|  |  |
| --- | --- |
| (pieczątka Wykonawcy/Wykonawców*)* | **FORMULARZ OFERTY** |

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej**

**w Gliwicach**

**ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

***„Usługi polegające na technicznej obsłudze i utrzymaniu urządzeń hydrotechnicznych w zakresie automatyki”***

Nr ref: **GL.ROZ.2810.28.2022.MJ**

**MY NIŻEJ PODPISANI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa:** | ……………………………………………… |
| **Numer VAT, jeżeli dotyczy:****Jeżeli numer VAT nie ma zastosowania, proszę podać inny krajowy numer identyfikacyjny, jeżeli jest wymagany i ma zastosowanie.** | ……………………………………………… |
| **Adres pocztowy:**  | ……………………………………………… |
| **Osoba lub osoby wyznaczone do kontaktów:****Telefon:****Adres e-mail:** | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

*\*W przypadku oferty wspólnej należy podać nazwy i adresy wszystkich Wykonawców*

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia (SWZ).
2. **OFERUJEMY:**
	1. **Wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:**

Część nr 1 - Obsługa obiektów hydrotechnicznych w zakresie automatyki - diagnostyka, naprawa oraz usuwanie awarii na terenie ZZ Gliwice

1. koszt 1 (rb/h) roboczogodziny serwisu za pracę na wezwanie zamawiającego na obiekcie, będzie podstawę do obliczenia faktury za wykonaną usługę , usunięcie usterki lub awarii. Liczba roboczogodzin będzie określana i potwierdzana przez osobę odpowiedzialną za obiekt z ramienia zamawiającego, na którym są wykonywane prace. Roboczogodziny będą się naliczać od momentu rozpoczęcia usuwania awarii. Zakończenie liczenia roboczogodzin na obiekcie następuje automatycznie w przypadku usunięcia usterki. Potwierdzenie ilości roboczogodzin na obiekcie przez kierownika obiektu. Składowa obliczana będzie w następujący sposób:

A = ( najniższy koszt 1 (rb/h) serwisu za pracę na obiekcie ofert nieodrzuconych/

 koszt 1 (rb/h) serwisu za pracę na obiekcie badanej oferty)

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

1. Koszt 1 (rb/h) roboczogodziny dojazdu na obiekt, liczony jako czas od chwili wyjazdu z najbliższej siedziby firmy do danego obiektu hydrotechnicznego i rozpoczęcia usuwania awarii , usterki. Rozliczenie na podstawie średniej wartości czasu dojazdu na obiekt według Google maps. Składowa obliczana będzie w następujący sposób:

B = (najniższy koszt 1(rb/h) roboczogodziny dojazdu na obiekt ofert nieodrzuconych/koszt 1(rb/h) roboczogodziny dojazdu na obiekt)

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

1. koszt 1 kilometra za dojazd na obiekt w celu wykonania serwisu – usunięcia usterki, wykonania ekspertyzy, wymiany urządzenia, konsultacje itp. Rozliczenie liczby kilometrów na podstawie aplikacji Google maps. Jako punkt startowy uznaje się najbliższą siedzibę wykonawcy do danego obiektu hydrotechnicznego. Waga składowej -20%. Składowa obliczana będzie w następujący sposób:

C = (najniższy koszt 1 kilometra za dojazd na obiekt ofert nieodrzuconych) /

koszt 1 kilometra za dojazd na obiekt badanej oferty)

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

1. całkowity koszt wykonania ( wszystkich etapów) przeglądów wszystkich obiektów wytypowanych odpowiednio dla każdego Zarządu Zlewni Gliwice, Zarządu Zlewni Opole i Zarządu Zlewni Katowice ujętych w załączniku nr 1 i wymagających harmonogramowania.

