

DT/T II/.../1539/2017

Kalisz, 2017-05-30

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. Łęka Opatowska ul. Brukowa (st. 30636) gm. Łęka Opatowska,**

w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- uzyskania niezbędnych zgód i uzgodnień z zarządcą drogi, lub terenu na którym znajdują się urządzenia oświetleniowe oraz właścicielami infrastruktury znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetleniowych,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

Zleceniodawca:

- udzieli Zleceniobiorcy upoważnienia do wystąpienia w jego imieniu do Energa-Operator SA w zakresie jednorazowego przygotowania oraz likwidacji miejsca pracy w celu wykonania zakresu robót objętych niniejszym zapytaniem (w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej),
- dokona odbioru robót zgodnie z *Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- ureguluje należność za wykonane zadanie przelewem w terminie 25 dni od daty wpływu do siedziby Spółki prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty należy składać na druku formularza pn. „Formularz ofertowy – roboty budowlane” dostępnym na stronie internetowej www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „DO POBRANIA”, na adres: Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki **w dni robocze w godz. 8:00-14:00.**

Oferty należy składać do dnia 09.06.2017 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – Rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. Łęka Opatowska ul. Brukowa (st. 30636) gm. Łęka Opatowska**”

O wyborze najkorzystniejszej oferty Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zawiadomi oferenta drogą mailową. **Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w Kaliszu przy ul. Wrocławskiej 71A, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.**

W przypadku nie zawarcia umowy z winy Oferenta w ww. terminie, Spółka ma prawo do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty.

WAŻNE:

Do oferty należy dołączyć wykaz osób, które będą wykonywały ww. prace wg załącznika nr 1 do formularza ofertowego. **Jeśli osoby te nie były wcześniej zgłoszone do Spółki należy do oferty dołączyć kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem:**

- zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem w urządzeniach i liniach o napięciu do 1kV,
- świadectw kwalifikacyjnych,
- orzeczeń lekarskich o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. **Jana Hojki**, tel. 062 598 64 24 lub 606 1300 80

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzyżda

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA ZALICZNIKOWEJ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁĘKA OPA-
TOWSKA UL. BRUKOWA
ADRES INWESTYCJI : ŁĘKA OPATOWSKA POW, KĘPIŃSKI UL. BRUKOWA DZ. NR. 542
INWESTOR : OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA : 62-800 KALISZ UL. WROCŁAWSKA 71A
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Woźniak
DATA OPRACOWANIA :

Poziom cen :

NARZUTY

VAT [V] 23.00 % R, M, S

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 45*0.8*0.4	m ³ m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
2	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 45*0.6*0.4	m ³ m ³	10.800	
				RAZEM	10.800
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
4	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypa- niem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 1*(2*0.5*1)+1*(0.5*0.2*2)	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
5	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
7	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mo- cowanych na słupach betonowych YAKXs 4x25mm2 3.5	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za- mkniętych YAKXs 4x25mm2 44	m m	44.000	
				RAZEM	44.000
9	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKXs 4x25mm2 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych YAKXs 4x25mm2 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napiecie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 16	szt.żył szt.żył	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wkopywanych o masie do 100 kg wg. projektu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 1	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 150 W na wysięgniku 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 8*2	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*2	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn (analogia) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 0406-03	Aparaty elektryczne - rozłącznik RSAOO z wkładkami topikowymi	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
21	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
26	analiza indywidualna	Geodezja, oznakowanie robót.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	92.1678	0.00	-0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	fundament B-120	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
2.	prace powiązane pomocnicze	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
3.	uchwyty mocujące na słup rozłącznika	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
4.	wazelina techniczna	kg	1.8400		1.8400	0.00	-0.00					
5.	bednarka ocynkowana	m	37.4400		37.4400	0.00	0.00					
6.	pręty stalowe ocynkowane 3/4"	m	20.8000		20.8000	0.00	0.00					
7.	piasek	m³	2.5200		2.5200	0.00	0.00					
8.	przewód uziemiający Cu6mm²	m	0.6000		0.6000	0.00	0.00					
9.	złącze IZK	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
10.	rury PCV np. SRS-G110	m	6.2400		6.2400	0.00	0.00					
11.	rura osłonowa np. SV50	m	3.6400		3.6400	0.00	0.00					
12.	rury przewodowe z PCW, np. DVR50	m	39.5200		39.5200	0.00	0.00					
13.	ogranicznik przepięć typ GXO 0,66/5	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
14.	rozłącznik RSAOO z wkładkami topi- kowymi mocy 6A	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
15.	lampa oświetleniowa kompletna np. Arealamp OU-05 z szybą klasa II z za- rówką SON-T PIA PLUS 150W	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
16.	uchwyt śrubowo-kabłkowy	szt.	1.0200		1.0200	0.00	0.00					
17.	zacisk odgaleźny typ SL	szt.	1.0200		1.0200	0.00	0.00					
18.	uchwyty stalowe odstępowe	szt.	9.5000		9.5000	0.00	0.00					
19.	osłony przewodów	szt.	1.3600		1.3600	0.00	-0.00					
20.	wsporniki z uchwytem bezśrubowym	szt.	20.2000		20.2000	0.00	0.00					
21.	złącza kontrolne	szt.	1.3600		1.3600	0.00	-0.00					
22.	bezpiecznik walcowy	szt.	1.8360		1.8360	0.00	0.00					
23.	końcówki kablowe	szt.	20.0000		20.0000	0.00	0.00					
24.	opaski kablowe typu Oki	szt.	7.6800		7.6800	0.00	0.00					
25.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
26.	przewód aluminiowy wielodrutowy	m	4.5000		4.5000	0.00	0.00					
27.	przewód izolowany typ AsXSn 1x70 mm²	m	0.1500		0.1500	0.00	0.00					
28.	przewody YDY 2x2,5mm²	m	10.4000		10.4000	0.00	0.00					
29.	kable YAKXs 4x25mm²	m	57.7200		57.7200	0.00	-0.00					
30.	słupy stalowe ocynkowane np.Zeta 10/ 1/1,5 z wneką wg. projektu	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
31.	materiały pomocnicze	zł					-0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	m-g	3.2400	0.00	0.00
2.	koparka podsiębierna 0,15m3	m-g	0.0700	0.00	0.00
3.	koparka łańcuchowa do rowów kablowych 37 kM	m-g	1.4400	0.00	0.00
4.	pompa wysokociśnieniowa hydrauliczna elektryczna 250 atm	m-g	3.0540	0.00	0.00
5.	wibromłot	m-g	4.1000	0.00	0.00
6.	żuraw samochodowy	m-g	0.5702	0.00	0.00
7.	dźwignik hydrauliczny przenoszony z napędem spalinowym 250 t	m-g	3.0540	0.00	0.00
8.	środek transportowy	m-g	1.1899	0.00	0.00
9.	ciągnik kołowy	m-g	0.2442	0.00	-0.00
10.	samochód samowyładowczy	m-g	0.3600	0.00	0.00
11.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	1.4300	0.00	-0.00
12.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0.2442	0.00	-0.00
13.	zespół prądotwórczy, trójfazowy, przewoźny	m-g	3.0540	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł