

UCHWAŁA Nr 248 / 6015 / 13
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE
z dnia 9 lipca 2013 r.

w sprawie przekazania urządzeń energetycznych wykonanych w ramach realizacji zadania pod nazwą „Budowa drogi obwodowej Mielca w ciągu drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów – Dębica przebiegającej od miejscowości Tuszów Narodowy w km 20+636 do ulicy Dębickiej w km 38+522 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi – etap II” na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin.

Na podstawie art. 41 ust.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596), art. 19 ust. 2 pkt 2, art. 32 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U z 2013 r., poz. 260).

Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
uchwała, co następuje:

§ 1

Przekazuje się nieodpłatnie urządzenia energetyczne wykonane w ramach realizacji zadania pod nazwą „Budowa drogi obwodowej Mielca w ciągu drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów – Dębica przebiegającej od miejscowości Tuszów Narodowy w km 20+636 do ulicy Dębickiej w km 38+522 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi – etap II” na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin.

Kwota przebudowy urządzeń energetycznych została określona na podstawie kosztorysu stanowiącego załącznik do niniejszej uchwały i wynosi 68 905,55 zł brutto (słownie: sześćdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset pięć 55/100 złotych).

§ 2

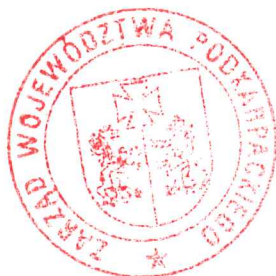
Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie.

§ 3

Dyrektor Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie dokona przekazania urządzeń energetycznych protokołem zdawczo – odbiorczym. Podstawę do sporządzenia protokołu zdawczo – odbiorczego stanowi załącznik o którym mowa w § 1.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Jan Burek
Dr hab. inż. Jan Burek

Zestawienie pozycji z kosztorysu ofertowego Wykonawcy

Aglomeración Empresa Constructora S.A.

Alfonso X El Sabio 1 - 10 C

13001 Ciudad Real

Hiszpania

Budowa drogi obwodowej Miełeca w ciągu drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów - Dębica przebiegającej od miejscowości Tuszów Narodowy w km 20+636 do ulicy Dębickiej w km 38+522 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną budowlami i urządzeniami budowlanymi - ETAP II

II.3.1. Przebudowa sieci energetycznych - II ETAP

Roz.	Nr. STYKÓRE	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. Nazwa	Ilość	Cena Jedn.	Wartość narzutami
16231000 - 6 PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI ENERGETYCZNYCH, BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO (ETAP II)						
D:01:03:01 PRZEBUDOWA LINII NAROWIETRZNEJ SN 15KV w linii Smoleczka - Wójcław (skrzyżowanie z ul. projektowaną w km 0+43500) - Demontaż LSN 15KV napowietrznej SYAFLE-6/70mm² na słup nr 47						
1.1	kat. k. własna	Wyłączenia LSN przez ZE	kpl	1	466,92	466,92
1.2	KNNR 5 1410-03	Demontaż przewodów AFL-6 70 mm ² linii napowietrznej	km/3 przew	0,085	3513,10	298,61
1.3	KNR 5-13 0801-01	Transport urządzeń z demontażu na odległość do 20,0 km	l	2,73	237,49	648,35
Razem dział:						1 413,88
D:01:03:01 PRZEBUDOWA LINII NAROWIETRZNEJ SN 15KV w linii Smoleczka - Wójcław (skrzyżowanie z ul. projektowaną w km 0+43500) - Montaż LSN 15KV SYAFLE-6/70 mm² na 2 szlupach nr 47 i 48/1 z urządzeniami						
2.1	KNNR 5 1402-06	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane dwuzerdziowe o długości 12,0 m, nr 47 i 48/1	stanow.	1	313,67	313,67
2.2	KNNR 5 1408-02	Montaż i stawianie słupów wirowanych dwuzerdziowych o żerdzi długości 12,0 m, nr 47 i 48/1	słup	1	6094,16	6 094,16
2.3	KNNR 5 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	m ²	5,2	13,71	71,29
2.4	KNNR 5 1407-02	Montaż izolatorów stojących LWP-8/24 na słupach nr 47 i 48/1	szl.	1	230,32	230,32
2.5	KNNR 5 1407-07	Montaż izolatorów łańcuchowych ŁO - 20 1CS70E24E24-1 25/800)	szl.	3	174,76	524,28
2.6	KNNR 5 0603-08	Przewody uziemiające na słupie nr 47 i 48/1 (bednarka o przekroju do 200 mm ²) Krotność = 2	m	12	24,20	290,40
2.7	KNNR 5 0907-03	Montaż uziomów powierzchniowych Fe/Zn 25x4, (45m+45m)	m	45	31,37	1 411,85
2.8	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III (2x1 5x6m)	m	90	17,92	1 612,80
2.9	KNP181346-01.12	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii energetycznej	szt.	2	55,56	111,12
2.10	KNR 5-14 0604 01	Montaż na słupach tablic ostrzegawczych i informacyjnych	szl.	6	26,89	161,34
2.11	KNNR 5 1410-03	Regulacja zwisów przewodów AFL-6 70 mm ² linii napowietrznej (150m+151m+72m=373m)	km/3 przew	0,373	4250,68	1 585,50

