**Załącznik nr 1 do SIWZ**

............................., dnia.........................

**FORMULARZ OFERTOWY**

**1. Nazwa Wykonawcy :**

|  |  |
| --- | --- |
| **- Nazwa Wykonawcy****- Nazwa Lidera i Partnerów Konsorcjum**\* (*w przypadku gdy ofertę składa Konsorcjum)* |  |
| **Adres Wykonawcy** |  |

**2.** Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu publicznym:

|  |
| --- |
| **Nr rejestru ZP/ZUK-08/2020**pn. „Pobieranie prób i badania laboratoryjne wraz z opracowaniem wyników i sporządzeniem sprawozdań z badań wody, ścieków, osadów ściekowych, zawartości piaskownika, skratek, wód popłucznych i monitoringiem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnewraz z transportem” |

oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymogami i zakresem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, za cenę ryczałtową na następujących warunkach:

**całkowitą cenę**:

……………..…. zł **netto** (słownie: ………………………………………………………);

…… % VAT, …….…… (słownie: …………………….….……………………………..);

…………..…… zł **brutto** (słownie: …………………..…………………………………..).

 **termin płatności:**

**………………..** od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z protokołem odbioru, nie zawierającym zastrzeżeń co do jakości i ilości wykonanych czynności

|  |
| --- |
| * + 1. **SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**
 |
| l..p. | **RODZAJ PRAC** | cena jednostkowa zł. netto badania pewne | ilośćbadań pewnych w okresie obowiązywania umowy | **wartość w zł netto za badania pewne** | cena jednostkowa zł netto badania opcjonalne | ilość badań opcjonalnych w okresie obowiązywania umowy | **wartość w zł netto za badania opcjonalne** |  **Wartość** **ogólna** **zł netto za badania pewne i opcjonalne** |
| **1.1** | **Monitoring składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne** |
| 1.1.1 |  Kontrola struktury i składu masy składowiska odpadów pod kątem zgodności z pozwoleniem na budowę składowiska |  | **2** |  |  | **2** |  |  |
| 1.1.2 | Osiadanie powierzchni składowiska |  | **4** |  |  | **2** |  |  |
| 1.1.3 | Pomiar hałasu na terenie składowiska |  | **2** |  |  | **2** |  |  |
| 1.1.4 | Pomiar substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych |  | **60** |  |  | **2** |  |  |
| 1.1.5 | Pomiar substancji i parametrów wskaźnikowych dla wód odciekowych |  | **12** |  |  | **2** |  |  |
| 1.1.6 | Pomiar emisji substancji do powietrza na terenie składowiska odpadów |  | **76** |  |  | **2** |  |  |
| 1.1.7 | PRTR |  | **2** |  | **-** | **0** |  |  |
| 1.1.8 | KOBIZE |  | **2** |  | **-** | **0** |  |  |
| 1.1.9 | Obliczenie uwalniania metanu w ciągu roku w jednostce kg/rok |  | **2** |  | **-** | **0** |  |  |
| **1.2** | **Monitoring oczyszczalni ścieków** |
| 1.2.1 |  Badanie składu ścieków oczyszczonych i surowych - zakres podstawowy |  | **96** |  |  | **24** |  |  |
| 1.2.2 |  Badanie składu ścieków oczyszczonych - zakres rozszerzony |  | **6** |  |  | **2** |  |  |
| 1.2.4 |  Badanie składu osadów ściekowych |  | **6** |  |  | **6** |  |  |
| 1.2.5 |  Pomiar substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych |  | **20** |  |  | **4** |  |  |
| 1.2.6 |  Badanie ścieków przemysłowych | **-** | **0** |  |  | **10** |  |  |
| 1.2.7  | Badanie: skratki, zawartość piaskownika |  | **12** |  |  | **4** |  |  |
| 1.2.8 | Badanie mikroskopowe i makroskopowe osadu czynnego w komorze nitryfikacji |  | **0** |  |  | **6** |  |  |
| **1.3** | **Monitoring jakości wód** |
| 1.3.1 |  Badanie w ramach monitoringu kontrolnego jakości wody uzdatnionej (parametry gr. A) |  | **34** |  |  | **60** |  |  |
| 1.3.3 | Badanie w ramach monitoringu przeglądowego jakości wody uzdatnionej (parametry gr. B) |  | **8** |  |  | **4** |  |  |
| 1.3.4 | Badanie wód popłucznych |  | **16** |  |  | **8** |  |  |
| 1.3.6 | Badanie wody surowej |  | **10** |  |  | **8** |  |  |
| 1.3.7 | Badanie bakteriologiczne jakości wody uzdatnionej |  | **20** |  |  | **100** |  |  |
| 1.3.8 | Badanie wód popłucznych w zakresie rozszerzonym |  | **4** |  |  | **4** |  |  |
| **-** | **-** | **Suma wartości badań pewnych w zł netto** |  | **Suma wartości badań opcjonalnych w zł netto** |  | - |
| **2** |  **Koszt badań ogółem zł netto (suma badania pewne + badania opcjonalne)** |  |
| **3** |  **Koszt badań ogółem zł netto (suma badania pewne + badania opcjonalne)** |  |
| ............................... dnia ......................... r. ........................................................... podpis i pieczęć osoby uprawnionej / upoważnionej do podpisania oferty |

