

ZAPYTANIE OFERTOWE

Na realizację robót budowlanych polegających na kompletacji, montażu i rozruchu modernizowanej przepompowni w Malczycach przy ul. Sienkiewicza .

I. Nazwa i adres zamawiającego:

Nazwa zamawiającego: Malczyckie Usługi Komunalne Sp.z o.o.
 Adres zamawiającego: Ulica: 1 Maja 5c; 55-320 Malczyce
 Telefon: 71/3179167 ; Faks: 71/3179167
 Adres strony internetowej: www.mukmalczyce.pl
 Adres poczty elektronicznej: muk@mukmalczyce.pl
 Godziny urzędowania: od godziny 7.00 do godziny 15.00

Postępowanie o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwoty 30.000 euro, prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych - **tekst jednolity** Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, wraz z późn. zmianami.

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest kompletacja, montaż i rozruch modernizowanej, istniejącej przepompowni ścieków przy ul.Sienkiewicza w Malczycach (dz.nr 8/25) o parametrach:

- Przepompownia dwupompowa: (Σ_{max} 2x 1,9kW)
- Zbiornik(materiał) : beton
- Rodzaj ścieków: komunalne
- Maksymalny godzinowy napływ ścieków Q_{hmax} (l/s): 3,6
- Rzędna terenu przy przepompowni (R_t):103,28
- Rzędna dna kanału napływowego (R_{dg1}): 101,17
- Rzędna dna kanału napływowego (R_{dg2}): 100,2
- Średnica i materiał kanału napływowego (R_{dg1}): Ø150 PVC
- Średnica i materiał kanału napływowego (R_{dg2}): Ø100 (kamionka)
- Rzędna osi przewodu tłoczego ($R_{tł}$): 102,23
- Rzędna przewodu tłoczego na wlocie do odbiornika ($R_{tłmax2}$) oraz w najwyższym punkcie :103,09
- Długość przewodu tłoczego L (m): 73,6m
- Średnica i materiał przewodu tłoczego: Ø90 PE-HD
- Rodzaj i liczba oporów miejscowych na trasie rurociągu tłoczego: 1 łuk 67°
- Kąt pomiędzy napływem ścieków a rurociągiem tłocznym (1): 30°
- Kąt pomiędzy napływem ścieków a rurociągiem tłocznym (2): 315°

2. Poniżej podajemy parametry urządzeń i materiałów, które prosimy uwzględnić przy wycenie.

Wyposażenie zbiornika obejmuje:

- betonowa pokrywa zbiornika Ø1700 z otworem włączowym Ø800
- podest obsługowy – stal nierdzewna
- drabinka żłazowa ze stopniami antypoślizgowymi do dna – stal nierdzewna
- poręcz wysuwana z pochwytem montowana wewnątrz zbiornika – stal nierdzewna
- wąż żeliwny Ø800 D400

- kominki wentylacyjne - PVC
- belka wsporcza - stal nierdzewna
- prowadnice - stal nierdzewna
- łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych - stal nierdzewna
- zasuwę z klinem gumowanym żeliwne DN80 + przedłużenie trzpienia (przegubowy) ze stali nierdzewnej szt. 2, (zamykanie i otwieranie w świetle wężu, obsługa z poziomu terenu)
 - zawory zwrotne kulowe DN80 - szt. 2 - żeliwo
 - przewody tłoczne DN80 - stal nierdzewna
 - połączenia kołnierzone nierdzewne
 - elementy złączne - stal nierdzewna
- układ tłoczny ze stali nierdzewnej wyprowadzony na zewnątrz zbiornika za pomocą uszczelnienia łańcuchowego DN80
 - połączenie z rurociągiem PEHD tłocznym wewnątrz zbiornika za pomocą złączki STAL/PE
 - nasada T-52 z pokrywą - szt. 1
- połączenie pionów tłocznych kształtkami niskooporowymi (trójnik orłowy) - nie dopuszcza się zastosowania połączeń spawanych pod kątem prostym

3. Wyposażenie rozdzielniczy zasilająco-sterowniczej układu dwupompowego:

a) Obudowa rozdzielniczy:

• wykonana z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym o stopniu ochrony min. IP 66,

współczynnika uderowości mechanicznej IK 10 z uszczelką PUR,

odporna na

promieniowanie UV,

• wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego odporne na promieniowanie UV, na których są zainstalowane (na sitodruku obrazu pompowni):

