

## Zaproszenie do złożenia oferty

na zadanie,

którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

**„Przedmiotem zamówienia jest wykonanie programu funkcjonalno-użytkowego modernizacji 3 małych elektrowni wodnych na terenie gminy Ruda Maleniecka”**

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego (PFU) w szczególności zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, robót elektroenergetycznych i montażowych oraz programu funkcjonalno-użytkowego związanego z uzyskanie dowolnego systemu wsparcia na OZE wykonanie:

**Modernizacji 3 (trzech) małych elektrowni wodnych zlokalizowanych w Gminie Ruda Maleniecka,**

**Przedmiotem oferty jest:**

- 1) Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz robót elektroenergetycznych i montażowych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, związanych modernizacją istniejących małych elektrowni wodnych
- 2) Przygotowanie oszacowania wartości zamówienia (projektu i budowy) na podstawie planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlano-montażowych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

**Opis stanu istniejącego:**

**Stan prawny i stan faktyczny małych elektrowni wodnych na terenie Gminy Ruda Maleniecka przedstawia się w sposób następujący:**

#### **a/ Mała elektrownia wodna Nr 1**

Wybudowana w latach 1992-1993 r. Zlokalizowana na lewym brzegu rzeki Czarnej Koneckiej na działce położonej w obrębie miejscowości Cieklińsko oznaczonej nr ewidencyjnym 795/1 o powierzchni 0,22 ha, dla której to nieruchomości Sąd Rejonowy w Końskich V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi Księgę Wieczystą o numerze KW K11K/00053104/1. W/w budowla jest zlokalizowana przy istniejącym progu wodnym o konstrukcji żelbetowej składającym się z pięciu filarów na którym po przebudowie zostały zamontowane stalowe zasuwki płaskie o świetle 4,0 m wysokości piętrzenia 2,0 m typu dwudzielnego z mechanizmem napędowym ręcznym. Jaz o szerokości 25 m. Spad użyteczny przy średnim przepływie wody  $Q_{sr} = 6,0 \text{ m}^3/\text{s}$  wynosi 4,69 m. Mała elektrownia wodna składa się z następujących elementów:

- ujęcie wody zlokalizowane przy lewym skrzydełku jazu od strony wody górnej. Konstrukcja żelbetowa, ujęcie ponadto wyposażone jest w kraty stalowe do zbierania zanieczyszczeń, wnęki szandorowej do zamknięć remontowych, pomostu oraz belki przeciwlodowej,

- siłownia wodna o konstrukcji żelbetowej monolitycznej składająca się z 3 (trzech) komór turbinowych (dwóch o prześwicie 3,0 m oraz jednej o prześwicie 2,0 m),
- budynek siłowni o konstrukcji ceglanej, ze szkieletem stalowym do zamontowania wyciągu przejazdowego. Wymiary budynku na planie 12,5 x 10,0 m. Wysokość użytkowa wynosi 3,6 m. Stolarka drzwiowa i okienna drewniana, dach dwuspadowy z więźbą drewnianą pokryty blachą korytkową,
- wylot z siłowni o konstrukcji żelbetowej stanowiący całość z budynkiem wyposażony we wnęki szandorowe dla zamknięć remontowych oraz pomost roboczy,
- kanał ulgi służący jako kanał płuczący o prześwicie 2,0 m,
- kanał odprowadzający – ziemny z umocnieniami kamiennie-faszynowym

Wyposażenie małej elektrowni wodnej:

- dwie turbiny Nr 12 typu FRANCISA o przepłyku  $2,61 \text{ m}^3/\text{s}$  każda przy spadzie użytecznym 4,69 m,
- jedna turbina Nr 5 o przepłyku  $1,09 \text{ m}^3/\text{s}$  przy spadzie użytecznym 4,69 m. Turbiny o konstrukcji żeliwnej z ruchomymi łopatkami umożliwiającymi regulację przepływu wody. Producentem wbudowanych turbin wodnych jest Fabryka Maszyn Radomsko.
- turbiny wyposażone są w generatory asynchroniczne o parametrach  $2 \times 120 \text{ kVA}$  i  $1 \times 60 \text{ kVA}$  i prędkości obrotowej 750 obr/min. Producentem generatorów jest EMIT Żychlin,
- system automatyki wraz z elementami współpracy MEW z siecią energetyczną produkcji REMKO Koniecpol,
- wciągarka przejezdna do prac remontowych,
- dojazd do Małej Elektrowni Wodnej Nr 1 bezpośrednio z drogi krajowej Nr 42 utwardzoną drogą gruntowo-żwirową (lokalizacja obiektu w odległości ok. 50 m od zjazdu z drogi krajowej),

