

ZAMAWIAJĄCY:

Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ostrołęce
ul. Kurpiowska 21, 07 - 410 Ostrołęka , tel./fax.(29) 769 – 47 – 30

WARUNKI ZAMÓWIENIA
W POSTĘPOWANIU O ZAMÓWIENIE PROWADZONYM W TRYBIE
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

„Dostawa, montaż i uruchomienie kontenera technicznego dla punktu zlewnego wraz z wyposażeniem”

Postępowanie prowadzone jest na zasadach określonych w Regulaminie Przeprowadzania Przetargów i Udzielania Zamówień w OPWiK Spółka z o.o. w Ostrołęce dostępnym na stronie www.opwik.pl

I. OSOBY UPRAWNIONE DO BEZPOŚREDNIEGO KONTAKTOWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI:

w sprawach proceduralnych: Jacek Grzymała, tel. (29) 769-47-44

w sprawach merytorycznych: Roman Dobkowski, tel. 698 147 104

1. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie. Zamawiający dopuszcza przekazywanie powyższych dokumentów faksem na nr 29 769 – 47 – 36 lub drogą elektroniczną na adres e- mail: sekretariat@opwik.pl

2. W przypadku gdy Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem lub drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

II. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA: od dnia podpisania umowy do dnia 28.02.2020r.

III. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. **Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie kontenera technicznego dla punktu zlewnego wraz z wyposażeniem.**

2. **Wymagania techniczne kontenera technicznego dla punktu zlewnego wraz z wyposażeniem.**

1) Zakres robót:

Kontener techniczny	
1.	Dostawa prefabrykowanego kontenera do obsługi punktu zlewnego wg wymagań przedstawionych przez Zamawiającego.
2.	Zakres prac w kontenerze:
2.1	Montaż szafy elektrycznej i AKPiA w kontenerze
2.2	Montaż grzejnika elektrycznego 800 W
2.3	Montaż oświetlenia wewnętrznego i gniazda 230 V
2.4	Montaż przepływomierza osadów płynnych Dn125 o zawartości suchej masy do 8% ,wykonanie kołnierze kwasoodporne, wykonanie w wersji rozdzielnej przetwornik z kablem ok. 15 m. przetwornik montowany w dogodnym miejscu do odczytu. Wykładzina wewnętrzna przepływomierza PTFE. Elektrody ze stali k.o. odporne na zabrudzenie, zasilanie 230V ,ponadto: <ul style="list-style-type: none"> • detekcja niepełnego przepływu elektrodą inną niż pomiarową, • Przepływomierz musi posiadać pierścienie uziemiające, • treść na wyświetlaczu w języku polskim, DTR w języku polskim • obsługa za pomocą przycisków oraz przeglądarki internetowej – komunikacja WIFI (web serwer) • odporna mechanicznie i korozyjnie obudowa przetwornika aluminiowa lub ze stali kwasoodpornej • przedział podłączeniowy przetwornika odseparowany galwanicznie od

	<p>przedziału elektroniki</p> <ul style="list-style-type: none"> • brak spadków ciśnienia na przepływomierzu • możliwość generowania raportów ISO 9001 potwierdzających sprawność urządzenia • detekcja pustego rurociągu oraz niepełnego przepływu • potwierdzenie producenta poprawności zainstalowania i uruchomienia urządzenia pomiarowego.
2.5	Montaż wymaganego orurowania Dn125 wykonanie kwasoodporne AISI 316
2.6	<p>Montaż trójnika z zaślepką do czujników PH, temperatury, zasolenia z mat. k.o. Montaż czujników ph, temperatury, zasolenia (czujniki jednego producenta)</p> <p>Pomiar PH/temperatury</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cyfrowa sonda do pomiaru PH w wersji odpornej na zatrucie • Oryginalna armatura montażowa producenta sondy umożliwiająca wyjęcie elektrody bez przerywania procesu <p>Pomiar przewodności/zasolenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • cyfrowa indukcyjna sonda do pomiaru przewodności • oryginalna armatura montażowa producenta sondy <p>Uniwersalny przetwornik pomiarowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • otwarty protokół komunikacyjny umożliwiający podłączenie sond więcej niż jednego producenta • możliwość podłączenia sond mierzących różne parametry • indywidualny wyświetlacz LCD przystosowany do wymiennej konfiguracji sond cyfrowych • wejście: 4 czujniki cyfrowe (dwa pomiarowe i dwa zapasowe) • temperatura otoczenia: -20oC do + 50 oC • stopień ochrony: IP67 • brak elementów zużywających się mechanicznie np. wentylator • wtyk M12 do podłączenia sond na obudowie • menu w języku polskim, • uruchomienie przez serwis producenta urządzeń
2.7	<p>Montaż zasuwy z napędem pneumatycznym w wersji kwasoodpornej Dn125 . (Korpus - płyty dolne - żeliwo szare GG25; Kolumna - stal węglowa 1.0580; Ochrona antykorozyjna - odporna na promieniowanie UV, powłoka z farby epoksydowej min. 150µm; Nóż, trzpień, popychacz dławicy, śruby nakrętki, nakrętka tłoka - stal kwasoodporna 1.4401; Uszczelnienie obwodowe - guma NBR wzmocniona wkładką stalową, Dławica o-ringi - guma NBR; Cylinder pokrywa dolna i górna - aluminium</p>
2.8	Montaż sprężarki powietrza 400 V , ciśnienie max 10 bar, ze zbiornikiem powietrza 80-100l l. Wydajność sprężarki 10-12 m3/h, praca automatyczna sprężarki w zakresie nastawionego ciśnienia na regulatorze. Filtry powietrza dolotowe suche, zawór bezpieczeństwa.
2.9.	Montaż instalacji sprężonego powietrza z odolejaczem i osuszaczem powietrza.
2.10.	Montaż konstrukcji wsporczych rurociągu DN 125 wewnątrz kontenera.
2.11.	Montaż na zewnątrz kontenera układu do logowania się dostawców odpadów ciekłych. Wykonanie układu wg IP 67.
2.12.	Wykonanie instalacji wody wodociągowej Dn20 wewnątrz kontenera, mat k.o.
2.13.	Montaż 5 końcówek z zaworem DN 25 mm do płukania instalacji, mat. k.o.
2.14.	Wykonanie spustu DN 50 z zaworem kulowym kwasoodpornym.

2) Wymagania w zakresie parametrów konstrukcyjnych i użytkowych kontenera

- wymiary zewnętrzne 2500 mm x 3000 mm x 3200 mm, wykonanie wg rysunku.
- konstrukcja prefabrykowanego kontenera z kształowników stalowych ocynkowanych .
- wykonanie pokrycia i ścian zewnętrznych kontenera z blachy trapezowej ocynkowanej pokrytej dodatkowo powłokami malarskimi o grubości min. 250µm, farba zewnętrzna odporna na promieniowanie UV.
- wykonanie wewnętrznych ścian i sufitu blacha niski profil, ocynkowana pokryta dodatkowo powłokami malarskimi o grubości min. 250µm, farba zewnętrzna odporna na promieniowanie UV.
- podłoga blacha ryflowana aluminiowa antypoślizgowa, grubość blachy min. 6 mm.
- drzwi dwuskrzydłowe ocieplane z blachy ocynkowanej pokrytej dodatkowo powłokami malarskimi o grubości min. 250µm, farba zewnętrzna odporna na promieniowanie UV.
 - wymiar drzwi(szerokość): 2000 mm,
 - wymiar drzwi(wysokość): 2000 mm,
- ocieplenie ścian i podłogi wełna mineralna gr. 60 mm,
- ocieplenie sufitu wełna mineralna gr.100 mm,
- ogrzewanie – grzejnik elektryczny 800 W,
- wentylacja grawitacyjna wywietrzakiem dachowym Ø125 oraz wspomagająca wentylacja mechaniczna z wentylatorem ściennym Ø100.

UWAGA:

Parametry techniczne potwierdzające zgodność cech użytkowych kontenera z wymogami niniejszej specyfikacji należy dołączyć do oferty w postaci załączników.

3) Roboty elektryczne sterowanie i automatyka.**Oferta powinna zawierać:**

- wykonanie szafki z czytnikiem zbliżeniowym kart identyfikacyjnych i panelem operatorskim. Panel umieszczony na zewnątrz kontenera wykonanie IP 68.
- wykonanie szafki zasilająco-sterowniczej ze sterownikiem PLC zintegrowanym z systemem SCADA oczyszczalni, obsługującej opomiarowanie, pompę osadu, zasuwę z napędem pneumatycznym i elektrozawór sterujący dopływ powietrza do napędu zasuw,
- dostawę i uruchomienie sondy pH i temperatury i zasolenia,
- dostawę przepływomierza ścieków dowożonych DN125,
- dostawę i montaż sondy poziomego ścieków dowożonych oraz sygnalizatorów pływakowych,
- modyfikację oprogramowania SCADA stacji operatorskiej istniejącej stacji zlewnej z oprogramowaniem wizualizacyjnym MultiWizual V7.5 poprzez:
 - logowania poszczególnych dostawców
 - wykresy przebiegów wartości chwilowych,
 - bilanse przepływów i raporty dla poszczególnych dostawców,
 - pokwitowania i bilansowanie okresowe dostaw,
 - rejestrowanie wszelkich zdarzeń np. awarii,
 - przeglądanie historii zdarzeń,
 - wprowadzanie do systemu nowych dostawców,
- wykonanie oprogramowania aplikacyjnego sterownika i panela stacji zlewnej.
- uruchomienie instalacji i szkolenie personelu.

Wymagania systemu automatyki

System automatyki powinien być w pełni zintegrowany z istniejącym nadrzędnym systemem AKPiA na Oczyszczalni Ścieków w Ostrołęce, w szczególności:

- Zastosowane sterowniki programowalne powinny posiadać budowę modułową i być kompatybilne z istniejącym systemem automatyki tj. istniejące sterowniki PLC (SIMATIC S7-1200, S7-300, ET200S) wyposażone są w złącza Ethernet/Profinet i wpięte w sieć światłowodową;
- Przesłanie informacji do i z systemu SCADA powinno odbywać się w czasie rzeczywistym, bez korzystania z jakichkolwiek serwerów zewnętrznych i bez konieczności przenoszenia danych z wykorzystaniem pamięci przenośnych

- Wizualizacja, archiwizacja, raportowanie i interakcja powinna odbywać się analogicznie do istniejącej Stacji Zlewnej Ścieków Dowożonych. Schemat technologiczny i obsługa rozliczeń powinna być wspólna z ww stacją stacją na wspólnej stacji operatorskiej wyposażonej w system SCADA MultiWizual firmy Mercomp Szczecin
- Wykonawca zobowiązuje się, do wykonania zmian na pozostałych istniejących stacjach operatorskich:
 - dwie stacje ASIX firmy ASKOM,
 - stacja obsługi synoptyki MultiWizual firmy Mercomp Szczecin
- Konfiguracja sterowników powinna przewidywać co najmniej 10% rezerwę wejść/wyjść i pamięci wewnętrznej, w celu umożliwienia modyfikacji oprogramowania i podłączenia nowych urządzeń
- Możliwość modyfikacji oprogramowania w sposób zdalny;
- Logika sterowania na poziomach obiektowych, sterowania i zarządzania wykonać w uzgodnieniu z investorem w sposób gwarantujący zachowanie pełna kompatybilność z istniejącym systemem sterownia i monitoringu.
- Oprogramowanie sterownika musi spełnić wymóg blokady dopływu (zamknięcie zasowy) w wypadku:
 - niespełnienia zadanych/umownych parametrów (+/- 5%) w dowożonym medium w zakresie pH, temperatury, zasolenia.
 - blokada dopływu w przypadku awaryjnego przepełnienia pompowni.

UWAGA:

Parametry techniczne oferowanych urządzeń potwierdzające zgodność cech użytkowych tych urządzeń z wymogami niniejszej specyfikacji należy dołączyć do oferty w postaci Załączników.

3. Zaleca się, aby Wykonawca przed złożeniem oferty przeprowadził wizję lokalną na terenie Oczyszczalni Ścieków w Ostrołęce przy ul. Chemicznej 2 w celu oszacowania na własną odpowiedzialność kosztów i ryzyka oraz wszelkich danych jakie mogą okazać się niezbędne do prawidłowego przygotowania oferty i wykonania zamówienia. Termin wizji lokalnej należy uzgodnić z przedstawicielem Zamawiającego:
 - Roman Dobkowski, telefon 698-147-104.
4. Gwarancja dotyczy całości urządzeń i wynosi 24 miesiące od daty protokołu odbioru końcowego.
5. Zamawiający nie dopuszcza złożenia ofert częściowych.

V. WYKONAWCA UBIEGAJĄCY SIĘ O ZAMÓWIENIE MUSI SPEŁNIAĆ NIŻEJ WYMIENIONE WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1. Posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień i nie podlegać wykluczeniu na zasadach przyjętych w §16 *Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień w OPWiK Sp. z o.o.*
2. Sporządzić „OFERTĘ” ściśle na druku załączonym przez Zamawiającego.
3. Wykazać, że posiada wiedzę i doświadczenie odpowiadające przedmiotowi zamówienia, tj. wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed terminem składania ofert minimum dwie dostawy na kwotę min. 100.000,00 zł brutto każda.

VI. W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA W/W WARUNKÓW WYKONAWCA UBIEGAJĄCY SIĘ O ZAMÓWIENIE MUSI ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY N/W DOKUMENTY:

1. Druk „OFERTA” sporządzony wg załącznika nr 1 do Warunków Zamówienia.
2. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o §16 ust. 4 pkt.3 Regulaminu przeprowadzania

przetargów i udzielania zamówień w OPWiK Sp. z o.o. (wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania ofert).

W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie, właściwe dokumenty muszą być złożone przez każdy podmiot.

3. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, sporządzone według załącznika nr 2 do Warunków Zamówienia.
4. Wykaz wykonanych dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia w okresie ostatnich pięciu lat przed terminem składania ofert, sporządzony według załącznika nr 3 do Warunków Zamówienia. Do wykazu należy załączyć dokumenty potwierdzające, że wykazane dostawy zostały wykonane należycie.
5. Przedsiębiorcy występujący, jako spółka cywilna zobowiązani są do załączenia umowy spółki cywilnej.

VII. OFERTA:

1. Ofertę stanowi wypełniony druk „**OFERTA**” z wypełnionymi załącznikami i wymaganymi dokumentami.
2. Ofertę należy sporządzić z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności, w języku polskim, zgodnie z wymaganiami określonymi w Warunkach Zamówienia.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy na zewnątrz albo przez osobę umocowaną przez osobę uprawnioną.

VIII. FORMA DOKUMENTÓW:

Wymagane dokumenty należy przedstawić w formie oryginałów albo kserokopii. Dokumenty złożone w formie kserokopii muszą być opatrzone klauzulą „**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**” i poświadczone przez WYKONAWCĘ. Zamawiający dopuszcza poświadczenie zgodności z oryginałem przez jedną z osób podpisujących druk „OFERTA”.

Zamawiający zażąda przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu, wyłącznie wtedy, gdy przedstawiona przez Wykonawcę kserokopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości, a Zamawiający nie może sprawdzić jej prawdziwości w inny sposób.

IX. PODPISY:

Osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik podpisują:

- druk „OFERTA”;
- załączniki;
- miejsca, w których zostały naniesione zmiany.

X. PEŁNOMOCNICTWO:

W przypadku, gdy Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, do oferty musi być załączone pełnomocnictwo określające zakres i podpisane przez osoby reprezentujące osobę prawną lub fizyczną.

W przypadku złożenia kserokopii, pełnomocnictwo musi być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez pełnomocnika.

Zamawiający przed podpisaniem umowy może zażądać do wglądu oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii pełnomocnictwa.

XI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Termin składania ofert upływa dnia **14.11.2019r. o godzinie 11:00.**

Oferty złożone po terminie zwraca się bez otwierania.

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie zaadresowanej na adres Zamawiającego:

Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

07 - 410 Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21, Sekretariat i oznaczyć:

“Oferta na dostawę, montaż i uruchomienie kontenera technicznego dla punktu zlewnego wraz z wyposażeniem”

Na kopercie z ofertą musi być adres Wykonawcy.

XII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT:

Otwarcie ofert nastąpi dnia **14.11.2019r. o godzinie 11:15** w siedzibie Zamawiającego, budynek A, I piętro sala konferencyjna.

Otwarcie ofert jest jawne.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Po otwarciu oferty, Zamawiający poda imię i nazwisko, nazwę firmy oraz adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny oferty.

W przypadku, gdy Wykonawca nie był obecny przy otwieraniu ofert, na jego wniosek, Zamawiający prześle mu informacje, które zostały ogłoszone podczas otwarcia ofert.

XIV. KRYTERIUM OCENY OFERT:

Cena – waga – 100 %

Zamawiający przyzna zamówienie Wykonawcy, którego oferta spełnia wymagania określone w Warunkach Zamówienia oraz który zaoferował najniższą cenę brutto.

XV. SPOSÓB OBLICZANIA CENY:

1. Cena określona przez Wykonawcę zostanie ustalona na okres ważności umowy i nie będzie podlegać zmianom.
2. Cena zaoferowana za wykonanie zamówienia powinna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne do poniesienia przez wykonawcę w celu należytego wykonania zamówienia.

XVI. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY:

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty o:

- a) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę firmy, siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru,
- b) wykonawców, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
- c) wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udziale zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

Ponadto, wybrany wykonawca otrzyma zawiadomienie, w którym podany będzie sposób oraz warunki zawarcia umowy.

XVII. INFORMACJA W ZAKRESIE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH PRZETWARZANYCH PRZEZ OPWIK SP. Z O.O.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego 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 95/460WE (RODO), Zamawiający informuje, że:

1. Administratorem danych osobowych Wykonawcy jest Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ostrołęce, ul. Kurpiowska 21;
2. Kontakt do inspektora ochrony danych osobowych w Ostrołęckim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.: iodo@opwik.pl;
3. Dane osobowe Wykonawcy przetwarzane będą w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia/realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Dostawa, montaż i uruchomienie kontenera technicznego dla punktu zlewnego wraz z wyposażeniem” prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;
4. Odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;
5. Dane osobowe Wykonawcy będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa;
6. Podanie przez Wykonawcę danych osobowych jest warunkiem uczestnictwa Wykonawcy w procesie udzielenia zamówienia, konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
7. W odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. Wykonawca posiada:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących Wykonawcy;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych dotyczących Wykonawcy*, - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Wykonawca uzna, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących Wykonawcy narusza przepisy RODO;
- na podstawie z art. 17 ust. 1,2 RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych Wykonawcy jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

ZATWIERDZAM

PREZES ZARZĄDU
Andrzej Jagielski

* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z Regulaminem przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień w Ostrołęckim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

**Wyjaśnienie: 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.

RADCA PRAWNY
mgr Barbara M. Łowicka
Nr Upr. Du. 03720