

**ZMIANY:**

2020-03-11 13:35:29: [Dodano wynik do przetargu](#)

2020-03-03 11:29:05: [Dodano plik OGŁOSZENIE PO OTWARCIU OFERT 2020.doc](#)

2.1 Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa fabrycznie nowych materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Wiązownica, wg poniższego zestawienia. 2.2 Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 odrębne części, z których każda będzie stanowić przedmiot odrębnego postępowania i oceny ofert. Część nr 1 obejmuje sukcesywną, w miarę potrzeb dostawę fabrycznie nowych materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci wodociągowej. Część nr 2 obejmuje sukcesywną, w miarę potrzeb dostawę fabrycznie nowych materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci kanalizacyjnej. 2.3 Szczegółowy zakres /asortyment dostaw określają załączniki do siwz. 2.4 Wszystkie dostarczone materiały, zarówno w zakresie części nr 1 dotyczącej materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci wodociągowej, jak i dla części nr 2 dotyczącej materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej winny spełniać parametry techniczne opisane poniżej: 1) Rura PE HD Ø 160 - rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 160mm, ze ścianką 9,5mm o długości 12mb, z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami 2) Rura PE HD Ø 140- rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 140mm, ze ścianką 8,3mm o długości 12mb, z polską normą AT ITB-15-8216, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze niebieskim z białymi paskami, przeznaczona jest do przesyłania uzdatnionej wody pitnej oraz ścieków socjalno-bytowych. 3) Rura PE HD Ø 125 - rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 , ze ścianką 7,4mm o długości 12mb, z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami, przeznaczona jest do przesyłania uzdatnionej wody pitnej oraz ścieków socjalno-bytowych. Rury wykonane z tworzyw najwyższej jakości można łączyć z bogatą ofertą kształtek ciśnieniowych. 4) Rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 110mm, ze ścianką 6,6mm o długości w kręgu z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami, przeznaczona jest do przesyłania uzdatnionej wody pitnej oraz ścieków socjalno-bytowych. 5) Rura PE HD Ø 90 - rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 90mm, ze ścianką 5,4mm w kręgu / w odcinkach 12mb , z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami 6) Rura PE HD Ø 75 -rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 75mm, ze ścianką 4.5mm w zwoju / w odcinkach 6mb, z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami. 7) Rura PE HD Ø 63 -rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 63mm, ze ścianką 3.8mm w zwoju, z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami. 8) Rura PE HD Ø 50 -rura ciśnieniowa PN 10 SDR 13,6 o średnicy fi 50mm, ze ścianką 3,7mm w kręgu, z polską normą PN-EN 13244-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze niebieskim. 