

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

Prowadzonym na podstawie Regulaminu udzielania zamówień przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lubartowie na dostawy, usługi i roboty budowlane nie podlegające przepisom ustawy Prawo zamówień Publicznych (Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 4/2021 Prezesa Zarządu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z dnia 11.02.2021 r.)

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 21-100 Lubartów, ul. Parkowa 6 wpisana do rejestru przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy KRS nr 0000295810 kapitał zakładowy 20 179 100,00 PLN, NIP 714-000-20-20 Regon 060317799, BDO 000001962 www.pgk.lubartow.pl, e-mail: pgk@pgk.lub.pl
2. Wspólny słownik zamówień CPV:
 - a) 42912350-0 Urządzenia zakładu oczyszczania
3. Przedmiotem zamówienia jest **zakup i dostawa kraty mechanicznej zgrzeblowej na potrzeby oczyszczalni ścieków w Lubartowie o parametrach:**
 - 1) Przepustowość minimalna 300l/s
 - 2) Prześwit między prętami max.30mm
 - 3) Szerokość zabudowy 1000 mm
 - 4) Głębokość zabudowy ok.4000mm
 - 5) Wysokość wysypu skratek min.1000mm
 - 6) Rama kraty ze stali nierdzewnej gatunek min. 1.4301 (AISI 304) zabezpieczona dodatkowo farbą chemoodporną
 - 7) Obudowa, pręty, zgrzebla, koła zębate, łańcuch wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304),
 - 8) Rolki prowadzące wykonane z tworzywa sztucznego – polietylen UHMPE
 - 9) Kąt zabudowy kraty 75°
 - 10) Prześwit pomiędzy prętami 30 mm
 - 11) Napęd kraty 0,55 kW; 400V; 50Hz; IP55
 - 12) Napęd wygarniaka skratek 0,25 kW; 400V; 50Hz; IP55
4. Dodatkowe wymagania przedmiotu zamówienia:
 - 1) Krata musi być wyposażona w automatyczne sterowanie;
 - 2) Automatyczna praca kraty w oparciu o sygnalizację poziomu załączenia kraty z sondy hydrostatycznej w osłonie rurowej, zainstalowanej w kanale przed kratą;
 - 3) Dodatkowe sterowanie kraty w oparciu o czas postoju kraty (nastawialny z panelu operatorskiego);
 - 4) Szafa zasilająco sterownicza kraty, wyposażona w m.in: sterownik PLC, wyłącznik główny, wyłączniki przeciążeniowe silników, przełącznik trybu pracy „ręczna/automatyczna”, włączniki dla napędów, lampki sygnalizacyjne pracy i awarii, obudowa szafy sterowniczej ze stali nierdzewnej AISI304, IP 55, okablowanie pomiędzy napędami i czujnikami urządzenia, a szafą zasilająco-sterowniczą;
 - 5) Po przeprowadzonym montażu i uruchomieniu praca kraty musi zostać wizualizowana przez Wykonawcę w istniejącym systemie SCADA. Zamawiający wymaga aby w ramach wizualizacji możliwe było utworzenie historyczne pracy i awarii kraty (możliwość tworzenia trendów);
 - 6) Ogrzewanie i izolacja termiczna kraty w części ponad krawędzią kanału/studni
Mata grzewcza o mocy całkowitej P~1,5kW;
 - 7) Obudowa maty grzewczej ze stali nierdzewnej AISI304;