Ponadto na działce w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu MEW znajduje się stacja transformatorowa z odgałęzieniem sieci energetycznej SN-15 kV umożliwiającą odbiór wyprodukowanej energii elektrycznej. Właścicielem stacji transformatorowej jest PGE Dystrybucja S.A. która w oparciu o umowę kompleksową sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji odbiera wyprodukowaną energię. Miejsce rozgraniczenia własności są zaciski prądowe w złączu kablowym na ścianie budynku elektrowni na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w kierunku generatora. Złącze kablowe pozostaje na majątku i eksploatacji Spółki.

#### **b/ Mała elektrownia wodna Nr 2**

Wybudowana w roku 1994 na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 253/1 o powierzchni 0,41 ha położonej w obrębie Wyszyna Machorowska. Dla powyższej nieruchomości jest prowadzona Księga Wieczysta przez Sąd Rejonowy w Końskich V Wydział Ksiąg Wieczystych o numerze: KI1K/00052248/5. Rozwiązania architektoniczno-techniczne oraz konstrukcyjne analogiczne jak w Małej Elektrowni Wodnej Nr 1. Wybudowana przy istniejącym progu wodnym na którym zabudowano 3 stalowe zasuwę piętrzące, dwudzielne o prześwicie 4,0 m i wysokości 2,0 m. z mechanizmem napędowym ręcznym Jaz na rzece Czarna Konecka o szerokości 12,0 m. Spad użyteczny przy średnim przepływie wody  $Q_{\text{sr}} - 3,5 \text{ m}^3/\text{s}$  i wynosi: 2,90 m.

Elektrownia wodna składa się następujących elementów:

- Dwie komory turbinowe o prześwicie 2,0 m każda w których zostały wbudowane 2 turbiny wodne Nr 12 typu FRANCISA o osiach pionowych i mocy z uwzględnieniem maksymalnego spadu 37 kW każda
- Turbiny posiadają zamontowane dwa generatory asynchroniczne  $2 \times 120 \text{ kVA}$ . Producenti turbin, generatorów oraz stalowych zasuw jak przy

MEW 1. Odbiór wyprodukowanej energii poprzez istniejący na działce transformator z linia energetyczną SN – 15 kV.

- Dojazd do małej elektrowni wodnej istniejącą drogą leśną o nawierzchni gruntowej lub obwałowaniem pomiędzy rzeką Czarną a stawami hodowlanymi (na obecną chwilę brak jest służebności przejazdu przez obwałowanie).

Ponadto na działce w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu MEW znajduje się stacja transformatorowa z odgałęzieniem sieci energetycznej SN-15 kV umożliwiającą odbiór wyprodukowanej energii elektrycznej. Właścicielem stacji transformatorowej jest PGE Dystrybucja S.A. która w oparciu o umowę kompleksową sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji odbiera wyprodukowaną energię. Miejsce rozgraniczenia własności są zaciski prądowe w złączu kablowym na ścianie budynku elektrowni na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w kierunku generatora. Złącze kablowe pozostaje na majątku i eksploatacji Spółki.

### **c/ Mała elektrownia wodna Nr 3**

Wybudowana w latach 1992-1993. Zlokalizowana na działkach oznaczonych numerami 243/1 o powierzchni 0,18 ha i 243/2 o powierzchni 1,39 ha położonych w obrębie Wyszyna Machorowska. Dla powyższej nieruchomości jest prowadzona Księga Wieczysta przez Sąd Rejonowy w Końskich V Wydział Ksiąg Wieczystych o numerze KIIK/00023531/4.

