



Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych

Poznań, dn. 14.05.2020 r.

Sygn. sprawy: **DE.404.416.2020**

### **Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy: Wykonanie przeglądów i czyszczenia urzędzeń znajdujących się w siedzibie oraz na terenie dworców autobusowych Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu, służących ochronie środowiska naturalnego, w podziale na IV części**

Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. informuje, że w toczącym się postępowaniem wpłynęło od Wykonawcy zapytanie o wyjaśnienie sposobu wyliczenia ceny oferty o następującej treści:

„Zwracam się z prośbą o sprostowanie dotyczące Postępowanie: DE.404.416.2020.1. W IWZ w części III, nie ma ujętego Dworca Górczyn, Natomiast w IPU – Załącznik nr 4 (załącznik do niniejszego IWZ), w zestawieniu końcowym znajduje się Dworzec Górczyn. Brak natomiast zestawienia na Dworzec Rataje, który w IZW – Część III występuje. Proszę o informację, czy wyceniać to postępowanie, czy się wstrzymać? Czy w związku z tym wydłużą Państwo termin złożenia ofert?”.

Zamawiający informuje, że zakres zamówienia dla Części III jest następujący:

**Część III – wykonanie czyszczenia zewnętrznych sieci kanalizacyjnych na Dworcach będących w dyspozycji Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu:**

- Dworzec autobusowy Górczyn
- Dworzec autobusowy Śródka
- Dworzec autobusowy Jana III Sobieskiego
- Dworzec Starołęka
- Dworzec autobusowo – tramwajowy Junikowo

**POZnań\***

- Dworzec autobusowy Garbary
- Dworzec autobusowy Rataje

**W zakres usługi wchodzi:**

- a) wykonanie przeglądu i czyszczenie sieci kanałów ściekowych, studni, znajdujących się na terenie infrastruktury zarządzanej przez Zarząd Transportu Miejskiego oraz przegląd i czyszczenie urządzeń odwadniających
- b) odbiór odpadów powstałych przy wykonywaniu zakresu zleconych prac i unieszkodliwienie odpadu.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1. w pkt. 3.1 - zapisy dla Części III:

**jest:** „Część III – wykonanie czyszczenia zewnętrznych sieci kanalizacyjnych na Dworcach będących w dyspozycji Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu:

- Dworzec autobusowy Śródka
- Dworzec autobusowy Jana III Sobieskiego
- Dworzec Starołęka
- Dworzec autobusowo – tramwajowy Junikowo
- Dworzec autobusowy Garbary
- Dworzec autobusowy Rataje

**W zakres usługi wchodzi:**

- a) wykonanie przeglądu i czyszczenie sieci kanałów ściekowych, studni, znajdujących się na terenie infrastruktury zarządzanej przez Zarząd Transportu Miejskiego oraz przegląd i czyszczenie urządzeń odwadniających
- b) odbiór odpadów powstałych przy wykonywaniu zakresu zleconych prac i unieszkodliwienie odpadu.”

**winno być:** „Część III – wykonanie czyszczenia zewnętrznych sieci kanalizacyjnych na Dworcach będących w dyspozycji Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu:

- Dworzec autobusowy Górczyn
- Dworzec autobusowy Śródka
- Dworzec autobusowy Jana III Sobieskiego
- Dworzec Starołęka
- Dworzec autobusowo – tramwajowy Junikowo
- Dworzec autobusowy Garbary
- Dworzec autobusowy Rataje

**W zakres usługi wchodzi:**

- a) wykonanie przeglądu i czyszczenie sieci kanałów ściekowych, studni, znajdujących się na terenie infrastruktury zarządzanej przez Zarząd Transportu Miejskiego oraz przegląd i czyszczenie urządzeń odwadniających
- b) odbiór odpadów powstałych przy wykonywaniu zakresu zleconych prac i unieszkodliwienie odpadu.”

