

**ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTAWĘ**  
**o wartości zamówienia poniżej 130.000 zł**  
**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.**  
**z siedzibą w Piasecznie przy ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno**  
**zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie zamówienia pn.:**

**„Dostawa licencji na oprogramowanie Microsoft SQL Server 2022 per core**  
**na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.”**

**1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa licencji na oprogramowanie Microsoft SQL Server 2022 per core (8 rdzeni do pokrycia) na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

**2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Wymagania ogólne**

1. Oprogramowanie dostarczone w ramach postępowania musi pochodzić od certyfikowanego dystrybutora oprogramowania.
2. Oprogramowanie dostarczone w ramach postępowania nie może być wcześniej używane, musi być fabrycznie nowe oraz nieaktywowane nigdy wcześniej na innym urządzeniu.

**Wymagania szczególne**

**Zakup oprogramowania bazodanowego – 4 szt.**

<b>Komponent</b>	<b>Wymagane parametry i właściwości</b>
<b>Oprogramowanie bazodanowe</b>	SQL Server 2022 Standard Core - 2 Core License Pack lub równoważne
<b>Minimalne wymagania i parametry równoważności</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• licencje równoważne muszą być kompatybilne i w sposób niezakłócony współdziałać z oprogramowaniem Microsoft SQL Server funkcjonującym u Zamawiającego</li><li>• licencje równoważne nie mogą zakłócić pracy środowiska systemowo - programowego Zamawiającego</li><li>• licencje równoważne muszą w pełni współpracować z systemami Zamawiającego, opartymi o dotychczas użytkowane oprogramowanie Microsoft Windows Server oraz Microsoft SQL Server Standard</li><li>• licencje równoważne muszą zapewniać pełną, równoległą współpracę w czasie rzeczywistym i pełną funkcjonalną zamienność oprogramowania równoważnego z wyspecyfikowanym oprogramowaniem.</li><li>• W przypadku zaproponowania licencji równoważnych Wykonawca przeprowadzi na własny koszt instalację, konfigurację i integrację dostarczonego produktu. Wykonawca przeprowadzi migrację wszelkich danych i konfiguracji zapewniając identyczne funkcjonowanie całego środowiska w stosunku do aktualnego środowiska. Przerwa w działaniu</li></ul>

aktualnie eksploatowanego środowiska produkcyjnego nie może wynieść więcej niż 8 godzin

- W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę licencji równoważnych Wykonawca dokona transferu wiedzy w zakresie utrzymania i rozwoju rozwiązania opartego o zaproponowane licencje.
- W przypadku, gdy zaoferowane przez Wykonawcę licencje równoważne nie będą właściwie współdziałać ze sprzętem i oprogramowaniem funkcjonującym u Zamawiającego i/lub spowoduje zakłócenia w funkcjonowaniu pracy środowiska sprzętowo-programowego u Zamawiającego, Wykonawca pokryje wszystkie koszty związane z przywróceniem i sprawnym działaniem infrastruktury sprzętowo-programowej Zamawiającego oraz na własny koszt dokona niezbędnych modyfikacji przywracających właściwe działanie środowiska sprzętowo-programowego Zamawiającego również po usunięciu licencji równoważnych oraz dostarczy inne rozwiązanie spełniające wymagania OPZ.
- Zastosowanie rozwiązania równoważnego nie może ograniczyć funkcjonalności posiadanego systemu przez Zamawiającego i nie może powodować konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów dla Zamawiającego
- W przypadku dostarczania licencji, równoważnych względem wyspecyfikowanej przez Zamawiającego w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia, Wykonawca musi na swoją odpowiedzialność i swój koszt udowodnić, że dostarczone licencje spełniają wszystkie wymagania i warunki określone w Opisie Przedmiotu Zamówienia.
- Licencje muszą działać w architekturze klient-serwer,
- Licencje muszą zapewniać integralność i bezpieczeństwo danych,
- Licencje muszą zapewniać możliwość wykorzystania jako silnika relacyjnej, analitycznej lub wielowymiarowej bazy danych, platformy bazodanowej dla wielu aplikacji.
- Licencje muszą umożliwiać dostęp do danych poprzez strukturalny język zapytań SQL,
- Licencje muszą pozwalać na wielodostępność danych,
- Licencje muszą posiadać narzędzia do definiowania raportów i wykonywania analiz biznesowych, tworzenia procesów ETL
- Licencje muszą umożliwiać automatyczne aktualizacje i instalację wszelkich poprawek producenta oprogramowania,
- Licencje muszą zapewniać skalowanie,
- Licencje muszą zapewniać wysoką dostępność co najmniej jednej z baz danych w instancji z wykorzystaniem replik na Windows Server 2016, Windows Server 2019 lub Windows Server 2022 do których Zamawiający posiada prawa licencyjne.

