

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Zapraszam do złożenia oferty na:

Wykonanie przeglądu Kanałów Technologicznych zlokalizowanych w drogach gminy Miasto Puławy

1. Opis sposobu przygotowania oferty:

Oferta winna być sporządzona w języku polskim w sposób czytelny dla zamawiającego.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Zamawiający zleca a **Wykonawca** przyjmuje do realizacji wykonanie przeglądu Kanałów Technologicznych zlokalizowanych w drogach gminy Miasto Puławy.
2. Zakres prac obejmuje:
 - a) przegląd studni kablowych pod kątem oceny stanu technicznego poszczególnych elementów (w tym sprawdzenie mocowania pokryw wewnętrznych), czystość komór studni kablowych we wszystkich KT.
3. Na podstawie wykonanego przeglądu Wykonawca, odrębnie dla każdego obiektu:
 - a) wykona ocenę KT wraz z charakterystyką i wskazaniem elementów KT wymagających niezbędnych napraw, konserwacji,
 - b) wykona szacunku kosztów prac naprawczych/konserwacyjnych dla poszczególnych obiektów oraz szacunku kosztów prac naprawczych/konserwacyjnych dla pojedynczej studni kablowej.
 - c) wyszczególni istniejące sieci teletechniczne zlokalizowane w KT,

3. Warunki udziału w postępowaniu:

Wykonawca dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej

4. Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia 26.09.2025 r.

5. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium:

- Cena – 100 .%
- Inne -

6. Wymagane dokumenty:

Oświadczenia, że Wykonawca dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej

7. Opis sposobu obliczania ceny składanej oferty.

1. Cena oferty winna obejmować całkowity koszt wykonania przedmiotu zamówienia.
2. W cenie oferty musi być uwzględniony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Cena oferty winna być wyrażona w złotych polskich (PLN) - nie dopuszcza się walut obcych.

8. Miejsce i termin złożenia oferty.

Ofertę należy dostarczyć do Zarządu Dróg Miejskich w Puławach z siedzibą przy ul. Skowieszyńska 51, 24 – 100 Puławy, pokój Nr 210 – sekretariat, w terminie do dnia 30.07.2025 r. do godz. 12.00

Oferta może być przekazana drogą elektroniczną, faksem, za pośrednictwem poczty lub przez bezpośrednie złożenie jej na kancelarię zamawiającego.

9. Osobami uprawnionymi do kontaktów z potencjalnymi Wykonawcami są:

..... Rafał Kacperczyk

.....

.....

UWAGA!:

Zamawiający dopuszcza możliwość prowadzenia negocjacji z oferentami.

Oferta złożona po upływie wyznaczonego terminu do jej złożenia może pozostać bez rozpatrzenia.

Zatwierdzam
Dyrektor
Zarządu Dróg Miejskich w Puławach
(-) mgr inż. Wiesław Stolarski

W załączeniu:

1. Formularz oferty*.
2. Opis przedmiotu zamówienia.*
3. Projekt umowy*.

* niepotrzebne skreślić

Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie przeglądu Kanałów Technologicznych zlokalizowanych w drogach gminy miasto Puławy

Szczegółowy zakres opracowania:

1. Zamawiający zleca a **Wykonawca** przyjmuje do realizacji wykonanie przeglądu Kanałów Technologicznych zlokalizowanych w drogach gminy Miasto Puławy.
2. Zakres prac obejmuje:
 - a) przegląd studni kablowych pod kątem oceny stanu technicznego poszczególnych elementów (w tym sprawdzenie mocowania pokryw wewnętrznych), czystość komór studni kablowych we wszystkich KT.
3. Na podstawie wykonanego przeglądu Wykonawca, odrębnie dla każdego obiektu:
 - a) wykona ocenę KT wraz z charakterystyką i wskazaniem elementów KT wymagających niezbędnych napraw, konserwacji,
 - b) wykona szacunku kosztów prac naprawczych/konserwacyjnych dla poszczególnych obiektów oraz szacunku kosztów prac naprawczych/konserwacyjnych dla pojedynczej studni kablowej.
 - c) wyszczególni istniejące sieci teletechniczne zlokalizowane w KT.

