

Bodzentyn, dnia 29.05.2019 r.

Zapytanie ofertowe

na „Wykonanie wraz z podłączeniem studni głębinowych dla SUW-ÓW w Bodzentynie ul. Opatowska i ul. Suchedniowska wraz z remontem istniejącej studni na SUW Suchedniowska”

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Bodzentynie, ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn

KRS 0000619019

Regon 364523049

NIP 657-29-23-542

Tel. 41 31 15 401

e-mail: sekretariat@puk.bodzentyn.pl

I. Tryb udzielenia zamówienia:

Niniejsze zamówienie prowadzone jest zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 3/19 Prezesa Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Bodzentyn Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z dnia 31 stycznia w sprawie przyjęcia zasad udzielania zamówień sektorowych o wartości szacunkowej nieprzekraczającej progów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp oraz zamówień innych aniżeli sektorowe poniżej kwoty określonej w art. 4 pkt 8 ustawy Pzp, lecz wyższej niż 20 tys. zł.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

- 1 **ZADANIE NR 1** - Wykonanie wraz z podłączeniem (awaryjnej) studni głębinowej dla stacji uzdatniania wody – Bodzentyn, ul. Opatowska (nr ewid. dz.: 1086/1, 1087/2 oraz 1090; obręb Bodzentyn) o wydajności i parametrach min. określonych w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 24.01.2005 r.(zał. nr 5) - pod warunkiem, że taka lokalizacja będzie możliwa z uwagi na zasoby wód podziemnych.

Zamawiający jest w trakcie realizacji innego zadania w formule „zaprojektuj i wybuduj” pn. „Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Bodzentynie ul. Opatowska w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Aglomeracji Bodzentyn”. W związku z powyższym wymaga się aby Wykonawca zapoznał się z Programem Funkcjonalno-Użytkowym dla powyższej inwestycji (załącznik nr 7). Wymaga się w zakresie monitoringu studni i jej wydajności oraz uzbrojenia kompatybilności z wymienionym projektem.

- a) Opracowanie projektu robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo eksploatacyjnego wraz z uzyskaniem decyzji zatwierdzającej projekt.
- b) Wykonanie otworu badawczo eksploatacyjnego na wskazanym ujęciu – zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową.
- c) Wykonanie pompowania oczyszczającego i pomiarowego w wykonanych otworach – zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową.
- d) Pobór i wykonanie badań laboratoryjnych wody pod względem fizyko- chemicznym i bakteriologicznym – 1 próba.
- e) Opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej z wykonania otworu.
- f) Opracowanie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację i wykonanie urządzeń wodnych dla otworu badawczo eksploatacyjnego.
- g) Opracowanie operatu na pobór i wykonanie urządzeń wodnych dla ujęcia. Wszelkie uzgodnienia związane z wykonaniem powyższej dokumentacji należą do obowiązków Wykonawcy.
- h) Inwentaryzacja geodezyjna wykonanych otworów.
- i) Wykonanie kompletnego uzbrojenia otworu studziennego Nr 2 (studnia awaryjna) wraz z podłączeniem do rozdzielnicy TUV oraz włączeniem do istniejącego

przewodu wodociągowego na Ujęciu w msc. Bodzentyn, ul. Opatowska na działkach nr ewid. 1086/1, 1087/2 oraz 1090; obręb Bodzentyn.

Otwór studzienny powinien być wyposażony co najmniej w :

- głowica studzienna (stal nierdzewna min. AISI 304);
- wodomierz DN 80 – wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po zatwierdzeniu zasobów i wydajności;
- manometr;
- zawór zwrotny dwuklapowy DN 80 – wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po zatwierdzeniu zasobów i wydajności;
- kurek czerpalny;
- przepustnica odcinająca DN 80 – wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po zatwierdzeniu zasobów i wydajności;
- pompa głębinowa z silnikiem 15 kW (wydajność pompy 40m³/h przy wysokości podnoszenia H=90m H₂O) – parametry pompy traktować jako orientacyjne, a właściwe należy dobrać na etapie projektu.
- rura pompowa DN 80 - – wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po zatwierdzeniu zasobów i wydajności;
- sygnalizator poziomu cieczy (hydrostatyczny albo konduktometryczny) lub rurkę piezometryczną;
- naziemna obudowa termoizolowana pokryta laminatem poliestrowo-szklanym

W celu włączenia do istniejącego przewodu wodociągowego należy użyć co najmniej **(przy czym wszystkie wartości należy traktować jako orientacyjne, a właściwe należy dobrać na etapie projektu).** :

- rurociąg tłoczny (rura PE-HD, SDR 17 około L = 15m, DN 110);
- kolano PE-HD, DN 110 ,SDR 17;
- opaska do nawiercenia DN 160 z odejściem kołnierzowym DN 100;
- tuleja kołnierzowa PE-HD, DN 90;
- kołnierz luźny PP-V DN 100;
- kołnierz luźny PP-V DN 80;
- redukcja DN 100/90;
- mufa elektrooporowa PE-HD DN 110;