**Ilość badań pewnych** - Jest to łączna liczba badań, które zostaną zlecone do wykonania w 2021 i 2022 roku.

**Ilość badań opcjonalnych** - Jest to łączna liczba orientacyjna badań jaką Zleceniodawca może zlecić w 2021 i 2022 roku. Ilość badań opcjonalnych może ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu. Zlecenia badań opcjonalnych mają być wykonywane tylko po elektronicznym zgłoszeniu przez Zleceniodawcę.

**Wartość ogólna zł netto za badania pewne i opcjonalne** - jest to suma:

- ceny jednostkowej w zł netto za badania pewne pomnożona przez ilość badań pewnych

oraz

- ceny jednostkowej w zł netto za badania opcjonalne pomnożona przez ilość badań opcjonalnych.

**Ceny jednostkowe poszczególnych parametrów ścieków:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Badane parametry ścieków  | Oferowana cena netto pojedynczego badania |
| 1 | - Kadm ( Cd) |   |
| 2 | - Heksachlorocykloheksan (HCH) |   |
| 3 | - Tetrachlorometan (CCl4) |   |
| 4 | - Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole |   |
| 5 | - Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna |   |
| 6 | - Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT) |   |
| 7 | - Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) |   |
| 8 | - Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) |   |
| 9 | - Heksachlorobenzen (HCB) |   |
| 10 | - Heksachlorobutadien (HCBD) |   |
| 11 | - Trichlorometan (chloroform) (CHCl3) |   |
| 12 | - 1,2-dichloroetan (EDC) |   |
| 13 | - Trichloroetylen (TRI) |   |
| 14 | - Tetrachloroetylen (PER) |   |
| 15 | - Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,3-TCB+1,2,5-TCB) |   |
| 16 | - Temperatura |  |
| 17 | - pH |  |
| 18 | - Zawiesiny łatwo opadające |   |
| 19 | - Zawiesina ogólna |   |
| 20 | -ChZT (Chemiczne zapotrzebowanie tlenu) |   |
| 21 | - BZT5 (Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu) |   |
| 22 | - Ogólny węgiel organiczny (OWO) |   |
| 23 | - Azot amonowy |   |
|  24 | - Azot azotanowy |  |
| 25 | - Azot azotynowy |   |
| 26 | - Azot ogólny |  |
| 27 | - Fosfor ogólny |   |
| 28 | - Chlorki |   |
| 29 | - Siarczany |   |
| 30 | - Siarczyny |   |
| 31 | - Sód |  |
| 32 | - Potas |  |
| 33 | - Żelazo ogólne |   |
| 34 | - Glin |   |
| 35 | - Antymon |   |
| 36 | - Arsen |   |
| 37 | - Bar |   |
| 38 | - Beryl |   |
| 39 | - Bor |   |
| 40 | - Cynk |   |
| 41 | - Cyna |   |
| 42 | - Chrom+6 |   |
| 43 | - Chrom ogólny |   |
| 44 | - Kobalt |   |
| 45 | - Miedź |   |
| 46 | - Molibden |   |
| 47 | - Nikiel |   |
| 48 | - Ołów |   |
| 49 | - Selen |   |
| 50 | - Srebro |   |
| 51 | - Tal |   |
| 52 | - Tytan |   |
| 53 | - Wanad |   |
| 54 | - Chlor wolny |   |
| 55 | - Chlor ogólny |   |
| 56 | - Cyjanki związane |   |
| 57 | - Cyjanki wolne |   |
| 58 | - Fluorki |   |
| 59 | - Siarczki |   |
| 60 | - Rodanki |   |
| 61 | - Aldehyd mrówkowy |  |
| 62 | - Akrylonitryl |  |
| 63 | - Fenole lotne (indeks fenolowy) |   |
| 64 | - Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych |  |
| 65 | - Kaprolaktam |  |
| 66 | - Węglowodory ropopochodne |   |
| 67 | - Substancje ekstrahujące się eterem naftowym |   |
| 68 | - Insektycydy fosforoorganiczne |   |
| 69 | - Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe |  |
| 70 | - Lotne związki chloro organiczne (VOX) |   |
| 71 | - Adsorbowalne związki chloro organiczne (AOX) |   |
| 72 | - Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - Benzen, Toluen, Ksylen) |   |
| 73 | - Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) |   |
| 74 | - Suma chlorków i sarczanów |  |
| 75 | - Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) |   |
| 76 | - Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) |   |
| 77 | - Suma surfaktantów anionowych i niejonowych |  |
| 78 | - Rtęć |  |
| 79 | - Obecność bakterii z rodzaju Salmonella  |  |
| 80 | - Liczba żywych jaj ATT |  |
| 81 | - Sucha pozostałość i zawartość wody |  |
| 82 | - Zawartość substancji organicznych |  |
| 83 | - Strata przy prażeniu suchej masy |  |
| 84 | - Zawartość suchej masy |  |
| 85 | - Magnez |  |
| 86 | - Wapń |  |
| 87 | - Azot Kjeldahla |  |
|  | **Łączna cena netto za badania wszystkich parametrów**  |   |

