

23 marzec 2020 r.

NeoStrain Sp. z o.o.
ul. Lipowa 3
30-702 Kraków**Protokół wyboru oferenta dla zapytania ofertowego nr 7/03/2020, 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: biuro@neostrain.pl) zostało wysłane do 4 firm (ASSETELECTRIC – mkapalka@assetelectric.pl, ELTARMET – eltarmet@gmail.com, DEEPSOFT – dawid.skalski@deepsoft.pl, ETAK – chrzanow@etak.com.pl) dnia 10.03.2020.

Do dnia 20 marca 2020 r. w odpowiedzi na opublikowane ogłoszenie wpłynęły oferty od:

1. Asset Electric, ul. Michała Korpala 4, 30-389 Kraków, na dostawę materiałów:

Nazwa materiału	Ilość (podane ilości na zestaw)	Kwota łącznie netto	Wymagania minimalne
Szafa systemu pomiarowego	1 szt.	11000	spełnia
Kabel zasilający	0,1 km	830	spełnia
Kabel komunikacyjny	0,2 km	1200	spełnia
Ośłona rurowa do kabli	100 mb	300	spełnia
Rurka pomiarowa fi6x4	150 mb	1100	spełnia
Rurka pomiarowa fi8x6	300 mb	2300	spełnia

Oferta wpłynęła osobiście na dziennik podawczy dnia 20.03.2020.

Oferta spełniła wymagania formalne.

2. Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy ELTARMET Wojciech Taraba , Trzcinica 544, 38-207 Przysieki, na dostawę materiałów:

Nazwa materiału	Ilość (podane ilości na zestaw)	Kwota łącznie netto	Wymagania minimalne
Obudowa punktu pomiarowego	20 kpl	15400	spełnia
Zakończenie przewodu pomiarowego	6 kpl	3000	spełnia
Elementy mocowania punktu pomiarowego	10 kpl	4500	spełnia

Oferta wpłynęła mailowo dnia 20.03.2020 na adres biuro@neostrain.pl.

Oferta spełniła wymagania formalne.

3. 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
Zestaw nr 1	20 kpl	63800	spełnia
Zestaw nr 2	2 kpl	19800	spełnia
Obudowa punktu pomiarowego	20 kpl	14000	spełnia
Kabel zasilający	0,1 km	1300	spełnia
Kabel komunikacyjny	0,2 km	1800	spełnia
Rurka pomiarowa fi 6x4	150 mb	750	spełnia
Rurka pomiarowa fi 8x6	300 mb	1800	spełnia
Glikol	1 szt.	200	spełnia
Zakończenie przewodu pomiarowego	6 kpl	2280	spełnia
Elementy mocowania punktu pomiarowego	10 kpl	3500	spełnia

Oferta wpłynęła mailowo dnia 20.03.2020 na adres biuro@neostrain.pl.
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 $L_{pu} = L_1 + L_2 + L_3$, gdzie:

L_{pu} – liczba uzyskanych punktów

L_1 – liczba uzyskanych punktów za kryterium pierwsze (cena netto)

L_2 – liczba uzyskanych punktów za kryterium drugie (termin dostawy),

L_3 – liczba uzyskanych punktów za kryterium trzecie (warunki płatności).

Poszczególne kryteria przeliczane według następującego wzoru:

Kryterium nr 1 (cena netto)

$L_1 = (\text{najniższa oferowana cena} / \text{cena oferowana}) \times 100 \times 70\%$.

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

Zestaw nr 1 do budowy czujników pomiarowych

do 30.04.2020 r.

Zestaw nr 2 materiały do budowy urządzenia pomiarowego.

do 30.04.2020 r.

Materiały do budowy systemów prototypowych.

do 30.04.2020 r.

Zachowanie powyższych terminów dostaw – 10 pkt x 15%.

Termin dostaw dłuższe, niż wyżej prezentowane – 0 pkt.

$L_2 = \text{ilość uzyskanych punktów} \times 15\%$.

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 = ilość uzyskanych punktów x 15%.