Zatwierdzam
Dyrektor
Zarządu Dróg Miejskich w Puławach
(-) mgr inż. Wiesław Stolarski

ZESTAWIENIE KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH (OBIEKTÓW):

lokalizacja	rok	typ rur	fi	mb	typ studni	ilość studni	
Opani	2015	DVK	110,00	40,00	SK2	7,00	
		HDPE	40,00	145,00	SK1	10,00	
Różana	2013	DVK	110,00	67,90	SK2	3,00	
		RHDPE	40,00	151,05	SK1	2,00	
		218,95				5,00	
Cyprysowa	2013	DVK	110,00	77,75	SK2	2,00	
		RHDPE	40,00	86,41	SK1	1,00	
		164,16				3,00	
Adamczewskiego	2013	DVK	110,00	266,77	SK2	6,00	
		RHDPE	40,00	162,98	SK1	0,00	
		429,75				6,00	
Kołodzieja	2013	DVK	110,00	250,00	SK2	7,00	
		osłona	RHDPE	40,00	110,00	SK1	0,00
		360,00				7,00	
Jednacza	2013	DVK/DVR	110,00	991,00	SK2	0,00	
		RHDPE	40,00	0,00	SK1	43,00	
		991,00				43,00	

Filtrowa	2013	DVR 110 / 7	52,00	SK2	3,00	
		HDPE 140/8		SK1	0,00	
			52,00		3,00	
Piramowicza	2013	DVR 110 / 7	151,00	SK2	7,00	
		SRS 110,00				
		HDPE 140/8		SK1	0,00	
			151,00		7,00	
Skowieszyńska	2013	DVR 110,00	50,00	SK2	3,00	
		HDPE 140,00		SK1	0,00	
			50,00		3,00	
Ogrodowa	2013	DVR 110,00	353,00	SK2	11,00	
		HDPE 140,00		SK1	0,00	
			353,00		11,00	
Sap. Kaniowskich	2013	DVR 110,00	10,00	SK2	2,00	
rondo+droga	2016	HDPE 140,00		SK1	0,00	
			10,00		2,00	
Grota Roweckiego	2013	DVRV 110,00	32,00	SK2	3,00	
		HDPE 140,00		SK1	0,00	
			32,00		3,00	

Czecha	2014	DVK	125,00	124,00	SKO-1	5,00
		HDPE	40,00	72,00	SKR-1	5,00
				196,00	10,00	
Krańcowa	2015	DVR	110,00	160,00	SK2	7,00
					SK1	0,00
				160,00	7,00	
Krasickiego (I+II)	2014	DVK	125,00	165,00	SK2	6,00
	2015	RHDPE	40,00	96,00	SK1	4,00
				261,00	10,00	
Ceglana		2xDVK	125,00	600,00	SK2	10,00
+ceglana RONDO		RHDPEk	110,00	103,30	SKR1	4,00
				703,30	14,00	
Kraśńskiego		DVK	125,00	93,00	SKR-1	4,00
		RHDPE	40,00	40,00	SK1	3,00
				133,00	7,00	
Zabłockiego		RHDPEk	110,00	302,90	SKR-1	6,00
				302,90	6,00	

Szwedzka		RHDPEk-F x2 110,00	192,60	SKR-1	7,00
			192,60		7,00
WP		HDPE 125,00	238,00	SKR-2	3,00
		HDPE 40,00			
		wiązka mikr. 40,00			
			238,00		3,00
SOSNOWA		RHDPEk- 125,00	100,50	SK2	3,00
		HDPE 32,00			
		wiązka mikr. 32,00			
			100,50		3,00
Gdańska	2017	DVK 125,00	258,00	SKR-2	2,00
				SKR-1	5,00
			258,00		7,00
Koźmiana	2017	DVK 125,00	99,49	SK2	0,00
		RHDPE 40,00	41,61	SK1	6,00
			141,10		6,00
Kochanowskiego	2017	DVK 125,00	17,00	SK2	3,00
		SRS-G 125,00	136,00	C2	3,00
			153,00		6,00