9) Kształtki elektrooporowe: PE100, 16 bar, z systemem automatycznego rozpoznawania i odbierania parametrów zgrzewania posiadające wtyk zawierający rezystor, umożliwiający automatyczną identyfikację odpowiedniego czasu wymaganego do wykonania zgrzewu, wskaźnik sygnał wskazujący prawidłowe ciśnienie, wyłoczone parametry zgrzewania, trwałe oznaczenie numeru partii, kod kreskowy zawierający parametry zgrzewania dla zgrzewarek wyposażonych w czytniki kodów kreskowych, ograniczniki wewnętrzne. 10) Kształtki segmentowe PE100 SDR17 wyprodukowane zgodnie z Polską Normą PN-EN 12201-3+A1.2013-05P - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej - Polietylen (PE) Kształtki wyprodukowane z rur zgodnie z Polską Normą PN-EN 12201 przez producentów posiadających certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001, z czystego surowca bez dodatków regranulatu. 11) Kształtki żeliwne: wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7. Pokryte powłoką antykorozyjną na bazie żywicy epoksydowej, min. 250 wg normy PN-EN ISO 12944-5:2009. Posiadające atest higieniczny PZH do wody pitnej. Ciśnienie robocze PN10/PN16 12) Kształtki doczołowe: wykonane z polietylenu PE 100, PN-EN 12201 i EN 1555, koloru czarnego, stosowane do przesyłania wody, łączenie za pomocą zgrzewarki doczołowej lub kształtek elektrooporowych. 13) Tuleja kołnierzowa długa 90/80 SDR 17- tuleja kołnierzowa jest elementem, który wraz z dociskiem (kołnierzem ocynkowanym)umożliwia przejście z dowolnego kołnierza na rurę polietylową: • Wykonanie długie umożliwiające zgrzewanie zarówno czołowe jak i elektrooporowe • Pasuje do kołnierza DN80/90 • Wymiary rury PE 90x4,5 mm 14) Kołnierz ocynkowany DN 80/90- kołnierze ocynkowane służące do łączenia armatury kołnierzowej i odcinków rur z tuleją PE. Pasuje do kołnierza DN 80 umożliwia łączenie z rurą 90mm. 15) Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE PVC : ciśnienie pracy PN 16, korpus z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500, zabezpieczenie antykorozyjne farba proszkowa (poliestrowo-epoksydowa), RAL 5005 grubość powłoki 250 µm±300 µm, gumowe wkładki wklejone w wewnętrznej części obejmują zapobiegające obrotowi na rurze, śruby, nakrętki i podkładki cynkowane lub ze stali nierdzewnej A2/A4, rozstawy otworów w kołnierzu zgodnie z normą PN-EN 1092-2:1999 16) Rura PCV Ø 250x6,2, SN 4, kl. N SDR 41, spieniona (WAVIN lub równorzędne) Rury kanalizacji zewnętrznej z PVC-U z rdzeniem spienionym SN4. Rury spełniające wymagania normy PN-EN 13476-2. Odporność chemiczna materiału PVC-U i uszelek w zakresie pH 2-12, znakowana, łączone kielichowo na uszczelkę. 17) Rura PCV Ø 200x4,9, SN 4, kl. N SDR 41, spieniona rury kanalizacji zewnętrznej z PVC-U z rdzeniem spienionym SN4. Rury spełniające wymagania normy PN-EN 13476-2. Odporność chemiczna materiału PVC-U i uszczelki w zakresie pH 2-12, znakowana, łączone kielichowo na uszczelkę. 18) Rura PCV Ø 160x4,0, SN 4, kl. N SDR 41, spieniona Rury kanalizacji zewnętrznej z PVC-U z rdzeniem spienionym SN4. Rury spełniające wymagania normy PN-EN 13476-2. Odporność chemiczna materiału PVC-U i uszczelki w zakresie pH 2-12, znakowana, łączone kielichowo na