- Licencje muszą zapewniać możliwość przypisania użytkownikowi określonej roli, która przydziela użytkownikowi określony zestaw uprawnień do obiektów oraz do wykonywania określonych operacji,
- Licencje muszą zapewniać możliwość uwierzytelnienia użytkowników i grup zarządzanych przez usługę Active Directory systemu Windows,
- Licencje muszą pozwalać na odtworzenie zawartości bazy danych po awarii,
- Licencje muszą posiadać mechanizm optymalizujący wykorzystanie pamięci operacyjnej,
- Licencje muszą posiadać mechanizm optymalizujący czas dostępu do danych. Muszą posiadać mechanizm zarządzający optymalnym rozłożeniem danych na dyskach, w celu uzyskania lepszej wydajności rozwiązania,
- Licencje muszą zapewniać możliwość wykorzystania co najmniej 2 rdzeni procesora i co najmniej 128 GB pamięci RAM,
- Oprogramowanie musi zapewniać zintegrowane narzędzia do zarządzania i konfiguracji wszystkich usług wchodzących w skład systemu, tj. baza relacyjna, usługi analityczne, usługi raportowe, usługi transformacji danych. Narzędzia te muszą udostępniać możliwość tworzenia skryptów zarządzających systemem oraz automatyzacji ich wykonywania.
- Oprogramowanie musi udostępniać mechanizm zarządzania systemem bazodanowym za pomocą uruchamianych z linii poleceń skryptów administracyjnych, które pozwolą zautomatyzować rutynowe czynności związane z zarządzaniem serwerem.
- Oprogramowanie musi pozwalać na zdalne połączenie sesji administratora systemu bazy danych w sposób niezależny od normalnych sesji klientów.
- Oprogramowanie musi umożliwiać wykonywanie typowych zadań administracyjnych, w tym indeksowanie, backup, odtwarzanie danych bez konieczności przerywania pracy systemu lub przechodzenia w tryb jednon użytkownikowy.
- Oprogramowanie musi umożliwiać automatyczne ściąganie i instalację wszelkich poprawek producenta oprogramowania, redukowania zagrożeń powodowanych przez znane luki w zabezpieczeniach oprogramowania.
- Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie klastrów niezawodnościowych.
- Oprogramowanie musi posiadać mechanizm pozwalający na duplikację bazy danych między dwiema, podstawową i zapasową przy zachowaniu następujących cech: a) bez dodatkowego sprzętu, poprzez rozwiązanie programowe, b) niezawodne powielanie danych w czasie rzeczywistym, potwierdzone transakcje bazodanowe, c) użytkownicy bazy danych automatycznie korzystają z bazy zapasowej w przypadku awarii bazy podstawowej bez zmian w aplikacjach,