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

**CENA (0,4\*A+0,1\*B+0,1\*C +0,4\*D):**

Netto: ......................................................... zł

(słownie:..........................................................................................................................złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

(słownie: ......................................................................................................................... złotych)

**Brutto:** ......................................................... zł

**(słownie**: ....................................................................................................................... złotych)

**Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii/ usterki wynosi:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***do 3 godzin*** |
|  | ***od 3 do 6 godzin***  |
|  | ***od 6 do 9 godzin*** |
|  | ***od 9 do 12 godzin*** |

 |

\****Uwaga***: *należy zaznaczyć jedną z propozycji*; *brak wskazania oznacza, że Wykonawca deklaruje termin od 9 do 12 godzin i otrzyma 0 pkt.*

**Gwarancja wykonania usług i prac związanych z usuwaniem awarii/ usterki \*:**

* do 24 miesięcy po wykonanej usłudze
* do 18 miesięcy po wykonanej usłudze
* do 12 miesięcy po wykonanej usłudze

*\*****Uwaga****: należy zaznaczyć jedną z propozycji; brak wskazania oznacza, że Wykonawca deklaruje okres gwarancji do 12 miesięcy od daty podpisania umowy i otrzyma 0 pkt.*

***Część nr 2 – Obsługa obiektów hydrotechnicznych w zakresie automatyki - diagnostyka, naprawa oraz usuwanie awarii na terenie ZZ Opole***

1. koszt 1 (rb/h) roboczogodziny serwisu za pracę na wezwanie zamawiającego na obiekcie, będzie podstawę do obliczenia faktury za wykonaną usługę , usunięcie usterki lub awarii. Liczba roboczogodzin będzie określana i potwierdzana przez osobę odpowiedzialną za obiekt z ramienia zamawiającego, na którym są wykonywane prace. Roboczogodziny będą się naliczać od momentu rozpoczęcia usuwania awarii. Zakończenie liczenia roboczogodzin na obiekcie następuje automatycznie w przypadku usunięcia usterki. Potwierdzenie ilości roboczogodzin na obiekcie przez kierownika obiektu. Składowa obliczana będzie w następujący sposób:

A = ( najniższy koszt 1 (rb/h) serwisu za pracę na obiekcie ofert nieodrzuconych/

 koszt 1 (rb/h) serwisu za pracę na obiekcie badanej oferty)

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

1. Koszt 1 (rb/h) roboczogodziny dojazdu na obiekt, liczony jako czas od chwili wyjazdu z najbliższej siedziby firmy do danego obiektu hydrotechnicznego i rozpoczęcia usuwania awarii , usterki. Rozliczenie na podstawie średniej wartości czasu dojazdu na obiekt według Google maps. Składowa obliczana będzie w następujący sposób:

B = (najniższy koszt 1(rb/h) roboczogodziny dojazdu na obiekt ofert nieodrzuconych/koszt 1(rb/h) roboczogodziny dojazdu na obiekt)

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

1. koszt 1 kilometra za dojazd na obiekt w celu wykonania serwisu – usunięcia usterki, wykonania ekspertyzy, wymiany urządzenia, konsultacje itp. Rozliczenie liczby kilometrów na podstawie aplikacji Google maps. Jako punkt startowy uznaje się najbliższą siedzibę wykonawcy do danego obiektu hydrotechnicznego. Waga składowej -20%. Składowa obliczana będzie w następujący sposób:

C = (najniższy koszt 1 kilometra za dojazd na obiekt ofert nieodrzuconych) /

koszt 1 kilometra za dojazd na obiekt badanej oferty)

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

1. całkowity koszt wykonania ( wszystkich etapów) przeglądów wszystkich obiektów wytypowanych odpowiednio dla każdego Zarządu Zlewni Gliwice, Zarządu Zlewni Opole i Zarządu Zlewni Katowice ujętych w załączniku nr 1 i wymagających harmonogramowania.

