

Katowice, dnia: 11 kwiecień 2015 r.

**WSZYSCY WYKONAWCY  
ZAINTERESOWANI  
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Odbudowa mostu drogowego zlokalizowanego w ciągu drogi krajowej DK40 w km 92+526 nad potokiem Toszeckim w miejscowości Niewiesz**”. Znak postępowania: **O/KA.Z-4.241.21.2015**

**ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 5**

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający dokonuje niniejszym zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

**I. SIWZ TOM I Formularz 2.2 Kosztorys ofertowy (wersja ujednolicona) Tabela nr 7  
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH Nn poz. 4-6.**

Istniejący zapis:

Tabela nr 7						
KOSZTORYS OFERTOWY - PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH nN						
4	D.01.03.01	Słup narożny nr 1/N-12/4,3				
-		Ustój płytowy UP1+UP2				
		Płyta ustojowa U-85	kpl	2		
		Objemka	szt	2		
		Płyta stopowa 0,3x0,3m	kpl	1		
-		Zamocowanie oprawy na słupie				
		Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	szt	1		
		Oprawa SGP340/150W	kpl	1		
		Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KW-1	szt	2		
		Objemka OB.-35a	szt	2		
		Zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową SV19.25	szt	1		
		Wkładka topikowa	szt	1		
		Zacisk odgałęźny przebijający izolację	szt	1		

5	D.01.03.01	<b>Słup narożny nr 2/N-12/4,3</b>				
-		Ustój płytowy UP1+UP2				
		Płyta ustojowa U-85	kpl	2		
		Objemka	szt	2		
		Płyta stopowa 0,3x0,3m	kpl	1		
-		Zamocowanie oprawy na słupie				
		Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	szt	1		
		Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KW-1	szt	2		
		Oprawa SGP340/150W	kpl	1		
		Objemka OB.-35a	szt	2		
		Zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową SV19.25	szt	1		
		Wkładka topikowa	szt	1		
		Zacisk odgałęźny przebijający izolację	szt	1		
6	D.01.03.01	<b>Słup krańcowo- krańcowy 3/KK-12/E15</b>				
		Żerdź wirowana E-12/15	szt	1		
-		Hak wieszakowy SOT 21.2	kpl	1		
-		Hak wieszakowy SOT 29	kpl	1		
-		Taśma stalowa COT36+COT37	kpl	1		
-		Uchwyt odciągowy SO 34.50	kpl	1		
		Uchwyt odciągowy SO 34.95	kpl	1		
-		Uchwyt dystansowy SO 79.6	kpl	1		
		Osłonka końca przewodu PK99	szt	6		
-		Zamocowanie przewodów 4x35+25AL				
		Konstrukcja mocna Km-1	szt	5		
		Oprawa SGP340/150W	kpl	1		
		Obejma O-3	szt	1		
		Izolator S-80/2	szt	5		
		Taśma AL. Dł. 500	szt	5		
		Uchwyt śrubowo-kabłąkowy Al. 95	szt	5		
-		Połączenie uziemienia				
		Bednarka stalowa -ocynkowana	m	7,5		
		Taśma stalowa COT 37	m	6		
		Klamerka COT 36	szt	6		
-		Fundament prefabrykowany SFP111+SP11				
		Płyta fundamentu PS-120	Szt.	2		
		Płyta stopowa 0,3x0,3m	szt	1		
		Płyta ustojowa U-85	szt	1		
		Połączenie skręcane do STP111	kpl	1		
		Płyta fundamentu PS-120	szt	2		
		Połączenie skręcane do SP11	kpl	1		
-		Zamocowanie oprawy na słupie				
		Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	szt	1		
		Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KW-1	szt	2		
		Objemka OB.-35a	szt	2		
		Zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową SV19.25	szt	1		
		Wkładka topikowa	szt	1		
		Zacisk odgałęźny przebijający izolację	szt	1		
-		Zamocowanie przyłącza				
		Hak wieszakowy SOT 29	szt	1		
		Taśma stalowa z klamkami COT37+COT36	kpl	1		
		Uchwyt odciągowy SO 80	szt	1		
		Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 22.1	kpl	1		
		Opaska PER	szt	2		

Zastępuje się następującym zapisem:



Tabela nr 7						
KOSZTORYS OFERTOWY - PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH nN						
Lp	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie	Jedn.	ilość	Cena jednostkowa netto PLN	WARTOŚĆ netto PLN
Przebudowa linii napowietrznej 1kV – sytuacja tymczasowa						
1	2	3	4	5	6	7
4	D.01.03.01	<b>Stup narożny nr 1/N-12/4,3</b>				
-		Zerdż wirowana E-4,3	szt	1		
-		Hak wieszakowy SOT 21.216	kpl	1		
-		Hak wieszakowy SOT29	kpl	1		
-		Taśma stalowa COT37+COT36	kpl	1		
-		Uchwyt narożny SO130	kpl	2		
-		Ustój płytowy UP1+UP2				
		Płyta ustojowa U-85	kpl	2		
		Objemka	szt	2		
		Płyta stopowa 0,3x0,3m	kpl	1		
-		Zamocowanie oprawy na słupie				
		Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	szt	1		
		Oprawa SGP340/150W	kpl	1		
		Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KW-1	szt	2		
		Objemka OB.-35a	szt	2		
		Zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową SV19.25	szt	1		
		Wkładka topikowa	szt	1		
		Zacisk odgałęźny przebijający izolację	szt	1		
5	D.01.03.01	<b>Stup narożny nr 2/N-12/4,3</b>				
-		Zerdż wirowana E-4,3	szt	1		
-		Hak wieszakowy SOT 21.216	kpl	1		
-		Hak wieszakowy SOT29	kpl	1		
-		Taśma stalowa COT37+COT36	kpl	1		
-		Uchwyt narożny SO130	kpl	2		
-		Ustój płytowy UP1+UP2				
		Płyta ustojowa U-85	kpl	2		
		Objemka	szt	2		
		Płyta stopowa 0,3x0,3m	kpl	1		
-		Zamocowanie oprawy na słupie				
		Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	szt	1		
		Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KW-1	szt	2		
		Oprawa SGP340/150W	kpl	1		
		Objemka OB.-35a	szt	2		
		Zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową SV19.25	szt	1		
		Wkładka topikowa	szt	1		
		Zacisk odgałęźny przebijający izolację	szt	1		
6	D.01.03.01	<b>Stup krańcowo- krańcowy 3/KK-12/E15</b>				
-		Zerdż wirowana E-12/15	szt	1		
-		Hak wieszakowy SOT 21.2	kpl	1		
-		Hak wieszakowy SOT 29	kpl	1		
-		Taśma stalowa COT36+COT37	kpl	1		
-		Uchwyt odciągowy SO 34.50	kpl	1		
-		Uchwyt odciągowy SO 34.95	kpl	1		
-		Uchwyt dystansowy SO 79.6	kpl	1		
		Oślonka końca przewodu PK99	szt	6		
-		Zamocowanie przewodów 4x35+25AL				
		Konstrukcja mocna Km-1	szt	5		
		Oprawa SGP340/150W	kpl	1		
		Objemka O-3	szt	1		
		Izolator S-80/2	szt	5		
		Taśma AL. Dł. 500	szt	5		
		Uchwyt śrubowo-kablowy Al. 95	szt	5		
-		Połączenie uziemienia				
		Bednarka stalowa -ocynkowana	m	7,5		
		Taśma stalowa COT 37	m	6		
		Klamerka COT 36	szt	6		
-		Ogranicznik przepięć zaciskami przebijającymi izolację SE.30.166Bz	kpl	1		
-		Fundament prefabrykowany SFP111+SP11				
		Płyta fundamentu PS-120	Szt.	2		
		Płyta stopowa 0,3x0,3m	szt	1		
		Płyta ustojowa U-85	szt	1		
		Połączenie skręcane do STP111	kpl	1		
		Płyta fundamentu PS-120	szt	2		
		Połączenie skręcane do SP11	kpl	1		
-		Zamocowanie oprawy na słupie				
		Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	szt	1		
		Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KW-1	szt	2		
		Objemka OB.-35a	szt	2		
		Zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową SV19.25	szt	1		
		Wkładka topikowa	szt	1		
		Zacisk odgałęźny przebijający izolację	szt	1		
-		Zamocowanie przyłącza				
		Hak wieszakowy SOT 29	szt	1		
		Taśma stalowa z klamerkami COT37+COT36	kpl	1		
		Uchwyt odciągowy SO 80	szt	1		
		Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 22.1	kpl	1		
		Opaska PER	szt	2		

## II. SIWZ TOM V – Przedmiar robót elektroenergetycznych - Przebudowa sieci el. Nn.

Istniejący zapis:

Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	jm	Poszczególne	Razem
3 d.1.2	KSNR 9 0903-04 D.01.03.01	Demontaż przewodów niez izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom			
		0.088	km/1 przew.		0.088

Zastępuje się następującym zapisem:

Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	jm	Poszczególne	Razem
1		Przebudowa linii napowietrznej 1kV sytuacja tymczasowa			
1.1		Demontaż słupa przelotowego i rozkracznego ŻN			
1 d.1.1	KSNR 9 0901-08 D.01.03.01	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami			
		1	szt		1.00
2 d.1.1	KSNR 9 0901-12 D.01.03.01	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych z podporą			
		1	szt		1.00
1.2		Demontaż przewodów 4x35AL+2x25AL			
3 d.1.2	KSNR 9 0903-04 D.01.03.01	Demontaż przewodów niez izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom			
		0.088	km/1 przew.		0.088

### III. W SIWZ Tom I Rozdział 2 Formularz 2.2. Kosztorys ofertowy oraz w SIWZ Tom V Przedmiar robót elektroenergetycznych-Przebudowa sieci el. Nn dokonuje się zmiany:

Wprowadza się zamienny ujednolicony Formularz 2.2 Kosztorys ofertowy oraz zamienny ujednolicony Przedmiar robót elektroenergetycznych - Przebudowa sieci el. Nn, który uwzględnia wszystkie dokonane zmiany treści SIWZ. Patrz załącznik nr 1 i nr 2 do niniejszej zmiany.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w/w zmiany są integralną częścią SIWZ. Wszystkie pozostałe zapisy SIWZ, w tym wyznaczone terminy i miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

**Termin składania ofert: do dnia 14 maja 2015. do godz. 08:45**

**Termin otwarcia ofert: w dniu 14 maja 2015. o godz. 09:00.**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w/w zmiany są integralną częścią SIWZ. Wszystkie pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Załączniki:

- 1) SIWZ TOM I Formularz 2.2 Kosztorys ofertowy (wersja zamienna ujednolicona)
- 2) SIWZ TOM V Przedmiar robót elektroenergetycznych- Przebudowa sieci el. Nn (wersja zamienna ujednolicona)

Sprawę prowadzi:  
Arlena Kadłubowska  
Wydział Zamówień Publicznych  
tel.: 32/20-86-313  
e-mail: akadlubowska@gddkia.gov.pl

Z-ca Dyrektora Oddziału

mgr inż. Marek Niełacny

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Katowicach

ul. Myśliwska 5  
40-016 Katowice  
tel.: (032) 258 62 81 do 5  
fax: (032) 259 87 10

e-mail: kat\_sekretariat@gddkia.gov.pl  
www.gddkia.gov.pl