Saperów Kaniowskich		DVK	125,00	267,00	SK2	9,00
		RHDPE	40,00	21,00	SK1	4,00
					288,00	13,00
Norwida	2017	DVK	125,00	717,00	SK2	4,00
					SK1	11,00
					SK1 ciężk	4,00
						717,00
Wróblewskiego	17	2xDVRF	110,00	216,00	SK2	2,00
						216,00

Norwida	17	DVRF	110,00	110,00	SK1	16,00
		RHDPE	315,00	90,00		
		200,00				16,00
Górna	17	DVR	110,00	704,00	SK2	40,00
		HDPE	110,00	604,00		
		1 308,00				40,00
Skowiesz...	17	DVR	110,00	419,5	SK2	19,00
		DVR	50,00	116,5	SK1	7,00
		536,00				26,00

Skowieszyńska	2017	2xDVK	125,00	486,00	SK2	7,00
		RHDPEk	110,00	21,00	SK1	4,00
		507,00			11,00	
KD-1	2017	DVK	160,00	49,00	SKR-2	4,00
Kuklińskiego		HDPE	125,00	16,00	SK1	8,00
	3x	OPTO	40,00	50,00		
		7x12/10		50,00		
			165,00		12,00	
			ciąg	50,00		
SPACEROWA	2017	HDPE	110,00	565,00	SK2	13,00
	3x	RHDPE	40,00	565,00	SK1	4,00
		7x12/10	40,00	565,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	138,24		
			1 833,24		17,00	
			ciąg	565,00		
ZDEBIKA	2017	DVK	110,00	290,48	SK2	6,00
	3x	HDPE	40,00	290,48	SK1	8,00
		7x12/10	40,00	290,48		
	przyłącza	7x12/10	40,00	138,24		
			1 009,68		14,00	
			ciąg	290,48		

6go sierpnia	2017	HDPE	110,00	495,00	SKR2	6,00
	3x	RHDPE	40,00	495,00	SKR1	11,00
		7x12/10	40,00	495,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	320,00		
				1 805,00		17,00
				ciąg	495,00	
Gościńczyk	2017	DVK	125,00	80,00	SKR2	2,00
		SRS	125,00	7,00		
	3x	HDPE	40,00	90,00	SK2	2,00
		7x12/10	40,00	90,00		
				267,00		4,00
				ciąg	90,00	
Malinowa	2018	DVK	110,00	130,00	SK1	2,00
	3x	OPTO	40/3,7	130,00	SKR1	2,00
	novonet	7x12/10	40,00	140,00		
				400,00		4,00
				ciąg	130,00	
TREMBECKIEGO	2018	SRS	110,00	227,00	SKR	1,00
		OPTO	40/3,7	700,00	SKO-2	2,00
		7x12/10	40,00	227,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	72,00		
				1 226,00		3,00
				ciąg	227,00	

TĘCZOWA	2018	SRS	110,00	155,00	SK-1	2,00
		OPTO	40/3,7	465,00	SK-2	5,00
		7x12/10	40,00	155,00		
		przyłącza	7x12/10	40,00	52,00	
				827,00	7,00	
			ciąg	155,00		
ZDEBIKA (II)	2018	SRS	110,00	275,00	SK-1	2,00
		OPTO	40/3,7	827,00	SK-2	6,00
		7x12/10	40,00	278,50		
		przyłącza	7x12/10	40,00		
				1 380,50	8,00	
			ciąg	275,00		
IRYSOWA	2018	HDPE	110,00	304,00	SK-1	3,00
		3x RHDPE	40/3,7	304,00	SK-2	9,00
		7x12/10	40,00	304,00		
		przyłącza	7x12/10	40,00	174,00	
				1 086,00	12,00	
			ciąg	304,00		
POGODNA	2018	SRS	110,00	260,00	SK-1	1,00
		OPTO	40/3,7	780,00	SK-2	2,00
		7x12/10	40,00	332,00		
		przyłącza	7x12/10	40,00		
				1 372,00	3,00	
			ciąg	260,00		