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

**CENA (0,4\*A+0,1\*B+0,1\*C +0,4\*D):**

 Netto: ......................................................... zł

(słownie:..........................................................................................................................złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto:** ......................................................... zł

 **(słownie**: ....................................................................................................................... złotych)

 **Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii/ usterki wynosi:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***do 3 godzin*** |
|  | ***od 3 do 6 godzin***  |
|  | ***od 6 do 9 godzin*** |
|  | ***od 9 do 12 godzin*** |

 |

\****Uwaga***: *należy zaznaczyć jedną z propozycji*; *brak wskazania oznacza, że Wykonawca deklaruje termin od 9 do 12 godzin i otrzyma 0 pkt.*

**Gwarancja wykonania usług i prac związanych z usuwaniem awarii/ usterki \*:**

* do 24 miesięcy po wykonanej usłudze
* do 18 miesięcy po wykonanej usłudze
* do 12 miesięcy po wykonanej usłudze

*\*****Uwaga****: należy zaznaczyć jedną z propozycji; brak wskazania oznacza, że Wykonawca deklaruje okres gwarancji do 12 miesięcy od daty podpisania umowy i otrzyma 0 pkt.*

***Część nr 3*** *–* ***Obsługa obiektów hydrotechnicznych w zakresie automatyki - diagnostyka, naprawa oraz usuwanie awarii na terenie ZZ Katowice***

1. koszt 1 (rb/h) roboczogodziny serwisu za pracę na wezwanie zamawiającego na obiekcie, będzie podstawę do obliczenia faktury za wykonaną usługę , usunięcie usterki lub awarii. Liczba roboczogodzin będzie określana i potwierdzana przez osobę odpowiedzialną za obiekt z ramienia zamawiającego, na którym są wykonywane prace. Roboczogodziny będą się naliczać od momentu rozpoczęcia usuwania awarii. Zakończenie liczenia roboczogodzin na obiekcie następuje automatycznie w przypadku usunięcia usterki. Potwierdzenie ilości roboczogodzin na obiekcie przez kierownika obiektu. Składowa obliczana będzie w następujący sposób:

A = ( najniższy koszt 1 (rb/h) serwisu za pracę na obiekcie ofert nieodrzuconych/

 koszt 1 (rb/h) serwisu za pracę na obiekcie badanej oferty)

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

1. Koszt 1 (rb/h) roboczogodziny dojazdu na obiekt, liczony jako czas od chwili wyjazdu z najbliższej siedziby firmy do danego obiektu hydrotechnicznego i rozpoczęcia usuwania awarii , usterki. Rozliczenie na podstawie średniej wartości czasu dojazdu na obiekt według Google maps. Składowa obliczana będzie w następujący sposób:

B = (najniższy koszt 1(rb/h) roboczogodziny dojazdu na obiekt ofert nieodrzuconych/koszt 1(rb/h) roboczogodziny dojazdu na obiekt)

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

1. koszt 1 kilometra za dojazd na obiekt w celu wykonania serwisu – usunięcia usterki, wykonania ekspertyzy, wymiany urządzenia, konsultacje itp. Rozliczenie liczby kilometrów na podstawie aplikacji Google maps. Jako punkt startowy uznaje się najbliższą siedzibę wykonawcy do danego obiektu hydrotechnicznego. Waga składowej -20%. Składowa obliczana będzie w następujący sposób:

C = (najniższy koszt 1 kilometra za dojazd na obiekt ofert nieodrzuconych) /

koszt 1 kilometra za dojazd na obiekt badanej oferty)

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

1. całkowity koszt wykonania ( wszystkich etapów) przeglądów wszystkich obiektów wytypowanych odpowiednio dla każdego Zarządu Zlewni Gliwice, Zarządu Zlewni Opole i Zarządu Zlewni Katowice ujętych w załączniku nr 1 i wymagających harmonogramowania.

Netto: ......................................................... zł

(słownie:.......................................................................................................................... złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto: ......................................................... zł**

 **(słownie: ....................................................................................................................... złotych)**

**CENA (0,4\*A+0,1\*B+0,1\*C +0,4\*D):**

 Netto: ......................................................... zł

(słownie:..........................................................................................................................złotych)
podatek VAT … % ......................................................... zł

 (słownie: ......................................................................................................................... złotych)

 **Brutto:** ......................................................... zł

 **(słownie**: ....................................................................................................................... złotych)

