

WGOŚ.271.10.0044.2020
D2020.02.03001

ZAPYTANIE OFERTOWE

Miasto Kalisz (Zamawiający) zaprasza do złożenia oferty na „Czyszczenie i przegląd eksploatacyjny separatorów na kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na terenie m. Kalisza”.

1. Zamawiający:

Miasto Kalisz, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz
NIP : 618-001-59-33
Regon: 250855877

2. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiot zamówienia, którego wartość nie przekracza równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843). Przedmiot zamówienia obejmuje usługę czyszczenia i przeglądu eksploatacyjnego separatorów na wylotach sieci kanalizacji deszczowej do wód otwartych (rzek) na terenie m. Kalisza wykazanych w załączniku do zapytania ofertowego.

3. Zakres czynności podczas świadczonych usług w zakresie czyszczenia i przeglądu separatorów obejmuje:

1) czyszczenie separatorów:

- a) asenizację mieszaniny wodno-olejowej;
- b) asenizację szlamów;
- c) ręczne usunięcie elementów ciężkich i stałych zgromadzonych w urządzeniu;
- d) hydrodynamiczne czyszczenie przykanalika;
- e) hydrodynamiczne oczyszczanie ścian i części ruchomych (filtrów, lameli) i ścian urządzenia;
- f) asenizację popłuczyn;
- g) sprawdzenie kompletności urządzenia;
- h) skontrolowanie stanu technicznego i przeprowadzenie konserwacji elementów składowych urządzenia (tj. przegroda przelewowa, sekcje lamelowe, maty filtracyjne,
- i) zawór pływakowy);
- j) sporządzenie protokołu wykonania pracy i uzyskanie odbioru prac przez przedstawiciela Zamawiającego;
- k) dokonanie wpisów w książce eksploatacji urządzenia (ilości wytworzonych odpadów, uwag co do stanu technicznego urządzenia i potwierdzenia jego sprawności);
- l) transport i unieszkodliwienie odpadów w instalacji posiadającej decyzję w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów z grupy 13 05 (odpady z odwadniania olejów w separatorach);
- m) przekazanie Zamawiającemu karty przekazania odpadu.

2) przegląd eksploatacyjny separatorów:

- a) wykonanie dokumentacji zdjęciowej przeprowadzanych czynności na każdym z separatorów;
- b) ocena stanu elementów składowych układu (lamel, maty filtracyjne, pływak, ściany, pokrywy);
- c) ocena poprawności funkcjonowania układu;
- d) dokonanie wpisów w książce eksploatacji urządzenia (uwagi co do stanu technicznego urządzenia i jego sprawności).

UWAGA: Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w miejscach, gdzie będą wykonywane prace w celu zapoznania się ze stanem istniejącym oraz zdobycia informacji, które mogą być niezbędne do prawidłowej wyceny wartości usługi. Wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem cen lub pominięciem elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.

4. Wymagany termin wykonywania zadania: od dnia podpisania umowy **do 29 maja 2020r.**
5. Oferta powinna zawierać również stosowne pozwolenia i decyzje na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i unieszkodliwiania odpadów ropopochodnych.
6. Miejsce i termin składania ofert:
 - 1) pisemną ofertę w zamkniętej, opieczetowanej kopercie zaadresowanej na Zamawiającego i oznaczonej „**Oferta na czyszczenie i przegląd eksploatacyjny separatorów na kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na terenie m. Kalisza**” należy złożyć w Sekretariacie Wiceprezydenta Miasta Kalisza w pokoju nr 25 mieszczącym się na I piętrze budynku Urzędu Miasta Kalisza, Główny Rynek 20, nie później niż **do dnia 20 marca 2020r. do godz. 12.00.**
 - 2) za dostarczenie oferty w inne miejsce niż wskazane powyżej lub pozostawienie awizo Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności.
 - 3) w przypadku przesłania oferty pocztą lub przesyłką kurierską do Zamawiającego należy wziąć pod uwagę, że terminem jej dostarczenia (złożenia) Zamawiającemu jest wpływ do miejsca oznaczonego przez Zamawiającego jako miejsca składania ofert (a nie np. Kancelaria Ogólna Urzędu Miasta lub inny sekretariat działający w strukturze organizacyjnej Zamawiającego).
 - 4) Oferta złożona po terminie zostanie odrzucona.
7. Zamawiający dokona porównania ofert na podstawie kryterium najniższej ceny.
8. O wyborze oferty Zamawiający poinformuje Wykonawców, którzy złożyli oferty.
9. Pracownikiem uprawnionym do kontaktu z oferentami jest: Jacek Grzelczyk, numer telefonu (62) 76 54 409, Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, pok. nr 35 – piętro I, Główny Rynek 20.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdej chwili, bez podania przyczyny lub ograniczania przedmiotu zamówienia.
11. Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Kalisza, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz.
 - 1) Inspektorem danych osobowych jest Marcin Pługowski, e-mail: ido@um.kalisz.pl.
 - 2) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit c) RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia.
 - 3) Odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym zostanie udostępniona dokumentacja w oparciu o:
 - a) przepisy ustawy o dostępie do informacji publicznej,
 - b) przepisy właściwe dla instytucji kontrolnych wobec Zamawiającego w szczególności: Sądów powszechnych, Prokuratury, Policji, Najwyższej Izby Kontroli, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, organów kontrolnych instytucji finansującej lub współfinansującej projekt objęty zamówieniem publicznym, właściwego Wojewody, Regionalnej Izby Obrachunkowej, Komisji Rewizyjnej Rady Miasta Kalisza.
 - 4) Dane osobowe będą przechowywane przez okres obowiązywania umowy a następnie przez 5 lat, albo 15 lat w przypadku zamówień współfinansowanych ze środków UE, począwszy od 1 stycznia roku kalendarzowego następującego po zakończeniu okresu obowiązywania umowy. Dane zawarte w umowie dotyczącej zamówienia publicznego (wraz z załącznikami do umowy) będą przechowywane przez okres 10 lat. Okresy te dotyczą również Wykonawców,

