

Twardogóra, dnia 13.09.2019r.

Znak sprawy: 104/2019

ZAPYTANIE OFERTOWE

Na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych w ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 1986 ze zm.), Zamawiający – ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze

zaprasza

Wykonawców do złożenia oferty na:

Pełnienie funkcji Inspektora Nadzoru inwestorskiego nad realizacją robót budowlanych w ramach zadania: „Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Grabownie Wielkim”

I. Dane Zamawiającego:

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Twardogórze, ul. Wrocławska 15, tel. 71/ 31 58 060;
e-mail: sekretariat@zgk.twardogora.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia są usługi polegające na **pełnieniu funkcji Inspektora Nadzoru inwestorskiego nad realizacją robót budowlanych w ramach zadania: „Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Grabownie Wielkim: dz. nr 368/12 obręb Grabowno Wielkie”.**

2. Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 zakresy, tj. nadzór inwestorski w branży:

1) Zakres 1: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,

2) Zakres 2: konstrukcyjno-budowlanej,

3) Zakres 3: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

3. Do praw i obowiązków Inspektora Nadzoru należy pełny zakres czynności określonych w art. 25-26 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami, t.j. Dz. U. 2018 poz. 1202.

4. Zakres nadzorowanych robót budowlanych i prac obejmuje: Przebudowę i rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody w Grabownie Wielkim o wydajności $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ z pełną automatyką procesów technologicznych, zapewniającą uzyskanie wody pitnej o jakości odpowiadającej obowiązującym w tym zakresie przepisom prawa.

5. Roboty budowlane zostały podzielone na trzy etapy:

1) Etap pierwszy:

a) budowa zbiorników retencyjnych nr 1 i 2; średnica $\emptyset = 4,8 \text{ m}$, wysokość $H = 5,8 \text{ m}$, pojemność $V = 87 \text{ m}^3$,

b) rozbiórka istniejącego zbiornika retencyjnego; średnica $\emptyset = 5,6 \text{ m}$, wysokość $H = 3,0 \text{ m}$, pojemność $V = 60 \text{ m}^3$,

c) budowa instalacji międzyobiektowych,

d) dostawa i montaż urządzeń technologicznych.

2) Etap drugi:

a) przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku technologicznego; powierzchnia zabudowy – $129,70 \text{ m}^2$, powierzchnia użytkowa - $104,98 \text{ m}^2$, kubatura – $419,90 \text{ m}^3$,



- b) rozbiórka wielokomorowego odstojnika wód popłucznych; 4 komory połączone ze sobą szeregowo, każda z komór ma głębokość 2,4 m,
- c) budowa jednokomorowego odstojnika wód popłucznych; objętość czynna $V = 51 \text{ m}^3$,
- d) budowa instalacji międzyobiektowych – zasilanie kablowe odstojnika,
- e) budowa placu, chodników i ogrodzenia; powierzchnia wewnętrznych dróg, placów, chodników wynosi ok. 211 m^2 .

3) Etap trzeci:

- a) rozbiórki urządzeń technologicznych,
- b) urządzenia technologiczne,
- c) uzbrojenie urządzeń technologicznych.

4) Zaprojektowanie i wykonanie systemu monitoringu pracy urządzeń zgodnie z poniższymi wymaganiami:

