

OFERTA
na wykonanie robót budowlanych

Przetarg nieograniczony

organizowany przez ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Koszalinie w oparciu
o Regulamin udzielania zamówień w Energa-Operator SA

ZAMAWIAJĄCY: ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10 75-950 Koszalin
NIP 583-000-11-90 REGON 190275904-00050

WYKONAWCA:

Nazwa:.....

Adres:.....

NIP: REGON:

Telefon: E-MAIL:

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami Zamawiającego określonymi w Warunkach Zamówienia, tj. wykonanie robót budowlanych, pn:

Zadanie: 1 Wymiana stacji słupowej 31158 Naclaw Osiedle (CAPEX 2018) OBMBS/53/18704, Zadanie: 2 Wymiana stacji słupowej 30509 Smolne Wieś (CAPEX 2018) OBMBS/53/18703, Zadanie: 3 Wymiana stacji słupowej 30831 Domasławice II (CAPEX 2018) OBMBS/53/18702, Zadanie: 4 Wymiana stacji słupowej 31129 Mścice Osiedle PZZ (CAPEX 2018) OBMBS/53/18701, Zadanie: 5 Wymiana stacji słupowej 30211 Nowe Bielice Kolonia (CAPEX 2018) OBMBS/53/1870, Zadanie: 6 Wymiana stacji słupowej 30442 Łękno Wieś(CAPEX 2018) OBMBS/53/18699, Zadanie: 7 Wymiana stacji słupowej 30869 Malechowo II POM (CAPEX 2018) OBMBS/53/18698.

sprawa ZN/5057/505MZI/2018/18699/18700/18701/18702/18703/18704

Wymiana stacji słupowej 31158 Naclaw Osiedle (CAPEX 2018)

L.P.	URZĄDZENIA	TYP	ILOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	KWOTA NETTO	TERMIN REALIZACJI
1	Dokumentacja uproszczona*	xxx	3,00 szt.		19.10.2018 r.
2	Stacja transformatorowa słupowa Rozdzielnica 0,4 kV Most SN Most nn łączący transformator – rozdzielnica Kondensator mocy biernej Uziemienia stacji Urządzenie pomiarowe oświetlenia	STE-20/400 RS-1/6(4 obwody napowietrzne, + 2 rezerwa) aluminiowa, malowana proszkowo – wyposażać w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe NH2 400A + zapewnić miejsce do montażu przekładników Ekopas 20kV CCST 3x1x70mm ² YKXs 2x4x1x95mm ² 5 kvar Pomiar rezystancji uziemienia + rozbudowa do wymaganej wartości Przenieść na pierwszy słup po uzgodnieniu z Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt.		30.11.2018 r.
3	Badanie i montaż transformatora+ osłony przeciw ptakowe (transformator do wykorzystania z wymienianej stacji)	250kVA	1,00 szt.		30.11.2018 r.
4	Montaż układu bilansującego (Szafka AMI/SG)	zgodnie z dokumentacją	1,00 szt.		30.11.2018 r.
5	OGÓLEM KWOTA NETTO	X	X		

Wymiana stacji słupowej 30509 Smolne Wieś (CAPEX 2018)

L.P.	URZĄDZENIA	TYP	ILOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	KWOTA NETTO	TERMIN REALIZACJI
1	Dokumentacja uproszczona*	xxx	3,00 szt.		19.10.2018 r.
2	Stacja transformatorowa słupowa Rozdzielnica 0,4 kV Most SN Most nn łączący transformator – rozdzielnica Kondensator mocy biernej Uziemienia stacji	STE-20/250 Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy SZ 41 (1 obwód napowietrzny) Ekopas 20kV CCST 3x1x70mm ² AsXSn 4x1x70mm ² 2,5 kvar Pomiar rezystancji uziemienia + rozbudowa do wymaganej wartości	1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt.		30.11.2018 r.
3	Badanie i montaż transformatora + osłony przeciw ptakowe (transformator do wykorzystania z wymienianej stacji)	100 kVA	1,00 szt.		30.11.2018 r.
4	Montaż układu bilansującego (Szafka AMI/SG)	zgodnie z dokumentacją	1,00 szt.		30.11.2018 r.
5	OGÓLEM KWOTA NETTO	x	x		

Wymiana stacji słupowej 30831 Domasławice II (CAPEX 2018)

L.P.	URZĄDZENIA	TYP	ILOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	KWOTA NETTO	TERMIN REALIZACJI
1	Dokumentacja uproszczona*	xxx	3,00 szt.		19.10.2018 r.
2	Stacja transformatorowa słupowa Rozdzielnica 0,4 kV Most SN Most nn łączący transformator – rozdzielnica Kondensator mocy biernej Uziemienia stacji Urządzenie pomiarowe oświetlenia	STE-20/250 RS-1/6(3 obwody napowietrzne +3 rezerwa) alumiiniowa, malowana proszkowo – wyposażać w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe NH2 400A Ekopas 20kV CCST 3x1x70mm ² YKXs 2x4x1x70mm ² 5 kvar Pomiar rezystancji uziemienia + rozbudowa do wymaganej wartości Przenieść na pierwszy słup po uzgodnieniu z Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt.		30.11.2018 r.
3	Badanie i montaż transformatora + osłony przeciw ptakowe (transformator do wykorzystania z wymienianej stacji)	160 kVA	1,00 szt.		30.11.2018 r.
4	Montaż układu bilansującego (Szafka AMI/SG)	Istniejący przełożyć	1,00 szt.		30.11.2018 r.
5	OGÓLEM KWOTA NETTO	x	x		

Wymiana stacji słupowej 31129 Mścice Osiedle PZZ (CAPEX 2018)

L.P.	URZĄDZENIA	TYP	ILOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	KWOTA NETTO	TERMIN REALIZACJI
1	Dokumentacja uproszczona*	xxx	3,00 szt.		19.10.2018 r.
2	Stacja transformatorowa słupowa Rozdzielnica 0,4 kV Most SN Most nn łączący transformator – rozdzielnica	STE-20/400 RS-1/6(4 obwody kablowe +2 rezerwa) aluminiowa, malowana proszkowo – wyposażać w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe NH2 400A Ekopas 20kV CCST 3x1x70mm ² YKXs 2x4x1x95mm ²	1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt.		30.11.2018 r.

	Kondensator mocy biernej Uziemienia stacji	5 kvar Pomiar rezystancji uziemienia + rozbudowa do wymaganej wartości	1,00 szt. 1,00 szt.		
3	Badanie i montaż transformatora + osłony przeciw ptakowe (transformator do wykorzystania z wymienianej stacji)	250 kVA	1,00 szt.		30.11.2018 r.
4	Montaż układu bilansującego (Szafka AMI/SG)	Istniejący przełożyć	1,00 szt.		30.11.2018 r.
5	OGÓLEM KWOTA NETTO	x	x		

Wymiana stacji słupowej 30211 Nowe Bielice Kolonia (CAPEX 2018)

L.P.	URZĄDZENIA	TYP	IŁOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	KWOTA NETTO	TERMIN REALIZACJI
1	Dokumentacja uproszczona*	xxx	3,00 szt.		19.10.2018 r.
2	Stacja transformatorowa słupowa Rozdzielnica 0,4 kV Most SN Most nn łączący transformator – rozdzielnica Kondensator mocy biernej Uziemienia stacji	STE-20/250 RS-1/6(1 obwód napowietrzny, 1 obwód kablowy +2 rezerwa) aluminiowa, malowana proszkowo – wyposażać w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe NH2 400A + montaż przekładników Ekopas 20kV CCST 3x1x70mm ² YKXs 2x4x1x70mm ² 2,5 kvar Pomiar rezystancji uziemienia + rozbudowa do wymaganej wartości	1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt.		30.11.2018 r.
3	Badanie i montaż transformatora + osłony przeciw ptakowe	Nowy 100 kVA	1,00 szt.		30.11.2018 r.
4	Montaż układu bilansującego (Szafka AMI/SG)	Istniejący przełożyć	1,00 szt.		30.11.2018 r.
5	OGÓLEM KWOTA NETTO	x	x		

Wymiana stacji słupowej 30442 Łękno Wieś(CAPEX 2018)

L.P.	URZĄDZENIA	TYP	IŁOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	KWOTA NETTO	TERMIN REALIZACJI
1	Dokumentacja uproszczona*	xxx	3,00 szt.		19.10.2018 r.
2	Stacja transformatorowa słupowa Rozdzielnica 0,4 kV Most SN Most nn łączący transformator – rozdzielnica Kondensator mocy biernej Uziemienia stacji Urządzenie pomiarowe oświetlenia	STE-20/250 RS-1/6(2 obwody napowietrzne, 1 obwód kablowy +3 rezerwa) aluminiowa, malowana proszkowo – wyposażać w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe NH2 400A + zapewnić miejsce do montażu przekładników Ekopas 20kV CCST 3x1x70mm ² YKXs 2x4x1x70mm ² 5 kvar Pomiar rezystancji uziemienia + rozbudowa do wymaganej wartości Przenieść na pierwszy słup po uzgodnieniu z Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt.		30.11.2018 r.
3	Badanie i montaż transformatora + osłony przeciw ptakowe (transformator do wykorzystania z wymienianej stacji)	160 kVA	1,00 szt.		30.11.2018 r.

4	Montaż układu bilansującego (Szafka AMI/SG)	zgodnie z dokumentacją	1,00 szt.		30.11.2018 r.
5	OGÓŁEM KWOTA NETTO	x	x		

Wymiana stacji słupowej 30869 Malechowo II POM (CAPEX 2018)

L.P.	URZĄDZENIA	TYP	ILOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	KWOTA NETTO	TERMIN REALIZACJI
1	Dokumentacja uproszczona*	xxx	3,00 szt.		19.10.2018 r.
2	Stacja transformatorowa słupowa Rozdzielnica 0,4 kV Most SN Most nn łączący transformator – rozdzielnica Kondensator mocy biernej Uziemienia stacji	STE-20/400 RS-1/6(4 obwody napowietrzne, +2 rezerwa) aluminiowa, malowana proszkowo – wyposażyć w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe NH2 400A + zapewnić miejsce do montażu przekładników Ekopas 20kV CCST 3x1x70mm ² YKXs 2x4x1x95mm ² 5 kvar Pomiar rezystancji uziemienia + rozbudowa do wymaganej wartości	1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt. 1,00 szt.		30.11.2018 r.
3	Badanie i montaż transformatora+ osłony przeciw ptakowe	Nowy 250 kVA	1,00 szt.		30.11.2018 r.
4	Montaż układu bilansującego (Szafka AMI/SG)	Istniejący przełożyć	1,00 szt.		30.11.2018 r.
5	OGÓŁEM KWOTA NETTO				

*Koszt przygotowania dokumentacji uproszczonej należy wliczyć bezpośrednio w koszty robót budowlanych.

Ogółem cena oferty netto zł

(słownie złotych)

Podatek VAT 23%: zł

Ogółem cena oferty brutto: zł

(słownie złotych)

Oświadczam, że obowiązki kierownika budowy będzie pełnił(a) p.

Oświadczamy, że:

1. zapoznaliśmy się Warunkami Zamówienia do przetargu, nie wnosimy do nich zastrzeżeń, akceptujemy je w całości i składamy ofertę zgodną z wymogami określonymi przez Zamawiającego;
2. cena podana w ofercie uwzględnia wszystkie koszty niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia;
3. jesteśmy uprawnieni do występowania w obrocie prawnym;
4. na dzień otwarcia ofert, dokumenty złożone do Rejestru Kwalifikowanych Wykonawców są aktualne (ma zastosowanie w przypadku, gdy postawiono warunek znajdowania się Wykonawcy w RKW);
5. prowadzimy działalność w zakresie objętym przedmiotem zamówienia;
6. nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia;
7. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
8. dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia;
9. uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 90 dni od daty upływu terminu składania ofert;
10. zapoznaliśmy się z Ogólnymi Warunkami Umów oraz projektem umowy i akceptujemy je bez zastrzeżeń oraz zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego;
11. zobowiązujemy się do przestrzegania w trakcie realizacji zamówienia standardów technicznych oraz stosowania materiałów dopuszczonych przez Zamawiającego w procesie prekwalifikacji;
12. w trakcie realizacji robót zobowiązujemy się do przestrzegania procedur obowiązujących u Zamawiającego i do postępowania

- zgodnie z wymogami przepisów prawa, w szczególności dotyczącego ochrony środowiska oraz zabytków;
13. zapoznaliśmy się z zasadami określonymi w Polityce Środowiskowej Grupy ENERGA dostępnymi na stronie internetowej Zamawiającego http://www.energa-operator.pl/centrum_informacji/instrukcje_i_standardy.xml;
 14. zapoznaliśmy się z warunkami terenowymi w miejscu realizacji przedmiotu zamówienia;
 15. nie zalegamy z opłacaniem podatków i składek na ubezpieczenia.

Osobą do kontaktu w sprawie niniejszej oferty jest p.,

tel.

e-mail:.....

....., dnia

.....
(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)