

Znak sprawy ZGK/ZAP/10/2022

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich

zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego jako zamówienie sektorowe prowadzonego w trybie zapytania ofertowego zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich pod nazwą:

**Dostawa i montaż kontenerowej stacji zlewnej na obiekcie Oczyszczalni Ścieków w Jurczycach,
gmina Kąty Wrocławskie w ramach zadania:
"Modernizacja stacji zlewnej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Jurczycach,
gmina Kąty Wrocławskie".**

Adres strony internetowej Platformy zakupowej, na której jest zamieszczone zapytanie ofertowe:
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/629753>

Data sporządzenia dokumentu: 06-07-2022
Data zatwierdzenia dokumentu: 07-07-2022

1. KLAUZULA INFORMACYJNA W ZWIĄZKU Z PRZETWARZANIEM DANYCH OSOBOWYCH W ZAMÓWIENIACH PUBLICZNYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz 14 RODO Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) informujemy:

I. Tożsamość i dane kontaktowe Administratora

Administratorem danych osobowych jest **Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich, ul. 1-go Maja 26B, Kąty Wrocławskie, tel.: 71/39 13 230.**

II. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych

Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w sprawach przetwarzania danych osobowych i realizacji państwa praw jest możliwy pod adresem poczty elektronicznej inspektor@zgk-katy.pl lub listownie na adres Zamawiającego.

III. Cel i podstawa prawna przetwarzania danych

Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z potrzebą wyłonienia Wykonawcy w ramach postępowań o udzielenie zamówienia lub organizacji konkursu realizowanych w trybie wynikającym z odpowiednich przepisów prawa. Przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO (obowiązki prawne ciążące na administratorze), a także innych krajowych lub unijnych przepisów odnoszących się do zamówień i konkursów, przedmiotu umowy oraz ochrony danych osobowych, w szczególności na podstawie przepisów: Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) /Pzp/, oraz aktów wykonawczych wydanych na podstawie tej ustawy; Ustawa z dnia 14 lipca 1983r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 164).

IV. Okres przechowywania danych

Dane osobowe przechowywane będą przez okres, o którym mowa w art. 78 ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, czyli przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego przekracza 4 lata, dane osobowe przechowywane będą przez cały okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego. Dokumentacja jest archiwizowana zgodnie z instrukcją kancelaryjną obowiązującą u administratora (jednolitym rzeczowym wykazem akt) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

V. Odbiorcy danych osobowych lub kategorie odbiorców:

- 1) odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych (w szczególności art. 74. oraz art. 81.). Protokół postępowania jest jawny i udostępniany na wniosek;
- 2) podmioty uprawnione na podstawie odrębnych przepisów;

- 3) obsługa prawna;
- 4) podmioty świadczące usługi dla administratora danych przy spełnieniu wszystkich wymogów dających gwarancje bezpiecznego i zgodnego z prawem ich przetwarzania, na podstawie zawartych stosownych umów zgodnych z art. 28 RODO, przy czym odbiorców tych obowiązuje klauzula zachowania poufności pozyskanych w takich okolicznościach wszelkich danych, w tym danych osobowych. (w tym: usługi informatyczne, hosting, niszczenie dokumentów, obsługa w zakresie ochrony danych osobowych).

VI. Prawa osób, których dane są przetwarzane:

W związku z udzielaniem zamówień publicznych posiadają Państwo prawo:

- 1) dostępu do treści swoich danych na podstawie art. 15 RODO, przy czym w przypadku, gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1-3 RODO, wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, zamawiający może żądać od osoby, której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie nazwy lub daty zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia, co wynika z art. 75 Pzp;
- 2) sprostowania lub uzupełnienia swoich danych osobowych na podstawie art. 16 RODO w przypadku, gdy są one nieprawidłowe lub niekompletne, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia danych osobowych nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Prawo zamówień publicznych oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników, co wynika z art. 76 Pzp;
- 3) ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych na podstawie art. 18 RODO, przy czym wystąpienie z żądaniem ograniczenia przetwarzania nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu, zgodnie z art. 74 ust. 3 Pzp;
- 4) prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie znajduje już podstawy w obowiązujących przepisach prawa. Ograniczenie tego prawa wynika z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO;

Przysługuje Państwu również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (dane kontaktowe dostępne na stronie: <https://uodo.gov.pl/>), jeśli Państwa zdaniem przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO lub inne przepisy w zakresie ochrony danych osobowych.

VII. Zamiar przekazania danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej

Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego (poza europejski obszar gospodarczy) lub organizacji międzynarodowej, z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa (w związku z jawnością postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie przepisów Pzp).

VIII. Informacja o wymogu podania danych

Przystąpienie do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest dobrowolne. Dane przekazywane są przez Uczestnika postępowania. Obowiązek podania przez Uczestnika postępowania danych osobowych bezpośrednio go dotyczących lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy wynika z przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, oraz aktów wykonawczych do tej ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Prawo zamówień publicznych.

IX. Informacja o zautomatyzowanym podejmowaniu decyzji, w tym o profilowaniu

Dane udostępnione przez Państwa nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji oraz profilowaniu.

2. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest w trybie Zapytania Ofertowego zgodnie z pkt 13.23 Regulaminu udzielania zamówień.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż kontenerowej stacji zlewnej na obiekcie Oczyszczalni Ścieków w Jurczycach przy ul. Polnej 4, gmina Kąty Wrocławskie. Wyposażenie stanowiące przedmiot zamówienia winno być fabrycznie nowe, wolne od wad prawnych i fizycznych i gotowe po zainstalowaniu do eksploatacji bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji oraz zgodne z zaleceniami, normami i obowiązującymi wymaganiami techniczno – eksploatacyjnymi obowiązującymi na terenie RP. Dostarczone wyposażenie, sprzęt, urządzenia jak i materiały z których zostały wykonane muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania, na podstawie obowiązujących przepisów prawa obowiązującego na terenie RP.

Wykonawca wykona przedmiot zamówienia własnymi siłami tj. bez udziału podwykonawców.

Układ sterowania stacji zlewnej powinien być kompatybilny z aktualnie użytkowaną przez Zamawiającego stacją zlewną producenta: POL-EKO-APARATURA, oprogramowanie FEKO+ zlokalizowaną na oczyszczalni ścieków w Jurczycach.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał konfigurację systemu komputerowego, tak aby istniejąca stacja zlewna Zamawiającego oraz stacja zlewna będąca przedmiotem zamówienia obsługiwane były wspólnie na komputerze, o którym mowa szczegółowo w pkt 4.18., dostarczonym przez Wykonawcę w przedmiotowym postępowaniu.

4. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kontenerowa stacja zlewna powinna składać się z kontenera stalowego o wymiarach 2400x3600x2560 wraz z kompletem niezbędnych do jej pracy urządzeń i armaturą przeznaczoną do pracy ze ściekami spełniającą wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 października

2002r. (Dz.U. 2020 poz. 939). Całość powinna być dostarczana jako komplet przez Wykonawcę. Kontener powinien posiadać ściany z płyt warstwowych typu „sandwich” pokryte obustronnie blachą ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zg. Z DIN 1.4301 o grubości izolacji 100 mm (nie dopuszcza się wykonania poszycia kontenera z materiału innego niż stal nierdzewna kwasoodporna zg. z DIN 1.4301). Jako materiał izolacyjny należy zastosować piankę poliuretanową. Współczynnik przenikania ciepła – 0,23 W/m²K. Kontener powinien być wyposażony w drzwi dwuskrzydłowe wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zg. z DIN 1.4301. Kontener powinien posiadać jednospadowy dach o nachyleniu min. 2% oraz być wyposażony w wymuszoną wentylację.

Stacja zlewna powinna zapewnić:

- ✓ przyjęcie ścieków,
- ✓ regulacje czasu pracy,
- ✓ pomiar objętości dostarczanych ścieków,
- ✓ pomiar parametrów ścieków: pH, temperatura, przewodność
- ✓ rejestrację danych dotyczących dostawy z możliwością ich przenoszenia na dysku przenośnym pendrive
- ✓ nadzór nad dostawcami
- ✓ możliwość eksportowania danych do plików *.pdf, *.xls, *.doc, *.html

Stacja powinna być jest obiektem całkowicie zautomatyzowanym, niewymagającym stałej obsługi. Powinna posiadać bazę danych opartą na MS SQL SERVER 2014 Express ze zbiorem wszystkich ulic, na terenie którego stacja ma działać. Dane zebrane na stacji powinny być przesyłane do centralnej dyspozytorni na terenie oczyszczalni poprzez komunikację Ethernet. Dane te umożliwią szybkie przeszukanie bazy danych pod kątem wywożenia (opróżniania) zbiorników bezodpływowych przez ich właścicieli.

4.1. Wyposażenie stacji zlewnej

Kontenerowa stacja zlewna powinna zawierać:

- a) system sterowania z modułem identyfikującym przewoźników,
- b) przepływomierz o średnicy DN 125,
- c) ciąg spustowy o średnicy DN 125 ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zg. z DIN 1.4301 o grubości ścianki 2 mm,
- d) naczynie pomiarowe,
- e) identyfikatory RFID (20 szt.),
- f) zasuwę pneumatyczną,
- g) kompresor,
- h) układ płukania ciągu,
- i) instalację elektryczną oświetleniową i grzewczą,
- j) wąż spustowy o długości min. 3,5 m,
- k) stojak na wąż spustowy wykonany ze stali zg. z DIN 1.4301.

4.2. Szafka sterująco-identyfikująca

Szafka sterująco-identyfikująca powinna posiadać stopień ochrony IP55 oraz powinna być wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zg. z DIN 1.4301, zamykana na klucz, wyposażona w kolorowy ekran LCD o przekątnej ekranu 10,4” z pojemnościowym panelem dotykowym oraz oświetleniem LED sterowanym zegarem astronomicznym.