Wszystkie obiekty jak również rozwiązania architektoniczno-budowlane i konstrukcyjne oraz zastosowane urządzenia techniczne jak w obiekcie Małej Elektrowni Wodnej Nr 2. Wybudowana przy istniejącym progu wodnym na którym zabudowano 3 stalowe dwudzielne zasuwki piętrzące o prześwicie 4,0 m i wysokości 2,0 m. Jaz o szerokości 12,0 m. Spad użyteczny jazu przy średnim przepływie wody  $Q_{sr} = 3,5 \text{ m}^3/\text{s}$  wynosi: 2,90 m.

W obiekcie elektrowni wbudowano:

- 2 turbiny wodne typu FRANCISA o osiach pionowych i mocy 37 kW każda.
- generatory asynchroniczne 2 x 120 kVA,
- przy budynku MEW 3 znajduje się stacja transformatorowa wraz z siecią SN -15 kV umożliwiającą odbiór wyprodukowanej energii.
- dojazd do MEW 3 z drogi powiatowej Wyszyna Rudzka –Maleniec poprzez drogę gruntowo- żwirową ( obiekt zlokalizowany w odległości ok 100 mb od zjazdu z drogi powiatowej),

Ponadto na działce w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu MEW znajduje się stacja transformatorowa z odgałęzieniem sieci energetycznej SN-15 kV umożliwiającą odbiór wyprodukowanej energii elektrycznej. Właścicielem stacji transformatorowej jest PGE Dystrybucja S.A. która w oparciu o umowę kompleksową sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji odbiera wyprodukowaną energię. Miejsce rozgraniczenia własności są zaciski prądowe w złączu kablowym na ścianie budynku elektrowni na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w kierunku generatora. Złącze kablowe pozostaje na majątku i eksploatacji Spółki.

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. posiada wydaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej w Małych Elektrowniach Wodnych z terminem ważności do 14 września 2021 roku.

Starosta Konecki w pozwoleniu wodnoprawnym dla GZGK sp. z o.o. określił maksymalny poziom piętrzenia wody dla poszczególnych elektrowni oraz ustalił nienaruszalny przepływ przez jazy dla rzeki Czarnej Koneckiej. Termin ważności decyzji do 31 grudnia 2032 roku.

Obiekty Małych Elektrowni Wodnych posiadają aktualne okresowe oceny stanu technicznego budowli i urządzeń wodnych:

- pięcioletnia ocena opracowana w styczniu 2018 roku,
- roczna ocena opracowana w październiku 2019 r.

Ogólny stan techniczny obiektów uważamy że jest dobry. Na bieżąco wykonywano drobne naprawy i remonty. Rzeka Czarna Konecka w obrębie oddziaływania Małych

Elektrowni Wodnych jest zagospodarowana również przez innych użytkowników (Gospodarstwo Rybackie –stawy hodowlane w ilości 12 szt. i powierzchni łącznej około 300 ha co powoduje, że przepływ wody ulega zmniejszeniu).

Na powyższych obiektach Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. zdołał wyprodukować energię w następującej ilości:

#### **Produkcja energii w Małych Elektrowniach Wodnych w latach 2015-2019 w MW**

<b>LATA</b>	<b>MEW 1</b>	<b>MEW 2</b>	<b>MEW 3</b>	<b>RAZEM</b>
2015	359,942	207,987	262,251	830,180
2016	338,481	237,643	244,977	821,101
2017	477,157	228,750	255,823	961,726
2018	243,234	104,303	124,961	474,498
2019	222,720	129,007	142,101	493,828

Koncepcja programu funkcjonalno-użytkowego ma za zadanie po inwentaryzacji stanu elektrowni i oceny ich efektywności stworzenie harmonogramu prac projektowych oraz wskazanie podjęcia postępowań administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia modernizacji w/w elektrowni, by w przyszłości powyższe elektrownie wodne zostały uznane przez Urząd Regulacji Energetyki albo inny odpowiedni organ administracji publicznej za elektrownie gdzie produkcja prądu korzysta ze wsparcia finansów publicznych w źródle wytwarzania energii elektrycznej jako źródło energii odnawialnych (system taryf gwarantowanych) – sprzedaż po stałej cenie zakupu ustalonej zgodnie z art. 70 e ustawy OZE gdyż środki na modernizację będą pochodziły ze źródeł zewnętrznych – kredyty zaś gwarantowanych przychód z pracy elektrowni będzie stanowił źródło spłaty zobowiązań. Koncepcja może przewidywać inne systemy wsparcia dla instalacji OZE.

