



**Wg rozdzielnika**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego: **OBWODNICA SKAŁY.**

I. W odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ w niniejszym postępowaniu, Zamawiający - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie na podstawie art. 38 ust 1a, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – *Prawo zamówień publicznych* (tekst jedn. DZ. U. z 2015 r. poz. 2164) zwanej dalej ustawą PZP udziela odpowiedzi na następujące pytania (numeracja pytań oraz kolejność udzielania odpowiedzi jest ustalona przez Zamawiającego):

**Pytanie nr 139:** W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 02.06.2016 na pytanie nr 87 proszę o wyjaśnienie, w pozycji 222 nowego przedmiaru, dla projektowanego stanowiska słupowego E-13/25 podano 3 komplety, natomiast w opracowaniu „Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznych 15kV kolidujących z budową obwodnicy Skąły” w tabeli „Zestawienie montażowe linii napowietrznej 15kV” występuje jedno takie stanowisko, ponadto w tabeli montażowej występuje jeszcze jedno projektowane stanowisko: ONp-EM-13,5/50 którego nowy przedmiar nie obejmuje, według powyższej tabeli przedmiar nie obejmuje również dozbrojeń/osprzętu istniejących słupów: BLK-1ko-14/BSW, O-Ut4-2 i Kgo2-E-12/25 WII oraz osprzętu dla sieci napowietrznej światłowodowej dla słupów Kgo2-E-12/25 WII i ON2-E-13,5/25 (wg tabeli: Zestawienie montażowe napowietrznej linii światłowodowej) proszę o podanie pozycji przedmiarowych w których należy wycenić te elementy.?

**Odp.:** Stanowisko słupowe ONp-EM-13,5/50 zgodnie z tabelą montażową składa się z 2 żerdzi E-13/25 i należy to stanowisko wycenić w poz. 22 kosztorysu ofertowego zgodnie z wyposażeniem przedstawionym w tabeli „ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII NAPOWIETRZNEJ 15 kV”

Prawidłowa ilość stanowisk słupowych E-13/25 to 2 kpl (ONp-Em-13,5/50 – 2 żerdzie; ON2-E-13,5/25 – 1 żerdź).

Ponadto przedmiar robót uzupełnia się o pozycje (23a, 23b i 23c) obejmujące dozbrojenia słupów BLK-1ko-14/BSW, O-Ut4-2 i Kgo2-E-12/25 WII. Jednocześnie dozbrojenie słupów linii światłowodowej należy uwzględnić w poz. nr 20 przedmiaru Teletechnika Cu „- przełożenie istniejącego przewodu światłowodowego ADSS-XXOTKtsdD 48J” zgodnie z tabelą „ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII NAPOWIETRZNEJ ŚWIATŁOWODOWEJ”

następujące zapisy:

PRZEDMIAR ROBÓT	
Inwestycja:	Budowa obwodnicy Skąły w ciągu drogi wojewódzkiej nr 794
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA - Przebudowa linii napowietrznej SN
Nr projektu	0077
kod CPV:	45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Poz.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
		<b>URZĄDZENIA TOWARZYSZĄCE</b>	x	x
	U.01.03.01b	Przebudowa napowietrznych linii energetycznych SN przy przebudowie i budowie dróg	x	x
(...)				
22		- dostawa i montaż słupów z żerdzi wirowanych E-13,5/25 z kompletnym wyposażeniem wg zestawienia montażowego linii napowietrznej 15kV	kpl	3,00
23		- dostawa i montaż słupów z żerdzi wirowanych E-13,5/31 z kompletnym wyposażeniem wg zestawienia montażowego linii napowietrznej 15kV	kpl	3,00
24		- montaż przewodów linii napowietrznej 3xAFL-6 120mm2	m	96,38

zostają zastąpione poniższymi:

PRZEDMIAR ROBÓT				
	<b>Inwestycja:</b>	<b>Budowa obwodnicy Skały w ciągu drogi wojewódzkiej nr 794</b>		
	<b>Branża:</b>	<b>ELEKTROENERGETYCZNA - Przebudowa linii napowietrznej SN</b>		
	<b>Nr projektu</b>	<b>0077</b>		
	kod CPV:	45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych		
Poz.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
		<b>URZĄDZENIA TOWARZYSZĄCE</b>	x	x
	U.01.03.01b	Przebudowa napowietrznych linii energetycznych SN przy przebudowie i budowie dróg	x	x
(...)				
22		- dostawa i montaż słupów z żerdzi wirowanych E-13,5/25 z kompletnym wyposażeniem wg zestawienia montażowego linii napowietrznej 15kV	kpl	2,00
23		- dostawa i montaż słupów z żerdzi wirowanych E-13,5/31 z kompletnym wyposażeniem wg zestawienia montażowego linii napowietrznej 15kV	kpl	3,00
23a		- doposażenia stanowiska słupowego BLK-1ko-14/BSW uwzględniające wszystkie elementy wg zestawienia montażowego linii napowietrznej 15kV	kpl	1
23b		- doposażenia stanowiska słupowego O-Ut4-2 uwzględniające wszystkie elementy wg zestawienia montażowego linii napowietrznej 15kV	kpl	1
23c		- doposażenia stanowiska słupowego Kgo2-E-12/25 WII uwzględniające wszystkie elementy wg zestawienia montażowego linii napowietrznej 15kV	kpl	1
24		- montaż przewodów linii napowietrznej 3xAFL-6 120mm2	m	96,38

Załączone projekty przedmiaru robót są materiałem orientacyjnym i nieostatecznym. Odpowiedzialność za korzystanie z treści projektu przedmiaru robót ponosi Wykonawca i nie będzie on występował z roszczeniami z tego tytułu do Zamawiającego.