**Ceny jednostkowe poszczególnych parametrów wody**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Badane parametry wody  | Oferowana cena netto pojedynczego badania |
|  | - barwa |   |
|  | - mętność |   |
|  | - pH |   |
|  | - przewodność elektryczna |   |
|  | - zapach |   |
|  | - smak |   |
|  | - escherichia coli |   |
|  | - bakterie grupy coli |   |
|  | -jon amonowy |   |
|  | - żelazo |   |
|  | - mangan |   |
|  | - ogólna liczba mikroorganizmów w temp w (22±2)ºC po 68±4 h |   |
|  | - enterokoki |  |
|  | - indeks nadmanganiowy (utlenialność) |  |
|  | - twardość ogólna |  |
|  | -sucha pozostałość i zawartość wody |  |
|  | - magnez |  |
|  | - wapń |  |
|  | - chlor wolny |  |
|  | - temperatura |  |
|  | - przewodność właściwa |  |
|  | - twardość niewęglanowa |  |
|  | - twardość ogólna |  |
|  | - indeks nadmanganiowy |  |
|  | - zasadowość ogólna |  |
|  | - barwa pozorna |  |
|  | - azotyny |  |
|  | - azotany |  |
|  | - chlorki |  |
|  | - siarczany |  |
|  | - siarkowodór i siarczki |  |
|  | - sód |  |
|  | - potas |  |
|  | - mineralizacja |  |
|  | - akrylamid |  |
|  | - antymon |  |
|  | - arsen |  |
|  | - benzen |  |
|  | - benzoapiren |  |
|  | - bor |  |
|  | - bromiany |  |
|  | - chlorek winylu |  |
|  | - chrom |  |
|  | - cyjanki |  |
|  | - 1,2-dichloroetan |  |
|  | - epichlorohydryna |  |
|  | - fluorki |  |
|  | - kadm |  |
|  | - miedż |  |
|  | - nikiel |  |
|  | - ołów |  |
|  | - pestycydy |  |
|  | - Ʃ pestycydów |  |
|  | - rtęć |  |
|  | - selen |  |
|  | - Ʃ trichloroetenu i tetrachloroetenu |  |
|  | - Ʃ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych |  |
|  | - Ʃ THM |  |
|  | - ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)oC po 72h |  |
|  | - aluminium |  |
|  | - ogólny węgiel organiczny |  |
|  | - utlenialność z KMO4 |  |
|  | - clostridium perfringens (łącznie ze sporami) |  |
|  | - glin |  |
|  | - bromodichlorometan |  |
|  | - chloraminy |  |
|  | - Ʃ chloranów i chlorynów |  |
|  | - ozon |  |
|  | - trichlorometan (chloroform) |  |
|  | - srebro |  |
|  | - BZT5 |  |
|  | - ChZT-Cr |  |
|  | - zawiesina ogólna |  |