- Oprogramowanie musi pozwalać na kompresję kopii zapasowej danych (backup) w trakcie jej tworzenia. Powinna to być cecha oprogramowania niezależna od funkcji systemu operacyjnego ani od sprzętowego rozwiązania archiwizacji danych.
- Oprogramowanie musi umożliwiać definiowanie reguł wymuszanych przez system i zarządzania nimi, np. uniemożliwienie użytkownikom tworzenia obiektów baz danych o zdefiniowanych przez administratora szablonach nazw. Dodatkowo wymagana jest możliwość rejestracji i raportowania niezgodności działającego systemu ze wskazanymi regułami, bez wpływu na jego funkcjonalność.
- Oprogramowanie musi posiadać możliwość rejestracji zdarzeń na poziomie silnika bazy danych w czasie rzeczywistym w celach diagnostycznych, bez ujemnego wpływu na wydajność rozwiązania, pozwalać na selektywne wybieranie rejestrowanych zdarzeń. Wymagana jest rejestracja zdarzeń: a) odczyt/zapis danych na dysku dla zapytań wykonywanych do baz danych w celu wychwytywania zapytań znacząco obciążających system, b) wykonanie zapytania lub procedury trwające dłużej niż zdefiniowany czas, wychwytywanie długo trwających zapytań lub procedur, c) para zdarzeń zablokowanie/zwolnienie blokady na obiekcie bazy w celu wychwytywania długotrwałych blokad obiektów bazy.
- Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie procedur składowanych, które mogą być udostępnione i wywoływane jako WebServices, bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania.
- Oprogramowanie musi efektywnie zarządzać pustymi wartościami przechowywanymi w bazie danych (NULL). W szczególności puste wartości wprowadzone do bazy danych powinny zajmować minimalny obszar pamięci.
- Oprogramowanie musi umożliwiać definiowanie nowych typów danych wraz z definicją specyficzną dla tych typów danych logiki operacji. Jeśli np. zdefiniujemy typ do przechowywania danych hierarchicznych, to obiekty tego typu powinny udostępnić operacje dostępu do "potomków" obiektu, "rodzica" itp. Logika operacji nowego typu danych powinna być implementowana w zaproponowanym przez Dostawcę języku programowania. Nowe typy danych nie mogą być ograniczone wyłącznie do okrojenia typów wbudowanych lub ich kombinacji.
- Oprogramowanie musi udostępniać mechanizmy składowania i obróbki danych w postaci struktur XML. W szczególności musi:
  - a) udostępniać typ danych do przechowywania kompletnych dokumentów XML w jednym polu tabeli,
  - b) udostępniać mechanizm walidacji struktur XML-owych względem jednego lub wielu szablonów XSD,
  - c) udostępniać język zapytań do struktur XML,

d) udostępniać język modyfikacji danych (DML) w strukturach XML (dodawanie, usuwanie i modyfikację zawartości struktur XML),

e) udostępniać możliwość indeksowania struktur XML-owych w celu optymalizacji wykonywania zapytań.

- Oprogramowanie musi zapewniać wsparcie dla geometrycznych i geograficznych typów danych pozwalających w prosty sposób przechowywać i analizować informacje o lokalizacji obiektów, dróg i innych punktów orientacyjnych zlokalizowanych na kuli ziemskiej, a w szczególności:

a) zapewniać możliwość wykorzystywania szerokości i długości geograficznej do opisu lokalizacji obiektów,

b) oferować wiele metod, które pozwalają na łatwe operowanie kształtami czy bryłami, testowanie ich wzajemnego ułożenia w układach współrzędnych oraz dokonywanie obliczeń takich wielkości, jak pola figur, odległości do punktu na linii, itp.,

c) obsługa geometrycznych i geograficznych typów danych powinna być dostępna z poziomu języka zapytań do systemu bazodanowego.

- Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie procedur i funkcji z wykorzystaniem innych języków programowania, niż standardowo obsługiwany język zapytań danego systemu bazodanowego. System powinien umożliwiać tworzenie w tych językach m.in. agregujących funkcji użytkownika oraz wyzwalaczy. Dodatkowo powinien udostępniać środowisko do debuggowania.
- Oprogramowanie musi udostępniać wbudowany mechanizm umożliwiający tworzenie rekursywnych zapytań do bazy danych bez potrzeby pisania specjalnych procedur i wywoływania ich w sposób rekurencyjny.
- Oprogramowanie musi umożliwiać zastosowanie mechanizmu przechwytywania błędów wykonania procedury na zasadzie bloku instrukcji TRY/CATCH, tak jak w klasycznych językach programowania.
- Oprogramowanie musi udostępniać informacje o wzajemnych zależnościach między obiektami bazy danych.
- Oprogramowanie musi udostępniać mechanizm pozwalający na zamrożenie planu wykonania zapytania przez silnik bazy danych. W wyniku takiej operacji zapytanie jest zawsze wykonywane przez silnik bazy danych w ten sam sposób. Mechanizm ten daje możliwość zapewnienia przewidywalnego czasu odpowiedzi na zapytanie po przeniesieniu systemu na inny serwer (środowisko testowe i produkcyjne), migracji do innych wersji systemu bazodanowego, wprowadzeniu zmian sprzętowych serwera.
- Oprogramowanie musi posiadać narzędzie do graficznego projektowania transformacji danych. Narzędzie to powinno pozwalać na przygotowanie definicji transformacji w postaci pliku, które potem mogą być wykonywane automatycznie lub z asystą operatora. Transformacje



