

Dywity, 23 listopada 2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Postępowanie prowadzone w oparciu o wewnętrzną procedurę zamawiającego
o wartości mniejszej od kwoty 130 000,00 zł netto

I. Zamawiający:

Gmina Dywity

Adres do korespondencji: ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity,

Zaprasza do złożenia ofert cenowych na:

Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego na Przebudowę Stacji Uzdatniania Wody w Różnowie w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Różnowie”.

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego na przebudowę Stacji Uzdatniania Wody w Różnowie. Zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na dz. nr 5/9, 585, 586, 327, 318/3, 318/5, obręb. 16- Różnowo, gmina Dywity.

Celem nadrzędnym zamówienia jest osiągnięcie wysokich standardów gospodarki wodnej w Gminie Dywity z pozyskaniem nowoczesnych technologii, ograniczających koszty produkcji wody i polepszenie jakości produkowanej wody.

Docelowe zadanie inwestycyjne przewidziane jest do realizacji w formule „Zaprojektuj i wybuduj”, o której mowa w art. 103 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605).

A. Stan obecny

Obecnie stacja wodociągowa zaopatruje w wodę mieszkańców wsi Różnowo. Stacja zlokalizowana jest na działce 5/9, obręb Różnowo.

Ilość mieszkańców zaopatrywanych w wodę wynosi około 1 200 mieszkańców. Długość sieci wodociągowej- 12,8 km.

Na terenie stacji znajduje się ujęcie wody podziemnej składające się z dwóch studni wierconych. Studnia SW1 wykonana w 1971 roku o głębokości 115,5m i wydajności 37m³/h przy depresji 18 m. Studnia SW2A wykonana w 1995 roku o głębokości 115m i wydajności 34 m³/h przy depresji 29 m. Zgodnie z wynikami badań stwierdza się często podwyższoną zawartość manganu. Aktualnie sytuacja jest stabilna. Średnie dobowe zużycie wody w 2021 roku wynosiło 141 m³/d, w 2022- 120 m³/d, w 2023-140m³/d.

W istniejącym budynku stacji uzdatniania wody znajdują się następujące urządzenia technologiczne:

- ✓ dwa zbiorniki hydroforowe o pojemności 2,0 m³ każdy, – Dwa odżelaziacze DN1400mm,
- ✓ cztery odmanganiacze DN1400 mm, jeden aerator, sprężarka.

Budynek hydroforni jest obiektem parterowym, niepodpiwniczonym.

W załączeniu:

- ✓ Załącznik numer 3 - dokumentacja fotograficzna,
- ✓ Załącznik numer 4- analiza ryzyka dla ujęcia wody w Różnowie,
- ✓ Załącznik numer 5 - opinia w zakresie oceny stanu technicznego studni głębinowej nr 1 w Różnowie, wykonana przez inż. Piotra Smółkę- rzeczoznawcę.
- ✓ Załącznik numer 6- badania wody SUW Różnowo.
- ✓ Załącznik numer 7- Pozwolenie wodno- prawne z operatem.