- system ma obejmować 6 obiektów: 3 ujęcia wód podziemnych tj. nr 1, 2 i 2z, SUW Grabowno Wielkie oraz Miejską Oczyszczalnię Ścieków (MOŚ),
- komunikacja między SUW Grabowno Wielkie a MOŚ zgodna z decyzją Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej nr RRL/R/E/0020/2019 z dnia 05 lipca 2019r. (załącznik nr 8),
- komunikacja między ujęciami nr 1 i 2 a SUW Grabowno Wielkie z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury, tj. adaptacja kabla sterowniczego na światłowód; uzbrojenie ujęć: konwerter sygnału DSL na ETHERNET, swtich przemysłowy, sterownik klasy SIEMENS S7 1200 lub tożsamy z możliwością rozbudowy o kilka dodatkowych modułów, a ponadto zabezpieczenie suchobiegowe, impuls z wodomierza, sygnał otwarcia kłapy, zasilanie buforowe i ochrona przepięciowa, tor siłowy dla pomp o mocy 9 kW (głębokość zanurzenia ok. 15 m ujęcie nr 1, 30 m ujęcie nr 2), możliwość odłączenia zasilania z szafy sterowniczej, szafa z podwójnymi drzwiami; sterownik ujęcia nr 1 dodatkowo sterować będzie ujęciem nr 2z po linii kablowej tj. kabel sterowniczy 5x1,5,
- komunikacja między ujęciami nr 2z a SUW Grabowno Wielkie z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury, tj. kabla sterowniczego 5x1,5 między ujęciem nr 2 a 2z; uzbrojenie ujęcia: urządzenia współpracujące ze sterowaniem kablownym ze studni nr 1, tor siłowy dla pompy o mocy 3kW (głębokość zanurzenia ok. 20 m) oraz zabezpieczenie suchobiegowe,
- wizualizacja na dyżurce na MOŚ; urządzenie do wizualizacji: telewizor min. 42",
- sterownik PLC na SUW i na dyżurce MOŚ ma za zadanie obsługiwać łączność pomiędzy komputerem SCADA oraz stacją peryferyjną, pełnić funkcję organizatora łączności oraz selektywności informacji, sterownik musi być z tej samej „rodziny”, jaki zabudowany jest na stacji SUW; powinien być sterownikiem modułowym, dostępnym w sieci dystrybucji krajowej i mieć wsparcie producenta na terenie RP, a ponadto być zintegrowany z posiadaną infrastrukturą Zamawiającego; powinien mieć w jednostce centralnej zabudowany co najmniej jeden port ETHERNET do współpracy z radiomodemem i panelem operatorskim; narzędzie programowania sterownika PLC musi być dostępne na rynku krajowym i powinno to być oprogramowanie otwarte (oprogramowanie końcowe sterownika należy przekazać Zamawiającemu wraz z prawami autorskimi), szafka zasilana z UPS lub z zasilacza podtrzymującego z akumulatorem 24V / 17 Ah (min.),
- do sterownika na SUW Grabowno Wielkie należy dołączyć switch, do którego będzie wpięty modem GPRS do zdalnej konfiguracji, modem radiowy zgodny z pozwoleniem radiowym, panel operatorski, konwertery sygnału ETHERNET na sygnał DSL. Sterownik wyposażony w jeden port komunikacyjny RS485 z protokołem MODBUS RTU oraz jeden port LAN,
- panel operatorski na SUW o przekątnej min. 12", kolorowy, dotykowy o rozdzielczości ekranu min. 1024 x 760 posiadający pamięć wewnętrzną min 512 MB oraz port ETHERNET do

komunikacji ze sterownikiem; (oprogramowanie końcowe sterownika należy przekazać Zamawiającemu wraz z prawami autorskimi); panel z zainstalowanym oprogramowaniem do konfiguracji i moderacji (wraz z płytą CD z licencjami),