 **Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii/ usterki wynosi:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***do 3 godzin*** |
|  | ***od 3 do 6 godzin***  |
|  | ***od 6 do 9 godzin*** |
|  | ***od 9 do 12 godzin*** |

 |

\****Uwaga***: *należy zaznaczyć jedną z propozycji*; *brak wskazania oznacza, że Wykonawca deklaruje termin od 9 do 12 godzin i otrzyma 0 pkt.*

**Gwarancja wykonania usług i prac związanych z usuwaniem awarii/ usterki \*:**

* do 24 miesięcy po wykonanej usłudze
* do 18 miesięcy po wykonanej usłudze
* do 12 miesięcy po wykonanej usłudze

*\*****Uwaga****: należy zaznaczyć jedną z propozycji; brak wskazania oznacza, że Wykonawca deklaruje okres gwarancji do 12 miesięcy od daty podpisania umowy i otrzyma 0 pkt.*

1. **WYKONAWCA INFORMUJE, ŻE:**
* Wybór oferty NIE BĘDZIE / BĘDZIE[[1]](#footnote-1) prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług;
* Wybór oferty będzie**\*\*\*** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie
z przepisami o podatku od towarów i usług w odniesieniu do następujących towarów i usług, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jej powstania. Wartość towaru lub usługi powodująca obowiązek podatkowy, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług to \_\_\_\_\_\_ zł netto[[2]](#footnote-2).

***\*Uwaga****: brak jednoznacznej informacji w ww. zakresie oznacza, że złożona oferta nie będzie prowadziła
do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.*

1. **ZAMIERZAMY / NIE ZAMIERZAMY1** powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia (o ile jest to wiadome, podać firmy podwykonawców):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(zakres powierzonej części zamówienia) (firma podwykonawcy)*

***\*Uwaga****: brak jednoznacznej informacji w ww. zakresie będzie traktowane przez Zamawiającego jako deklaracja samodzielnego wykonania całości zamówienia przez Wykonawcę.*

1. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz Wzorze Umowy.
2. **JESTEŚMY** związani ofertą przez okres wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia, tj. 90 dni.
3. Cena wskazana w pkt 2.1 zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający na rzecz Wykonawcy w związku z realizacją zamówienia w przypadku wyboru naszej oferty.
4. Zamówienie zrealizujemy na zasadach określonych we Wzorze Umowy i SWZ.
5. OŚWIADCZAMY, że jesteśmy\*:

 mikroprzedsiębiorstwem

 małym przedsiębiorstwem

 średnim przedsiębiorstwem

 inne

(zgodnie z definicją MŚP zawartą w Załączniku I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.).

**\* Wybrać właściwe poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola symbolem X.**

1. **OŚWIADCZAMY**, że:

10.1 Zapoznałem/liśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia oraz wyjaśnieniami
i zmianami SWZ przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania oraz, że nie wnosimy do nich zastrzeżeń.

10.2 Zapoznałem/liśmy się ze Wzorem umowy i zobowiązuję się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia,
w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

10.3 Jestem/śmy w stanie, na podstawie przedstawionych mi materiałów, zrealizować przedmiot zamówienia.

10.4 Uzyskałem/liśmy konieczne informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.

10.5 Wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO\*wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się
o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.[[3]](#footnote-3)

1. **ZAŁĄCZNIKAMI** do oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

**1** ........................................................

**2** ........................................................

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………………………

*( podpis wykonawcy)*

1. ***\*\*\**** *dotyczy Wykonawców*, *których oferty będą generować obowiązek doliczania wartości podatku VAT do wartości nettooferty, tj. w przypadku:*

	* *wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów,*
	* *mechanizmu odwróconego obciążenia, o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy o podatku od towarów i usług,*
	* *importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez zamawiającego przy porównywaniu cen ofertowych podatku VAT.* Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-1)
2. UWAGA: wypełniają Wykonawcy w przypadku, gdy wybór oferty BĘDZIE prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. [↑](#footnote-ref-2)
3. *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 z 04.05.2016 r., Nr 119, s. 1, ze. zm.)* [↑](#footnote-ref-3)