Przetargi

uszczelkę. 19) Rura karbowana trzonowa : wykonana z polipropylenu (PP) odpornego na związki chemiczne, uderzenia oraz na niskie i wysokie temperatury. Jest jednym z elementów studzienki rewizyjnej tworzywowej 315 kanalizacyjnej lub drenarskiej. Stanowią również element łączący podstawę z rurą teleskopową. Rura trzonowa wykonana metoda wtryskową z polipropylenu PP, może być przycinana za pomocą piły ręcznej lub mechanicznej. 20) Właz kanałowy DN 600, 40T, klasy D400 bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit Ø600mm, na zawiasie, z 2 zatrzaskami, korpus pełnożeliwny, z żeliwa sferoidalnego GGG50 norma EN 124 DIN 1229. Komplet: korpus+ pokrywa . 21) Właz kanałowy DN 600, 25T : żeliwny właz kanałowy okrągły, w klasie ciężkości C250 (25 ton, 250kN), wykonany z żeliwa szarego, wysokość 150mm Żeliwny właz kanałowy okrągły, w klasie ciężkości C250 (25 ton, 250kN), wykonany z żeliwa szarego, wysokość 150mm 22) Właz kanałowy DN 600, 12,5T: żeliwny właz kanałowy okrągły, w klasie ciężkości B125 (12.5 tony, 125kN), przeznaczony dla dróg i obszarów dla pieszych, chodników, parkingów i terenów parkowania samochodów osobowych, wykonany z żeliwa szarego, wysokość 45mm 23) Właz kanałowy DN 600, 5T, klasy D400 Żeliwny właz kanałowy okrągły, w klasie ciężkości A15 (1.5 tony, 15kN), przeznaczony wyłącznie dla ruchu pieszych i rowerowego, dla terenów zielonych, wykonany z żeliwa szarego, wysokość 50mm 24) Hydrant nadziemny DN 80-100, głębokość zabudowy-1500 - samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływ, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia, uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium, korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego, zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem, element odcinająco-zamykający (grzyb) całkowicie zwulkanizowany gumą EPDM, pole herbowe, początek otwarcia<3obr., pełne otwarcie 8 obr, MOT 80Nm,mST 250Nm, materiały wewnętrzne i zewnętrzne odporne na korozję, kolumna hydrantu z rury żeliwnej sferoidalnej (pokryta warstwą cynku) ochrona antykorozyjna powłoka na bazie żywicy epoksydowej odpornej na UV, minimum 250 mikronów wg.normy PN-EN ISO 12944-5:2009, odporny na środki dezynfekcyjne (sugerowany roztwór NaOCl), połączenie kołnierzowe i przyłącz wg PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie robocze PN 16, Nasada 1xA 110 wg DIN 14319, klucz sterujący wg PN 89/M-74088, zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1 i 6:2002 oraz PN-EN 1438:2009 TYP A, szczelność zamknięcia 1, 1 PN, wytrzymałość korpusu 1,5 PN. Kolor hydrantu czerwony 25) Nawiertka- zasuwą samonawiercająca NCS PN16 do PE/PCV Ø160x2", Ø110x2", Ø90x2"- ciśnienie robocze PN16, przyłącze gwintowe wg PN-EN 228-1, wymagania i badania wg PN-EN 1074- 1 i 2, nawiercanie pod ciśnieniem bez użycia aparatu do nawiercania. Wiertło ze stali nierdzewnej z ostrzami wykonanymi laserem, stopa i obejmą w całości wyłożone gumą, zabezpieczenie wewnętrznie i zewnętrznie przed korozją farbą proszkowo epoksydową RAL 5005 o grubości 250µm i odporności na przebicie 3kV. 26) Teleskop Ø315 z włazem żeliwny D 400(kwadratowy), 40T, 25T, 12,5T, 5T i uszczelką: montowany na rurze wznoszącej karbowanej 315 za pomocą manszet. Zabezpieczony lakierem bitumicznym wymagania i badania zgodne z PN-EN 124. 