- pod zaprojektowany system monitoringu należy zaprojektować i oprogramować system SCADA,
- należy stworzyć centralny systemu wizualizacji obiektów wodociągowych Gminy Twardogóra, tj. projektowanego monitoringu SUW Grabowno Wielkie oraz istniejącego monitoringu SUW Sądroyce z ujęciami,
- System SCADA powinien być czytelny, logiczny i umożliwiać wygenerowanie zestawień obsługiwanych danych. Poszczególne grupy obiektów powinny być dostępne w podkartach. System powinien wyświetlać status łączności; Stacja wizualizacji SCADA powinna składać się z następujących elementów: szafka sterownicza z zabudowanym sterownikiem PLC który połączony jest poprzez switch z radiomodemem Rip-EX 400 Router oraz komputerem PC oraz instalacja antenowa nadawczo – odbiorcza na budynku dyrekcji; Komputer PC z systemem Windows 10 Professional, Pamięć RAM min 16 GB DDR 4, Dysk Twardy 1 T minimum, Procesor Inter Core i5 minimum), Napęd CD, Monitor 26'' o rozdzielczości min 1920 x 2080 lub większy, z głośnikami, mysz bezprzewodowa, UPS Online min. 1500 VA sinus z pełną izolacją galwaniczną, oprogramowanie Microsoft Office Professional 2013 lub wyżej – licencjonowana wersja pełna bez ograniczenia czasowego, drukarka laserowa A4 kolor z dupleksem i podwójnym podajnikiem,
- oprogramowanie SCADA otwarte, spełniające następujące wymagania: Nielimitowana ilość I/O, wersja jednostanowiskowa, wariant DEVELOPER z kluczem licencyjnym wpinanym w złącze USB. Wyklucza się dostawę licencji działającej na zasadzie multiplexowania wejść/ wyjść. Dostęp do WEB z co najmniej jednego dodatkowego stanowiska przenośnego (komputer, tablet, komórka). Licencja na własność ZAMAWIAJĄCEGO. Driver do komunikacji ze sterownikiem szafki odbiorczej radiowej po sieci Ethernet (o ile taka potrzeba wystąpi). Architektura sieciowa: możliwość współpracy i wymiany informacji między wieloma węzłami SCADA (komunikacja klient-serwer), możliwość podłączania sieciowych węzłów klienckich oraz klientów terminalowych, możliwość udostępniania wizualizacji i danych: 1) przez przeglądarkę www 2) jako dedykowana aplikacja na urządzenia mobilne, 3) jako dedykowana aplikacja pod system Windows, pełna redundancja serwerów SCADA z trybem konserwacji, redundancja na poziomie sieci LAN. Tworzenie aplikacji: możliwość tworzenia własnych pod procedur w języku VBA, wykonywanych w trybie wykonywania jak i projektowania systemu SCADA, możliwość projektowania dowolnego mechanizmu nawigacji rysunków, również w interfejsie wstążki. Wykorzystywane standardy: praca w trybie klienta OPC, z możliwością programowej konfiguracji, sterowania i monitoringu pracy klienta poprzez dedykowane API zgodne z technologią OLE, baza danych systemu SCADA widoczna jako serwer danych OPC DA, praca jako OPC A&E Server oraz jako przeglądarka OPC A&E, lista bezpłatnych driverów komunikacjach obsługująca protokoły Modbus, itd. interfejs ODBC. Alarmowanie: możliwość przypisania zmiennych alarmowanych do co najmniej 15 stref alarmowych jednocześnie, min. 7 poziomów (priorytetów) alarmowania, możliwość archiwizacji informacji o alarmach i zdarzeniach do relacyjnej bazy danych poprzez interfejs ODBC. Inne: polska wersja językowa systemu SCADA, pełna polska dokumentacja (w tym podręczniki elektroniczne i pomoc kontekstowa) Współpraca z przemysłowymi bazami danych: licencja oprogramowania typu Historian w cenie aplikacji SCADA, co najmniej 2500 tagów I/O archiwizowanych w buforze 200 dniowym w ramach oprogramowania typu Historian w cenie aplikacji SCADA serwer, możliwość wykorzystania dodatku Excel Add-In dla danych historycznych, dzięki integracji serwera SCADA z oprogramowaniem typu Historian w standardzie, bez dodatkowych opłat. Po zakończeniu zadania wymaga się dostarczenie kodów źródłowych oprogramowania na nośniku CD bez



żadnych ograniczeń dostępowych (np. haseł) z oświadczeniem o zgodności wersji na CD z zainstalowaną na komputerze.

- wymaga się kompleksowego szkolenia stanowiskowego,
- każdorazowa zmiana oprogramowania SCADA musi wiązać się dostarczeniem aktualnej jej kopii.

6. Realizacja robót budowlanych planowana jest w okresie:

- a) rozpoczęcie: z dniem podpisania umowy,
- b) zakończenie robót: do dnia 31.10.2020r.,
- c) zakończenie całości przedmiotu umowy: do dnia 31.12.2020r.

7. Okres rękojmi: 3 lata, liczone od dnia zakończenia realizacji przedmiotu umowy.

8. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, oddzielnie na każde zadanie.