powinny posiadać możliwość graficznego definiowania zarówno przepływu sterowania (program i warunki logiczne) jak i przepływu strumienia rekordów poddawanych transformacjom. Powinna być także zapewniona możliwość tworzenia własnych transformacji. Środowisko tworzenia transformacji danych powinno udostępniać m.in.:

- a) mechanizm debuggowania tworzonego rozwiązania,
- b) mechanizm stawiania „pułapek” (breakpoints),
- c) mechanizm logowania do pliku wykonywanych przez transformację operacji,
- d) możliwość wznowienia wykonania transformacji od punktu, w którym przerwano jej wykonanie (np. w wyniku pojawienia się błędu),
- e) możliwość cofania i ponawiania wprowadzonych przez użytkownika zmian podczas edycji transformacji (funkcja undo/redo)
- f) mechanizm analizy przetwarzanych danych (możliwość podglądu rekordów przetwarzanych w strumieniu danych oraz tworzenia statystyk, np. histogram wartości w przetwarzanych kolumnach tabeli),
- g) mechanizm automatyzacji publikowania utworzonych transformacji na serwerze bazy danych (w szczególności tworzenia wersji instalacyjnej pozwalającej automatyzować proces publikacji na wielu serwerach),
- h) mechanizm tworzenia parametrów zarówno na poziomie poszczególnych pakietów, jak też na poziomie całego projektu, parametry powinny umożliwiać uruchamianie pakietów podrzędnych i przesyłanie do nich wartości parametrów z pakietu nadrzędnego,
- i) mechanizm mapowania kolumn wykorzystujący ich nazwę i typ danych do automatycznego przemapowania kolumn w sytuacji podmiiany źródła danych.

- Oprogramowanie musi posiadać moduł pozwalający na tworzenie rozwiązań służących do analizy danych wielowymiarowych, kostki OLAP. Powinno być możliwe tworzenie: wymiarów, miar. Wymiary powinny mieć możliwość określania dodatkowych atrybutów będących dodatkowymi poziomami agregacji. Powinna być możliwość definiowania hierarchii w obrębie wymiaru. Przykład: wymiar Lokalizacja Geograficzna. Atrybuty: miasto, gmina, województwo. Hierarchia: Województwo->Gmina.
- Oprogramowanie musi posiadać wbudowany system analityczny umożliwiający wyliczenia agregacji wartości miar dla zmieniających się elementów (członków) wymiarów i ich atrybutów. Agregacje powinny być składowane w jednym z wybranych modeli (MOLAP – Strona 5 z 7 wyliczone gotowe agregacje rozłącznie w stosunku do danych źródłowych, ROLAP – agregacje wyliczane w trakcie zapytania z danych źródłowych). Pojedyncza baza analityczna musi mieć możliwość mieszania modeli składowania, np. dane bieżące ROLAP, historyczne – MOLAP w sposób przezroczysty dla wykonywanych zapytań. Dodatkowo

powinna być dostępna możliwość drążenia danych z kostki do poziomu rekordów szczegółowych z bazy relacyjnych (drill to detail).

- Oprogramowanie musi posiadać wbudowany system analityczny pozwalający na dodanie akcji przypisanych do elementów kostek wielowymiarowych (np. pozwalających na przejście użytkownika do raportów kontekstowych lub stron www powiązanych z przeglądany obszarem kostki).
- Wbudowany system analityczny powinien posiadać narzędzie do rejestracji i śledzenia zapytań wykonywanych do baz analitycznych.
- Wbudowany system analityczny powinien obsługiwać wielojęzyczność, tworzenie obiektów wielowymiarowych w wielu językach, w zależności od ustawień na komputerze użytkownika.
- Wbudowany system analityczny musi udostępniać rozwiązania Data Mining, m.in.: algorytmy reguł związków (Association Rules), szeregów czasowych (Time Series), drzew regresji (Regression Trees), sieci neuronowych (Neural Nets oraz Naive Bayes). Dodatkowo system powinien udostępniać narzędzia do wizualizacji danych z modelu Data Mining oraz język zapytań do odpytywania tych modeli. System analityczny powinien pozwalać na dodawanie własnych algorytmów oraz modułów wizualizacji modeli Data Mining.
- Oprogramowanie musi udostępniać użytkownikom możliwość tworzenia wskaźników KPI (Key Performance Indicators) na podstawie danych zgromadzonych w strukturach wielowymiarowych. W szczególności powinien pozwalać na zdefiniowanie takich elementów, jak: wartość aktualna, cel, trend, symbol graficzny wskaźnika w zależności od stosunku wartości aktualnej do celu.
- Oprogramowanie musi posiadać możliwość definiowania i generowania raportów. Narzędzie do tworzenia raportów powinno pozwalać na ich graficzną definicję. Raporty powinny być udostępniane przez system protokołem HTTP (dostęp klienta za pomocą przeglądarki), bez konieczności stosowania dodatkowego oprogramowania po stronie serwera. Dodatkowo system raportowania powinien obsługiwać:
  - a) raporty parametryzowane,
  - b) cache raportów (generacja raportów bez dostępu do źródła danych),
  - c) cache raportów parametryzowanych (generacja raportów bez dostępu do źródła danych, z różnymi wartościami parametrów),
  - d) współdzielenie predefiniowanych zapytań do źródeł danych,
  - e) wizualizację danych analitycznych na mapach geograficznych (w tym import map w formacie ESRI Shape File),
  - f) możliwość opublikowania elementu raportu (wykresu, tabeli) we współdzielonej bibliotece, z której mogą korzystać inni użytkownicy tworzący nowy raport,
  - g) możliwość wizualizacji wskaźników KPI, h) możliwość wizualizacji danych w postaci obiektów sparkline.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Środowisko raportowania powinno być osadzone i administrowane z wykorzystaniem mechanizmu Web Serwisów (Web Services).</li> <li>• Oprogramowanie musi umożliwiać generowanie raportów w formatach: XML, PDF, Microsoft Excel, Microsoft Word, HTML, TIFF. Dodatkowo raporty powinny być eksportowane w formacie Atom data feeds, które można będzie wykorzystać jako źródło danych w innych aplikacjach.</li> <li>• Oprogramowanie musi umożliwiać rozbudowę mechanizmów raportowania m.in. o dodatkowe formaty eksportu danych, obsługę nowych źródeł danych dla raportów, funkcje i algorytmy wykorzystywane podczas generowania raportu (np. nowe funkcje agregujące), mechanizmy zabezpieczeń dostępu do raportów.</li> <li>• Wbudowany system raportowania powinien posiadać rozszerzalną architekturę oraz otwarte interfejsy do osadzania raportów oraz do integrowania rozwiązania z różnorodnymi środowiskami IT. Oprogramowanie musi umożliwiać wysyłkę raportów drogą mailową w wybranym formacie.</li> <li>• Licencja musi zapewniać możliwość podłączenia do Serwera Relacyjnej Bazy Danych nielimitowanej liczby użytkowników oraz urządzeń Zamawiającego.</li> </ul>
Opis licencji	Licencja wieczysta

#### 4. TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY

Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem platformy zakupowej Zamawiającego, [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl) z wykorzystaniem załączonego do niniejszego Zapytania Ofertowego Formularza Oferty, do dnia **30.12.2024. r. do godz. 13.00**. Ofertę należy sporządzić pod rygorem nieważności, w postaci elektronicznej i **opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym**.

Termin otwarcia ofert: **30.12.2024 r. do godz. 13.15**.

Wraz z ofertą Wykonawca przedłoży:

- 1) aktualny odpis z KRS/zaświadczenie z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej;
- 2) Karty katalogowe oferowanych urządzeń lub inne dokumenty opisujące parametry techniczne oferowanych urządzeń.

#### 5. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie 30 dni od daty udzielenie zamówienia (wyboru najkorzystniejszej oferty).

#### 6. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia oraz nie podlegają wykluczeniu.

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy



- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie tj. udokumentują wykonanie minimum 2 dostaw licencji na oprogramowanie bazodanowe
- dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia;
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

## **7. WARUNKI WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Z chwilą złożenia oferty Wykonawca akceptuje warunki wykonania dostaw zawarte Zapytaniu Ofertowym.

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia na własny koszt i ryzyko do siedziby Zamawiającego, tj. .... przedmiotu zamówienia. Potwierdzeniem prawidłowości wykonania przedmiotu zamówienia będzie podpisany przez obie Strony protokół odbioru przedmiotu zamówienia bez uwag. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do protokołu odbioru Kartę gwarancyjną. Jednocześnie Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia rękojmi za wady przedmiotu zamówienia, równej okresowi gwarancji.

Wszelkie czynności związane z dostawą przedmiotu zamówienia odbędą się na ryzyko Wykonawcy, w szczególności Wykonawca ponosi odpowiedzialność za uszkodzenia związane z transportem przedmiotu zamówienia do wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeń.

## **8. WARUNKI PŁATNOŚCI:**

Płatność przelewem w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT. Do faktury należy dołączyć kopię protokołu odbioru uwag.

Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia – ryczałtowe, zawierające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, jak i koszty nie ujęte a niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.

Wykonawca nie może żądać podwyższenia tego wynagrodzenia.

Wykonawca zobowiązany jest do podania w umowie i w fakturach wystawianych Zamawiającemu numeru rachunku bankowego Wykonawcy widniejącego w Wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, niezarejestrowanych oraz wykreślonych i przywróconych do rejestru VAT dostępnym na stronie internetowej <https://www.podatki.gov.pl/wykaz-podatnikow-vat-wyszukiwarka/>.

W przypadku wskazania przez Wykonawcę numeru rachunku nie widniejącego w Wykazie Zamawiający ma prawo wstrzymania zapłaty bez żadnych konsekwencji wynikających z umowy lub przepisów prawa, w szczególności bez obowiązku zapłaty odsetek.

## **9. KRYTERIA WYBORU OFERTY I ICH WAGA**

Cena - 100%

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który zaoferował najniższą cenę oraz spełnia warunki wskazane w Zapytaniu Ofertowym.

## **10. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI, PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW**

Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji odbywa się przy użyciu platformy zakupowej Zamawiającego, [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl).

Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy ich użyciu opisane zostały w Instrukcji dla Wykonawców platformazakupowa.pl, dalej: Instrukcja i Regulaminie platformazakupowa.pl (dostępny na stronie internetowej: [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl)).

Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem dedykowanych formularzy do: złożenia, zmiany, wycofania oferty oraz do komunikacji wynosi 1 GB (maksymalna ilość plików – 20) – zgodnie z § 1 ust. 5 Instrukcji.

Za datę przekazania oferty, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich przesłania na platformę zakupową Zamawiającego – zgodnie z § 1 ust. 9 Instrukcji.

## 11. INNE UWAGI

Niniejsze postępowanie prowadzone jest z wyłączeniem przepisów ustawy „Prawo zamówień publicznych”. Oferentom nie przysługują środki prawne przewidziane w w/w ustawie.

Zamawiający zastrzega możliwość odstąpienia od wyboru oferty lub unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Załączniki:

1. Formularz oferty z załącznikami.

Data ogłoszenia: 13.12.2024 r.

PREZES ZARZĄDU  
*Paweł Wojciechowski*  
WICEPREZES ZARZĄDU  
*Grzegorz Rucinski*

<i>(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)</i>	<b>FORMULARZ OFERTY</b>
---------------------------------------	-------------------------

do

**Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.  
z siedzibą w Piasecznie przy ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno**

Nawiązując do Zapytania Ofertowego na:

**„Dostawa licencji na oprogramowanie Microsoft SQL Server 2022 per core  
na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.”**

**MY NIŻEJ PODPISANI**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


działając w imieniu i na rzecz

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*[ nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców ]*

1. **SKŁADAM/MY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.
2. **OŚWIADCZAM/MY**, że zapoznaliśmy się z materiałami przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.
3. **OFERUJĘ/EMY** wykonanie przedmiotu zamówienia za:  
Całkowite wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę netto:  
\_\_\_\_\_ zł,  
(słownie złotych: \_\_\_\_\_ )  
plus 23 % podatek VAT \_\_\_\_\_ zł,  
(słownie złotych: \_\_\_\_\_ )  
co łącznie stanowi kwotę brutto : \_\_\_\_\_ zł  
(słownie złotych: \_\_\_\_\_ )  
Cena netto 1 szt.: \_\_\_\_\_ zł (słownie złotych: \_\_\_\_\_ )
4. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie 30 dni od daty udzielenia zamówienia.
5. **JESTEM/ŚMY** związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni.



6. **AKCEPTUJĘ/EMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Zapytaniu Ofertowym.
7. **PRZEDMIOT UMOWY ZREALIZUJĘ/EMY** sami.
8. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do udzielenia pisemnej gwarancji na okres 36 miesięcy.
9. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszej oferty należy kierować na poniższy adres:

\_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_

Osoba upoważniona do kontaktu \_\_\_\_\_

10. **OŚWIADCZAM/MY**, iż informacje i dokumenty zawarte na stronach nr od \_\_\_ do \_\_\_ - stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane.

**Uzasadnienie zastrzeżenia dokumentów:**

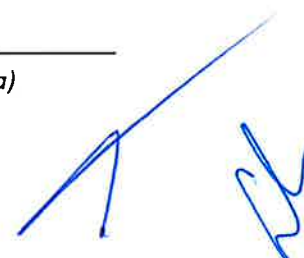
\_\_\_\_\_

11. **OŚWIADCZAM/MY**, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (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), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu. W przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO, treści oświadczenia wykonawca nie składa\* (usunięcie treści oświadczenia przez jego wykreślenie).
12. **OŚWIADCZAM/MY**, że zapoznałam/zapoznałem się z treścią Klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych.
13. **OFERTĘ** wraz z wszelkimi innymi oświadczeniami i dokumentami składamy na \_\_\_\_\_ stronach.
14. **WRAZ Z OFERTĄ** składamy następujące załączniki:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(podpis Wykonawcy/Petnomocnika)



<p><i>(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)</i></p>	<p><b>OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA</b></p>
--	--

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie Zapytania ofertowego na:

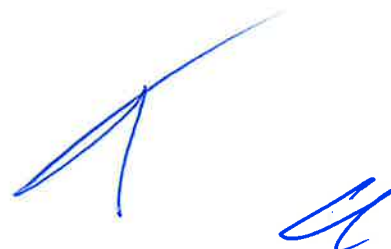
**„Dostawa licencji na oprogramowanie Microsoft SQL Server 2022 per core  
na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.”**

Oświadczam/my, że:

1. Posiadam/my uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadam/my niezbędną wiedzę i doświadczenie.
3. Nie zachodzą wobec nas podstawy do wykluczenia z postępowania.

\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_ roku

\_\_\_\_\_  
*(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)*





<i>(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)</i>	<b>WIEDZA I DOŚWIADCZENIE</b>
---------------------------------------	-------------------------------

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie Zapytania ofertowego na:

**„Dostawa licencji na oprogramowanie Microsoft SQL Server 2022 per core  
na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.”**

w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu przedkładamy poniżej wykaz wykonanych dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia.

Poz.	Nazwa Wykonawcy (podmiotu), wykazującego posiadanie wiedzy i doświadczenia	Nazwa i adres Zamawiającego /Zlecającego	Informacje potwierdzające spełnienie warunków określonych w warunkach udziału w postępowaniu, w tym: rodzaj dostaw, (parametry techniczne)	Czas realizacji	
				początek dzień/ m-c/ rok	koniec dzień/ m-c/ rok
1	2	3	4	5	6

**Uwaga:**

Do wykazu należy załączyć dokumenty potwierdzające, że wskazane w wykazie dostawy zostały należycie wykonane i odebrane.