|  | - azot azotynowy |  |
|  | - azot azotanowy |  |
|  | - azot ogólny |  |
|  | - fosfor ogólny |  |
|  | - chlor ogólny |  |
|  | - siarczyny |  |
|  | - zawiesiny łatwooadające |  |
|  | - heksachlorocyklocheksan (HCH) |  |
|  | - tetrachlorometan (CCl4) |  |
|  | - pentachlorofenol (PCP) |  |
|  | - aldryna |  |
|  | - dieldryna |  |
|  | - endryna |  |
|  | - izodryna |  |
|  | - dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT) |  |
|  | - wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) |  |
|  | - wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) |  |
|  | - heksachlorobenzen (HCB) |  |
|  | - heksachlorobutadien (HCBD) |  |
|  | - trichloroetylen (TRI) |  |
|  | - tetrachloroetylen (PER) |  |
|  | - trichlorobenzen (TCB) |  |
|  | - chrom ogólny |  |
|  | - cynk |  |
|  | - kadm |  |
|  | - molibden |  |
|  | - kobalt |  |
|  | - cyna |  |
|  | - bar |  |
|  | - beryl |  |
|  | - bor |  |
|  | - antymon |  |
|  | - tal |  |
|  | - tytan |  |
|  | - wanad |  |
|  | - cyjanki wolne |  |
|  | - cyjanki związane |  |
|  | - fluorki |  |
|  | - rodanki |  |
|  | - aldehyd mrówkowy |  |
|  | - akrylonitryl |  |
|  | - fenole lotne |  |
|  | - insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych |  |
|  | - insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe |  |
|  | - kaprolaktam |  |
|  | - sufraktanty anionowe |  |
|  | - sufraktanty niejonowe |  |
|  | - suma sufraktantów anionowych i niejonowych |  |
|  | - substancje ekstrahujące się eterem naftowym |  |
|  | - węglowodory ropopochodne |  |
|  | - lotne węglowodory aromatyczne BTX (benzen, toluen, ksylen) |  |
|  | - absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX |  |
|  | - suma chlorków i siarczanów |  |
|  | - siarczki |  |
|  | **Łączna cena netto za badania wszystkich parametrów wody** |  |

……………………..dnia………………..r.

 ……………………………...

 Podpis i pieczęć osoby uprawnionej

**3.** Gwarantujemy wykonanie zamówienia w terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**4.** Akceptujemy warunki płatności określone w projekcie umowy i przyjęty przez Zamawiającego system współdzielonej płatności VAT.