**Pytanie nr 140:** W opisie technicznym, pkt 3.2, przyjęto warstwy mrozodporne z kruszywa łamanego, w przedmiarze (poz 59-66) te warstwy są przypisane do ST D.04.02.02, gdzie przyjęto kruszywo naturalne (pkt 2.2) ; **jakie kruszywo przyjąć w cenie ofertowej ?**

**Odp.:** Do warstwy mrozoodpornej należy przyjąć kruszywo naturalne.

**Pytanie nr 141:** W odpowiedzi na pytanie 58 podano 880,45 rur PEHD, w pozycji 8 przedmiaru kanalizacji deszczowej jest 927m tych rur; **czy w cenie ofertowej przyjąć 927 m +880,45 m ?**

**Odp.:** W cenie ofertowej należy przyjąć tylko 880,45m rur PEHD. W pozycji 8 przedmiaru i kosztorysu ofertowego zmienia się ilość rur PEHD d=600mm. następujące zapisy:

PRZEDMIAR ROBÓT				
	Inwestycja:	Budowa obwodnicy Skąty w ciągu drogi wojewódzkiej nr 794		
	Branża:	Sanitarna - Kanalizacja deszczowa		
	Nr projektu	0077		
	kod CPV:	45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych		
Poz.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x
	D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa	x	x
(...)				
8		- wykonanie rowu krytego z rur PEHD SN8, d=600mm	m	927,00

zostają zastąpione poniższymi:

PRZEDMIAR ROBÓT				
	Inwestycja:	Budowa obwodnicy Skąty w ciągu drogi wojewódzkiej nr 794		
	Branża:	Sanitarna - Kanalizacja deszczowa		
	Nr projektu	0077		
	kod CPV:	45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych		
Poz.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x
	D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa	x	x
(...)				
8		- wykonanie rowu krytego z rur PEHD SN8, d=600mm	m	0,00

Wykonanie rowu krytego ujęto w pozycji nr 11a zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 58

Ponadto wszystkie prawidłowe długości zgodnie z profilami pokazano w załączniku do przedmiaru robót „Wykopy liniowe”

Załączone projekty przedmiaru robót są materiałem orientacyjnym i nieostatecznym. Odpowiedzialność za korzystanie z treści projektu przedmiaru robót ponosi Wykonawca i nie będzie on występował z roszczeniami z tego tytułu do Zamawiającego.

**Pytanie nr 142:** Jaki okres pielęgnacji będzie dotyczył trawników?

**Odp.:** Okres pielęgnacji trawników to 1 rok.

**Pytanie nr 143:** W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 02.06.2016 na pytanie nr 87 proszę o wyjaśnienie. W pozycji 222 nowego przedmiaru, dla projektowanego stanowiska słupowego E-13/25 podano 3 komplety, natomiast w opracowaniu „Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznych 15kV kolidujących z budową obwodnicy Skąty” w tabeli „Zestawienie montażowe linii napowietrznej 15kV” występuje jedno takie stanowisko, ponadto w tabeli montażowej występuje jeszcze jedno projektowane stanowisko: ONp-EM-13,5/50, którego nowy przedmiar nie obejmuje, według powyższej tabeli przedmiar nie obejmuje również dozbrojeń/osprzętu istniejących słupów: BLK-1ko-14/BSW, O-Ut4-2 i Kgo2-E-12/25 WII oraz osprzętu dla sieci napowietrznej światłowodowej dla słupów Kgo2-E-12/25 WII i ON2-E-13,5/25 (wg tabeli: Zestawienie montażowe

napowietrznej linii światłowodowej). Proszę o podanie pozycji przedmiarowych, w których należy wycenić te elementy.

**Odp.:** Patrz odpowiedź na pytanie nr 139.

**Pytanie nr 144:** W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 02.06.2016 na pytanie nr 87 proszę o wyjaśnienie, w pozycji 222 nowego przedmiaru, dla projektowanego stanowiska słupowego E-13/25 podano 3 komplety, natomiast w opracowaniu „Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznych 15kV kolidujących z budową obwodnicy Skały” w tabeli „Zestawienie montażowe linii napowietrznej 15kV” występuje jedno takie stanowisko, ponadto w tabeli montażowej występuje jeszcze jedno projektowane stanowisko: ONp-EM-13,5/50 którego nowy przedmiar nie obejmuje, według powyższej tabeli przedmiar nie obejmuje również dozbrojeń/osprzętu istniejących słupów: BLK-1ko-14/BSW, O-Ut4-2 i Kgo2-E-12/25 WII oraz osprzętu dla sieci napowietrznej światłowodowej dla słupów Kgo2-E-12/25 WII i ON2-E-13,5/25 (wg tabeli: Zestawienie montażowe napowietrznej linii światłowodowej) proszę o podanie pozycji przedmiarowych w których należy wycenić te elementy.