- mufa elektrooporowa PE-HD DN 90;
- uszczelka połączenie kołnierzewego EPDM DN 100;
- uszczelka połączenie kołnierzewego EPDM DN 80;
- zestaw do połączenie kołnierzewego M16 ze stali 1.4301.

j) Wykonanie sterowania automatycznego dla planowanych do wykonania studni głębinowych wraz ze zdalnym przekazaniem informacji na temat pracy pompy oraz stanu wody w zbiorniku z możliwością zdalnego sterowania pompą wraz z dostarczeniem oprogramowania umożliwiającego przekazywanie informacji o pracy pomp do komputera oraz telefonu komórkowego,

k) W przypadku otworów negatywnych – opracowanie dokumentacji z likwidacji otworów oraz ich fizyczna likwidacja. – **nie zawiera się w podstawowej wartości zamówienia** (cenę należy przedstawić w formularzu ofertowym w punkcie I 1.1 k), natomiast nie należy jej wliczać do kosztów realizacji zadania. Wartość brutto odwiertów zakończonych niepowodzeniem rozliczana będzie odrębnie na podstawie protokołu z likwidacji)

2. ZADANIE NR 2 - Wykonanie wraz z podłączeniem (awaryjnej) studni głębinowej dla stacji uzdatniania wody – Bodzentyn, ul. Suchedniowska (nr ewid. dz. 540 oraz 539) o wydajności i parametrach min. określonych w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 24.01.2005 r. (zał. nr 6) - pod warunkiem, że taka lokalizacja będzie możliwa z uwagi na zasoby wód podziemnych

- a) Opracowanie projektu robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo eksploatacyjnego wraz z uzyskaniem decyzji zatwierdzającej projekt.
- b) Wykonanie otworu badawczo eksploatacyjnego na wskazanym ujęciu – zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową.
- c) Wykonanie pompowania oczyszczającego i pomiarowego w wykonanych otworach – zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową.
- d) Pobór i wykonanie badań laboratoryjnych wody pod względem fizyko- chemicznym i bakteriologicznym – 1 próba.

- e) Opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej z wykonania otworu.
- f) Opracowanie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację i wykonanie urządzeń wodnych dla otworu badawczo eksploatacyjnego.
- g) Opracowanie operatu na pobór i wykonanie urządzeń wodnych dla ujęcia. Wszelkie uzgodnienia związane z wykonaniem powyższej dokumentacji należą do obowiązków Wykonawcy.
- h) Inwentaryzacja geodezyjna wykonanych otworów.
- i) Wykonanie kompletnego uzbrojenia otworu studziennego Nr 2 (studnia awaryjna) wraz z podłączeniem do rozdzielnicy TUV oraz włączeniem do istniejącego przewodu wodociągowego na Ujęciu w msc. Bodzentyn, ul. Opatowska na działkach nr ewid. 1086/1, 1087/2 oraz 1090; obręb Bodzentyn.

Otwór studzienny powinien być wyposażony co najmniej w :

- głowica studzienna (stal nierdzewna min. AISI 304);
- wodomierz DN 80 – wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po zatwierdzeniu zasobów i wydajności;
- manometr;
- zawór zwrotny dwukłapowy DN 80 – wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po zatwierdzeniu zasobów i wydajności;
- kurek czerpalny;
- przepustnica odcinająca DN 80 – wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po zatwierdzeniu zasobów i wydajności;
- pompa głębinowa z silnikiem 15 kW (wydajność pompy 40m³/h przy wysokości podnoszenia H=90m H₂O) – parametry pompy traktować jako orientacyjne, a właściwe należy dobrać na etapie projektu.
- rura pompowa DN 80 - – wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po zatwierdzeniu zasobów i wydajności;
- sygnalizator poziomu cieczy (hydrostatyczny albo konduktometryczny) lub rurkę piezometryczną;
- naziemna obudowa termoizolowana pokryta laminatem poliestrowo-szklanym

W celu włączenia do istniejącego przewodu wodociągowego należy użyć co najmniej **(przy czym wszystkie wartości należy traktować jako orientacyjne, a właściwe należy dobrać na etapie projektu).** :

- rurociąg tłoczny (rura PE-HD, SDR 17 około L = 15m, DN 110);
- kolano PE-HD, DN 110 ,SDR 17;
- opaska do nawiercenia DN 160 z odejściem kołnierzowym DN 100;
- tuleja kołnierzowa PE-HD, DN 90;
- kołnierz luźny PP-V DN 100;
- kołnierz luźny PP-V DN 80;
- redukcja DN 100/90;
- mufa elektrooporowa PE-HD DN 110;
- mufa elektrooporowa PE-HD DN 90;
- uszczelka połączenie kołnierzowego EPDM DN 100;
- uszczelka połączenie kołnierzowego EPDM DN 80;
- zestaw do połączenie kołnierzowego M16 ze stali 1.4301.

j) Wykonanie sterowania automatycznego dla planowanych do wykonania studni głębinowych wraz ze zdalnym przekazaniem informacji na temat pracy pompy oraz stanu wody w zbiorniku z możliwością zdalnego sterowania pompą wraz z dostarczeniem oprogramowania umożliwiającego przekazywanie informacji o pracy pomp do komputera oraz telefonu komórkowego,

k) W przypadku otworów negatywnych – opracowanie dokumentacji z likwidacji otworów oraz ich fizyczna likwidacja. – nie zawiera się w podstawowej wartości zamówienia (cenę należy przedstawić w formularzu ofertowym w punkcie I 1.2 k), natomiast nie należy jej wliczać do kosztów realizacji zadania. Wartość brutto odwiertów zakończonych niepowodzeniem rozliczana będzie odrębnie na podstawie protokołu z likwidacji)

3. ZADANIE NR 3 - Remont istniejącej studni na stacji uzdatniania wody – Bodzentyn, ul. Suchedniowska (min. wymagane parametry określone w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 24.01.2005 r. (zał. nr 6)) - (nr ewid. dz. 540 oraz 539)

- a) Remont (w zakresie : renowacja odwiertu wraz z założeniem filtru, wymianą uzbrojenia, rur w studni , rurociągu łączącego studnie ze stacją uzdatniania, pompy oraz głowicy studziennej) istniejącej studni na SUW Suchedniowska, w efekcie której wymagany jest osiągnięcie parametrów nie gorszych niż określone w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 24.01.2005 r., stanowiącym załącznik nr 6 do niniejszego zapytania ofertowego .

Otwór studzienny powinien być wyposażony co najmniej w :

- głowica studzienna (stal nierdzewna min. AISI 304);
- wodomierz DN 80 - wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po wykonaniu renowacji i sprawdzeniu wydajności pompy;
- manometr;
- zawór zwrotny dwukłapowy DN 80 - wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po wykonaniu renowacji i sprawdzeniu wydajności pompy;
- kurek czerpalny;
- przepustnica odcinająca DN 80 - wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po wykonaniu renowacji i sprawdzeniu wydajności pompy;
- pompa głębinowa z silnikiem 15 kW (wydajność pompy 40m³/h przy wysokości podnoszenia H=90m H₂O) wartość orientacyjna, parametry pompy należy dobrać po wykonaniu renowacji i sprawdzeniu wydajności pompy;
- rura pompowa DN 80 - wartość orientacyjna, właściwą średnicę należy dobrać po wykonaniu renowacji i sprawdzeniu wydajności pompy;
- sygnalizator poziomu cieczy (hydrostatyczny albo konduktometryczny) lub rurkę piezometryczną;
- naziemna obudowa termoizolowana pokryta laminatem poliestrowo-szklanym.

Uwaga: Przed sporządzeniem oferty zaleca się aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej a także zdobył na własną odpowiedzialność i ryzyko wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy.

4. Wymagania ogólne:

- a) Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z wymogami określonymi w:

- ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 868, z późniejszymi zmianami),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011 r. Nr 288, poz. 1696),
- opracowaniu pn.: „Zasady sporządzania dokumentacji geologiczno-inżynierskich” – Państwowy Instytut Geologiczny 1999,
- polskich normach: PN-B-02479, PN-B-02481, PN-B-04452, PN-B-02480, PN-B-04481 lub we właściwych normach branżowych,
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. 2019 z poz. 266 z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 725 z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 2268 z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 667 z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 2204 z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 701 z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 799);
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 266 z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1152);
- ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2018 poz. 1202 z późniejszymi zmianami);
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 1422 z późniejszymi zmianami);

- rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno - kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie. (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 725);
- rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (t.j. Dz. U. 2018 poz. 583);
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 poz. 1126);
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (t.j. Dz. U. 2018 poz. 963);
- rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1935 z późniejszymi zmianami);
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 266);
- ustawie z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1472 z późniejszymi zmianami);
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 poz. 1800);
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz.112);

III. Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

45262220-9 - Wiercenie studni wodnych

45000000-7 Roboty budowlane

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne;

45232430-5 Roboty w zakresie uzdatniania wody

IV. Termin realizacji zamówienia:

Od daty podpisania umowy do 30.06.2020 r.

W przypadku wystąpienia otworów negatywnych termin realizacji zamówienia może ulec wydłużeniu.