2. Załącznik nr 4 do Istotnych Warunków Zamówienia – Istotne Postanowienia Umowy: Załącznik nr 2 do umowy Lista lokalizacji wraz z podanymi rodzajami i ilościami instalacji podlegających czyszczeniu:

**Jest:** „Załącznik nr 2 do umowy Lista lokalizacji wraz z podanymi rodzajami i ilościami instalacji podlegających czyszczeniu.

**Dworzec Górczyn**

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	59	1
	Kanały o przekroju 250 do 300 mm –			

2.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	109	1
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	6	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	8	1
5.	Osady – 20 03 06)	Mg	9	1

#### Dworzec Śródka

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	210	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	47	1
3.	Kanały o przekroju 350 do 400 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	35	1
4.	Sieć przykanalików o średnicy 110 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	90	1
5.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	28	1
6.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	13	1
7.	Osady – 20 03 06)	Mg	9	1

#### Dworzec Jana III Sobieskiego

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	31	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	287	1
	Kanały o przekroju 350 do 400 mm –			

3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	62	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	20	1
5.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	17	1
6.	Osady – 20 03 06)	Mg	3	1

#### Dworzec Starolęka

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	44	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	17,5	1
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	5	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	3	1
5.	Osady – 20 03 06)	Mg	1	1

#### Dworzec Junikowo

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	16	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	50	1
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	4	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	6	1

**Dworzec Garbary**

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	143	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb		
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	6	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	5	1
5.	Osady – (20 03 06)	Mg	1	1”.

**winno być:** „Załącznik nr 2 do umowy Lista lokalizacji wraz z podanymi rodzajami i ilościami instalacji podlegających czyszczeniu.

**Dworzec Górczyn**

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	59	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	109	1
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	6	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	8	1
5.	Osady – 20 03 06)	Mg	9	1

**Dworzec Śródka**

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	210	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	47	1
3.	Kanały o przekroju 350 do 400 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	35	1
4.	Sieć przykanalików o średnicy 110 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	90	1
5.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	28	1
6.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	13	1
7.	Osady – 20 03 06)	Mg	9	1

**Dworzec Jana III Sobieskiego**

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	31	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	287	1
3.	Kanały o przekroju 350 do 400 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	62	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	20	1
5.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	17	1
6.	Osady – 20 03 06)	Mg	3	1

**Dworzec Starołęka**

<b>Lp.</b>	<b>Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu</b>	<b>Jedn. miary</b>	<b>Ilość przy jednorazowym czyszczeniu</b>	<b>Ilość zleceń</b>
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	44	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	17,5	1
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	5	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	3	1
5.	Osady – 20 03 06)	Mg	1	1

**Dworzec Rataje**

<b>Lp.</b>	<b>Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu</b>	<b>Jedn. miary</b>	<b>Ilość przy jednorazowym czyszczeniu</b>	<b>Ilość zleceń</b>
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	373	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	40	1
3.	Kanały o przekroju 350 do 400 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	15	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	12	1
5.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	11	1
6.	Osady – 20 03 06)	Mg	9	1



**Dworzec Junikowo**

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	16	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	50	1
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	4	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	6	1
5.	Osady – (20 03 06)	Mg	1	1

**Dworzec Garbary**

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu	Ilość zleceń
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	143	1
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb		
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	6	1
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	5	1
5.	Osady – (20 03 06)	Mg	1	1”

Zamawiający dokonuje również modyfikacji treści Ogłoszenia w następujący sposób:

**Termin i miejsce składania ofert:**


**jest:** „Oferty należy złożyć do dnia **18.05.2020 r.** do godz. 11:00 w siedzibie ZKZL sp. z o.o. Poznań przy ul. Matejki 57, w KANCELARII.”

**winno być:** „Oferty należy złożyć do dnia *22.05.2010* do godz. *11:00* w siedzibie ZKZL sp. z o.o.  
Poznań przy ul. Matejki 57, w KANCELARII.”

  
DYREKTOR  
dz. Eksploatacji  
Przemysław Szczepaniak

POZnań\*

Breel

KIEROWNIK  
Działu Eksploatacji  
  
Magdalena Młodawska