\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)






**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych  
w ramach postępowań o udzielenie zamówienia, prowadzonych przez  
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.,  
skierowana do Wykonawców posiadających status osoby fizycznej**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. (dalej jako: „Administrator”), z siedzibą w Piasecznie (05-500) przy ulicy Żeromskiego 39 (dane kontaktowe inspektora ochrony danych: [iod@pwikpiaseczno.pl](mailto:iod@pwikpiaseczno.pl)) informuje, że jest Administratorem Pani/Pana danych osobowych przekazanych Administratorowi w związku z Pani/Pana udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia na „Dostawę licencji na oprogramowanie Microsoft SQL Server 2022 per core” na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.” obejmujących w szczególności dane osobowe ujawnione w ofercie, w tym: Pani/Pana imię, nazwisko, numer PESEL, NIP, REGON, adres e-mail, numer telefonu, adres siedziby, adres do kontaktu, informacje dotyczące kwalifikacji, wiedzy lub doświadczenia, informacje zawarte w zaświadczeniach przekazanych w trakcie postępowania (m.in. zaświadczenia wydane przez Urząd Skarbowy, Zakład Ubezpieczeń Społecznych, Krajowy Rejestr Karny).

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Administratora w oparciu o poniżej wskazane podstawy prawne oraz w ramach realizacji wskazanych poniżej celów:

- podane dane osobowe będą przetwarzane, ponieważ jest to niezbędne do wykonania obowiązków prawnych ciążących na Administratorze, wynikających z odpowiednich przepisów prawa (w tym prawa podatkowego, przepisów o rachunkowości) dla celów:
  - związanych z prowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia,
  - realizacji udzielonego zamówienia,
  - rozliczeń podatkowych,
  - prowadzenia rachunkowości,
  - archiwizacyjnych.
- w przypadku zawarcia pomiędzy Panią/Panem a Administratorem umowy w sprawie udzielenia zamówienia objętego przedmiotowym postępowaniem, podane dane osobowe będą przetwarzane, ponieważ jest to niezbędne do zawarcia i wykonania umowy oraz w celu prawidłowego wykonania obowiązków oraz uprawnień stron wynikających z takiej umowy, w tym także w celach kontaktowych związanych z realizacją umowy;
- podane dane osobowe będą przetwarzane, ponieważ jest to niezbędne dla realizacji następujących celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora, którymi są:
  - ustalenie, egzekwowanie, roszczeń, a także dochodzenie lub obrona przed roszczeniami,
  - w przypadku zawarcia pomiędzy Panią/Panem a Administratorem umowy w sprawie udzielenia zamówienia objętego przedmiotowym postępowaniem – kontrola dostępu do pomieszczeń i obiektów należących do Administratora, kontrola przestrzegania zasad organizacyjnych, porządkowych oraz zasad bezpieczeństwa (w tym bhp i ppoż.) na terenie obiektów Administratora.

Ponadto, Administrator informuje, że:

- podanie przez Panią/Pana danych jest dobrowolne, lecz w zakresie, w jakim obowiązek podania danych wynika z przepisów prawa oraz dokumentów postępowania (w tym SIWZ) – jest jednocześnie niezbędne do wzięcia przez Panią/Pana udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz – w przypadku wyboru Pani/Pana oferty jako najkorzystniejszej – także do zawarcia umowy w sprawie udzielenia zamówienia. Niepodanie takich danych uniemożliwi udział w postępowaniu oraz zawarcie umowy w sprawie udzielenia zamówienia;



- przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych i ich sprostowania, uzupełnienia, a także usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych;
- przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie, w jakim dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji wskazanych powyżej prawnie uzasadnionych interesów Administratora;
- przysługuje Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy dotyczące ochrony danych osobowych;
- Pani/Pana dane mogą być przekazywane podmiotom działającym na zlecenie Administratora, w tym podmioty świadczące usługi teleinformatyczne i teletechniczne, sprawujące opiekę nad oprogramowaniem, usługi prawnicze, usługi ochrony mienia;
- w celu skorzystania z któregośkolwiek z przysługujących Pani/Panu praw, prosimy przelać swoje żądanie na adres: [iod@pwikpiaseczno.pl](mailto:iod@pwikpiaseczno.pl).