

**FORMULARZ CENOWY**

**Serwis oraz naprawa urządzeń i instalacji (sanitarnej i deszczowej), wodociągowych oraz przepompowni, pomp i zestawów hydroforowych zainstalowanych w obiektach administrowanych przez Zarząd Transportu Miejskiego.**

Zakres prac	A	B	C	D
	Cena netto za wykonanie poszczególnych prac	Przewidywana liczba realizacji zadań ujętych w kolumnie A w trakcie trwania umowy	Łączna cena netto za wykonanie serwisu (AxB)	Łączna cena brutto za wykonanie serwisu I LORAZ KOLUMNY (Cx podatek VAT)
Pętla Esperanto Serwis roczny		2		
Pętla Marymont Serwis roczny		2		
Pętla Dworzec Wschodni Serwis roczny		2		
Parking P+R Metro Stokłosy + pętla Ursynów PŁD Serwis roczny		2		
Parking P+R Anin SKM Serwis roczny		2		
Parking P+R Metro Marymont Serwis roczny		2		
Parking P+R Metro Ursynów Serwis roczny		2		
Parking P+R Metro Wilanowska Serwis roczny		2		
Parking P+R Połczyńska Serwis roczny		2		
Parking P+R Al. Krakowska Serwis roczny		2		

Przejście podziemne Dworzec Gdański Serwis roczny		2		
Przejście podziemne w sąsiedztwie parkingu P+R Ursus Niedźwiadek Serwis roczny		2		
Parking P+R Ursus Niedźwiadek Serwis roczny		2		
Parking P+R Wawer SKM Serwis roczny		2		
Węzeł Komunikacyjny Młociny Serwis roczny		2		
Parking P+R Metro Młociny III Serwis roczny		2		
Odcinek kanalizacji od stacji metra Słodowiec do stacji metra Wawrzyszew Serwis roczny		2		

#### WYKONANIE PRAC AWARYJNYCH

Praca awaryjna na pojedynczym obiekcie KANALIZACJA		40		
Praca awaryjna na pojedynczym obiekcie PRZEPOMPOWNIE		10		
			<b>WARTOŚĆ BRUTTO UMOWY:</b> (Suma kolumny D pozycje 1-19)	

#### Uwaga!

1. Zamawiający przewiduje po 1 serwisie rocznym na każdym z obiektów, w każdym roku obowiązywania Umowy.
2. Zamawiający informuje, że przewidywana ilość realizowanych prac awaryjnych, określonych w formularzu cenowym, jest **wartością szacunkową** dla całego okresu trwania Umowy.
3. Celem prawidłowego przygotowania oferty przetargowej, Zamawiający zaleca **udział w wizji lokalnej** w obiektach objętych Przedmiotem Zamówienia.

.....  
Wykonawca