B. Założenia do PFU

- 1) Przebudowa budynku Stacji Uzdatniania Wody z dostosowaniem istniejących pomieszczeń do wymogów aktualnych przepisów wraz z dostosowaniem terenu przyległego do budynku stacji (utwardzenie terenu, wymiana ogrodzenia),
- 2) Przygotowując PFU należy:
 - a) dobrać urządzenia systemu uzdatniania wody ujmowanej, opartej o układ dwustopniowego pompowania i proces napowietrzania i filtracji jednostopniowej na wielowarstwowym złożu, gwarantującej spełnienie wymaganych przepisami parametrów dla wody uzdatnionej oraz zwiększenie średniodobowego zapotrzebowania wody do 300m³/dobę. Zamawiający wymaga, aby zaprojektowane i wykonane obiekty podawały wodę w odpowiedniej ilości pod odpowiednim ciśnieniem oraz w odpowiedniej jakości tj. spełniały wymagania ujęte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294). Wszystkie zaproponowane materiały mające kontakt z wodą pitną muszą posiadać aktualne atesty Państwowego Zakładu Higieny.
 - b) dobrać rozwiązanie w zakresie gromadzenia wody użytkowej w dwóch zbiornikach o pojemności dostosowanej do rozbioru w okresie największego zapotrzebowania na wodę.
 - c) rozwiązać technicznie:
 - ✓ budowę trzeciej studni na terenie ujęcia wody oraz przyjąć naprzemienną pracę pomp,
 - ✓ przebudowę istniejących rurociągów wody surowej na terenie SUW z uwzględnieniem rozwiązań technicznych przy wystąpieniu kolizji z nowo projektowanymi obiektami,
 - d) przewidzieć modernizację odstożników popłuczyn, wymianę obudów istniejących dwóch studni głębinowych wraz z wymianą rur, filtrów, pomp głębinowych, zasilania energetycznego,
 - e) przygotować rozwiązanie techniczne na budowę jednej (trzeciej) studni głębinowej wraz z operatem wodnoprawnym,
 - f) przygotować rozwiązania techniczne, które umożliwią dostarczenie wody do odbiorców zasilanych z SUW podczas modernizacji stacji,
 - g) przewidzieć montaż:
 - ✓ urządzenia do dezynfekcji- lampy promieniowania UV,
 - ✓ systemu monitoringu trybu pracy podzespołów SUW i studni głębinowych ze szczególnym uwzględnieniem zapewnienia powiadomienia zdalnego o awariach i anomaliach w pracy urządzeń: zasilanie, ciśnienie wody na SUW i wyjściu do sieci, praca/awaria poszczególnych urządzeń, poziom wody w zbiornikach magazynowych,

- ✓ systemu monitoringu dostępu do obiektu SUW i studni głębinowych wraz z instalacją alarmową dźwiękową i świetlną oraz zdalnym powiadomianiem o włamaniu.
- h) przewidzieć:
- ✓ adaptację pomieszczenia dla agregatu prądowłórczego oraz jego dobór w celu zapewnienia pokrycia zapotrzebowania energetycznego obiektu stacji uzdatniania wody na wypadek awarii zasilania,
 - ✓ budowę instalacji OZE na terenie SUW w celu ograniczenia zużycia energii,
 - ✓ zagospodarowanie terenu w postaci drogi dojazdowej, niezbędnych dróg manewrowych, placów i parkingów wraz z terenami zielonymi i ogrodzeniem,
 - ✓ utylizację urządzeń będących częścią starej technologii SUW,
- i) ponadto należy w ramach przedmiotowego zamówienia wykonać:
- ✓ Badanie geologiczne gruntu pod budowę studni głębinowej, uwzględniające analizę miejsca wiercenia, analizę warstwy wodonośnej, analizę rodzaju gruntu, analizę jakości wody,
 - ✓ Badanie geologiczne pod planowane min dwa zbiorniki retencyjne oraz drogę manewrowo – dojazdową na terenie SUW.

C. Szczegóły dotyczące formy PFU dla przedmiotowego zamówienia

1. Wyłoniony w ramach przedmiotowego postępowania Wykonawca, przedstawi wstępną koncepcję przebudowy Stacji Uzdatniania Wody wraz z inwentaryzacją istniejącego obiektu i technologii urządzeń, w ciągu 14 dni od dnia podpisania umowy do akceptacji przez Zamawiającego. Zamawiający ma 5 dni na analizę koncepcji. Skorygowaną i uzupełnioną o ewentualne uwagi Zamawiającego koncepcję, Wykonawca przekaze w terminie 7 dni.
Koncepcja, po wyborze ostatecznego kierunku zamierzenia przez Zamawiającego, będzie stanowić materiał do wykonania Programu Funkcjonalno-Użytkowego.
2. Wykonawca zobowiązany będzie do co najmniej 5 wizyt w siedzibie Zamawiającego w celu wypracowania najlepszych rozwiązań w trakcie trwających konsultacji.
3. Program Funkcjonalno-Użytkowy należy opracować zgodnie z instrukcją zawartą w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. poz. 2454).
4. W ramach przedmiotowego zamówienia Wykonawca przygotowuje:
 - a) przedmiary robót, przez które należy rozumieć opracowania zawierające opis robót budowlanych w kolejności technologicznej ich wykonania z podaniem ilości jednostek przedmiarowanych robót budowlanych.
Przedmiary należy sporządzić w 2 egzemplarzach: w wersji papierowej oraz 1 kpl. W wersji elektronicznej w formacie .ath i .pdf.
 - b) kosztorys inwestorski wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie

funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. poz. 2458). Kosztorys należy sporządzić w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz 1 kpl. w wersji elektronicznej w formacie ath. i pdf.

- c) zbiorcze zestawienie kosztów planowanej inwestycji zgodnie z instrukcjami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2021 poz. 2458)
 - d) obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w Programie Funkcjonalno-Użytkowym. Wykonawca określi również założenia wyjściowe do kosztorysowania robót, przez które należy rozumieć dane techniczne, technologiczne i organizacyjne nie określone w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, a mające wpływ na wysokość wartości kosztorysowej robót budowlanych.
 - e) w razie potrzeby Wykonawca zobowiązany będzie również do aktualizacji kosztorysu inwestorskiego w okresie do 2 lat od odbioru przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia.
 - f) Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia na budowę nowej trzeciej studni.
 - g) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w niezbędnym zakresie.
5. Wykonawca zapewni kontakt oraz współpracę z pracownikami Zamawiającego z zakresu przygotowanego Programu Funkcjonalno-Użytkowego, a także po sporządzeniu i oddaniu Programu Funkcjonalno-Użytkowego, wsparcie techniczne Zamawiającego na etapie realizacji inwestycji w zakresie jej zgodności z PFU, oraz na wniosek Zamawiającego, wyjaśni w sposób szczegółowy i wyczerpujący wątpliwości dotyczące rozwiązań zawartych w PFU oraz rozważy możliwości zastosowania zamiennych materiałów i technologii robót.
 6. Pozostałe dane oraz informacje niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest pozyskać we własnym zakresie.
 7. Koncepcja, Program Funkcjonalno-Użytkowy, Kartę Informacji Przedsięwzięcia, Raport Oddziaływania Inwestycji na Środowisko oraz kosztorys inwestorski z przedmiarami powinny zostać przekazane na nośniku elektronicznym (Pendrive USB) w formacie PDF oraz edytowalnej DOC/EXEL oraz w wersji papierowej opracowanej do formatu A4 w 3 egz.
 8. Dokumentacja stanowiąca przedmiot zamówienia winna być opracowana w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty w formule „zaprojektuj i wybuduj”.
 9. Program Funkcjonalno-Użytkowy zawierający przyjęte rozwiązania koncepcji wraz ze zbiorczym zestawieniem kosztów, Wykonawca wykona w terminie do **15.03.2024 r.**

III. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

1. posiadanie kompetencji do prowadzenia działalności zawodowej oraz uprawnień do projektowania bez ograniczeń w wymaganym zakresie:

Warunek zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, iż dysponuje lub będzie dysponował osobami posiadającymi odpowiednie kwalifikacje zawodowe zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019 r., poz. 831) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, tj. co najmniej:

- a) jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno– budowlanej,
- b) jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- c) jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,

które przynależą do właściwej Okręgowej Izby Samorządu Zawodowego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Zamawiający wymaga aby ww. osoby posiadały aktualne zaświadczenia o przynależności do organizacji Samorządu Zawodowego.

Zamawiający dopuszcza łączenie ww. uprawnień przez jedną osobę.

