

Wycena ofertowa oraz opis czynności eksploatacyjnych				
Przepompownia ścieków sanitarnych w Parku Ludowym				
Lp.	Zadanie	ilość w miesiącu	cena jednostkowa netto	cena netto
1	Monitorowanie parametrów technologicznych przepompowni	1		
2	Obsługa i konserwacja monitoringu	1		
3	Wzrokowa kontrola obudowy i stanu zamków szafy zasilająco-sterowniczej Kontrola wskazań poboru prądu przez silniki pomp Kontrola stanu styczników i przełączników Sprawdzenie zabezpieczeń nadprądowych oraz wyłączników różnicowoprądowych Sprawdzenie prawidłowości przekazu pomiaru poziomu ścieków Sprawdzenie prawidłowości działania zasilania awaryjnego układu monitoringu przepompowni Sprawdzenie sygnalizacji pracy przepompowni poprzez wymuszenie stanów (praca pompy 1, praca pompy 2, awaria pompy 1, awaria pompy 2, awaria zasilania, otwarcie drzwi) Oględziny okablowania i połączeń stykowych aparatów Sprawdzenie działania termostatu i grzałki (okres zimowy) Sprawdzenie hydrostatycznej sondy poziomu ścieków Sprawdzenie rurociągu tłocznego i studni rozprężnej Wzrokowa kontrola stanu zbiornika i pokrywy zamykającej przepompownię Kontrola poprawności działania urządzeń	1		
4	Czyszczenie pływakowych czujników poziomu	1		
5	Czyszczenie doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych	0,50		
6	Próbne uruchomienie przepompowni	1		
7	Roboty w ramach ryczałtu: Odbiór robót wykonanych przez Gwaranta, Zapewnienie pogotowia technicznego, Archiwizacja dokumentacji związanej z eksploatacją,	1		
			K1	
			ΣK1 = K1x8[miesiący]	

Przepompownia wód drenazowych w Parku Ludowym				
Lp.	Zadanie	ilość w m-cu	cena jednostkowa	cena
8	Monitorowanie parametrów technologicznych przepompowni	1		
9	Obsługa i konserwacja monitoringu	1		
10	Wzrokowa kontrola obudowy i stanu zamków szafy zasilająco-sterowniczej Kontrola wskazań poboru prądu przez silniki pomp Kontrola stanu styczników i przełączników Sprawdzenie zabezpieczeń nadprądowych oraz wyłączników różnicowoprądowych Sprawdzenie prawidłowości przekazu pomiaru poziomu ścieków Sprawdzenie prawidłowości działania zasilania awaryjnego układu monitoringu przepompowni Sprawdzenie sygnalizacji pracy przepompowni poprzez wymuszenie stanów (praca pompy 1, praca pompy 2, awaria pompy 1, awaria pompy 2, awaria zasilania, otwarcie drzwi) Oględziny okablowania i połączeń stykowych aparatów Sprawdzenie działania termostatu i grzałki (okres zimowy) Sprawdzenie hydrostatycznej sondy poziomu ścieków Sprawdzenie rurociągu tłocznego i studni rozprężnej Wzrokowa kontrola stanu zbiornika i pokrywy zamykającej przepompownię Kontrola poprawności działania urządzeń	1		
11	Czyszczenie pływakowych czujników poziomu	1		
12	Czyszczenie przepompowni	1		
13	Próbne uruchomienie przepompowni	1		
14	oczyszczenie kraty przed zastawką	8		
15	Roboty w ramach ryczałtu: Odbiór robót wykonanych przez Gwaranta, Zapewnienie pogotowia technicznego, Archiwizacja dokumentacji związanej z eksploatacją,	1		
			K2	
			ΣK2 = K2x8[miesiący]	

Przepompownie wód opadowych i roztopowych przy ul. Żeglarskiej, al. Kraśnickiej, ul. Farmaceutycznej, ul. Dworcowej, ul. Działkowej, ul. Pawiej, ul. Dzierżawnej, ul. Ciepłej, ul. Przeskok				
Lp.	Zadanie	ilość w m-cu	cena jednostkowa	cena
16	Monitorowanie parametrów technologicznych przepompowni	1		
17	Obsługa i konserwacja monitoringu	1		
	Wzrokowa kontrola obudowy i stanu zamków szafy zasilająco-sterowniczej Kontrola wskazań poboru prądu przez silniki pomp Kontrola stanu styczników i przełączników Sprawdzenie zabezpieczeń nadprądowych oraz wyłączników różnicowoprądowych			

18	Sprawdzenie prawidłowości przekazu pomiaru poziomu ścieków	1	
	Sprawdzenie prawidłowości działania zasilania awaryjnego układu monitoringu przepompowni		
	Sprawdzenie sygnalizacji pracy przepompowni poprzez wymuszenie stanów (praca pompy 1, praca pompy 2, awaria pompy 1, awaria pompy 2, awaria zasilania, otwarcie drzwi)		
	Oględziny okablowania i połączeń stykowych aparatów		
	Sprawdzenie działania termostatu i grzałki (okres zimowy)		
	Sprawdzenie hydrostatycznej sondy poziomu ścieków		
	Sprawdzenie rurociągu tłocznego i studni rozprężnej		
	Wzrokowa kontrola stanu zbiornika i pokrywy zamykającej przepompownię		
	Kontrola poprawności działania urządzeń		
19	Czyszczenie pływakowych czujników poziomu	1	
20	Czyszczenie przepompowni	1	
21	Próbne uruchomienie przepompowni	1	
22	Roboty w ramach ryczałtu: Odbiór robót wykonanych przez Gwaranta, Zapewnienie pogotowia technicznego, Archiwizacja dokumentacji związanej z eksploatacją,	1	
			K3
			ΣK3 = K3x(9*8 [miesiący])
OFEROWANA CENA ZAMÓWIENIA (NETTO)			ΣK ₁₊₂₊₃
PODATEK VAT			[ΣK ₁₊₂₊₃] x 0,23
OFEROWANA CENA ZAMÓWIENIA (BRUTTO)			[ΣK ₁₊₂₊₃] + [ΣK ₁₊₂₊₃] x 0,23