którzy złożyli oferty i nie zostały one uznane, jako najkorzystniejsze (nie zawarto z tymi Wykonawcami umowy).

- 5) Obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego poniżej kwot określonych w art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych (ustawy Prawo zamówień publicznych nie stosuje się, do zapytania stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego).
- 6) W odniesieniu do pozyskanych danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.
- 7) Posiada Pan/Pani:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pana/Pani dotyczących,
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (skorzystanie z prawa do sprostowania danych osobowych nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z zapytaniem ofertowym),
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo do żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego),
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
- 8) Nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Naczelnik
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
/...../
Paweł Bąkowski

Załącznik:

- 1) Wykaz separatorów na terenie m. Kalisza.
- 2) Wykaz ilości odebranego osadu z separatorów i osadników.
- 3) Formularz oferty.

Wykaz separatorów na terenie m. Kalisza

Lp	Nazwa wylotu	Opis	Współrzędne	
1.	Wylot "B"	do Kanału Bernardyńskiego (przy Al. Wojska Polskiego – do kanału Bernardyńskiego). Separator lamelowy węglowodorów z wewnętrznym obejściem hydraulicznym i automatycznym zamknięciem oraz wirowym osadnikiem piasku o przepływie okrężnym Wirowy osadnik piasku o przepływie okrężnym. Przepustowość separatora 40/400 dm ³ /s. Objętość całkowita osadnika wstępnego : V _w =6,0m ³ Objętość całkowita separatora wody opadowej: V _w =4,9m ³	N 51° 46' 7,97" E 18° 05' 27,56"	51.768880 18.090988
2.	Wylot "C"	do Kanału Bernardyńskiego w km 6 + 050, brzeg prawy (Wał Bernardyński, vis a vis Targowiska Miejskiego). Separator substancji ropopochodnych stalowy, typoszereg Y2BDA8A-K wyposażony w osadnik, filtr koalescencyjny, przepust burzowy typu by-pass oraz automatyczne zamknięcie pływakowe. Przepustowość separatora 140/1400 dm ³ /s.	N 51° 46' 8.85" E 18° 05' 31.36"	51.769124 18.092045
3.	Wylot "D"	ul. Biskupicka - do rzeki Krępiczy w km 2 + 871, brzeg prawy, na kanale deszczowym Ø1200 . Separator koalescencyjny Q = 400/4000 dm ³ /s Przepustowość nominalna: 400 dm ³ /s Przepustowość hydrauliczna: 40000 dm ³ /s Pojemność całkowita zbiornika: 114,40 m ³ Dopuszczalna grubość warstwy osadu (szlamu): 400 mm.	N 51° 45' 22,21" E 18° 02' 29,03"	51.756169 18.041397
4.	Wylot "F"	ul. Walentego Stanczukowskiego – wylot do rzeki Krępiczy w km 1 + 373, brzeg prawy. Separator stalowy koalescencyjny substancji ropopochodnych, z osadnikiem typu BY-PASS, filtrem koalescencyjnym i automatycznym zamknięciem typ Y2CAABA – K. Objętość całkowita: V= 55,61 m ³ Objętość użytkowa osadnika: V= 23 m ³ Objętość użytkowa komory separacji 16,56 m ³ .	N 51° 45' 30,56" E 18° 03' 36,51"	51.758489 18.060142
5.	Wylot "G"	ul. Noskowska (poniżej ul. Powstańców Wielkopolskich) Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych z wewnętrznym obejściem hydraulicznym ESK-B/ESK/BH Przepustowość: 160/1600 dm ³ /s	N 51° 43' 38,8" E 18° 03' 37,3"	51.727444 18.060361
6.	Wylot "H"	do rzeki Piwonki w km 0 + 755, brzeg prawy (pod mostem). Separator lamelowy węglowodorów z wewnętrznym obejściem hydraulicznym i automatycznym zamknięciem. Przepustowość: 100/1000 dm ³ /s	N 51° 43' 21,81" E 18° 05' 50,01"	51.722725 18.097224