- kontrolki:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr 1,
 - awarii pompy nr 2,
 - pracy pompy nr 1,
 - pracy pompy nr 2;
- wyłącznik główny zasilania z osłoną styków,
- przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna - 0 - Automatyczna),
- przyciski Start i Stop pompy w trybie pracy ręcznej,
- stacyjka z kluczem (umożliwiająca rozbrojenie alarmu),
- o wymiarach minimum: 800(wysokość) x 600(szerokość) x 300(głębokość),
- wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm,
- wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych,
- posadowiona na cokole z tworzywa, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy rozdzielniczy zasilająco-sterowniczej, cokoł odporny na promieniowanie UV.

b) Urządzenia elektryczne:

- moduł telemetryczny GSM/GPRS
- czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
- układ grzejny wraz z elektronicznym termostatem w jednej obudowie

- przekładnik prądowy o wyjściu w zakresie 4...20mA, dobrany do prądu pomp
- wyłącznik różnicowoprądowy czteropolowy chroniący wszystkie obwody odbiorcze
 - gniazdo serwisowe 230VAC wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo- prądowym klasy B16
 - wyłącznik silnikowy dla każdej pompy jako zabezpieczenie przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej
- stycznik dla każdej pompy
- jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
- dla pomp o mocy $\leq 5,0$ kW rozruch bezpośredni
- zasilacz buforowy 24 VDC min. 2A wraz z układem akumulatorów
 - syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego
- wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi rozdzielnicy sterowniczej
- wewnętrzne oświetlenie rozdzielnicy – świetlówka 8W
 - sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie pomiarowym 0-4m H₂O wraz z dwoma pływakami (suchobiegi i poziom alarmowy)
 - antena dla sygnału GSM modułu telemetrycznego w wykonaniu zależnym od uzyskania poprawnego poziomu sygnału na obiekcie
- wtyk do podłączenia agregatu + przełącznik Sieć - 0 - Agregat
-

III. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia: **od dnia podpisania umowy do dnia: 30.04.2020 r.**

IV. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki:

1. posiadają uprawnienia do wykonywania działalności handlowej w przedmiocie zapytania
2. posiadają doświadczenie niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia
3. dysponują odpowiednimi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz odpowiednim sprzętem.

V. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu

Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki:

1. Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez wykonawcę
2. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
3. Wzór umowy - parafowany przez Wykonawcę

VI. Osoby uprawnione do porozumiewania się z wykonawcami

Osobą ze strony zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z wykonawcami jest: Kierownik ds. Technicznych : **Artur Uściński** tel. 783 555 021 e-mail: a.uscinski@mukmalczyce.pl

VII. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Przygotowanie oferty:

- 1) Wykonawca może złożyć jedną ofertę, w formie pisemnej.
- 2) Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
- 3) Oferta oraz wymagane załączniki składane wraz z ofertą wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy.

2. Sposób zaadresowania oferty:

Koperta / opakowanie nieprzezroczyste, zawierające ofertę winno być zaadresowane do zamawiającego na adres podany w punkcie 1 niniejszej specyfikacji i opatrzone nazwą, dokładnym adresem wykonawcy oraz oznaczone w sposób następujący:
„Modernizacja przepompowni ścieków przy ul. Sienkiewicza w Malczycach”.

VIII. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

Oferty należy składać **do dnia: 13.01.2020r. do godz. 10.00** w siedzibie zamawiającego: MUK Malczyce Sp.z o.o.; ul 1 Maja 5c, 55-320 Malczyce - sekretariat. Oferty zostaną otwarte **dnia: 14.01.2020r. o godz. 10.15** w siedzibie zamawiającego: MUK Malczyce Sp. z o.o. Ul 1 Maja 5c; 55-320 Malczyce; - gabinet prezesa MUK.

IX. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty jest najniższa cena ofertowa.

X RODO

1. Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1.1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezes MUK Sp.z o.o z siedzibą przy ul. 1 Maja 5c (55-320 Malczyce)
- 1.2. Administrator powołał inspektora ochrony danych osobowych Pana Tomasa Barańskiego i ma Pani/Pan prawo kontaktu z nim za pomocą adresu e-mail iod4@synergiaconsulting.pl
- 1.3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO (przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze) w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn: „Modernizacja przepompowni ścieków przy ul.Sienkiewicza w Malczycach”
- 1.4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- 1.5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 1.6. 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;
- 1.7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 1.8. Posiada Pani/Pan:
 - 1.8.1) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - 1.8.2) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (*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);

- 1.8.3) 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 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*);
- 1.8.4) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 1.8.5) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych - osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO

XI. Załączniki

Załączniki składające się na integralną część specyfikacji:

- zał. nr 1- Formularz ofertowy wykonawcy
- zał. nr 2- oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
- zał. nr 3- wzór umowy.