4.3. Klawiatura:

- a) alfanumeryczna
- b) wykonana ze stali nierdzewnej
- c) wandaloodporna
- d) interfejs usb

4.4. Drukarka termiczna:

- a) rozdzielczość 203 dpi
- b) szybkość drukowania 160 mm/s

4.5. Moduł wejść/wyjść analogowych i cyfrowych w szafie sterowniczej powinien zawierać:

- a) ilość wyjść cyfrowych: 7
- b) ilość wejść cyfrowych: 4
- c) ilość wejść analogowych: 5
- d) wejście impulsowe z przepływomierza
- e) port komunikacji wewnętrznej rs 485
- f) port komunikacyjny rs 485 modbus
- g) port komunikacyjny modbus tcp
- h) diodę sygnalizującą stan modułu (praca/awaria)

4.6. System sterowania

System sterowania winien być oparty na Windows Embedded z archiwizacją danych oraz możliwością tworzenia bazy danych (miejscowość, adres posesji) oraz winien zawierać:

- a) sterownik CPU 4x1.4GHz, 1GB DDR3L RAM, 4GB NAND Flash, temperatura pracy -40°C min/ 85°C max wyposażony w następujące wyjścia:
 - ✓ 3 x port USB
 - ✓ RS 232/ UART TTL
 - ✓ RS 232/RS 485
 - ✓ RS 232 – czytnik RFID w standardzie UNIQUE
 - ✓ Port Ethernet 10/10/1000 Mbit IEEE 1588
- b) moduł IO (wejść/wyjść)
- c) wejście USB – do przenoszenia danych oraz manualnego programowania stacji
- d) moduł identyfikujący przewoźników
- e) moduł identyfikujący rodzaj ścieków: bytowe, przemysłowe, osad
- f) drukarkę modułową z obcinakiem papieru
- g) moduł jakości – klawiatura przemysłowa (wykonana ze stali nierdzewnej, możliwość wprowadzenia do 3 adresów pochodzenia ścieków)

4.7. Moduł pH i przewodności:

Moduł pH i przewodności do stacji zlewnej powinien składać się z:

- ✓ dwukanałowego przetwornika do pomiaru pH i przewodności
- ✓ elektrody pH z zintegrowanym czujnikiem temperatury
- ✓ czujnika konduktometrycznego z zintegrowanym czujnikiem temperatury
- ✓ kabla w technologii bezstykowej o dł. 5 m (2 szt.)
- ✓ pomiar w technologii bezstykowej - system odporny na wilgoć i korozję

- ✓ wyjście pomiarowe miernika przewodności: prądowe 4-20mA, zasilanie 230V / 50Hz
- ✓ wyjście pomiarowe miernika pH: prądowe 4-20mA, zasilanie 230V / 50Hz

4.8. Przetwornik dwukanałowy do pomiaru pH, przewodności oraz temperatury powinien spełniać poniższe wymagania:

- ✓ wieloparametrowy, wielokanałowy przetwornik dla sond z technologią bezstykową, z możliwością rozbudowy;
- ✓ wyświetlacz graficzny, slot kart sd, zestyk alarmowy;
- ✓ rozszerzalność do 8 kanałów, brak części zużywających się, obudowa plastikowa ip66+ip67; dopuszczony do stref zagrożonych wybuchem;
- ✓ sygnały wejściowe: 2 x czujnik cyfrowy bezstykowy;
- ✓ komunikacja: 4 x wyjście analogowe 0/4...20ma, hart;
- ✓ zasilanie: 100...230 v ac (50/60Hz);
- ✓ menu w języku polskim.

4.9. Elektroda pH:

Cyfrowa elektroda pH powinna być wyposażona w bezstykowe złącze indukcyjne. System referencyjny z żelowym elektrolitem, powinien posiadać zintegrowany czujnik temperatury. Automatyczna kompensacja temperatury (ATC). Diafragma: teflonowa, PTFE. Zakres zastosowań: 1-12 pH, -15...80°C, 6 bar. Długość elektrody: 120 mm. Dane kalibracyjne powinny być przechowywane w pamięci elektrody.

4.10. Czujnik konduktometryczny:

- ✓ cyfrowy czujnik konduktometryczny powinien być wyposażony w bezstykowe złącze indukcyjne.
- ✓ zakres pomiarowy: 10us/cm...20 ms/cm
- ✓ zakres pomiaru temperatury: -5...80°C
- ✓ ciśnienie: max. 4 bar
- ✓ przyłącze: pg13,5.
- ✓ dane kalibracyjne powinny być przechowywane w pamięci czujnika.

4.11. Kable pomiarowe do czujników pH i przewodności (złącze bezstykowe) powinny spełniać następujące wymagania:

- ✓ zastosowanie: czujniki wyposażone w bezstykowe złącze indukcyjne;
- ✓ temperatura pracy: -20...135°C;
- ✓ długość kabla: 5m.

4.12. Przepływomierz elektromagnetyczny

Stacja zlewna powinna być wyposażona w przepływomierz elektromagnetyczny o średnicy DN 125 posiadający narzędzie do diagnostyki, monitoringu i weryfikacji czujnika oraz przetwornika zgodne z DIN EN ISO9001:2008. Przepływomierz powinien posiadać funkcję generowania raportu z weryfikacji w formie elektronicznej (np. PDF) zgodnie z normą bezpieczeństwa PN-EN 61511 bezpośrednio na smartfon lub tablet za pomocą komunikacji bezprzewodowej Bluetooth.

4.13. Naczynie pomiarowe:

Naczynie winno być zainstalowane w ciągu spustowym. W wieku powinno posiadać otwory, w których instalowane są sondy pomiarowe pH, przewodność, przyłącza do instalacji wodnej płuczącej a także przyłącza z możliwością podłączenia ciągu do węża automatycznego aparatu poboru prób ścieków.

4.14. Zasuwa nożowa pneumatyczna DN 125:

Zasuwa nożowa z napędem pneumatycznym dwustronnego działania, pneumatyczna z pracą góra-dół powinna spełniać następujące wymagania:

- ✓ korpus gg-25 (żeliwo szare)
- ✓ dn 125
- ✓ ciśnienie sterowania 6-8 bar
- ✓ kierunek przepływu jednostronny
- ✓ zakres temperatury medium $-25^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$
- ✓ długość w ciągu spustowym 52 mm

4.15. Kompresor olejowy powinien posiadać następujące parametry:

- ✓ ciśnienie robocze min. 6 bar,
- ✓ pojemność zbiornika 25 l,
- ✓ maksymalna wydajność 6,9 m³/h
- ✓ napięcie zasilania 230v/50Hz
- ✓ maksymalny pobór mocy 1,5 kW
- ✓ przyłącze wężyk poliuretanowy 4 x 6 mm

4.16. Sito spiralne powinno spełniać następujące warunki:

- ✓ perforacja sita 10 mm; średnica czynna sita 300 mm;
- ✓ DN części transportowej 300 mm;
- ✓ o- kształtne koryto;
- ✓ szerokość zbiornika sita 600 mm;
- ✓ długość zbiornika sita 1500 mm,
- ✓ napęd z mocowaniem kołnierзовym: moc zainstalowana 1.1 kW, prędkość obrotowa 16 obr/min, zasilanie 400 v 50 Hz, klasa ochrony ip 55,
- ✓ wydajność co najmniej 30 dm³/s.
- ✓ wszystkie elementy mające kontakt ze ściekami wykonane są ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zg. z din 1.4401

4.17. Łapacz kamieni powinien posiadać następujące parametry:

- ✓ zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zg. z din 1.4307 o gr. ścianki 4 mm
- ✓ grubość izolacji 40 mm
- ✓ poszycie zewnętrzne wykonane z blachy nierdzewnej zg. z din 1.4301
- ✓ system ogrzewania
- ✓ urządzenie jest wyposażone w regulator temperatury wyposażony w przyciski oraz wyświetlacz.
- ✓ włącz służący do opróżniania łapacza kamieni: DN 200
- ✓ włącz rewizyjny: DN100
- ✓ zawór kulowy 2" pozwalający na spust ścieku ze zbiornika łapacza
- ✓ pojemność zbiornika: 120 l

4.18. Wyposażenie z zakresu zestawu komputerowego obsługującego stację zlewną:

Zamawiający wymaga aby wraz ze stacją zlewną dostarczono komputer stacjonarny klasy MINI PC posiadający parametry nie gorsze niż:

- ✓ procesor: minimum 4-rdzeniowy, który uzyskał wynik na dzień 06-07-2022 w teście wydajności procesorów na stronie <https://www.cpubenchmark.net> w ilości co najmniej 10 000 punktów.
- ✓ dysk twardey SSD min. 128 GB
- ✓ pamięć ram: min 8GB
- ✓ karta graficzna zintegrowana

z możliwością montażu na ścianie (system VESA) dostosowany do obciążenia stacji roboczej.

Komputer winien być wyposażony w system operacyjny Windows w wersji 10 lub wyższej.

Dodatkowo Zamawiający oczekuje stacjonarnego monitora typu LED o przekątnej min. " 27"

z kompletem okablowania umożliwiającym uruchomienie i korzystanie ze stacji roboczej.

4.19. Oprogramowanie PC do sterowania stacją zlewną powinno spełniać następujące warunki:

Program do obsługi stacji zlewnej z 32-bitową aplikacją, która stanowi integralną część stacji zlewnej. Program umożliwiający zdalną kontrolę nad stacją zlewną, pozwalający na wykonywanie raportów na podstawie przesłanych danych ze stacji zlewnej, parametryzację stacji i innych funkcji niezbędnych do obsługi urządzenia. Aplikacja umożliwia wpisanie danych Klientów stacji i tworzenie grup Klientów (jeśli firma dostarczająca fekalia posiada kilka samochodów asenizacyjnych). Klient stacji jest rozpoznawany przez system po odczytaniu przez stację breloka (chip) - identyfikatora. Można wpisać dane Kontrahentów. Mogą to być osoby lub firmy, które zlecają wywóz nieczystości Klientom Stacji. Dane Kontrahenta zawierają oprócz danych osobowych adres, spod którego wywożone są nieczystości (np. umiejscowienie szamba). Aplikacja umożliwia tworzenie użytkowników z różnymi prawami dostępu. Aplikacja kliencka do obsługi stacji zlewnej może być zainstalowana na wielu komputerach PC pracujących w danej sieci bez dodatkowych opłat licencyjnych.

Aplikacja musi posiadać m.in następujące funkcje:

- a) odnawialne limity dostaw
- b) funkcjonalność pozwala na przydzielenie każdemu klientowi cyklicznie odnawianych limitów (kontyngentów) zrzucanych ścieków. po wykorzystaniu przydzielonego limitu klient zostanie zablokowany do końca cyklu. z rozpoczęciem nowego cyklu limit jest automatycznie odnawiany. dostępne są następujące cykle rozliczeniowe: dzienny, tygodniowy, miesięczny, roczny.
- c) wiadomości e-mail z raportami - możliwość wysłania wybranych raportów na adresy użytkowników systemu.
- d) możliwość zdefiniowania typu ścieków, dla których ma być przeprowadzana weryfikacja kontrahentów.
- e) możliwość zdefiniowania gminy dla której ma być przeprowadzana weryfikacja kontrahentów.
- f) wyświetlanie bieżącej klasy ścieków na ekranie stacji podczas dostawy.
- g) wprowadzanie przez dostawcę ścieków danych na stacji zlewnej:
 - ✓ odpowiedź dostępnych numerów posesji dla wybranej ulicy,
 - ✓ odpowiedź daty i numeru umowy kontrahent – przewoźnik,
 - ✓ wprowadzanie danych kontrahenta za pomocą adresu, indywidualnego numeru lub osobnego breloka RFID,

- ✓ możliwość wyboru sposobu wyszukiwania danych kontrahenta (gmina, miasto, ulica). Wyszukiwanie może odbywać się po frazie w całej nazwie lub tylko od początku.

Aplikacja kliencka może być zainstalowana na wielu komputerach PC pracujących w danej sieci bez dodatkowych opłat licencyjnych.

Aplikacja serwerowa - Aplikacja służy do wymiany danych między poszczególnymi stacjami zlewnymi a bazą danych. Pozwala wykonać transfer na żądanie lub zaplanować kiedy ma nastąpić wymiana danych: można wybrać interwał lub godzinę.

4.20. Zasada działania stacji zlewnej w oparciu o wyżej wymienione wymagania:

Dostawca ustawia beczkę asenizacyjną przy złączu wlotowym i podłącza ją do węża giętkiego o dł. około 3.5 m. Przykłada przypisany do niego brelok-identyfikator do czytnika zamontowanego w szafce sterującej. W ten sposób dostawca jest identyfikowany; na wyświetlaczu pojawiają się dane dostawcy i rodzaju ścieków. Każdy z uprawnionych dostawców otrzyma elektroniczny identyfikator (brelok zbliżeniowy RFID). Przy każdorazowej próbie uruchomienia stacji za pomocą identyfikatora następuje sprawdzenie poniższych danych:

- ✓ obecność przewoźnika w systemie
- ✓ rozpoznanie klienta
- ✓ określenie miejsca pochodzenia ścieków (wybór z bazy danych),
- ✓ rodzaj ścieków przypisany do identyfikatora,
- ✓ możliwość zrzucania nieczystości.

Jeżeli powyższa procedura zakończy się pozytywnie, zasuwa powinna się otwierać i dostawca może przystąpić do zrzucania ścieków. Spływ ścieków ma odbywać się grawitacyjnie. W chwili zakończenia zrzutu zasuwa powinna się zamykać a cały układ ma być płukany. Klient otrzyma wydruk, będący potwierdzeniem przyjęcia dostawy z opisem, gdzie wyszczególnione są:

- ✓ nazwa dostawcy,
- ✓ data dostawy,
- ✓ godzina,
- ✓ adres posesji, z której dostarczono ścieki,
- ✓ ilość dostarczonych ścieków,
- ✓ parametry ścieków.

Stacja powinna mieć możliwość zatrzymania odbioru ścieków w przypadku przekroczenia określonych wartości w sposób automatyczny lub dzięki pracy czujników. Wskazanie przepływomierza poniżej wartości zwanej jako próg odcięcia ustawianej poprzez aplikację, zamyka zawór, kończąc tym samym poprawnie przeprowadzony zrzut ścieków. Po zakończeniu lub przerwaniu zrzutu, drukowany jest dokument potwierdzający odbiór ścieków, na którym zapisane są informacje o dostawcy, pochodzeniu ścieków, ilości pobranych ścieków, parametrach ścieków i ewentualnie o przyczynie przerwania dostawy. Wszystkie dane odnośnie zrzutu są zapisywane w systemie celem późniejszego utworzenia raportów lub zestawień generowanych za pomocą aplikacji komputerowej.

5. OCZEKIWANIA ZAMAWIAJĄCEGO W ODNIESIENIU DO REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający wymaga od Wykonawcy iż wykona przedmiot zamówienia własnymi siłami (bez udziału podwykonawców);
2. Zamawiający wymaga od Wykonawcy przedstawienia wraz z ofertą:
 - a) kart katalogowych stacji zlewnej oraz następujących urządzeń:
 - ✓ moduł Ph i przewodność
 - ✓ przetwornik dwukanałowy do pomiaru pH, przewodności oraz temperatury
 - ✓ elektroda pH:
 - ✓ czujnik konduktometryczny:
 - ✓ przepływomierz elektromagnetyczny
 - ✓ zasuwa nożowa pneumatyczna DN 125
 - ✓ Kompresor olejowy powinien posiadać następujące parametry
 - b) krajowe deklaracje właściwości użytkowych oferowanych materiałów i urządzeń,
 - c) przykładowego rysunku technicznego,
 - d) dokumentacji zdjęciowej;
- 2 Zamawiający zastrzega sobie przed przystąpieniem do wykonania zamówienia możliwość konfiguracji ustawienia stacji i urządzeń;
3. Zamawiający wymaga przedstawienia szczegółowego planu wykonania podłoża wraz z wymaganymi instalacjami niezbędnymi do uruchomienia stacji,
4. Przedmiot zamówienia powinien być dostarczony i zamontowany jako kompletny;
5. Koordynator prac wyznaczony przez Wykonawcę powinien być obecny na obiekcie podczas dostawy, montażu oraz podczas uruchomienia stacji zlewnej. Zamawiający wymaga obecności Wykonawcy przy rozruchu stacji zlewnej;
6. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne zniszczenia oraz uszkodzenia majątku Zamawiającego bądź osób trzecich przez ekipy własne.
7. **Pozostałe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia Zamawiający określają szczegółowo postanowienia umowy, stanowiącej Załącznik nr 3.**

6. OBOWIĄZKI WYKONAWCY

1. Dostarczenie i montaż kompletnej stacji zlewnej według wytycznych Zamawiającego opisanych w pkt 3, 4 i 5.
2. Każdorazowe zgłaszanie do Zamawiającego o wykonywanych pracach montażowych.
3. Wykonywane prace montażowe stacji zlewnej nie mogą mieć wpływu na bieżącą pracę Oczyszczalni Ścieków;
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zabezpieczenie miejsca wykonywanych prac montażowych;
5. Oznakowanie miejsca prowadzenia prac;
6. Ochrona mienia i zabezpieczenie przeciwpożarowe;
7. Od chwili przekazania terenu realizacji zamówienia, całkowita odpowiedzialność za BHP pracy pracowników;

8. Ustalenie i utrzymanie ogólnego porządku podczas wykonywanych prac montażowych;
9. Zawarcie umowy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej deliktowo-kontraktowej za szkody rzeczowe i osobowe Zamawiającego i osób trzecich oraz za szkody wyrządzone pracownikom Wykonawcy w trakcie wykonywania realizacji zamówienia oraz utrzymywanie ważnej polisy w trakcie obowiązywania umowy.

7. OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO

1. Wykonanie podłoża pod stację zlewną;
2. Przekazanie terenu realizacji zamówienia (protokołem przekazania);
3. Udostępnienie energii elekt. do montażu stacji zlewnej.

8. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO NIEZBĘDNE DO ZŁOŻENIA PRAWIDŁOWEJ OFERTY

1. Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Ofertę składa się w języku polskim.
3. Zamawiający wymaga złożenia oferty (scan) w niniejszym postępowaniu poprzez wypełnienie **Formularza ofertowego** stanowiącego **Załącznik nr 1** do niniejszego Zapytania ofertowego i przesłanie go na platformie zakupowej prowadzanego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/629753>
4. Wraz z ofertą Wykonawca składa stosowne oświadczenie stanowiące **Załącznik nr 2**.
5. Wraz z ofertą Wykonawca składa następujące dokumenty :
 - a) kart katalogowych stacji zlewnej oraz następujących urządzeń:
 - ✓ moduł Ph i przewodność
 - ✓ przetwornik dwukanałowy do pomiaru pH, przewodności oraz temperatury
 - ✓ elektroda pH:
 - ✓ czujnik konduktometryczny:
 - ✓ przepływomierz elektromagnetyczny
 - ✓ zasuwa nożowa pneumatyczna DN 125
 - ✓ Kompresor olejowy powinien posiadać następujące parametry
 - b) krajowe deklaracje właściwości użytkowych oferowanych materiałów i urządzeń,
 - c) przykładowego rysunku technicznego,
 - d) dokumentacji zdjęciowej;
6. Zamawiający wymaga zapoznania się z projektem umowy stanowiącej **Załącznik nr 3**.
7. Przed zawarciem umowy Wykonawca winien dostarczyć Zamawiającemu **oryginał podpisanej oferty cenowej (Formularza ofertowego)**.

W przypadku braku złożenia wraz z ofertą w/w dokumentów, Zamawiający wzywa o ich uzupełnienie wyznaczając stosowny termin.

9. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

- 9.1.** Zamawiający wymaga wniesienia **zabezpieczenia należytego wykonania umowy** w celu pokrycia roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich. Zabezpieczenie wnosi się przed zawarciem umowy.
- 9.2.** Zabezpieczenie może być wnoszone, według wyboru Wykonawcy, w jednej lub w kilku następujących formach:
- 1) pieniądzu;
 - 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym;
 - 3) gwarancjach bankowych;
 - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
 - 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
- 9.3.** Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu wykonawca wpłaca przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego. W trakcie realizacji umowy Wykonawca może dokonać zmiany formy zabezpieczenia na jedną lub kilka form, o których mowa w pkt. 9.2.
- 9.4.** Zmiana formy zabezpieczenia jest dokonywana z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia bez zmniejszenia jego wysokości.
- 9.5.** Wysokość zabezpieczenia ustala się w stosunku procentowym do ceny całkowitej podanej w ofercie albo maksymalnej wartości nominalnej zobowiązania Zamawiającego wynikającego z umowy, jeżeli w ofercie podano cenę jednostkową lub ceny jednostkowe.
- 9.6.** Zabezpieczenie ustala się w wysokości **5%** ceny całkowitej podanej w ofercie.
- 9.7.** Zamawiający zwróci Wykonawcy wniesione przez niego zabezpieczenie należytego wykonania umowy:
- a) **70% wartości zabezpieczenia tj. kwotę**, w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należycie wykonane. Uznanie zamówienia za należycie wykonane nastąpi z chwilą podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń. Jeżeli Zamawiający zleci usunięcie wad stwierdzonych w trakcie odbioru osobie trzeciej, zabezpieczenie zostanie wykorzystane na pokrycie kosztów związanych z usuwaniem ujawnionych wad przez osobę trzecią. Odpowiednio, zwrotowi podlega pozostała po potrąceniu część zabezpieczenia.
 - b) **30% wartości zabezpieczenia tj. kwotę**, nie później niż w 15 (piętnastym) dniu po upływie okresu rękojmi za wady.
- 9.8.** Jeżeli w toku realizacji umowy ulegnie zmianie termin wykonania umowy, Wykonawca winien uaktualnić wniesione zabezpieczenie na dzień podpisania aneksu.

10. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ORAZ PRZEKAZYWANIE OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW (NIE DOTYCZY SKŁADANIA OFERT)

1. Składanie dokumentów, oświadczeń, zawiadomień, zapytań oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem **platformazakupowa.pl** i formularza **Wyślij wiadomość**, z zastrzeżeniem pkt. 5 niniejszego zapytania ofertowego.
2. Zamawiający będzie odpowiadał na zapytania Wykonawców **wysyłając wiadomość publiczną zamieszczoną w dziale Komunikaty** na platformazakupowa.pl
3. W wyjątkowych przypadkach (np. w sytuacjach awaryjnych - niedziałania platformazakupowa.pl) Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pomocą adresu elektronicznego zgk@zgk-katy.pl.
4. Osoba do kontaktu w zakresie pytań merytorycznych:
Mariusz Baran ZGK Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/629753>
5. Osoba do kontaktu w zakresie procedury udzielenia zamówienia:
Anna Kucharska ZGK Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/629753>
6. W zakresie pytań technicznych związanych z działaniem systemu platformazakupowa.pl zamawiający prosi o kontakt z **Centrum Wsparcia Klienta platformazakupowa.pl** pod numerem **22 101 02 02**, cwk@platformazakupowa.pl

11. PODSTAWY WYKLUCZENIA

Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania, wobec którego zachodzą przesłanki wykluczenia na podstawie art.7 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

W tym celu Wykonawca składa wraz z ofertą stosowne oświadczenie stanowiące **Załącznik nr 2** do niniejszego Zapytania ofertowego. W przypadku jego braku, Zamawiający wzywa o jego uzupełnienie wyznaczając stosowny termin.

Wykonawca może zostać wykluczony przez Zamawiającego na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia.

12. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia, wynosi 90 dni od dnia podpisania umowy.

13. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

13.1. Miejsce składania ofert:

Oferty należy składać elektronicznie na stronie internetowej:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/629753>

13.2. Termin składania ofert:

13.07.2022r. godz. 12:00

13.3. Miejsce otwarcia ofert:

Otwarcie ofert nastąpi na Platformie zakupowej na stronie internetowej <https://platformazakupowa.pl/transakcja/629753>

13.4. Termin otwarcia ofert:

13.07.2022r. godz. 12:05

14. WYNAGRODZENIE WYKONAWCY

Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie zadania jest wynagrodzeniem ryczałtowym i zostanie wypłacone przez Zamawiającego po wykonaniu zamówienia i podpisaniu protokołu wykonania przelewem na wskazany przez Wykonawcę numer konta bankowego.

15. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY

1. Cena oferty – 100%
2. Cena oferty ma być wyrażona w PLN i winna zawierać wszelkie koszty niezbędne do wykonania niniejszego zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym zapytaniu ofertowym, w tym podatek VAT (%) w ustawowej wysokości.
3. Cena winna być określona przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym stanowiącego **Załącznik nr 1** do niniejszego Zapytania ofertowego.
4. Cena określona przez Wykonawcę zostaje ustalona na okres ważności umowy i nie będzie podlegała zmianie.

16. INFORMACJE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Jeżeli w postępowaniu nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą oferować cen wyższych niż zaoferowane w uprzednio złożonych przez nich ofertach.

17. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Do dnia **11.08.2022r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu otwarcia ofert.

18. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ

1. Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcom, a także innym osobom, jeżeli ich
2. interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów Regulaminu.
3. Wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego czynności, do której jest obowiązany na podstawie Regulaminu, można wnieść pisemny protest do Kierownika Zamawiającego.
4. Protest wnosi się w terminie 3 dni od dnia, w którym Wykonawca powziął lub mógł
5. powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia, z zastrzeżeniem, że protest dotyczący postanowień specyfikacji warunków zamówienia wnosi się nie później niż 3 dni przed upływem terminu składania ofert. Protest uważa się za wniesiony z chwilą, gdy doszedł on do Zamawiającego w taki sposób, że mógł zapoznać się z jego treścią.
6. Wniesienie protestu jest dopuszczalne tylko przed zawarciem umowy.
7. Zamawiający odrzuca protest wniesiony po terminie lub wniesiony przez podmiot nieuprawniony. Protest powinien wskazywać oprotestowaną czynność lub zaniechanie Zamawiającego, a także zawierać żądanie, związane przytoczenie zarzutów oraz okoliczności faktycznych i prawnych uzasadniających wniesienie protestu.
8. W przypadku postępowań zgodnych z Regulaminem wniesienie protestu nie przerywa biegu związania ofertą.
9. Protest ostatecznie rozstrzyga Kierownik Zamawiającego.

Załączniki:

1. Formularz oferty - załącznik nr 1.
2. Wzór oświadczenia uwzględniającego przesłanki wykluczenia na podstawie art.7 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego - załącznik nr 2.
3. Wzór umowy - załącznik nr 3.

FORMULARZ OFERTY

| | |
|---------------------------|--|
| Nazwa Wykonawcy: | |
| Adres: | |
| REGON: | |
| NIP: | |
| KRS: | |
| Telefon: | |
| E-mail: | |
| Osoba do kontaktu: | |

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za podaną niżej cenę:

| Cena netto PLN | Podatek VAT PLN | Cena brutto PLN |
|----------------|-----------------|-----------------|
| | | |

2. Zapewniamy wykonanie zamówienia w terminie **90 dni od dnia podpisania umowy**.
3. Okres gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia winien wynosić **co najmniej 24 miesiące**.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym i akceptujemy je bez zastrzeżeń.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszym wzorem umowy, na warunkach określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
6. Oświadczamy, że akceptujemy czas reakcji serwisu gwarancyjnego na okres **do 48 godzin** licząc od momentu otrzymania zgłoszenia o wystąpieniu wady, usterki, awarii, przesłanego e-mailem.
7. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą **do dnia 11.08.2022r.**
8. Oświadczamy, że jesteśmy (należy podać rodzaj przedsiębiorstwa, jakim jest Wykonawca) - zaznaczyć właściwą opcję:

- mikroprzedsiębiorstwem
- małym przedsiębiorstwem
- średnim przedsiębiorstwem
- Inne

9. Żadne z informacji zawartych w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / Wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępnione, w szczególności innym uczestnikom postępowania:*

| l.p. | Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa | Strony w ofercie (wyrażone cyfrą) | |
|------|--|-----------------------------------|----|
| | | od | do |
| | | | |

10. Informujemy, że wybór naszej oferty nie prowadzi / prowadzi* do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego w następującym zakresie (UWAGA: Wykonawca zobowiązany jest wypełnić poniższe informacje w przypadku powstania obowiązku podatkowego. Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi powinna odpowiadać nazwom wskazanym w Polskiej klasyfikacji wyrobów i usług wprowadzonej Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 04.09.2015 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) (Dz. U. z 2015 r. poz. 1676 z późn. zm.):

- a. Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi: o wartości (bez kwoty podatku): zł netto, stawka podatku od towarów i usług.....%
- b. Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi: o wartości (bez kwoty podatku): zł netto, stawka podatku od towarów i usług.....%

11. Oświadczamy, że zapoznałem/zapoznaliśmy się z Klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych (RODO**), o której mowa w niniejszym zapytaniu ofertowym.

.....
miejsce i data

.....
Podpis Wykonawcy

* niepotrzebne skreślić,
 ** rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)

**OŚWIADCZENIE UWZGLĘDNIAJĄCE PRZESŁANKI WYKLUCZENIA Z ART.7 UST.1
USTAWY Z DNIA 13 KWIEŃNIA 2022R. O SZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZANIACH
W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA WSPIERANIU AGRESJI NA UKRAINĘ ORAZ
SŁUŻĄCYCH OCHRONIE BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO**

Składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na zadanie:

**Dostawa i montaż kontenerowej stacji zlewnej na obiekcie Oczyszczalni Ścieków w Jurczycach,
gmina Kąty Wrocławskie w ramach zadania:**

**"Modernizacja stacji zlewnej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Jurczycach,
gmina Kąty Wrocławskie".**

oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U.poz.835)

.....
Miejsce i data

.....
Podpis Wykonawcy

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

.....
Miejsce i data

.....
Podpis Wykonawcy