27) Zasuwa DN 80, DN 100 miękko uszczelniona kołnierzowa Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem . Ciśnienie PN10 lub PN16. Klin z żeliwa sferoidalnego, wulkanizowany, z wymienną nakrętką, dopuszczany do kontaktu z wodą pitną. Korpus i pokrywy wykonane z żeliwa sferoidalnego zewnątrz i wewnątrz epoksydowane. Prosty przelot zasuw, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia. Klin wulkanizowany na całe powierzchnie. Prowadzenie klina w korpusie przez zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych. Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego. Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia. Wrzeczono łożyskowane za pomocą nisko tarciowych podkładek z tworzywa w płaszczyznach poziomej i pionowej, uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o- ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium, możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy. Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem, uszczelka czyszcząca zabezpieczająca korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz, śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów. Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg.DIN 2501, szczelność zamknięcia 1,1 x PN wytrzymałość korpusu 1,5 x PN. 28) Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana DN 50. Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15 • Prosty przelot zasuw, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia • Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą NBR, EPDM, dla dymensji DN25-DN32 wykonany z mosiądzu PN-EN 1982 • Prowadzenie klina w korpusie przez zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych dla dymensji DN40-DN50 • Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego dla dymensji DN40-DN50 • Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia • Wrzeczono łożyskowane za pomocą nisko tarciowych podkładek z tworzywa w płaszczyznach poziomej i pionowej • Uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium • Możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy • Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem • Uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz • Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową • Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 wg normy PN-EN ISO 12944-5 • Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2 • Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR • Połączenia gwintowane – gwint rurowy całowy PN-EN 10226-1 ,ciśnienie PN10, PN16 mm • Znakowanie zasuw odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074 Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7, Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stal nierdzewnej, Wyposażenie: Zalecany Dopuszczalny Niedopuszczalny Montaż: W) 29) Klucz do zasuw teleskopowy 17-podwójne sprzęgło zabezpieczające przed opadaniem. 30) Skrzynka do zasuw W 150- pokrycie powierzchni lakier asfaltowy (bitumiczny), materiał żeliwo szare. 31) Kształtki PVC Ø 160-200 - zgodne z PN-EN 1401-1:2009 SN 32) Kształtki ciśnieniowe skręcane: z polipropylenu służące do łączenia rur PE (polietylenowych) posiadające odpowiednie Atesty, Deklaracje Zgodności i Aprobaty Techniczne 33) Śruby: sześciokątne z pełnym gwintem M16x80 kl.8.8, PN 82105, DIN 933, powłoka ocynk. 34) Nakrętka: M16 kl.5 ocynk DIN 934 35) Wkładka in

