350/100% 7+10% 15+10% 15 L3 = 9 punktów za przedpłatę	71,5
Hydrostatyczna sonda głębokości 1	Deepsoft Dawid Skalski	8000	brak uwagi	8000/8000/100% 7+10% 15+10% 15	41,4622
Strunowy czujnik ciśnienia do woskania w grunt	Deepsoft Dawid Skalski	35000	brak uwagi	35000/35000/100% 7+10% 15+10% 15	73

NeoStrain Sp. z o.o.

Marek Stoliński
Prezes Zarządu




Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

