



GMINA BUKOWSKO

38-505 Bukowsko 290, tel.134674015,134674024, fax 134674466
e-mail: sekretariat@bukowsko.plwww.bukowsko.pl

IK.271.7.2023

Bukowsko 30.03.2023r.

Wyjaśnienie Nr 2

treści SWZ (IK.271.7.2023) w postępowaniu pn.: "Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Bukowsku oraz przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Karlikowie"

W dniu 29.03.2023r. wpłynęło zapytanie do treści SWZ o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Dotyczy „Budowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Bukowsku”. W nawiązaniu do kosztorysowego charakteru wynagrodzenia określonego we wzorze umowy prosimy o uzupełnienie opisu pozycji przedmiarowej o kategorię gruntu, którą należy uwzględnić w poz.109 przedmiaru robót:

109	KNNR 4 d.9 1207-06 analogia	Przewierty horyzontalne rurami ochronnymi PE o średnicy 315x18,7 mm SDR17, PE100	m		
		33	m	33,00	
				RAZEM	33,00

Odpowiedź na pytanie nr 2:

W pozycji nr 109 należy uwzględnić **VII kategorię gruntu**.

Pytanie nr 2:

Dotyczy „Budowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Bukowsku”. Prosimy o zmianę ilości oraz jednostki przedmiarowej z 1,7 t na 1 szt w poz.10 przedmiaru robót:

10	KNNR 11 d.3 0606-01 analogia	Dostawa i montaż zbiornika oczyszczalni ścieków z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym (GRP) wraz z wyposażeniem do biologicznego oczyszczania ścieków w oparciu o system zanurzanych ziół tarczowych o przepustowości 14,0 m ³ /d i 70 RLM .	t		
		1,7	t	1,70	
				RAZEM	1,70

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Przedmiar pozycji 10 uwzględnia **jedną kompletną oczyszczalnię ścieków** wykonaną z włókna szklanego GRP o poj. 14,0m³/d i RLM 70. Ciężar kompletnej pustej oczyszczalni wynosi ok. 1700 kg.

Pytanie nr 3:

Dotyczy „Budowy i przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków w Karlikowie”. Zgodnie ze STWiORB oraz projektem technicznym do budowy kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury **PCV SN8**

STWiORB:

B) BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

- kanalizacja sanitarna wykonana metodą wykopu - rury śr. 200×5,9mm PVC SN8 954,50m



GMINA BUKOWSKO

38-505 Bukowsko 290, tel.134674015,134674024, fax 134674466
e-mail: sekretariat@bukowsko.plwww.bukowsko.pl

C) BUDOWA I PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

- przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonane metodą wykopu:
- rury śr. 160×4,7mm PVC SN8 175,0m,

PROJEKT TECHNICZNY:

Kanalizacja sanitarna:

Projektowana kanalizacja sanitarna obejmuje wykonanie odcinków sieci kanalizacyjnej i przyłączy kanalizacyjnych do budynków. Kanalizację wykonać z rur kanalizacyjnych kielichowych, z rdzeniem litym, wydłużonym kielichem i fabrycznie montowaną uszczelką gumową o średnicach \varnothing 160-200mm PVC o długości:

- rury \varnothing 200mm PVC SN8 o długości 954,5 m
(sieć kanalizacyjna wykonana metodą wykopu otwartego)
- rury \varnothing 200mm PVC SN8 o długości 61,0 m
(sieć kanalizacyjna wykonana metodą podwiertu w rurze ochronnej)
- rury \varnothing 160mm PVC SN8 o długości 175,0 m
(przyłącza kanalizacyjne)

Natomiast zgodnie z przedmiarem robót należy uwzględnić rury PCV SN4 (200x4,9mm, 160x4,0mm)

97	KNNR 4 d.3 1308-03	Kanały z rur PVC litych łączonych na wcisk o śr. zewn. 200x4,9 mm z uszczelką zaprasowaną w kielichu rury 962	m		
			m	962,000	
				RAZEM	962,000

134	KNNR 4 d.5 1308-02	Kanały z rur PVC litych łączonych na wcisk o śr. zewn. 160x4 mm z uszczelką zaprasowaną w kielichu rury 201	m		
			m	201,000	
				RAZEM	201,000
135	KNNR 4 d.5 1308-03	Kanały z rur PVC litych łączonych na wcisk o śr. zewn. 200x4,9 mm z uszczelką zaprasowaną w kielichu rury 23	m		
			m	23,000	
				RAZEM	23,000

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Należy zastosować i uwzględnić w przedmiarze robót rury PVC SN8.

Pytanie nr 4:

Zgodnie z przedmiarem robót należy uwzględnić „Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy E-10,5/4,3”. Natomiast w projekcie branży elektrycznej jest słup S-50SRwAL.

Prosimy o odpowiedź jaki słup należy zastosować i uwzględnić w kosztorysie ofertowym, wraz z ewentualną korektą przedmiaru robót w tym zakresie.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Należy uwzględnić w przedmiarze robót słup S-50SRwAL - zgodnie z projektem branży elektrycznej.



GMINA BUKOWSKO

38-505 Bukowsko 290, tel.134674015,134674024, fax 134674466
e-mail: sekretariat@bukowsko.plwww.bukowsko.pl

Pytanie nr 5:

Zgodnie z przedmiarem robót należy uwzględnić „Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn 4x35 mm²”. Natomiast w projekcie branży elektrycznej brak takiego przewodu. Prosimy o odpowiedź jaki przewód należy zastosować i uwzględnić w kosztorysie ofertowym, wraz z ewentualną korektą przedmiaru robót w tym zakresie.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Nie należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym pozycji „Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn 4x35 mm²”

Pytanie nr 6:

Zgodnie z przedmiarem robót należy uwzględnić „Układanie kabli w rowach kablowych kabele YAKY 4x35, YAKY 4x10, YDY 4x4”. Natomiast w projekcie branży elektrycznej występują przewody YDY 5x10mm², YDY 5x2,5mm², YDY 3x2,5mm². Prosimy o odpowiedź jakie kable należy zastosować i uwzględnić w kosztorysie ofertowym, wraz z ewentualną korektą przedmiaru robót w tym zakresie.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Należy uwzględnić w przedmiarze robót układanie kabli w rowkach kablowych **przewody YDY 5x10mm², YDY 5x2,5mm², YDY 3x2,5mm²** - zgodnie z projektem branży elektrycznej.

Pytanie nr 7:

Zgodnie z przedmiarem robót należy uwzględnić „Montaż haka THs”. Natomiast w projekcie branży elektrycznej nie występuje taki hak”.

Prosimy o odpowiedź, czy należy zastosować i uwzględnić w kosztorysie ofertowym montaż haka THs?.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Nie należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym pozycji „Montaż haka THs”.

WÓJT GMINY BUKOWSKO
Marek Bankowski
mgr inż. Marek Bankowski