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

Nazwa materiału	Wybrany oferent	Końcowa ocena
Zestaw nr 1	Deepsoft Dawid Skalski	73
Zestaw nr 2	Deepsoft Dawid Skalski	73
Obudowa punktu pomiarowego	Deepsoft Dawid Skalski	73
Szafa systemu pomiarowego	Asset Electric	73
Kabel zasilający	Asset Electric	73
Kabel komunikacyjny	Asset Electric	73
Oslona rurowa do kabli	Asset Electric	73
Rurka pomiarowa fi 6x4	Deepsoft Dawid Skalski	73
Rurka pomiarowa fi 8x6	Deepsoft Dawid Skalski	73
Glikol	Deepsoft Dawid Skalski	73
Zakończenie przewodu pomiarowego	Deepsoft Dawid Skalski	73
Elementy mocowania punktu pomiarowego	Deepsoft Dawid Skalski	73

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

NeoStrain Sp. z o.o.
ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków
tel. (12) 255 44 44
NIP.6792933459 REGON 120469422
KRS.0000280445
(1)

NeoStrain Sp. z o.o.

Marek Stoliński
Prezes Zarządu



Marek Stoliński

Prezes Zarządu
Kraków, 23.03.2020

Analiza złożonych ofert wg asortymentu i wybór oferenta do zapytania ofertowego nr 7_03_2020_POIR.01.01.01 z dnia 10.03.2020

Nazwa materiału	Oferent	Koszt netto oferenta	Uwagi	Punkty L1+L2+L3	Koncowca ocena	Wzrost	Wybór oferenta
Zestaw nr 1	Deepson David Skalski	63800	brak uwag	(63800e3507*10e0,7+10e0,15+10e0,15	73	brak ofert	Deepson David Skalski
Zestaw nr 2	Deepson David Skalski	19800	brak uwag	(19800f3507*10e0,7+10e0,15+10e0,15	73	brak ofert	Deepson David Skalski
Obudowa punktu pomiarowego	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy EL.TARMET Wojciech Taraba	15400	brak uwag	(14000f4007*10e0,7+10e0,15+10e0,15	66,6365636	brak ofert	Deepson David Skalski
Szafa systemu pomiarowego	Asset Electric	11000	brak uwag	(11000f1007*10e0,7+10e0,15+10e0,15	73	brak ofert	Asset Electric
Kabel zasilający	Asset Electric	830	brak uwag	(830a307*10e0,7+10e0,15+10e0,15	73	brak ofert	Asset Electric
Kabel komunikacyjny	Asset Electric	1200	brak uwag	(1200f2007*10e0,7+10e0,15+10e0,15	71,5	brak ofert	Asset Electric
Osłona rurowa do kabli	Asset Electric	300	brak uwag	(300a307*10e0,7+10e0,15+10e0,15	71,5	brak ofert	Asset Electric
Rurka pomiarowa II 6x4	Asset Electric	1100	brak uwag	(760f11007*10e0,7+10e0,15+10e0,15	50,7272727	brak ofert	Deepson David Skalski
Rurka pomiarowa II 6x6	Asset Electric	2300	brak uwag	(1800f23007*10e0,7+10e0,15+10e0,15	67,7828087	brak ofert	Deepson David Skalski
Głok	Deepson David Skalski	200	brak uwag	(200a2007*10e0,7+10e0,15+10e0,15	73	brak ofert	Deepson David Skalski
Zainstalowanie przewodu pomiarowego	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy EL.TARMET Wojciech Taraba	3000	brak uwag	(2380f30007*10e0,7+10e0,15+10e0,15	56,2	brak ofert	Deepson David Skalski
Elementy mocowania punktu pomiarowego	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy EL.TARMET Wojciech Taraba	4500	brak uwag	(3500f45007*10e0,7+10e0,15+10e0,15	57,4444444	brak ofert	Deepson David Skalski



Fundusze Europejskie Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita Polska

Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



NeoStrain Sp. z o.o.
Marek Stojfński
Prezes Zarządu

NeoStrain Sp. z o.o.
ul. Lipowa 9, 30-102 Kraków
tel. (+12) 255 44 44
NIP: 6792933459 REGON: 120469422
KRS: 0000280445
(1)