CICHA	2018	HDPE	110,00	253,00	SK-1	1,00
	3x	RHDPE	40/3,7	253,00	SK-2	2,00
		7x12/10	40,00	253,00		
	przyłacza	7x12/10	40,00	114,00		
				873,00	3,00	
				ciąg	253,00	
ROMANTYCZNA	2018	HDPE	110,00	391,00	SK-1	3,00
	3x	RHDPE	40/3,7	391,00	SK-2	8,00
		7x12/10	40,00	391,00		
	przyłacza	7x12/10	40,00	161,00		
				1 334,00	11,00	
				ciąg	391,00	
Ppłk Konrada	2019	HDPE	110,00	292,00	SK-1	
	3x	HDPE	40/3,7	876,00	SK-2	
		7x12/10	40,00	292,00		
	przyłacza	7x12/10	40,00	0,00		
				1 460,00	0,00	
				ciąg	292,00	

Meresty	2019	HDPE	110,00	91,50	SK-1	1,00
	3x	RHDPE	40/3,7	91,50	SK-2	4,00
		7x10/8	40,00	91,50		
	przyłącza	7x10/8	40,00	49,00		
					323,50	5,00
				ciąg	91,50	
Ceglana (do osiedla)	2019	HDPE	125,00	50,00	SK-1	1,00
	3x	RHDPE	40/3,7	50,00	SK-2	0,00
		7x10/8	40,00	50,00		
	przyłącza	7x10/8	40,00	0,00		
					150,00	1,00
				ciąg	50,00	
Kochanowskiego	2019	DVR	110,00	415,00	SK-1	2,00
	3x	RHDPE	40/3,7	415,00	SK-2	23,00
		7x12/10	40,00	613,00		
	lokalizator	2x2x0,8	XzTKMXpw	580,00		
					2 023,00	25,00
				ciąg	415,00	
FILTROWA	2018	HDPE	110,00	549,00	SK-1	18,00
	3x	HDPE	40/3,7	549,00	SKR-1	2,00
		7x12/10	40,00	549,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	9,00		
					1 656,00	20,00
				ciąg	549,00	

KOWALSKA	2019	SRS	110,00	324,00	SK-1	7,00
	3x	OPTO	40/3,7	825,00	SKR-1	0,00
		7x12/10	40,00	360,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	0,00		
				1 509,00		7,00
				ciąg	324,00	
2KZ/3KZ	2019	SRS	110,00	680,00	SKR-1	20,00
	3x	OPTO	40/3,7	1 779,00	SK-2	4,00
		7x12/10	40,00	368,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	0,00		
				2 827,00		24,00
				ciąg	680,00	
POWST. LIST.	2019	SRS	110,00	415,00	SKR-1	2,00
	3x	OPTO	40/3,7	1 188,00	SK-2	2,00
		7x12/10	40,00	347,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	0,00		
				1 950,00		4,00
				ciąg	415,00	

Równoległa do Lubelskiej (Sikkorskiego-Sadowa)	2020		RHDPE	110,00	318,00	SKR-1	1,00
						SKR-1 c.	3,00
		3x	RHDPE	40/3,7	318,00	SKR-2	4,00
			7x10/8	40,00	318,00	SKR-2 c.	4,00
							954,00
			ciąg	318,00			
1KDL (Dojazd do wiaduktu - Składowa) - Sportowa	2020		DVR	110,00	581,00	SK-2	7,00
						SK-2 c.	4,00
		3x	RHDPE	40/3,7	610,00		
			7x12/10	40,00	620,00		
							1 811,00
			ciąg	581,00			
Kołodzieja	2020		HDPE	110,00	139,00	SK-2	2,00
						SK-2/1	2,00
		3x	RHDPE	40/3,7	139,00		
			7x12/10	40,00	139,00		
		przyłącz.	7x12/10	40,00	47,00		
					464,00	4,00	
			ciąg	139,00			

Kraussa (3KX)	2020	HDPE	110,00	105,00	SK-2/1	4,00
		3x	RHDPE 40/3,7	105,00		
			7x12/10 40,00	105,00		
		315,00				
			ciąg	105,00		
Kraussa (4KX)	2020	HDPE	110,00	103,00	SK-2	1,00
		3x	RHDPE 40/3,7	103,00		
			7x12/10 40,00	103,00		
		przyłącz.	7x12/10 40,00	8,00		
		317,00				
			ciąg	103,00		
Kraussa (2KD) /Tyczyńskiego-Meresty/	2020	HDPE	110,00	102,00	SK-2	2,00
					SK-1	2,00
		3x	RHDPE 40/3,7	102,00		
			7x12/10 40,00	102,00		
		przyłącz.	7x12/10 40,00	31,00		
		337,00			4,00	
			ciąg	102,00		

Tyczyńskiego (25KDD, 1KD) Sosnowa-Kraussa	2020		HDPE	110,00	207,00	SK-2	2,00
						SK-1	7,00
	3x	RHDPE	40/3,7		207,00		
		7x12/10	40,00		207,00		
	przyłącz.	7x12/10	40,00		68,00		
						689,00	9,00
				ciąg	102,00		
Meresty (24KDD, 3.1KD, 3.2KD)	2020		HDPE	110,00	218,00	SK-2	5,00
						SK-1	5,00
	3x	RHDPE	40/3,7		218,00		
		7x12/10	40,00		218,00		
	przyłącz.	7x12/10	40,00		174,00		
						828,00	10,00
				ciąg	218,00		
Norblina	2020		RHDPE	125,00	780,00	SK-2	47,00
	3x	RS	40/3,7		780,00		
		wmr	40,00		780,00		
	przyłącz.	HDPE	40,00		624,00		
						2 964,00	47,00
					ciąg	780,00	

Murarska	2020	RHDPE	125,00	150,00	SK-2	5,00		
	3x	RS	40/3,7	150,00				
		wmr	40,00	150,00				
	przyłącz.	HDPE	40,00	80,00				
				530,00			5,00	
			ciąg	150,00				
Mościckiego	2020	RHDPEP	110,00	157,00	SKR-1	2,00		
							SKO-2g	1,00
	3x	RHDPE	40/3,7	157,00				
		7x12/10	50,00	157,00				
				471,00				
			ciąg	157,00				
Mościckiego rondo do ul. Długiej	2020	RHDPEP	110,00	532,00	SKR-1	5,00		
							SKO-2g	4,00
	3x	RHDPE	40/3,7	545,00				
		7x12/10	50,00	545,00				
				1 622,00				
			ciąg	532,00				

Przemysłowa (od Mościckiego)	2020		RHDPEP	110,00	351,00	SKR-1	5,00
						SKO-2g	3,00
	3x		RHDPE	40/3,7	351,00		
			7x12/10	50,00	351,00		
						1 053,00	8,00
				ciąg	351,00		
Majdan (od Mościckiego)	2020		RHDPEP	110,00	200,00	SKR-1	2,00
						SKO-2g	1,00
	3x		RHDPE	40/3,7	200,00		
			7x12/10	50,00	200,00		
						600,00	3,00
				ciąg	200,00		

Łączna długość ciągów KT - 18 747 mb