Przetargi

situ 160-200 do rury karbowanej 315: służąca do uszczelnienia połączeń rur PCV ze studzienkami kanalizacyjnymi.

Początek formularza

Ogłoszenie nr 515541-N-2020 z dnia 2020-02-24 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Wiązownica: Dostawa materiałów do rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Wiązownica

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej - mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Wiązownica, krajowy numer identyfikacyjny 65095917900000, ul. Warszawska 17, 37-522 Wiązownica, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. (016) 622 36 99, e-mail wiazownica@op.pl, faks (016) 622 36 99.

Adres strony internetowej (URL): www.wiazownica.com

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających

Przetargi

Przetargi

indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Tak

www.wiazownica.com

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Tak

www.bip.wiazownica.com

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

Oferty można składać osobiście, za pośrednictwem operatora pocztowego lub przesyłką kurierską

Adres:

ZGK Gminy Wiązownica ul. Warszawska 17, 37-522 Wiązownica, pok. nr 1 parter.

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa materiałów do rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Wiązownica

Numer referencyjny: ZGK.P.26.2.2020

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:
wszystkich części

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Nie dotyczy

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:
wszystkie części

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub

Przetargi

określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 2.1 Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa fabrycznie nowych materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Wiązownica, wg poniższego zestawienia. 2.2 Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 odrębne części, z których każda będzie stanowić przedmiot odrębnego postępowania i oceny ofert. Część nr 1 obejmuje sukcesywną, w miarę potrzeb dostawę fabrycznie nowych materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci wodociągowej. Część nr 2 obejmuje sukcesywną, w miarę potrzeb dostawę fabrycznie nowych materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci kanalizacyjnej. 2.3 Szczegółowy zakres /asortyment dostaw określają załączniki do siwz. 2.4 Wszystkie dostarczone materiały, zarówno w zakresie części nr 1 dotyczącej materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci wodociągowej, jak i dla części nr 2 dotyczącej materiałów przeznaczonych do rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej winny spełniać parametry techniczne opisane poniżej: 1) Rura PE HD Ø 160 - rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 160mm, ze ścianką 9,5mm o długości 12mb, z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami 2) Rura PE HD Ø 140- rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 140mm, ze ścianką 8,3mm o długości 12mb, z polską normą AT ITB-15-8216, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze niebieskim z białymi paskami, przeznaczona jest do przesyłania uzdatnionej wody pitnej oraz ścieków socjalno-bytowych. 3) Rura PE HD Ø 125 - rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 , ze ścianką 7,4mm o długości 12mb, z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami, przeznaczona jest do przesyłania uzdatnionej wody pitnej oraz ścieków socjalno-bytowych. Rury wykonane z tworzywa najwyższej jakości można łączyć z bogatą ofertą kształtek ciśnieniowych. 4) Rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 110mm, ze ścianką 6,6mm o długości w kręgu z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami, przeznaczona jest do przesyłania uzdatnionej wody pitnej oraz ścieków socjalno-bytowych. 5) Rura PE HD Ø 90 - rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 90mm, ze ścianką 5,4mm w kręgu / w odcinkach 12mb , z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami 6) Rura PE HD Ø 75 -rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 75mm, ze ścianką 4.5mm w zwoju / w odcinkach 6mb, z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami. 7) Rura PE HD Ø 63 -rura ciśnieniowa PN 10 SDR 17 o średnicy fi 63mm, ze ścianką 3.8mm w zwoju, z polską normą PN-EN 12201-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami. 8) Rura PE HD Ø 50 -rura ciśnieniowa PN 10 SDR 13,6 o średnicy fi 50mm, ze ścianką 3,7mm w kręgu, z polską normą PN-EN 13244-2, wykonana z polietylenu (PE HD) w kolorze niebieskim. 9) Kształtki elektrooporowe: PE100, 16 bar, z systemem automatycznego rozpoznawania i odbierania parametrów zgrzewania posiadające wtyk zawierający rezystor, umożliwiający automatyczną identyfikację odpowiedniego czasu wymaganego do wykonania zgrzewu, wskaźnik sygnał wskazujący prawidłowe ciśnienie, wytłoczone parametry zgrzewania, trwałe oznaczenie numeru partii, kod kreskowy zawierający parametry zgrzewania dla zgrzewarek wyposażonych w czytniki kodów kreskowych, ograniczniki wewnętrzne. 10) Kształtki segmentowe PE100 SDR17 wyprodukowane zgodnie z Polską Normą PN-EN 12201-3+A1.2013-05P – Systemy przewodów rurowych z tworzywa sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polietylen (PE) Kształtki wyprodukowane z rur zgodnie z Polską Normą PN-EN 12201 przez producentów posiadających certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001, z czystego surowca bez dodatków regranulatu. 11) Kształtki żeliwne: wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7. Pokryte powłoką antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, min. 250 wg normy PN-EN ISO 12944-5:2009. Posiadające atest higieniczny PZH do wody pitnej. Ciśnienie robocze PN10/PN16 12) Kształtki doczołowe: wykonane z polietylenu PE 100, PN-EN 12201 i EN 1555, koloru czarnego, stosowane do przesyłania wody, łączenie za pomocą zgrzewarki doczołowej lub kształtek elektrooporowych. 13) Tuleja kołnierzowa długa 90/80 SDR 17- tuleja kołnierzowa jest elementem, który wraz z dociskiem (kołnierzem ocynkowanym)umożliwia przejście z dowolnego kołnierza na rurę polietylową: • Wykonanie długie umożliwiające zgrzewanie zarówno czołowe jak i elektrooporowe • Pasuje do kołnierza DN80/90 • Wymiary rury PE 90x4,5 mm 14) Kołnierz ocynkowany DN 80/90- kołnierze ocynkowane służące do łączenia armatury kołnierzowej i odcinków rur z tuleją PE. Pasuje do kołnierza DN 80 umożliwia łączenie z rurą 90mm. 15) Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE PVC : ciśnienie pracy PN 16, korpus z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500, zabezpieczenie antykorozyjne farba proszkowa (poliestrowo-epoksydowa), RAL 5005 grubość powłoki 250 µm±300 µm, gumowe wkładki wklejone w wewnętrznej części obejmują zapobiegające obrotowi na rurze, śruby, nakrętki i podkładki cynkowane lub ze stali nierdzewnej A2/A4, rozstawy otworów w kołnierzu zgodnie z normą PN-EN 1092-2:1999 16) Rura PCV Ø 250x6,2, SN 4, kl. N SDR 41, spieniona (WAVIN lub równorzędne) Rury kanalizacji zewnętrznej z PVC-U z rdzeniem spienionym SN4. Rury spełniające wymagania normy PN-EN 13476-2. Odporność chemiczna materiału PVC-U i uszelek w zakresie pH 2-12, znakowana, łączone kielichowo na uszczelkę. 17) Rura PCV Ø 200x4,9, SN 4, kl. N SDR 41, spieniona rury kanalizacji zewnętrznej z PVC-U z rdzeniem spienionym SN4. Rury spełniające wymagania normy PN-EN 13476-2. Odporność chemiczna materiału PVC-U i uszczelki w zakresie pH 2-12, znakowana, łączone kielichowo na uszczelkę. 18) Rura PCV Ø 160x4,0, SN 4, kl. N SDR 41, spieniona Rury kanalizacji zewnętrznej z PVC-U z rdzeniem spienionym SN4. Rury spełniające wymagania normy PN-EN 13476-2. Odporność chemiczna materiału PVC-U i uszczelki w zakresie pH 2-12, znakowana, łączone kielichowo na uszczelkę. 19) Rura karbowana trzonowa : wykonana z polipropylenu (PP) odpornego na związki chemiczne, uderzenia oraz na niskie i wysokie temperatury. Jest jednym z elementów studzienki rewizyjnej tworzywowej 315 kanalizacyjnej lub drenarskiej. Stanowią również element łączący podstawę z rurą teleskopową. Rura trzonowa wykonana metoda wtryskową z polipropylenu PP, może być przycinana za pomocą piły ręcznej lub mechanicznej. 20) Właz kanałowy DN 600, 40T, klasy D400 bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit Ø600mm, na zawiasie, z 2 zatraskami, korpus pełnożeliwny, z żeliwa sferoidalnego GGG50 norma EN 124 DIN 1229. Komplet: korpus+ pokrywa . 21) Właz kanałowy DN 600, 25T : żeliwny właz kanałowy okrągły, w klasie ciężkości C250 (25 ton, 250kN), wykonany z żeliwa szarego, wysokość 150mm Żeliwny właz kanałowy okrągły, w klasie ciężkości C250 (25 ton, 250kN), wykonany z żeliwa

Przetargi

szarego, wysokość 150mm 22) Właz kanałowy DN 600, 12,5T: żeliwny właz kanałowy okrągły, w klasie ciężkości B125 (12.5 tony, 125kN), przeznaczony dla dróg i obszarów dla pieszych, chodników, parkingów i terenów parkowania samochodów osobowych, wykonany z żeliwa szarego, wysokość 45mm 23) Właz kanałowy DN 600, 5T, klasy D400 Żeliwny właz kanałowy okrągły, w klasie ciężkości A15 (1.5 tony, 15kN), przeznaczony wyłącznie dla ruchu pieszych i rowerowego, dla terenów zielonych, wykonany z żeliwa szarego, wysokość 50mm 24) Hydrant nadziemny DN 80-100, głębokość zabudowy-1500 - samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływ, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia, uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium, korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego, zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem, element odcinająco-zamykający (grzyb) całkowicie zwulkanizowany gumą EPDM, pole herbowe, początek otwarcia<3obr., pełne otwarcie 8 obr, MOT 80Nm,mST 250Nm, materiały wewnętrzne i zewnętrzne odporne na korozję, kolumna hydrantu z rury żeliwnej sferoidalnej (pokryta warstwą cynku) ochrona antykorozyjna powłoka na bazie żywicy epoksydowej odpornej na UV, minimum 250 mikronów wg.normy PN-EN ISO 12944-5:2009, odporny na środki dezynfekcyjne (sugerowany roztwór NaOCl), połączenie kołnierzowe i przyłącz wg PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie robocze PN 16, Nasada 1xA 110 wg DIN 14319, klucz sterujący wg PN 89/M-74088, zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1 i 6:2002 oraz PN-EN 1438:2009 TYP A, szczelność zamknięcia 1, 1 PN, wytrzymałość korpusu 1,5 PN. Kolor hydrantu czerwony 25) Nawiertka-zasuwa samonawiercająca NCS PN16 do PE/PCV Ø160x2", Ø110x2", Ø90x2"- ciśnienie robocze PN16, przyłącze gwintowe wg PN-EN 228-1, wymagania i badania wg PN-EN 1074- 1 i 2, nawiercanie pod ciśnieniem bez użycia aparatu do nawiercania. Wiertło ze stali nierdzewnej z ostrzami wykonanymi laserem, stopa i obejma w całości wyłożone gumą, zabezpieczenie wewnętrznie i zewnętrznie przed korozją farbą proszkowo epoksydową RAL 5005 o grubości 250µm i odporności na przebicie 3kV. 26) Teleskop Ø315 z włazem żeliwny D 400(kwadratowy), 40T, 25T, 12,5T, 5T i uszczelką: montowany na rurze wznoszącej karbowanej 315 za pomocą manszet. Zabezpieczony lakierem bitumicznym wymagania i badania zgodne z PN-EN 124. 27) Zasuwa DN 80, DN 100 miękko uszczelniona kołnierzowa Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem . Ciśnienie PN10 lub PN16. Klin z żeliwa sferoidalnego, wulkanizowany, z wymienną nakrętką, dopuszczany do kontaktu z wodą pitną. Korpus i pokrywy wykonane z żeliwa sferoidalnego zewnątrz i wewnątrz epoksydowane. Prosty przelot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia. Klin wulkanizowany na całej powierzchni. Prowadzenie klina w korpusie przez zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych. Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego. Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia. Wrzeczono łożyskowane za pomocą nisko tarcowych podkładek z tworzywa w płaszczyznach poziomej i pionowej, uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o- ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium, możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy. Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem, uszczelka czyszcząca zabezpieczająca korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz, śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów. Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg.DIN 2501, szczelność zamknięcia 1,1 x PN wytrzymałość korpusu 1,5 x PN. 28) Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana DN 50. Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15 • Prosty przelot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia • Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą NBR, EPDM, dla wymiary DN25-DN32 wykonany z mosiądzu PN-EN 1982 • Prowadzenie klina w korpusie przez zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych dla wymiary DN40-DN50 • Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego dla wymiary DN40-DN50 • Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia • Wrzeczono łożyskowane za pomocą nisko tarcowych podkładek z tworzywa w płaszczyznach poziomej i pionowej • Uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium • Możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy • Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem • Uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz • Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową • Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 wg normy PN-EN ISO 12944-5 • Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2 • Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR • Połączenia gwintowane – gwint rurowy calowy PN-EN 10226-1 ,ciśnienie PN10, PN16 mm • Znakowanie zasuwy odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074 Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7, Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stal nierdzewnej, Wyposażenie: Zalecany Dopuszczalny Niedopuszczalny Montaż: W) 29) Klucz do zasuw teleskopowy 17-podwójne sprzęgło zabezpieczające przed opadaniem. 30) Skrzynka do zasuw W 150- pokrycie powierzchni lakier asfaltowy (bitumiczny), materiał żeliwo szare. 31) Kształtki PVC Ø 160-200 - zgodne z PN-EN 1401-1:2009 SN 32) Kształtki ciśnieniowe skręcane: z polipropylenu służące do łączenia rur PE (polietylenowych) posiadające odpowiednie Atesty, Deklaracje Zgodności i Aprobaty Techniczne 33) Śruby: sześciokątne z pełnym gwintem M16x80 kl.8.8, PN 82105, DIN 933, powłoka ocynk. 34) Nakrętka: M16 kl.5 ocynk DIN 934 35) Wkładka in situ 160-200 do rury karbowanej 315: służąca do uszczelnienia połączeń rur PCV ze studzienkami kanalizacyjnymi.