9. Kod CPV: 71520000-9 Usługi nadzoru budowlanego

III. Opis wymagań Zamawiającego:

1. Szczegółowy zakres obowiązków Inspektora Nadzoru zawiera załącznik nr 5 do Zapytania Ofertowego, który będzie stanowił załącznik nr 1 do umowy zawartej z Wykonawcą.

2. Warunki realizacji przedmiotu zamówienia:

1) Wykonawca we własnym zakresie zapewni, że wykonywanie czynności nadzoru inwestorskiego będą wykonywać osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:

- a) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych potwierdzonej aktualnym zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,
- b) konstrukcyjno-budowlanej potwierdzonej aktualnym zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,
- c) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych potwierdzonej aktualnym zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2) Nadzór inwestorski sprawowany będzie na podstawie zawartej pomiędzy stronami umowy, w zakresie określonym poniżej oraz przepisami Prawa budowlanego.

3) Obowiązki Wykonawcy wynikające z nadzoru inwestorskiego zostają rozszerzone o czynności związane z ujawnieniem i kontrolą usunięcia przez Wykonawcę wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi, ustalonej w umowie zawartej przez Zamawiającego z Wykonawcą robót budowlanych.

3. Roboty budowlane będące przedmiotem nadzoru inwestorskiego opisane są za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, wg poniższego wykazu:

- 1) Projekt budowlany,
- 2) Projekt wykonawczy,
- 3) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót,
- 4) Instrukcja rozruchu i eksploatacji,
- 5) Przedmiar robót – I etap budowy,
- 6) Przedmiar robót – II etap budowy,
- 7) Przedmiar robót – III etap budowy.

Projektantem dokumentacji projektowej ww. jest Pan Leszek Grabowski i Pan Bartosz Nowak z firmy SEWTECH S.C., Grocholin 38, 89-240 Kcynia. Zamawiający udostępni Wykonawcy dokumentację projektową ww. po podpisaniu umowy.



IV. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków:

1. Zamawiający stawia warunek posiadania wiedzy i doświadczenia, dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, przez co należy rozumieć, że Wykonawca dysponuje osobami posiadającymi:

- 1) uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami, t.j. Dz.U. 2018 poz. 1202. w zakresie nadzorowania robót budowlanych w specjalności dla:
 - a) **Zakres 1 w branży: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**
 - b) **Zakres 2 w branży: konstrukcyjno-budowlanej**
 - c) **Zakres 3 w branży: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

Zamawiający informuje, iż Wykonawca może pełnić czynności nadzoru inwestorskiego, działać w imieniu Inwestora:

a) jako jedna osoba w pełnym zakresie 1, 2, 3 przedmiotu zamówienia,

b) jako kilka osób, oddzielnie dla poszczególnych zadań objętych przedmiotem zamówienia.

2. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca na formularzu wg wzoru jak w załączniku nr 3 do Zapytania Ofertowego, że dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą min. od 5 lat uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności ww. oraz posiadającymi doświadczenie zawodowe min. 5 lat co najmniej dwie usługi obejmujące nadzór inwestorski nad robotami budowlanymi polegającymi na budowie, przebudowie, rozbudowie, remoncie Stacji Uzdatniania Wody, znajdującej się w ciągłej pracy, o wydajności technologicznej układu filtracyjnego co najmniej 40 m³/h, w której zastosowano filtrację dwustopniową (każda).

1) Fakt wykonania takiej usługi musi być dokumentowany potwierdzeniem, że usługa została wykonana należycie lub jest wykonywana należycie.

2) Fakt posiadania uprawnień budowlanych oraz spełnienia warunku minimalnego okresu posiadania uprawnień budowlanych musi być udokumentowany załączeniem kopii uprawnień budowlanych wraz z aktualnym zaświadczeniem o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

3. Ocena spełnienia warunków zostanie dokonana na podstawie złożonych oświadczeń i dokumentów wymienionych w rozdziale V Zapytania Ofertowego.

V. Oświadczenia i dokumenty, jakie jest zobowiązany dostarczyć Wykonawca w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

1. Celem wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć wykaz osób oraz kopie uprawnień budowlanych (każdej z osób) do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń (wraz z aktualnym zaświadczeniem o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa), które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, odpowiedzialnych za nadzorowanie robót budowlanych w specjalności:

- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- konstrukcyjno-budowlanej,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.



wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, zgodnie z załącznikiem nr 3 do Zapytania Ofertowego.

