

DTM/1273 /18

..Wszyscy Kointeressowani.....

..Strona Internetowa BIP.....

ZAPYTANIE OFERTOWE ZO/ZWK/12/2018

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju w związku z zamiarem zlecenia wykonania zadania polegającego na „Budowie odcinków kanalizacji sanitarnej w ul. Sitarskiej oraz odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Al. 400 – Lecia w Biłgoraju” zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie przedmiotowych robót.

Wartość szacunkowa zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 30 000 euro w związku z czym zamówienie będzie udzielone na podstawie przepisów Zarządzenia nr 2/2017 Zarządu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju z dnia 03.01.2017 r. w sprawie zasad, form i trybu postępowania przy udzielaniu zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane, którego treść dostępna jest na stronie internetowej Zamawiającego - www.pgk.biuletyn-publiczny.net w zakładce *Prawo Lokalne*.

Zamówienie jest realizowane z pominięciem trybów określonych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z póź. zm.) zgodnie z treścią art. 4 pkt 8 tejże ustawy.

I. Dane Zamawiającego.

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju,

siedziba: ul. Łąkowa 13, 23 – 400 Biłgoraj

REGON 950317448 ; NIP 918-000-09-56

Fax: (084) 688-18-47,

email: sekretariat@pgk.bilgoraj.pl adres strony internetowej: www.pgk.biuletyn-publiczny.net

II. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest wykonanie zadania pt. „Budowa odcinków kanalizacji sanitarnej w ul. Sitarskiej oraz odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Al. 400 – Lecia w Biłgoraju”.

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać:

II.1. Przebudowę oraz budowę nowego odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Al. 400-Lecia w Biłgoraju z rur PE metodą wykopu otwartego wraz z montażem zaprojektowanej armatury zgodnie z projektem budowlanym w tym:

1. Wykonanie nowego wodociągu wzdłuż ul. Al. 400- Lecia z rur PE 100 RC SDR 17 DN 125. Włączenie do istniejącego wodociągu wykonać poprzez kolano stopowe (**Uwaga zmiana: w projekcie węzeł W1, jest trójnik z dwiema zasuwaniami**).
Uwaga: w węźle W3 (spinka z ul. Zamojską) zamontować dodatkową zasuwę sieciową (Zd.) w kierunku węzła W1, oraz wykonać dodatkowy hydrant nadziemny H80, włączony poprzez trójnik i zasuwę pomocniczą pomiędzy zasuwaniami Z4, Z5 i Zd.
2. Istniejące przyłącza wodociągowe przepiąć do nowego odcinka sieci wodociągowej. Włączenia przyłączy do nowego wodociągu wykonać za pomocą opaski do nawiercania lub trójnika z zasuwą domową z żeliwa sferoidalnego lub POM z obudową teleskopową producenta zasuwy (długość obudowy dopasowana do niwelety terenu, uwzględnić ewentualną przebudowę nawierzchni) i skrzynką uliczną z pokrywą żeliwną średnicy min. 120 mm posadowioną na lekkiej podbudowie betonowej.
3. Na końcówce wodociągu zamontować hydrant podziemny z zasuwą pomocniczą (**Uwaga zmiana: w projekcie hydrant nadziemny H80, zaprojektowany jest wcześniej na wysokość działki nr 5/8**).

4. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej DN100 w Al. 400 Lecia wykonać po uzgodnieniach z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji ul. Targowa 14, oraz Inspektorem nadzoru dot. zachowania ciągłości dostawy wody dla Odbiorców.
5. Wodociąg należy wykonać z rur warstwowych PE 100-RC SDR 17 DN 125. Łączenia rurociągów należy wykonać metodą zgrzewania doczołowego. Połączenia wodociągu w węzłach wykonać poprzez dogrzenie tulei z pierścieniem.
6. Przyłącza należy wykonać z rur PE 100 SDR 17 DN 40. Przyłącza należy włączyć do sieci poprzez zastosowanie opaski do nawiercania i zasuwy domowej wkręconej w opaskę. Istniejące przyłącza wodociągowe należy przepiąć do nowo wybudowanej sieci wodociągowej po uzyskaniu pozytywnych wyników badania wody, dodatkowo wykonać przepięcie istniejącego przyłącza do budynku nr 120.
7. Na wodociągu zamontować 2 hydranty nadziemne DN 80 z zasuwami pomocniczymi, włączenie wykonać za pomocą trójników kołnierзовych żel fi 100/80/100, króciec pomiędzy zasuwą pomocniczą a hydrantem powinien mieć długość minimum 50 cm .
8. Długości wykonywanej sieci wodociągowej - PE100-RC SDR17 DN 125 – 200 mb.
9. Długości wykonywanych przyłączy wodociągowych - PE100-RC SDR17 DN 40 – 10mb (trzy przyłącza).
10. Wykonawca zabezpieczy składowane tymczasowo na placu budowy materiały i urządzenia, do czasu ich wbudowania, przed zniszczeniem, uszkodzeniem lub utratą jakości, właściwości lub parametrów oraz udostępni do kontroli przez inspektora nadzoru inwestorskiego oraz pracowników Zamawiającego.
11. W ramach zadania należy zamontować armaturę zgodnie z projektem budowlano – wykonawczym (w zakresie ilości i miejsca zamontowania armatury, uwzględniając zmiany zawarte w SIWZ).

12. Wymagania dla montowanej armatury dla przebudowy i budowy odcinka wodociągu w Al. 400 – Lecia:

12.1. Rury wodociągowe łączone metodą zgrzewania doczołowego (zamontować zgodnie z powyżej zamieszczonymi zapisami SIWZ oraz projektem budowlano – wykonawczym w zakresie średnic, ilości i miejsca zamontowania),

- a. Materiał PE 100 RC SDR 17 zgodnej z PAS 1075 specyfikacji dla gotowego wyrobu.
 - wszystkie warstwy rury muszą być wykonane z tworzywa klasy PE 100-RC,
 - rura musi posiadać możliwość zgrzewania i łączenia bez konieczności zdejmowania warstw ochronnych (pomiędzy poszczególnymi warstwami powinno wystąpić połączenie molekularne uniemożliwiające mechaniczne rozłączenie),
 - rury muszą posiadać aprobatę techniczną dopuszczającą do układania bez obsypki i podsypki piaskowej,
 - użyty do produkcji rury surowiec powinien być pierwotny, nie dopuszcza się stosowania surowca z odzysku – regranulatu.
 - budowę odcinków wodociągu i przyłączy wodociągowych w technologii bezwykopowej (przewiert sterowany) z zastosowaniem rur PE 100 RC SDR17 łączonych metodą zgrzewania doczołowego, przeznaczonych do przewiertów sterowanych

12.2. Uzbrojenie sieci wodociągowej:

12.2.1. Zasuwy kołnierżowe DN100, DN80;

Wykonanie

- korpus z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczonego przed korozją wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową o grubości min. 250 µm, powłoka musi posiadać certyfikat jakości i odbioru GSK – Ral lub równorzędny,
- pełny przelot zasuwy (bez przewężeń na wysokości klina),
- uszczelnienie pokrywy z korpusem za pomocą profilowanej uszczelki zagłębionej w korpusie,
- śruby łączące korpus z pokrywą wypuszczane i zalewane masą na gorąco,
- trzpień ze stali nierdzewnej walcowanej na zimno,
- klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewnątrz i wewnątrz powłoką EPDM z pełnym przelotem,
- prowadzenie klina w prowadnicach będących integralną częścią korpusu zasuwy,
- obudowy do zasuw teleskopowe w rozwiązaniu systemowym producenta zasuw (o długości umożliwiającej umieszczenie obudowy w skrzynce do zasuw, dostosowanej do niwelety terenu).