II.5) Główny kod CPV: 44160000-9

Dodatkowe kody CPV:

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Przetargi

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

miesiącach: *lub* dniach:

lub

data rozpoczęcia: *lub* **zakończenia:** 2020-12-31

II.9) Informacje dodatkowe:

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: Zamawiający nie stawia szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocena spełnienia warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia wykonawcy.

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: Zamawiający nie stawia szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocena spełnienia warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia wykonawcy.

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: Zamawiający nie stawia szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocena spełnienia warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia wykonawcy.

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: Nie

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Nie

Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

Nie dotyczy

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Przetargi

Przetargi

Nie dotyczy

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

Nie dotyczy

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

Nie dotyczy

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

6.1 Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki: 1) Formularz ofertowy przygotowany zgodnie ze wzorem podanym w zał. nr 1 do SIWZ z podaniem całkowitego wynagrodzenia Wykonawcy za realizację przedmiotu zamówienia, w zakresie poszczególnych części. 2) Kosztorys ofertowy, 3) Parafowany wzór umowy, 4) Pisemne zobowiązanie podmiotu trzeciego do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia w oryginale (jeżeli dotyczy) 6.2 Wraz z ofertą wykonawca powinien załączyć: 1) aktualne na dzień składania ofert oświadczenie na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Pzp. dotyczące spełniania warunków udziału w postępowaniu – zgodnie ze wzorem podanym w zał. do SIWZ, 2) aktualne na dzień składania ofert oświadczenie na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Pzp. dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania – zgodnie ze wzorem podanym w zał. do SIWZ, 3) odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, w celu sprawdzenia osób upoważnionych do reprezentacji Wykonawcy - oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem (jeżeli dotyczy), 4) pełnomocnictwo jeżeli umocowanie osoby wskazanej w ofercie nie wynika z dokumentów rejestrowych (jeżeli dotyczy),

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Nie

Informacja na temat wadium

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

Nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Przetargi

Przetargi

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Nie

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Nie

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

Nie

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
Cena ofertowa	60,00
Termin płatności faktury	40,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Nie

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Nie dotyczy

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji Nie

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert: Nie

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

Przetargi

Przetargi

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Nie dotyczy

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Nie dotyczy

Wstępny harmonogram postępowania:

Nie dotyczy

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Nie dotyczy

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Nie dotyczy

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Wszelkie zmiany w umowie pod rygorem nieważności muszą być dokonane w formie pisemnej. 2. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, w przypadku wystąpienia co najmniej jednej z okoliczności: 1) wstrzymania lub ograniczenia zakresu dostaw przez Zamawiającego, 2) zmiana obowiązującej stawki VAT, 3) w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Nie dotyczy

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

Nie dotyczy

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2020-03-03, godzina: 09:00,

Przetargi

Przetargi

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

> Język polski

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków, które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: Nie

IV.6.5) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Dół formularza

Początek formularza

Dół formularza

Data składania ofert:
2020-03-03 09:00:00

Przetarg został rozstrzygnięty (archiwum)

Publikujący Józef Osowski 2020-02-24 09:24:00
Modyfikował(a) Józef Osowski 2020-03-11 13:35:29

Załączniki >>>

Pliki:			
Lp.	Nazwa	Rozmiar	Typ
1.	SIWZ	272.00 Kb	
2.	Formularz cenowy	289.50 Kb	
3.	Formularz oferty	53.50 Kb	
4.	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania	21.58 Kb	
5.	Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu	22.61 Kb	
6.	Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej	36.50 Kb	
7.	Oświadczenie RODO	14.36 Kb	
8.	Projekt umowy	78.50 Kb	
9.	Zobowiązanie podmiotu trzeciego	21.35 Kb	
10.	Informacja z otwarcia ofert	91.00 Kb	

[Rejestr zmian](#)

Przetargi