**Odp.:** Patrz odpowiedź na pytanie nr 139.

**Pytanie nr 145:** Czy Zamawiający posiada oraz może udostępnić Postanowienie uzgadniające do DOŚU dla: Budowy obwodnicy Skały w ciągu drogi wojewódzkiej nr 794, numer sprawy: OO.4242.38.2012.AK z dnia 17.04.2012 ?

**Odp.:** Zamawiający udostępnił Postanowienie RDOŚ Kraków z dnia 17.04.2012r.

**Pytanie nr 146:** Czy Zamawiający przewiduje konieczność prowadzenia przez Wykonawcę, Nadzoru Przyrodniczego podczas trwania etapu realizacji? Jeżeli tak to w jakim zakresie działań, składzie osobowym (funkcji- specjalistów)?

**Odp.:** Po wytyczeniu robót przez geodetę Wykonawca jest zobowiązany do rozpoznania terenowego przez nadzór przyrodniczy ewentualnej konieczności wygradzenia tymczasowego terenu robót przed wkraczaniem zwierząt na plac budowy, głównie płazów oraz ewentualnej konieczności uzyskania decyzji zezwalającej na przeniesienie lub usunięcie siedlisk chronionych, a także na ich zniszczenia (w przypadku zaistnienia konieczności pozyskanie takiej decyzji, odpowiedzialnym za ich pozyskanie jest Wykonawca, Wykonawca ponosi również koszty pozyskania takich decyzji i koszty realizacji wymogów z niej wynikających).

Przez nadzór przyrodniczy rozumie się osobę lub osoby posiadający wykształcenie przyrodnicze i wykazujące się doświadczeniem współpracy przy realizacji inwestycji drogowej w nowym śladzie.

W ramach przygotowania robót budowlanych Wykonawca powinien uwzględnić budowę urządzeń naprowadzających betonowych na 3 przejścia dla płazów i drobnych ssaków.

Zamawiający udostępnił plany sytuacyjne z wrysowanymi urządzeniami naprowadzającymi wraz z zaktualizowanym przedmiarem robót.

Załączone projekty przedmiaru robót są materiałem orientacyjnym i nieostatecznym. Odpowiedzialność za korzystanie z treści projektu przedmiaru robót ponosi Wykonawca i nie będzie on występował z roszczeniami z tego tytułu do Zamawiającego.

**Pytanie nr 147:** Czy podtrzymujecie Państwo swoje stanowisko określone w punkcie VIII.6 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiocie sposobu wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w jednej lub kilku formach określonych w art. 148 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych?

Wykonawca zamierza wnieść 10 % ceny całkowitej podanej w ofercie jako zabezpieczenie należytego wykonania umowy w następujący sposób: 70 % zabezpieczenia w formie gwarancji ubezpieczeniowej oraz 30% w gotówce na rachunek bankowy wskazany przez Zamawianego. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania w ww. sposób przez Wykonawcę?

**Odp.:** Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko określone w punkcie VIII. 6 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiocie sposobu wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w jednej lub kilku formach określonych w art. 148 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania w ww. sposób wskazany przez Wykonawcę.

II. Ponadto Zamawiający zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy Pzp wprowadza zmiany w treści SIWZ – cz. opisowa oraz zał. nr 10 SIWZ- Wzoru umowy w zakresie katalogu przesłanek zmian umowy.

W załączeniu zamienne strony od17 i 18 SIWZ z dnia 29.06.2016r oraz zamienny zał. nr 10 – Wzór umowy z dnia 29.06.2016r.

III. W związku z udzielanymi wyjaśnieniami jak również mając na uwadze udostępnienie dodatkowych załączników w dokumentacji przetargowej dla zamówienia stanowiącego przedmiot prowadzonego postępowania Zamawiający w trybie art. 38 ust.4 ustawy – Prawo zamówień publicznych wprowadza następujące dokumenty - udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego:

1. zamienny zał. nr 10 – Wzór umowy opatrzone datą 29.06.2016r.
2. zamienne strony 17 i 18 SIWZ opatrzone datą 29.06.2016r.
3. zamienny Przedmiar robót\_29\_06\_2016
4. postanowienie RDOŚ,
5. D\_0070\_PW\_02.02\_Plan sytuacyjny,
6. D\_0070\_PW\_02.03\_Plan sytuacyjny,
7. D\_0070\_PW\_02.05\_Plan sytuacyjny,
8. D\_0070\_PW\_02.10\_Plan sytuacyjny

Niniejsze pismo wraz z załącznikami staje się częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

p.o. DYREKTOR  
mgr inż. Marta Maj

Rozdzielnik:  
1 x wg rozdzielnika  
1 x DN-4 a/a  
[www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)