12.2.2. Hydrant nadziemny DN80 (w ciągach pieszo-jezdnym podziemnym)

- ciśnienie nominalne PN 16,
- kolumna ze stali nierdzewnej lub stalowa ze wszystkich stron ocynkowana ogniowo z dodatkową powłoką poliuretanową, poliestrową lub powłoką na bazie żywicy epoksydowej odpornej na UV, minimum 250 mikronów.
- głowica z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryta żywicą epoksydową o nominalnej grubości 250 mikronów
- wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonany ze stali nierdzewnej.
- uszczelnienie wrzeciona, co najmniej podwójnie o-ringowe wykonane z NBR lub EPDM.
- odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu, w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne.
- hydranty powinny spełniać wymogi normy PN-B-02863 przepisów przeciwpożarowych i ochrony budynków pod względem wydajności i jakości materiałów z jakich została wykonana jak i lokalizacji w terenie. Hydranty nadziemne Ø80mm o wydajności $Q=10 \text{ dm}^3/\text{s}$ i ciśnieniu nominalnym 0,2MPa

12.2.3. Skrzynki do zasuw i hydrantów wykonanie

- korpus i wieczko żeliwne; na zasuwę sekcyjne należy zastosować skrzynkę o średnicy min.15,7cm. (Uwaga zmiana, w dokumentacji projektowej dopuszczone skrzynki tworzywowe)
- wokół skrzynek do zasuw zastosować płyty betonowe 0,5x0,5x0,08m, natomiast pod skrzynkami należy wykonać podsypkę cementową uszczelniającą posadowienie skrzynki (uszczelnienie winno zabezpieczyć przed przedostawaniem się insektów do skrzynek).

12.2.4. Kształtki żeliwne, tj. łączniki rurowe, łączniki kołnierzowe, trójniki, kolana

- wykonane z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową zewnętrze i wewnątrz minimum 250 mikronów.

12.2.5. Oznakowanie

- oznakowanie uzbrojenia sieci w tym zamontowanych hydrantów, zasuw hydrantowych, zasuw sieciowych i przyłączy tablicami informacyjnymi (aluminiowymi z wytłaczanymi cyframi i oznaczeniami) zgodnie z normą PN-86/B-09700 zamontowanymi na słupach żelbetowych, ewentualnie na pobliskich budynkach, ogrodzeniu trwałym (w uzgodnieniu z właścicielem)..

13. Wymagania i atesty:

- Rury wodociągowe, z których będzie wykonana sieć oraz elementy uzbrojenia wodociągu powinny posiadać atesty dopuszczające je do stosowania na sieć wodociągową zewnętrzną oraz posiadać ważny certyfikat lub raport z badań oceny zgodności wyrobu budowlanego.
- Materiały stosowane do budowy wodociągu winny posiadać atesty zdrowotne odpowiednich władz sanitarnych.
- Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane oznaczone znakowaniem CE lub dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej.

II.2. Budowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Al. 400-Lecia w Biłgoraju zgodnie z projektem budowlanym w tym:

- 1.** Odcinki sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 metodą wykopu otwartego - od istniejącej na kanale sanitarnym czynnym studni kanalizacyjnej DN 425 o rzędnych 199.01/197.43 (zaznaczonej na podkładzie geodezyjnym jako Sist.) do nowoprojektowanej studni betonowej DN1000 (na podkładzie geodezyjnym S4) wykonać z rur PVC-U Ø 200 mm litych, typ ciężki, z wydłużonym kielichem lub z rur strukturalnych PP o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN8, z zastosowaniem podsypki, obsypki i zasyпки piaskowej, posiadających zgodność z obowiązującymi przepisami o wyrobach budowlanych do stosowania w pasie drogowym. Długość odcinków łącznie około 50,5 m.
- 2.** Odcinki sieci kanalizacji sanitarnej Ø160 (tzw. Przykanaliki) metodą wykopu otwartego - od nowoprojektowanych na kanale sanitarnym studni kanalizacyjnych DN 425 (zaznaczonych na podkładzie geodezyjnym jako S1, S2) do nowoprojektowanych studni systemowych min. DN400 (na podkładzie geodezyjnym S1.1, S2.1) wykonać z rur PVC-U Ø 160 mm litych, typ ciężki, z wydłużonym kielichem lub z rur strukturalnych PP o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN8, z zastosowaniem podsypki, obsypki i zasyпки piaskowej, posiadających zgodność z obowiązującymi przepisami o wyrobach budowlanych do stosowania w pasie drogowym. Długość odcinków łącznie około 9,5 m.
- 3.** Włączenia kolektora do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej zaznaczonej jako Sist wykonać za pomocą szczelnego przejścia na dno kinety.
- 4. Wykonawca dodatkowo wykona odcinek sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 metodą wykopu**

otwartego (tzw. Przykanalik) do działki nr 4/15 (projektowana droga dojazdowa) poprzez zamontowanie na czynnym kanale w ul. Al. 400-Lecia studni systemowej DN400 z kinetą zbiorczą i włazem typ ciężki. Przykanalik zakończyć na przedmiotowej działce studnią tworzywą DN400 z kinetą zbiorczą i włazem typ ciężki. Długość odcinka około 17m.

5. Studnie kanalizacyjne zaznaczone jako S1, S2, S3 oraz S1.1, S2.1 wykonać jako studnie systemowe z tworzywa min. DN400 z kinetą zbiorczą i włazem typ ciężki.
6. Studnię kanalizacyjną S4 wykonać:
 - 6.1 z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm z przejściami szczelnymi (z betonu klasy C35/45, o nasiąkliwości nie więcej jak 5%, beton powinien być zwarty jednorodny we wszystkich elementach, ze zwężką redukcyjną 1000/625 mm, uszczelnieniem między kręgami za pomocą uszczelek), z fabrycznie zamontowanymi żeliwnymi stopniami włazowymi, przykrytą włazem żeliwnym typ ciężki z wypełnieniem PMB. Studnia powinna być wyposażona w fabryczną kinetę.
 - 6.2 studnię z tworzyw sztucznych włazowe Ø 1000 wyposażoną w stopnie żlazowe, i włazy żeliwne Ø 600.

II. 3. Budowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Sitarskiej w Biłgoraju zgodnie z projektem budowlanym w tym:

1. Odcinki sieci kanalizacji sanitarnej Ø160 (tzw. Przykanaliki) metodą wykopu otwartego - od istniejących na kanale sanitarnym czynnym studni kanalizacyjnych DN 1000 (zaznaczonych na podkładzie geodezyjnym jako Si1, Si2, Si3, Si4) do nowoprojektowanych studni systemowych min. DN400 (na podkładzie geodezyjnym S1, S2, S3, S4, S5) wykonać z rur PVC-U Ø 160 mm litych, typ ciężki, z wydłużonym kielichem lub z rur strukturalnych PP o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN8, z zastosowaniem podsypki, obsypki i zasyпки piaskowej, posiadających zgodność z obowiązującymi przepisami o wyrobach budowlanych do stosowania w pasie drogowym. Długość odcinków łącznie około 31 m.

UWAGA! Przykanalik do działki nr 137 wykonać do granicy działki i zakończyć szczelnym korkiem.

2. Włączenia przykanalików do istniejących studni kanalizacji sanitarnej wykonać za pomocą nawiertki INSITU (za pomocą szczelnego przejścia z zastosowaniem przepadu wewnętrznego).

3. Studnie kanalizacyjne zaznaczone jako S1, S2, S3, i S5 wykonać jako studnie systemowe z tworzywa min. DN400 z kinetą zbiorczą i włazem typ ciężki.

II. 4. Pozostałe wymagania dla Wykonawcy:

1. Zakres prac obejmuje także:

- a. Po zakończeniu prac montażowych przewody sieci wodociągowej należy poddać próbie ciśnieniowej na 1,5 ciśnienia roboczego wg PN-92/B-10725.
- b. Po pozytywnej próbie ciśnieniowej dokonać dezynfekcji wodociągu roztworem wodnym podchlorynu sodowego. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu wraz z dokumentacją odbiorową wyniki badań jakości wody. Pobór próbek wody do badania jej jakości powinien zostać przeprowadzony przez uprawnionego próbobiorcę.
- c. Po zakończeniu prac montażowych sieć kanalizacyjną poddać próbie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału ściekowego. Wykonawca przekaze Zamawiającemu protokoły z przeprowadzonych prób i sprawdzeń wraz z dokumentacją odbiorową.
- d. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z użytkownikami uzbrojenia podziemnego i nadziemnego sposób ich zabezpieczenia.

2. Harmonogram prac budowlanych należy na bieżąco uzgadniać z generalnym wykonawcą przebudowy ulicy.

3. Roboty odtworzeniowe ziemne oraz odbudowa nawierzchni muszą być poprzedzone uzyskaniem warunków od generalnego wykonawcy przebudowywanej ulicy. Zamawiający będzie wymagał przedstawienia wraz z dokumentacją odbiorową protokołów z badania zagęszczenia gruntu, (badanie zagęszczenia gruntu wykonać w obecności wykonawcy drogi i Inspektora nadzoru z ramienia PGK Sp. z o.o.) Wykonawca wykona badania zagęszczenia gruntu w ilości 15 sztuk.
4. Warunki przełączenia wodociągu należy uzgadniać z Zarządcą sieci (PGK Sp z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji ul. Targowa 14).
5. Wykonawca uzgodni z kierownikiem prac drogowych w ulicy wejście na plac budowy oraz powiadomi pisemnie Inwestora o terminie przystąpienia do prac budowlanych w terenie.
6. Zamawiający wymaga przedstawienia do akceptacji przez Inspektora nadzoru inwestorskiego oraz Zamawiającego materiałów i armatury, przed przystąpieniem do prac budowlanych.
7. Wykonawca uzyska od właścicieli terenu, oświadczenia (protokoły odbioru) przywrócenia terenu objętego w/w zadaniem do stanu pierwotnego i przekaze je Zamawiającemu wraz z dokumentacją

- odbiorową.
8. Wykonawca przeprowadzi kamerowanie wykonanej sieci kanalizacji sanitarnej i wykona pełną dokumentację z inspekcji telewizyjnej kanalizacji sanitarnej, którą przekaze Zamawiającemu wraz z dokumentacją odbiorową.
 9. Wykonawca sporządzi inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w wersji papierowej – 3 sztuki, oraz elektronicznej w plikach dxf wraz z protokołem przyjęcia wyników inwentaryzacji do zasobów geodezyjnych oraz przekaze w.w. Zamawiającemu najpóźniej w dniu odbioru końcowego robót.
 10. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłej współpracy w trakcie wykonywania robót z Wykonawcą robót drogowych.
 11. Wykonawca wystąpi z wnioskiem do zarządcy drogi o zajęcie pasa drogowego włącznie z poniesieniem kosztów, zajęcia pasa drogowego na czas budowy, jeżeli zostaną naliczone.

IV. Termin wykonania

Zamawiający wymaga wykonania zamówienia w terminie **do dnia 18.06.2018 r.**

V. Opis sposobu przygotowania oferty cenowej

1. Cena oferty musi być wyrażona cyfrowo i słownie (w złotych polskich),
 2. Cena oferty musi obejmować całość zamówienia, uwzględniać wszystkie niezbędne do poniesienia przez Wykonawcę koszty. Wykonawca poda w ofercie łączną cenę za wykonanie całego przedmiotu zamówienia oraz w rozbiciu na odcinki sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicach Sitarska i Al. 400 – Lecia – zgodnie z formularzem ofertowym.
- Załączony do niniejszego zapytania ofertowego przedmiar robót stanowi jedynie element pomocniczy do sporządzenia oferty cenowej.
3. Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną ze strony wykonawcy.
 4. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie oraz oznaczyć napisem:

„OFERTA – Przebudowa i budowa odcinków sieci wod – kan w ul. Sitarskiej i Al. 400 – Lecia w Biłgoraju.