Projektant wiodący winien posiadać wykształcenie wyższe (inżynieria środowiska lub inżynier sanitarny), minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania sieci wod.-kan. lub udział w realizacji co najmniej jednego Programu Funkcjonalno - Użytkowego z zakresu gospodarki wodno-ściekowej.

2. zdolność techniczna lub zawodowa:

Warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie) zrealizował należycie co najmniej jedną usługę polegającą na sporządzeniu dokumentacji projektowo-kosztorysowej na wykonanie projektu budowlanego na budowę, przebudowę, modernizację Stacji Uzdatniania Wody o wartości prac projektowych wyżej opisanych o wartości min. 130 000,00 zł brutto.

Zamawiający dokona oceny spełnienia przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie analizy dokumentów i oświadczeń dostarczonych przez wykonawców, o których mowa w Rozdziale IV niniejszego zapytania ofertowego.

IV. Wykaz oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia

1. W celu oceny spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w Rozdziale III niniejszego zapytania ofertowego, Zamawiający żąda dołączenia do oferty:

- 1) wykazu osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia wraz z informacjami na temat ich wiedzy i doświadczenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności wraz z kserokopiami uprawnień budowlanych osób wskazanych do realizacji zamówienia potwierdzone za zgodność z oryginałem i aktualnymi zaświadczeniami o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (PIIB) tych osób,
- 2) wykazu usług wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te usługi zostały wykonane należyście, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy.

V. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

1. Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała następujące dokumenty:
 - 1) wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz ofertowo-cenowy wg. załączonego wzoru nr 1
 - 2) wykaz osób wg. załączonego wzoru stanowiącego Załącznik nr 8,
 - 3) kserokopie uprawnień budowlanych wraz z aktualnymi zaświadczeniami o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów osób wskazanych do realizacji zamówienia,
 - 4) wykaz usług wg. załączonego wzoru stanowiący załącznik nr 9 wraz z dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie usług.
2. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

VI. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie na adres:

Akwedukty Sp. z o.o.

Różnowo 25a, 11-001 Dywity

lub drogą elektroniczną: puk.magdalena.klach@pukdywity.pl lub kier.tech@pukdywity.pl

VII. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania:
 - Akwedukty Sp. z o.o.Magdalena Klach-Chęćmanowska, tel. (89) 539 30 00, puk.magdalena.klach@pukdywity.pl,
Łukasz Borkowski, tel. (89) 539 30 00, kier.tech@pukdywity.pl
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie warunków udzielenia zamówienia w godzinach pracy tj.: pn.-pn. 7³⁰- 15³⁰

VIII. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zaproszenia należy złożyć w formie papierowej w zamkniętej kopercie:

- W siedzibie Zamawiającego: Biuro Obsługi Klienta, Segment A Urzędu Gminy Dywity, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity, w zamkniętej kopercie z dopiskiem „*Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Różnowie*” **NIE OTWIERAĆ PRZED 08.12.2023r. godz. 10⁰⁰**

IX. Opis sposobu obliczania ceny

1. Na załączonym formularzu cenowo-ofertowym, należy przedstawić cenę ofertową brutto za wykonanie / udzielenie przedmiotu zamówienia.
2. W niniejszym zapytaniu ofertowym przyjęto jako formę wynagrodzenia cenę ryczałtową. Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740) w art. 632 §1 „*Jeżeli strony umówiły się o wynagrodzenie ryczałtowe, przyjmujący zamówienie nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia, chociażby w czasie zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiaru lub kosztów prac.*” W związku z powyższym, cena oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zadania i niezbędne do wykonania zadania.
3. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
4. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
5. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

X. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

1. Cena – 100%.
2. Oferty będą oceniane w odniesieniu do najniższej ceny przedstawionej przez wykonawców.
3. Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów.
4. Ocena punktowa tego kryterium dokonana zostanie zgodnie z formułą:

$$\text{wartość punktowa oferty} = \frac{\text{najniższa cena brutto spośród badanych ofert}}{\text{cena brutto badanej oferty}} \times 100$$