Koncepcja powinna zakładać utrzymanie koncesji, być może jej zmianę albo wydanie nowej koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej.

Nadto koncepcja ma wskazać wysokość środków finansowych jakie Inwestor powinien zabezpieczyć na realizację prac projektowych oraz prac budowlano-montażowych. Koncepcja powinna także wskazywać sugestie związane z rozwiązaniami technicznymi które Inwestor powinien wymagać od projektanta by zwiększyć maksymalnie możliwość produkcji energii elektrycznej oraz zminimalizować koszty obsługi przez automatyzację procesów produkcji energii i bezosobową obsługę elektrowni przez zastosowanie inteligentnych procesów monitoringu pracy urządzeń.

Koncepcja ma odpowiadać na pytania co do potencjału energetycznego każdej z elektrowni wodnej, wskazywać opis podstawowych parametrów jakie powinny być osiągnięty w planach projektowych oraz montażowo-budowlanych, terminy wykonania poszczególnych prac projektowych oraz terminy na uzyskanie stosownych pozwoleń administracyjnych oraz terminy wykonania robót budowlano-montażowych.

Koncepcja powinna zawierać planowane terminy zwrotu inwestycji przy przyjętych ogólnych założeniach w celu oceny rentowności inwestycji przy założeniach różnych systemów wsparcia dla instalacji OZE z dnia jej sporządzenia.

#### **Miejsce i termin złożenia oferty:**

Ofertę należy przekazać pisemnie (osobiście lub za pośrednictwem poczty lub drogą elektroniczną) z dopiskiem „*Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego modernizacji 3 małych elektrowni wodnych na terenie gminy Ruda Maleniecka*” w terminie do dnia 14.09.2020 r. do godziny 15:00.

**Adres poczty elektronicznej:**

**gzgk.ruda@gmail.com**

**Nazwa i adres Zamawiającego:**

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Rudzie Malenieckiej**

**Ruda Maleniecka 99A,26-242 Ruda Maleniecka**

**Oferty złożone po terminie lub podpisane przez osoby, które nie są do tego upoważnione nie będą rozpatrywane.**

### **3. Sposób przygotowania oferty:**

#### ***1. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.***

Wykonawca złoży ofertę w języku polskim na formularzu, którego wzór określono w załączniku nr 1 do Zaproszenia. W ofercie Wykonawca określi cenę (w rozbiciu na cenę netto, podatek VAT i cenę brutto) za realizację całego zamówienia.

Oferta oraz wszystkie załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w obrocie gospodarczym. W przypadku ustanowienia pełnomocnika – należy do oferty załączyć pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy (jeżeli oferta i załączniki nie będą podpisane przez osobę/y wskazaną/e w rejestrze sądowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy). Z pełnomocnictwa musi jednoznacznie wynikać do jakich czynności prawnych dana osoba/y została/y umocowana/e (w formie oryginału lub kopii poświadczonej przez notariusza za zgodność z oryginałem).

#### ***2. Do oferty należy załączyć następujące dokumenty:***

- oświadczenie o wykazie opracowań, w którym Wykonawca wskaże, że posiada doświadczenie w sporządzaniu w przeciągu ostatnich 3 lat przynajmniej 2 projektów technicznych wielobranżowej dokumentacji technicznej (wzór - zał. nr 2 do zaproszenia).

### **4. Kryteria wyboru oferty:**

Zamawiający dokona oceny ofert, które nie zostały odrzucone na podstawie następującego kryterium: Cena – 100%

Punkty za kryterium „Cena” zostaną obliczone wg wzoru:

Cena oferty najtańszej

----- x 100% = liczba punktów

Cena oferty badanej

Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami matematycznymi.