V. Warunki udziału Wykonawcy w postępowaniu oraz informacje o dokumentach jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu :

O wykonanie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. Posiadają kwalifikacje do wykonywania czynności zawartych w opisie przedmiotu zamówienia (oświadczenie Wykonawcy).
2. Wykonawca wyrazi zgodę na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby niniejszego postępowania, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000),
3. Wykonawca zaakceptuje warunki umowy określone we wzorze stanowiącym załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego i zobowiąże się do podpisania umowy według ww. wzoru.

VI. Termin związania ofertą:

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od upływu terminu składania ofert.

VII. Miejsce i termin składania ofert:

1. Ofertę należy złożyć według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego w terminie do **13.06.2019 r. do godz. 12:00**.
2. Ofertę należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego: ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn
3. Na kopercie należy umieścić zapis „**Oferta na Wykonanie wraz z podłączeniem studni głębinowych dla SUW-ÓW w Bodzentynie ul. Opatowska i ul. Suchedniowska wraz z remontem istniejącej studni na SUW Suchedniowska**”.
4. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

VIII. Opis kryteriów z podaniem ich znaczenia i sposobu oceny ofert:

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

1) Cena – waga 100 %

W ofercie należy wskazać cenę zakładając, że nie wystąpią otwory negatywne i wykonywane będzie po jednym odwiercie dla każdego ujęcia. Cenę netto w przypadku otworów negatywnych – opracowanie dokumentacji z likwidacji otworów oraz ich fizyczna likwidacja (pkt I ppkt 1.1. lit. J oraz pkt I ppkt 1.2. lit j formularza ofertowego) – należy traktować jako informację dodatkową celem późniejszego rozliczenia.

2. Ocenie podlegać będą wyłącznie oferty Wykonawców, którzy spełniają określone w niniejszym zapytaniu wymogi.
3. Ocenie podlegać będą ceny brutto oferty.
4. **Kryterium cena** – ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$$C = \frac{C_n}{C_b} \cdot 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C – liczba punktów uzyskana w ocenie, kryterium cena,

C_n – najniższa cena,

C_b – cena oferty badanej,
100 pkt – wskaźnik stały.

W zakresie tego kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów

IX. Informacje dodatkowe:

1. Oferty Wykonawców, którzy nie zostali wybrani nie podlegają zwrotowi.
2. Osoby do kontaktów z Wykonawcami:
 - Monika Jamróz, tel. 41 31 15 401, mail: monika.jamroz@puk.bodzentyn.pl
 - Anna Jurek , tel. 41 31 15 401, mail: anna.jurek@puk.bodzentyn.pl
3. Zamówienia realizowane są ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach (pożyczka) oraz ze środków własnych Zamawiającego.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny. W takiej sytuacji Zamawiający nie ponosi żadnej odpowiedzialności, w tym odszkodowawczej.

X. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO związana z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

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:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest *Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn sp. z o.o., ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn*,
e-mail: sekretariat@puk.bodzentyn.pl ;
- 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 JRP.261.8.2019*;
- 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;

- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 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;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - 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 uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **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.**

PREZES ZARZĄDU
Monika Jamróz

Załączniki:

- Załącznik nr 1 Formularz ofertowy,

- **Załącznik nr 2** – Wzór umowy
- **Załącznik nr 3** –Zbiornicze zestawienie wyników wiercenia studziennego - SUW Bodzentyn ul. Opatowska,
- **Załącznik nr 4** – dodatkowe informacje dot. SUW Bodzentyn ul. Suchedniowska (karta otworu wiertniczego, projekt geologiczno-techniczny, zestawienie wyników wiercenia studziennego).
- **Załącznik nr 5** - Pozwolenie wodnoprawne udzielone Komunalnemu Zakładowi Wodociągów Kanalizacji i Remontów w Bodzentynie decyzją Starosty Kieleckiego znak RO.III- 6223-3/2005 z dnia 24.01.2005 r., ważną do dnia 31.12.2019 roku - Pozwolenie na pobór wody z ujęcia (studni głębinowej nr I/2 i II/2 zlokalizowanych w Bodzentynie przy ul. Opatowskiej) dla potrzeb wodociągu grupowego Bodzentyn II,
- **Załącznik nr 6** - Pozwolenie wodnoprawne udzielone Komunalnemu Zakładowi Wodociągów Kanalizacji i Remontów w Bodzentynie decyzją Starosty Kieleckiego znak RO.III- 6223-2/2005 z dnia 24.01.2005 r., ważną do dnia 31.12.2019 roku - Pozwolenie na pobór wody z ujęcia (studni głębinowej nr I/1 zlokalizowanej w Bodzentynie przy ul. Suchedniowskiej i studni głębinowej nr III/1 przy ul. Żeromskiego w Bodzentynie) dla potrzeb wodociągu grupowego Bodzentyn I
- **Załącznik nr 7** – Program Funkcjonalno- Użytkowy – SUW Bodzentyn, ul. Opatowska