7.	Wylot "L"	do rzeki Krępiczy w km 0 + 906, brzeg prawy. Separator koalescencyjny stalowy, z osadnikiem BY-PASS i automatycznym zamknięciem typu Y2EAA12A 400 HYDRORAC. Objętość całkowita: $V = 112,77 \text{ m}^3$ Objętość użytkowa osadnika $V = 40 \text{ m}^3$ Objętość użytkowa komory separacji: $36,7 \text{ m}^3$ $Q - 400/4000 \text{ dm}^3/\text{s}$	N 51° 45' 33,819" E 18° 04' 0,745"	51.759391 18.066872
8.	Wylot "N"	do rzeki Proсны w km 63 + 300, brzeg prawy. Separator koalescencyjny węglowodorów, z wewnętrznym obejściem hydraulicznym oraz automatycznym zamknięciem SKA PB 160 i osadnikiem piasku OP-16. Zakres przepływu: $Q = 160/1600 \text{ dm}^3/\text{s}$ Pojemność czynna osadnika: $1,0 - 25,0 \text{ m}^3$	N 51° 46' 7,44" E 18° 03' 59,12"	51.7687333 18.0664222
9.	Wylot "P"	ul. Bażancia – wylot do Kanału Bernardyńskiego w km 3 + 620, brzeg lewy. Separator koalescencyjny z by-pasesem ESK-B 170/1700/S i osadnikiem betonowym OS 300 $V = 17 \text{ m}^3$. Zakres przepływu: $Q = 280/2800 \text{ dm}^3/\text{s}$	N 51° 46' 41,23" E 18° 03' 34,81"	51.7781194 18.0596694
10.	Wylot "R"	ul. Rzymska – wylot do rzeki Piwonki w km 0 + 778, brzeg lewy. Separator koalescencyjny stalowy z by-passem przed osadnikiem. Objętość całkowita: 67.920 l. Objętość użytkowa osadnika: 28.000 l. Objętość użytkowa komory separacji: 23.320 l. Zakres przepływu: $Q = 280/2800 \text{ dm}^3/\text{s}$	N 51° 43' 21,53" E 18° 05' 49,48"	51.7226482 18.0970785
11.	Wylot "S"	wylot do rzeki Proсны w km 64 + 000, brzeg prawy. Separator lamelowy UNICON 40/400S i $\varnothing = 1.400 \text{ mm}$, zintegrowany z osadnikiem szlamu $\varnothing 2,5 \text{ m}$, $V = 12,5 \text{ m}^3$ oraz z przepompownią wód opadowych KORDES.	N 51° 45' 54,6" E 18° 04' 31,37"	51.7651667 18.0753805
12.	Wylot "W-1"	do rzeki Swędrni w km 2 + 160, brzeg lewy. Separator lamelowy UNICON 20/200 UNISEP, zintegrowany z osadnikiem żelbetowym $\varnothing 2,0 \text{ m}$, i $V = 5,0 \text{ m}^3$.	N 51° 44' 49,83" E 18° 07' 5,54"	51.7471765 18.1182059
13.	Wylot "W-3"	do rzeki Swędrni (dopływ) - w km 0 + 215 - ul. Saperska. Separator lamelowy UNICON 10/100 UNISEP, zintegrowany z osadnikiem żelbetowym $\varnothing 1,0 \text{ m}$, i $V = 5,0 \text{ m}^3$.	N 51° 45' 6,32" E 18° 06' 31,63"	51.7517570 18.1087870
14.		Przepompownia ścieków deszczowych przy ul. Połanieckiej.	N 51° 44' 36,59" E 18° 08' 58,68"	51.743497 18.149635

Wykaz ilości odebranego osadu z separatorów i osadników.

L.p.	Wylot	Rok 2018			Rok 2019		
		Grubość warstwy			Grubość warstwy		
		Osadnik	Separator		Osadnik	Separator	
		Szlamu [cm]	Olejowej lub tłuszczowej [mm]	Szlamu [cm]	Szlamu [cm]	Olejowej lub tłuszczowej [mm]	Szlamu [cm]
1	Wylot "B"	40	0	40	20	0	15
2.	Wylot "C"	30	2	5	20	0	10
3.	Wylot "D"	90	0	90	30	0	10
4.	Wylot "F"	50	0	50	10	0	30
5.	Wylot „G”	40	0	40	10	0	10
6.	Wylot "H"	30	0	15	0	0	0
7.	Wylot "L"	120	0	120	50	0	30
8.	Wylot "N"	100	0	30	20	0	10
9.	Wylot "P"	0	0	50	0	0	20
10.	Wylot "R"	60	0	60	0	0	0
11.	Wylot "S"	30	0	30	40	0	40
12.	Wylot "W-1"	20	0	0	0	0	0
13.	Wylot "W-3"	40	0	0	0	0	0
14.	Przepompownia i osadnik ul. Połaniecka	20	0	0	10	0	0