Cena winna zawierać wszystkie koszty, jakie poniesie wykonawca z tytułu należytego wykonania przedmiotu zamówienia w tym koszty podatku VAT. Niedoścadowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu zamówienia, nie może być podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia określonego w ofercie. Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami matematycznymi, wyrażonej cyfrowo i słownie w złotych polskich.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z największą liczbą punktów, która nie podlega odrzuceniu. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim

wymaganiom określonym w niniejszym zapytaniu ofertowym i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryterium wyboru.

## **5. Warunki udziału w postępowaniu:**

### **1. Posiadanie doświadczenia:**

W postępowaniu mogą brać udział wykonawcy spełniający jeden z warunków określonych w art. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, posiadający doświadczenie w sporządzeniu przynajmniej 2 projektów technicznych wielobranżowej dokumentacji technicznej w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania, zgodnie ze wzorem stanowiącym (wzór - zał. nr 4 do zaproszenia).

Do oświadczenia Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć dokumenty na potwierdzenie, że wymienione w wykazie opracowania zostały wykonane w sposób należyty (opinie, referencje, protokoły odbioru itp.).

Oferty Wykonawców, którzy nie udokumentują tego warunku nie będą rozpatrywane.

## **6. Termin realizacji zamówienia i warunki płatności:**

### ***1. Realizacja zamówienia od dnia podpisania umowy do dnia 05.11.2020 r.,***

Termin wykonania może ulec zmianie w przypadku:

- 1) udokumentowanych opóźnień w uzyskaniu materiałów źródłowych,
- 2) innego opóźnienia nie wynikającego z winy Wykonawcy.

### ***2. Przelew w terminie 30 dni od daty złożenia prawidłowo wystawionej faktury.***

Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół odbioru dokumentacji wraz z niezbędnym uzgodnieniami i pozwoleniami podpisany przez obie strony umowy.:

## **7. Szczegółowe informacje można uzyskać:**

Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest:

- **Pan Radosław Orzelski, tel. 41 373 12 19 – w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia,**

## **8. Pozostałe postanowienia:**

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko 1 ofertę.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.
4. Zamawiający może w toku badania i oceny ofert żądać od Wykonawców wyjaśnień oraz dokumentów dotyczących treści złożonych ofert.
5. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę spośród pozostałych, bez obowiązku przeprowadzania ich ponownej oceny.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania i nie dokonania wyboru żadnej ze złożonych ofert bez podawania przyczyny.

7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Oferta musi obejmować cenę za całość oraz podział kwot na poszczególne opracowania.

## **9. Informacje dodatkowe:**

Niniejsze zapytanie ofertowe nie jest zamówieniem i otrzymanie od Państwa Oferty nie powoduje powstania żadnych zobowiązań wobec Stron.

## **10. Obowiązek informacyjny: Klauzula RODO:**

Definicje: „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, str. 1).

"Ustawa Pzp" - ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843,

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku, informuję, że:

1. Administratorem Danych Osobowych jest; Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Malenieckiej, Ruda Maleniecka 99a, 26-242 Ruda Maleniecka, adres e-mail: gzgk.ruda @ gmail.com dalej jako „ADO”)

2.ADO wyznaczył Inspektora Ochrony Danych w osobie: Anna Kwiecień z którym można się skontaktować pod adresem: Ruda Maleniecka 99a, 26-242 Ruda Maleniecka, adres e-mail: iod@kwiecienipartnerzy.pl

3.Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz "Ustawy Pzp", w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, określonego w specyfikacji przetargowej;

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 „Ustawa Pzp”;

5.Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 "Ustawy Pzp" oraz zgodnie z zapisami Instrukcji kancelaryjnej, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia zgodnie z instrukcją kancelaryjną.

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:

–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;

9. 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 zgromadzonych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

\*\*Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

.....

Podpis Kierownika Zamawiającego

lub osoby upoważnionej

Zaproszenie do złożenia oferty cenowej na wykonanie zadania o wartości poniżej 30 000 euro Do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nie stosuje się przepisów ustawy „Prawo zamówień publicznych” na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29.01.2004r. „Prawo zamówień publicznych” (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), ponieważ wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 30 000 eur