**5.** Oświadczamy, że zamierzamy powierzyć podwykonawcom do wykonania następujące prace:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj powierzonej części zamówienia oraz jej wartość lub procentowa część zamówienia** | **Dane proponowanych podwykonawców** |
|  |  |  |

*(opuszczenie tej pozycji, niewypełnienie jej, przekreślenie, postawienie kreski itp. oznaczać będzie, że wykonawca wykona zamówienie bez udziału podwykonawców)*

**6**.Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z istotnymi warunkami zamówienia, oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do prawidłowego przygotowania oferty i nie wnosimy do nich zastrzeżeń.

**7**. Oświadczamy, że uważamy się związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni .**

**8**. Ofertę niniejszą składamy na ............... kolejno ponumerowanych stronach.

**9**. Oświadczamy, że dołączony do SIWZ projekt Umowy, został przez nas zaakceptowany oraz, że zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia Umowy na wymienionych w nim warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

**10.** Składając ofertę informujemy zamawiającego, że wybór oferty **będzie\*/nie będzie\*** prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego.

Jednocześnie ze złożonym oświadczeniem, podajemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania oraz wskazujemy ich wartość bez kwoty podatku .

*(opuszczenie tej pozycji, brak przekreśleń, itp. oznaczać będzie, że złożona oferta nie będzie prowadziła do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi |  Wartość bez kwoty podatku |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

**11.** Oświadczam iż, 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 udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania\*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji | Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)  |
| od | do |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |

\*) niepotrzebne skreślić

1. Numer konta bankowego, na które należy zwrócić wadium:

|  |
| --- |
|  |

1. **Zamawiający zwraca się z prośbą do Wykonawców o udzielenie informacji czy Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem** (przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR) **lub** **małym przedsiębiorstwem (**przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR) **lub** **średnim przedsiębiorstwem (**przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiebiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR).
* TAK
* NIE

\*zaznaczyć właściwe „x”

*Wyjaśnienie:*

*Informacje dotyczące wielkości przedsiębiorstwa są informacjami statystycznymi przekazywanymi przez Zamawiających Urzędowi Zamówień Publicznych w Warszawie za pośrednictwem portalu ogłoszeniowego Biuletyn Zamówień Publicznych podczas publikacji ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, a także poprzez portal ogłoszeniowy dziennika Urzędowego Unii Europejskiej również przy przekazywaniu ogłoszeń.*

*Źródło: https://www.uzp.gov.pl/\_data/assets/pdf\_file/0015/32415/Jednolity-Europejski-Dokument-Zamowienia-instrukcja.pdf*

***Informacje te są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.***

**14.Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO:**

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

*1) 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).*

*\* 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 np. przez jego wykreślenie).*

**15.** Oświadczam, że zapoznałem się z poniższą informacją o przetwarzaniu danych osobowych.

**INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezes Zarządu **Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o.**., 62-070 Dopiewo, ul. Wyzwolenia 15, NIP 777-23-74-247 (dalej: Administrator).
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) Administratora jest możliwy za pomocą adresu e-mail: iod@zukdopiewo.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego **nr rejestru ZP/ZUK-08/2020** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), dalej „ustawa Pzp”.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres co najmniej 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli zobowiązania wskazane w ofercie i umowie przekraczają w/w przedział czasowy, okres przechowywania obejmuje ten termin.
6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.
8. Posiada Pani/Pan:
	1. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
	2. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych ;
	3. 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;
	4. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
9. Nie przysługuje Pani/Panu:
	1. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
	2. prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
	3. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

**16**. **Dane** **Wykonawcy** :

|  |  |
| --- | --- |
| **Adres, na który Zamawiający powinien przesyłać ewentualną korespondencję** |  |
| **NIP**  |  |
| **REGON** |  |
| **Województwo**  |  |
| **Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym** |  |
| **Nr telefonu / nr fax** |  |
| **Adres e-mail**  |  |

**17.** Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że powyższe oświadczenia oraz załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 297 k.k).

**18.** Załącznikami do niniejszej oferty są :

 ……………………………..

 podpis Wykonawcy