XI. Badanie i ocena ofert.

1. W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od wykonawców udzielenia wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert.
2. Zamawiający poprawi w ofercie:
 - 1) oczywiste omyłki pisarskie,
 - 2) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - 3) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z niniejszym zapytaniem ofertowym, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty niezwłocznie zawiadamiając o tym

wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

3. Zamawiający odrzuci ofertę wykonawcy, jeżeli:
 - 1) jej treść nie będzie odpowiadała treści zapytania ofertowego,
 - 2) zostanie złożona po terminie składania ofert,
 - 3) zostanie złożona w innej formie niż pisemna,
 - 4) zostanie złożona przez wykonawcę wykluczonego z postępowania.

XII. Informacje o formalnościach

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia, o wyniku postępowania.
2. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Niniejsze postępowanie prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.

XIII. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych.

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 (Dz.U.UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.)- dalej: „RODO” informuję, że:

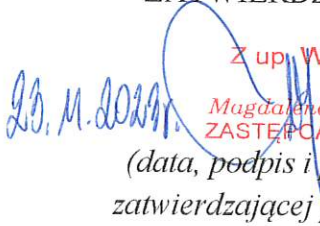
- 1) Administratorem Państwa danych jest Gmina Dywity (adres: 11-001 Dywity, ul. Olsztyńska 32).
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pan/Pani kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu e mail: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie pod adres Administratora.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu udzielenia zamówienia publicznego, którego wartość jest mniejsza od kwoty 130.000 zł netto, tj. gdyż jest to niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) W przypadku dobrowolnego udostępniania przez Panią/Pana danych osobowych innych niż wynikające z obowiązku prawnego, podstawę legalizującą ich przetwarzanie stanowi wyrażona zgoda na przetwarzanie swoich danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit. a RODO). Udostępnione dobrowolnie dane będą przetwarzane w celu udzielenia zamówienia publicznego, którego wartość jest mniejsza od kwoty 130.000 zł netto.
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych oraz rzeczowym wykazie akt. Natomiast z przypadku danych podanych dobrowolnie – co do zasady do czasu wycofania przez Pani/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 5) Pani/Pana dane będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, lecz nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym o profilowaniu.

- 6) Pani/Pana dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych, przysługują Pani/Panu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie wyrażonej zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) - prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
 - e) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w związku z ciążącym na Administratorze obowiązkiem prawnym jest obowiązkowe, a ich nieprzekazanie skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3. Nieprzekazanie danych udostępnianych dobrowolnie pozostaje bez wpływu na rozpoznanie sprawy.
- 9) Pani/Pana dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
- 10) W przypadku, gdy będziemy planowali dalej przetwarzać Pana/Pani dane osobowe w celu innym niż cel, w którym dane osobowe zostały zebrane, przed takim dalszym przetwarzaniem zostanie Pan/Pani poinformowany/a, o tym innym celu oraz udzielimy Panu/Pani wszelkich innych stosownych informacji.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Formularz ofertowo-cenowy
2. Załącznik nr 2 - Projektowane postanowienia umowy
3. Załącznik nr 3 - dokumentacja fotograficzna.
4. Załącznik nr 4- analiza ryzyka dla ujęcia wody w Różnowie,
5. Załącznik nr 5 - opinia w zakresie oceny stanu technicznego studni głębinowej nr 1 w Różnowie, wykonana przez inż. Piotra Smółkę- rzeczoznawcę.
6. Załącznik nr 6- badania wody SUW Różnowo.
7. Załącznik nr 7- Pozwolenie wodno- prawne.
8. Załącznik nr 8 – wzór wykazu osób
9. Załącznik nr 9 – wzór wykazu zrealizowanych usług

ZATWIERDZIŁ:


Z up. WÓJTA
Magdalena Iwanek
ZASTĘPCA WÓJTA
(data, podpis i pieczęć osoby
zatwierdzającej postępowanie)