Załącznik nr. 1
FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa:

Siedziba:

Adres poczty elektronicznej:

Strona internetowa:

Numer telefonu:

Numer faksu:

Numer REGON:

Numer NIP:

Dane dotyczące Zamawiającego

Malczyckie Usługi Komunalne Sp. z o.o.
Ulica: 1 Maja 5c
55-320 Malczyce

Nawiązując do zapytania ofertowego p.n.: „Modernizacja przepompowni ścieków przy ul. Sienkiewicza w Malczycach” oferujemy wykonanie zamówienia, za cenę:
.....

Oświadczam, że:

Wykonam zamówienie publiczne w terminie do dnia: **30.04.2020r.**

1. Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami zapytania ofertowego, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczam, że załączony wzór umowy został przeze mnie zaakceptowany bez zastrzeżeń i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
3. Zobowiązuję się do wykonania zamówienia w terminie oraz w sposób zgodny z warunkami / wymaganiami organizacyjnymi określonymi w zapytaniu ofertowym oraz załącznikach.
4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio

pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

Dokumenty:

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

.....

(data i czytelny podpis wykonawcy)

Załącznik nr. 2

OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone szczegółowo w zapytaniu ofertowym, dotyczące w szczególności:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności
- 2) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 3) sytuacji ekonomicznej i finansowej

.....

(data i czytelny podpis wykonawcy)

WZÓR

Załącznik nr 3

UMOWA Nr/.....

zawarta w dniu w Malczycach pomiędzy MUK Sp. zo.o. ; z siedzibą 55-320 Malczyceul. 1 Maja 5c , NIP: 913-158-94-81, reprezentowaną przez :
Jarosława Arciszewskiego Prezesa MUK Malczyce
przy kontrasygnacie
Jolanta Żurawiecka Księgowa MUK Malczyce
zwaną dalej "Zamawiającym",

a **z siedzibą**

w **NIP:**

reprezentowaną przez :

.....

Zwaną dalej Wykonawcą, o następującej treści:

§ 1

Zgodnie z wynikiem zapytania ofertowego, Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji modernizację przepompowni ścieków zlokalizowaną przy ul.Sienkiewicza (dz.nr.8/25)

§ 2

Dostarczone urządzenia i materiały zostały dobrane zgodnie z przedstawioną specyfikacją.

Wykonawca oświadcza, iż dokonał wizji lokalnej obiektu i zapoznał się ze stanem technicznym.

§ 3

Dostawa materiałów będzie realizowana na koszt wykonawcy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia jakości dostarczonych materiałów.

§ 4

- 1 . Wartość wynagrodzenia ustala następująco:
cena brutto (wraz z podatkiem VAT) wynosi: zł
słownie:.....
- 2.Kwota ta obejmuje transport i rozładunek materiałów.

§ 5

Faktura będą regulowane w terminie 21 dni od daty ich otrzymania przez Zamawiającego.

§ 6

1. W przypadku nie przystąpienia przez Wykonawcę do wykonywania swoich obowiązków w wyznaczonym terminie, Zamawiający odstąpi od umowy, naliczając Wykonawcy karę umowną w wysokości połowy określonej kwoty.
2. W razie nienależytego wykonywania obowiązków wynikających z umowy, Zamawiający odstąpi od umowy w trybie natychmiastowym, nie płacąc wynagrodzenia Wykonawcy nawet za wykonaną pracę.

§ 7

Ustala się termin realizacji umowy do 30.04.2020r

§ 8

Wszelkie zmiany treści umowy mogą być dokonywane wyłącznie w formie aneksu, podpisanego przez obie strony, pod rygorem nieważności.

§ 9

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową obowiązuje Kodeks Cywilny.

§ 10

Ewentualne spory powstałe na tle wykonania przedmiotu umowy, strony poddają rozstrzygnięciu sądom powszechnym właściwym dla siedziby Zamawiającego.

§ 11

Umowę sporządzono w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach - 1 egz. dla Zamawiającego i 1 egz. dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA: