


Zamierzenie budowlane:	BUDOWA OBWODNICY GDOWA Zadanie 1	
Adres budowl:	miejsowość Gdów, Bilczyce województwo małopolskie	
Branża:	GAZOWA – GAZOCIĄGI WYSOKIEGO CIŚNIENIA	
Przedmiot opracowania:	PRZEDMIAR ROBÓT	
Numer projektu:	275333	
Kody CPV	Zawarto na stronie 2	

Investor:	Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków	Umowa nr 192/1/2007/ZDW
-----------	---	-----------------------------------

Jednostka projektowa:	 Grontmij Polska sp. z o.o.	GRONTMIJ POLSKA Sp. z o. o. 60-164 Poznań, ul. Ziębicka 35: Tel. (0-61) 864 93 00; Fax. (0-61) 864 93 01 GRONTMIJ POLSKA Sp. z o. o. Biuro Projektów Transport 40-087 Katowice, ul. Sokolska 65: Tel.: (032) 258 31 75; Fax: (032) 259 97 79
-----------------------	---	--

Katowice, Lipiec 2011 r.

KODY CPV

BRANŻA GAZOWA

Grupy	Klasy	Kategorie
45200000-9	45230000-8	45231220-3

UWAGI I INFORMACJE:

1. Przedmiar Robót nie uwzględnia robót tymczasowych tj. Robót, które są projektowane i/lub wykonywane, jako potrzebne do wykonania Robót podstawowych - niniejsze roboty nie podlegają odrębnej zapłacie i winny być uwzględnione w Cenie Kontraktowej. Przyjmuje się, iż koszty robót tymczasowych zostały wliczone i objęte cenami jednostkowymi lub stawkami wprowadzonymi przez Wykonawcę w wycenionym Przedmiarze Robót
2. Przedmiar Robót nie uwzględnia ilości materiałów wynikających z przyjętych technologii jak np dodatkowych powierzchni geosyntetyków układanych w zakładach, ilości mas bitumicznych podlegających odcięciu, itp., itd.
3. Przedmiar Robót powinien być odczytywany w powiązaniu z Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz Dokumentacją Projektową. Przyjmuję się zasadę, że informacje zawarte, w którejkolwiek części Dokumentacji Projektowej są obowiązujące dla całego opracowania.
4. Ilości zawarte w Przedmiarze Robót są wielkościami szacunkowymi, określonymi na podstawie Dokumentacji Projektowej i zostały określone w celu stworzenia wspólnych zasad do sporządzenia Ofert.
5. Opisy pozycji w Przedmiarze Robót przedstawione są tylko do celów identyfikacyjnych i nie powinny w żaden sposób modyfikować bądź anulować szczegółowego opisu zawartego w Dokumentacji Projektowej lub Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
6. Wyceniając poszczególne pozycje należy odnosić się do Warunków Umowy, Dokumentacji Projektowej i STWIORB w celu uzyskania pełnych wskazówek, informacji, instrukcji lub opisów robót i zastosowanych materiałów. Roboty winne być wykonane według zasad fachowego wykonawstwa, zgodnie z załączoną Dokumentacją Projektową, STWIORB oraz dokumentacją formalno - prawną.
7. W ramach dostosowania do warunków kontraktu Wykonawca przewidzi i skalkuluje elementy nie wskazane w Przedmiarze Robót a wynikające z uzyskanych decyzji, pozwoleń, uzgodnień, obowiązujących przepisów prawnych, wymagań opisanych w dokumentacji projektowej i warunkach kontraktu.

PRZEDMIAR ROBÓT					
PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ WYSOKIEGO CIŚNIENIA BUDOWA OBWODNICY GDOWA ZADANIE 1					
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
SST CPV	01.03.06b 45231220-3	Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia			
	01.03.06b	Gazociąg Gw-1			
1	01.03.06b	Sieć gazowa	m		94,00
1.1		Przekopy kontrolne na sieci istniejącej wraz z wykonaniem wymaganych badań gazociągu	kpl.	2,00	
1.2		Wykopy pod gazociąg (wraz z umocnieniem i odwodnieniem), śr. gł. 1,96 m	m ³	545,00	
1.3		Wykonanie podsypki pod gazociąg gr 20cm	m ³	26,32	
1.4		Montaż gazociągu DN 500 mm, stal. w gotowym wykopie (wraz z wykonaniem spawów)	m	94,00	
1.5		Badania radiograficzne złączy spawanych na sieci gazowej DN 500 mm	szt	25,00	
1.6		Badania ultradźwiękowe złączy spawanych na sieci gazowej DN 500 mm	szt	25,00	
1.7		Izolacja spawów opaskami termokurczliwymi	szt	25,00	
1.8		Próba hydrauliczna wytrzymałości i szczelności sieci	km	0,10	
1.9		Wykonanie obsypki gazociągu gr 20 cm	m ³	75,97	
1.10		Demontaż istn. gazociągu i wywóz do utylizacji - DN 500 stal	m	94,00	
1.11		Oznakowanie trasy taśmą ostrzegawczą	m	94,00	
1.12		Zasypanie wykopów gruntem rodzimym	m ³	411,46	
1.13		Oznakowanie trasy gazociągu słupkami betonowymi	szt	2,00	
1.14		Wykonanie robót przełączeniowych na sieci gazowej	szt	2,00	
1.15		Załadunek, wywóz i utylizacja nadmiaru gruntu	t	240,37	
1.16		Zabezpieczenie kabla energetycznego osłoną dzieloną AROT	m	4,00	
1.17		Zabudowa elementów ochrony katodowej sieci	kpl.	1,00	
1.18		Uruchomienie instalacji ochrony katodowej	szt.	1,00	