- 8) Ruszt kraty musi być wykonany z płaskowników o przekroju min. 50x10mm, z prześwitem 30 mm pomiędzy nimi;
 - 9) Wózki zamontowane na łańcuchach napędowych muszą poruszać się od wewnętrznej strony kraty od dołu kanału do góry aż do zsypu skratek;
 - 10) Urządzenie winno umożliwiać zrzut skratek do kontenera za pomocą mechanicznego wygarniaka skratek z napędem elektrycznym;
 - 11) Skratki zatrzymane na ruszcie kraty muszą mieć możliwość usunięcia za pomocą zgrzebeł (grzebieni) zainstalowanych na wózkach;
 - 12) Zamontowany łańcuch musi być napędzany napędem elektrycznym poprzez wał główny i koła zębate;
 - 13) Krata powinna zostać wyposażona w ramię reakcyjne z wyłącznikiem krańcowym dla zabezpieczenia urządzenia przed uszkodzeniem w przypadku jego przeciążenia lub zablokowania;
 - 14) Krata nie może posiadać łożysk w strefie ściekowej. Rolki powinny przesuwac się po wyprofilowanych prowadnicach, wyposażonych w osłony w strefie ścieku;
 - 15) Krata powinna posiadać łatwo demontowalną obudowę przednią (przykręcaną na śruby).
5. Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i posiadać wszelkie atesty i aprobaty wymagane przepisami prawa o ile jest to wymagane.
 6. Dostawa winna zostać zrealizowana w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 7-15. Miejszem dostawy jest Oczyszczalnia ścieków w Lubartowie na ul. B.Mucharskiego 46
 7. Przedmiot zamówienia musi być objęty gwarancją nie krótszą niż 36 miesięcy od protokolarnego przekazania Zamawiającemu. Oferta Wykonawcy powinna uwzględniać koszt wszystkich przeglądów wynikający z DTR dostarczonego, zamontowanego i uruchomionego urządzenia w całym okresie obowiązywania gwarancji.
 8. Zamówienie obejmuje: demontaż istniejącej kraty oraz montaż nowej kraty zgrzeblowej wraz z niezbędnymi pracami remontowo-budowlanymi niezbędnymi do prawidłowego montażu nowej kraty, jej zasileniu i poprawnej pracy.
 9. Zdemontowana krata zostanie złożona przez Wykonawcę na terenie oczyszczalni ścieków w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
 10. Istniejąca krata ma zostać zdemontowana przez Wykonawcę w takim sposób, aby w sytuacji awaryjnej możliwe było jej ponowne użycie, tj. ponowny montaż i uruchomienie.
 11. Zamawiający przed złożeniem oferty wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej potwierdzonej przez Dział Oczyszczalni ścieków.
 12. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.
 13. Termin dostawy: Dostawa zostanie realizowana w terminie: do 7 tygodni od daty zawarcia umowy.
 14. Opis warunków udziału w postępowaniu.
O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności objętej przedmiotem zamówienia, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania:
 - a) prowadzą działalność gospodarczą, podlegającą wpisowi do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub Krajowego Rejestru Sądowego;
 - 2) posiadają sytuację ekonomiczną i finansową zapewniającą wykonanie przedmiotu zamówienia:
 - 3) posiadają wiedzę i doświadczenie:
 - a) Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonał co najmniej 3 dostawy polegające na dostawie kraty mechanicznej zgrzeblowej wykorzystywanej na oczyszczalni wraz z jej montażem i uruchomieniem o parametrach nie mniejszych niż wymagane przez Zamawiającego w zakresie przepustowości tj. min. 300 l/s;

- 4) nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie w/w Regulaminu.
15. Na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu, Wykonawca zobowiązany jest złożyć dokumenty, o których mowa w rozdziale VI niniejszych warunków zamówienia.
 16. Warunki przetargu dostępne są na stronie internetowej Zamawiającego: www.pgk.lubartow.pl.
 17. Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.
 18. Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
 19. Kryterium oceny ofert i ich znaczenie: Najniższa cena – 100%
 20. Ofertę należy złożyć w siedzibie Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. 21-100 Lubartów, ul. Parkowa 6, pokój nr 8.
 21. Termin składania ofert upływa w dniu **03.04.2026 r. o godz.11³⁰**.
 22. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 21-100 Lubartów, ul. Parkowa 6, w **03.04.2026 r. o godz.12⁰⁰**.
 23. Osoby do kontaktów z Wykonawcami w zakresie procedury postępowania: Grodzicki Wojciech, Sykut Honorata - tel. 81 855 20 96, natomiast w zakresie przedmiotu zamówienia: Zdunek Krzysztof – tel. 504 710 450, przetargi@pgk.lub.pl

Lubartów, dnia 26.03.2026 r.

PROKURENT
Wojciech Grodzicki
mgr Wojciech Grodzicki