Nie otwierać do dnia 09.05.2018 r., godz. 10:15”

- Kopertę/opakowanie z ofertą należy opatrzyć nazwą oferenta oraz adresata.

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe oznaczenie opakowania z ofertą i jego dalsze skutki.

5. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Ofertę składa się w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego zapytania ofertowego. Ofertę należy składać na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.
6. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, w sposób czytelny oraz podpisana przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione do reprezentowania wykonawcy/ wykonawców w obrocie prawnym zgodnie z danymi ujawnionymi w KRS – rejestrze przedsiębiorców albo w ewidencji działalności gospodarczej lub działającego w ich imieniu Pełnomocnika.
8. Oferta otrzymana przez zamawiającego po terminie podanym w niniejszym zapytaniu ofertowym nie będzie uwzględniona przy wyborze oferty najkorzystniejszej. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem upływu jej składania.

VI. Kryteria wyboru oferty

1. Kryterium wyboru ofert – cena brutto 100 %. Wykonawca określa cenę ryczałtową realizacji przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie ceny brutto obejmującej kwotę podatku VAT. Cena podana w ofercie obejmuje wszystkie elementy składające się na zamówienie. Cena musi być wyrażona w PLN tj. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Zamawiający wybierze ofertę Wykonawcy na wykonanie zadania, która będzie zawierała najniższą cenę brutto za całość zamówienia i będzie zgodna z niniejszym zapytaniem ofertowym. Ocena ofert dokonywana będzie według następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{najniższa cena ofertowa}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt (maksymalna ilość punktów).}$$

Uwaga:

powyższy iloraz zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

Zaokrąglenie będzie polegało na:

- odrzuceniu wszystkich cyfr końcowych danej liczby znajdujących się powyżej drugiego miejsca po przecinku,

- zwiększeniu ostatniej z pozostałych cyfr o jeden, jeżeli trzecia cyfra po przecinku liczby pierwotnej była większa lub równa 5.

Maksymalna łączna liczba punktów jaką może uzyskać Wykonawca wynosi – 100 pkt.

3. Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy, z uwagi na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia ofert dodatkowych. Termin złożenia ofert dodatkowych zostanie wyznaczony przez Zamawiającego.

VII. Forma, miejsce i termin składania oferty

1. Ofertę w formie pisemnej zawierającą cenę netto, stawkę oraz kwotę podatku VAT i cenę brutto, pełne dane wykonawcy (nazwa, siedziba, adres, telefon, NIP, REGON) należy składać na adres: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju, ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj, pokój nr 1 – sekretariat, w terminie do dnia 09.05.2018 r., godz. 10:00.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.05.2018 r., o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj, pokój nr 5 – świetlica.
3. Zamawiający powiadomi o wyniku postępowania wszystkich wykonawców którzy złożą oferty w przedmiotowym zapytaniu ofertowym.

VIII. Wymagania dla Wykonawców

1. Wykonawca musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie, dysponować odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie zamówienia.

IX. Postanowienia końcowe


1. Niniejsze zapytanie oraz określone w nim warunki jego wykonania mogą być przez zamawiającego zmienione lub odwołane na każdym etapie postępowania, bez podawania przyczyny.
2. Zamawiający zawrze niezwłocznie umowę na realizację zamówienia z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza. Umowę przygotowuje Zamawiający.
3. Ustala się wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie przedmiotu zamówienia.
4. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji przez Wykonawcę na wykonane roboty, na okres min. 36 m-cy od daty protokolarnego odbioru robót. Oferowany okres gwarancji na wykonane roboty należy wskazać w składanej ofercie.
5. Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu do składania ofert.
6. Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu wykonawcom nie przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017, poz. 1579 z późn. zm.).

W załączeniu:

1. wzór oferty – Formularz oferty
2. przedmiar robót – stanowiący materiał pomocniczy do wyceny oferty
3. projekt budowlany

CZŁONK ZARZĄDU

Mariusz Wołoszyn

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

Grzegorz Dubiel