Imasok
Aut

2.12	KNNR 5 1409-03	Montaż konstrukcji pod głowicę kablową i kabel, pod rozłącznik, pomost montażowy, el. pod izolator; el. pod ogranicznik	szt.	14	328,91	4 604,74
2.13	KNNR 5 1409-02	Montaż rozłącznika ka'RN III - 24/4 na słupach nr 47 i 48/1.	szt.	1	1954,61	1 954,61
2.14	KNNR 5 1408-01	Montaż ograniczników przepięć POLIM D16N wyposażonych we współnik izolacyjny z odłącznikiem zacisku doziemienia na odcisku, na słupach nr 47 i 48/1.	kpl.	2	1303,97	2 607,94
2.15	KNNR 13-21 0102-01	Badanie rozłączników prądu przemiennego do 30 kV	szt.	1	95,00	95,00
2.16	KNNR 13-21 0104-08	Badanie ograniczników przepięć do 20 kV	szt.	6	79,78	478,56
Razem dział:						22 147,38
PRZEŁĄCZNIK IŚCIW SŁUPCZKA WĘSTAW (w km: 01436/00) BUDOWA KABELI SI 15 KV XRUHAKXS 1x120 mm²						
3.1	KNNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok. do 1.2 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III	m	35	20,61	721,35
3.2	KNNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok. do 1.0 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III	m	85	16,85	1 432,25
3.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku 2x10 cm na dnie rowu i kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m	120	1,34	160,80
3.4	KNNR 5 0705-03	Ułożenie rur osłonowych SRS160 w rowie (2x31 m) 1rez.	m	70	43,91	3 073,70
3.5	ZN-97/TP S.A-039 0207-01	Uszczelnienie końców rur rezerwowych	otw.	2	85,14	170,28
3.6	KNNR 5 0717-07	Układanie rur ochronnych na słupie nr 47 i 48/1 (dla kabli) Krotność = 2	m	3	43,91	131,73
3.7	KNNR 5 0729-02	Montaż głowicy kablowej napowietrznej (1szt. = 1 kpl/ 3faz) na kablu 1-żyłowym (słup nr 47 i 48/1)	szt.	2	2084,84	4 129,68
3.8	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m na słupach betonowych (10 m+10 m) Krotność = 3	m	20	11,85	233,00
3.9	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach Krotność = 3	m	35	4,30	150,50
3.10	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Krotność = 3	m	100	3,00	324,00
3.11	KNNR 5 1203-06	Podłączenie kabli na słupach	szt. żył	6	3,41	20,46
3.12	niekatalogowa kalk. własna	Dostarczenie kabla XRUHAKXS 1 x120 mm ² 20 kV Krotność = 3	m	150	43,02	6 453,00
3.13	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.	1	214,19	214,19
3.14	KNNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok. do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	35	9,32	326,20
3.15	KNNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok. do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	85	7,44	632,40
3.16	KNNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie wykopu mech. (18,8+34=50,8)	m ³	50,8	3,67	186,44
3.17	kalk. własna	Wyłączenia LSN przez ZE	kpl	1	651,54	651,54
3.18	kalk. własna	Praca geodezyjne	kpl	1	733,09	733,09
Razem dział:						20 131,79

J. Jankowski

4		D:01/03/01 PRZEBUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 15 Wtrelacj Smoczką - Rzemien (skrzyżowanie z linią projektowaną w km 0+792,00) - Demontaż izolacji w LSN 15 15kV/3x AFL-670mm ² w przejściu słup nr 84, 84 i 85					
4.1	kałk. własna	Wyłączenia LSN przez ZE	kpl	1	466,92	466,92	
4.2	KNNR 5 1410-03	Demontaż przewodów AFL-670 mm ² linii napowietrznej (133m+136m=269m)	km/3 przew.	0,269	3512,21	944,78	
4.3	KNNR 5 1407-02	Demontaż izolatorów stojących na słupie nr 84.	szt.	3	28,68	86,04	
4.4	KNNR 5 1407-07	Demontaż izolatorów łańcuchowych t.O na słupach nr 83 i 85	szt.	6	38,54	231,24	
4.5	KNNR 5 1409-03	Demontaż konstrukcji ze słupa - poprzecznik PP-701	szt.	1	222,26	222,26	
4.6	KNR 5-1 3 0801-01	Transport urządzeń z demontażu na odległość do 20.0 km	l	0,118	237,49	28,02	
					Razem dział:	1 979,26	
5		D:01/03/01 PRZEBUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ SN 15 Wtrelacj Smoczką - Rzemien (skrzyżowanie z linią projektowaną w km 0+792,00) - Montaż obciążenia zasil. w LSN 15kV/3x AFL-670mm ² w przejściu słup nr 83, 84 i 85					
5.1	KNNR 5 1409-03	Montaż konstrukcji PP - 702 na słupie nr 84.	szt.	1	638,99	638,99	
5.2	KNNR 5 1407-02	Montaż izolatorów stojących LWP-8/24 na słupie nr 84.	szt.	6	245,02	1 470,12	
5.3	KNNR 5 1407-08	Montaż izolatorów łańcuchowych L02 rCS70E24E24-1 25/800 na słupach nr 83 i 85	szt.	6	267,98	1 607,76	
5.4	KNNR 5 0907-03	Montaż uzimów powierzchniowych Fe/Zn 25x4	m	46	31,90	1 435,50	
5.5	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych pręto- i wych w gruncie kat III (15x6m)	m	90	17,92	1 612,80	
5.6	KNP181346-01.12	Pomiar rezystancji uzimienia słupa linii energetycznej	szt.	1	55,56	55,56	
5.7	KNR 5-14 0604-01	Montaż na słupach tablic ostrzegawczych i informacyjnych	szt.	6	26,89	161,34	
5.8	KNNR 5 1410-03	Montaż przewodów AFL-670 mm ² linii napowietrznej (133m+136m) - przewód z demontażu.	km/3 przew.	0,269	3512,21	944,78	
5.9	kałk. własna	Wyłączenia LSN przez ZE	kpl	1	466,92	466,92	
					Razem dział:	8 393,77	
7		D:01/03/03 PRZEBUDOWA I DZIELENIE LINII ENERGETYCZNEJ NN NAPOWIETRZNEJ - Montaż ogranicznika przepięć na słupie nr 14 LNN zasilane ze słup nr Rzechów 2 - demontaż oprawy ze słupa LNN nr 26					
7.1	kałk. własna	Wyłączenia LNN przez ZE	kpl	1	466,92	466,92	
7.2	KNNR 5 0802-07	Montaż ogranicznika przepięć GXO - 0,66/5 na słupie nr 14	szt.	3	83,88	251,64	
7.3	KNNR 5 0907-03	Montaż uzimów powierzchniowych	m	15	31,90	478,50	
7.4	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III (5x6m)	m	30	17,99	539,70	
7.5	KNP 18 1346-01.12	Pomiar rezystancji uzimienia słupa linii elektroenergetycznej	szt.	1	55,56	55,56	
7.6	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1	32,53	32,53	
7.7	KNNR 5 1203-15	Odcłaczenie przewodów zasil. oprawy od linii NN - na słupie nr 26	szt.zyl	2	0,70	1,40	
7.8	KNNR 5 1004-02	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku słupa nr 26.	szt.	1	49,52	49,52	

D. Jankowski
Dzw

7.9	KNNR 5-1002-31	Demontaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	1	48,21	48,21
7.10	KNNR 5 0908-32	Demontaż skrzynki bezpiecznikowej oprawy ośw.	szt.	1	32,71	32,71
Razem dział:						1 954,89
Razem kosztorys bez VAT:						56 020,77
Podatek 23% VAT:						12 884,78
Cena ofertowa (brutto):						68 905,55

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Agnieszka Orzechowska
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
Nr ewid. upr. AB-II-7132/01

Orzechowska

Tomasz Damaszk
Damaszk
Dyrektor Kontraktu

INSPEKTOR NADZORU
Józef Domański
MISŁŃ, ul. Bystrzyca 8/37
Upr. bud. E 289/01

Rudzki
INŻYNIER KONTRAKTU

mgr inż. Tomasz Rudziński

Za zgodność
z oryginałem
Zastępca Dyrektora
ds. Realizacji Inwestycji
Anna Domańska
mgr Anna Domańska