2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawca powinien złożyć następujące dokumenty:

- a) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia według wzoru na załączniku nr 2 do Zapytania Ofertowego,
- b) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

3. Oprócz wymienionych w pkt. 1 i 2 oświadczeń i dokumentów oferta musi zawierać:

- a) Formularz ofertowy według wzoru na załączniku nr 1 do Zapytania Ofertowego,
- b) Dotyczy Wykonawców składających wspólną ofertę:

W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Dokumenty, o których mowa w pkt. 1 lit. a) oraz pkt. 3 lit. a) składają wszyscy Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia lub ich pełnomocnik. Dokumenty, o których mowa w pkt. 2 lit. a), b) składa we własnym imieniu każdy z podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia,

- c) Parafowany na każdej stronie tekst umowy wg załączonego wzoru, załącznik nr 4.

UWAGA: w przypadku składania ofert na wszystkie zadania należy złożyć trzy odrębne komplety dokumentów oddzielnie dla każdego zadania

VI. Kryteria oceny ofert:

Oferta najkorzystniejsza = oferta z najniższą ceną.

VII. Termin realizacji zamówienia oraz związania ofertą:

1) Termin zakończenia przedmiotu umowy: do zakończenia i rozliczenia końcowego robót budowlanych oraz uczestniczenie w przeglądach gwarancyjnych w okresie trwania gwarancji i nadzór nad usuwaniem wad i usterek stwierdzonych podczas przeglądów gwarancyjnych.

2) Wykonawca pozostanie związany ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu do składania ofert.

VIII. Termin i miejsce złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 27.09.2019r. do godz. 09:00**, w formie zgodnej ze wskazaniem Zamawiającego w pkt. IX, w siedzibie Zamawiającego: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra – sekretariat pokój nr 1 lub przesłać na powyższy adres w czasie umożliwiającym dostarczenie oferty przed wyznaczonym terminem.

IX. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Oferta powinna być złożona w zamkniętej, nieprzezroczystej kopercie. Na kopercie należy umieścić nazwę oraz adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis:

Oferta na zadanie pn.:

Pełnienie funkcji Inspektora Nadzoru inwestorskiego nad realizacją robót budowlanych w ramach zadania: „Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Grabownie Wielkim”

UWAGA!! NIE OTWIERAĆ PRZED DNIEM 27.09.2019r. godz. 09:15

- 2) Oferta powinna zostać napisana w języku polskim, trwać i czytelną techniką. Oferta powinna obejmować całość zamówienia określonego przez Zamawiającego.

X. Termin i miejsce otwarcia ofert:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **27.09.2019r. o godz. 09:15** w siedzibie Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra.

XI. Postanowienia umowne:

Wg załączonego wzoru umowy.

XII. Osoba uprawniona do kontaktów z Wykonawcami:

- a) Radosław Wapiński – P.o. Kierownika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji tel./e-mail: 71 397 35 14/r.wapinski@zgk.twardogora.pl
b) Monika Krystek-Krzystek – starszy specjalista ds. infrastruktury wod-kan tel./e-mail: 71 397 35 25/ m.krystek@zgk.twardogora.pl

XIII. Załączniki do zapytania:

1. Formularz oferty – załącznik nr 1,
2. Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia – załącznik nr 2,
3. Wzór wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z kopią uprawnień, które potwierdzają spełnienie udziału w postępowaniu – załącznik nr 3,
4. Wzór Umowy – załącznik nr 4,
5. Podstawowe obowiązki Inspektora Nadzoru – załącznik nr 1 do umowy.

XIV. Zamawiający informuje, że :

- 1) Administratorem zebranych danych osobowych jest Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Twardogórze.
- 2) Dane osobowe Wnioskodawcy podlegają ochronie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1000) i 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).
- 3) Wykonawca ma prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.

XV. Zamawiający informuje, że zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.

PROKURENT

Edward Turowski

.....
Podpis Kierownika Zamawiającego