

Słupno, dnia 20 czerwca 2018 roku

WIR.271.1.29.2018

Zmiana opisu przedmiotu zamówienia

W związku z koniecznością dokonania zmian co do ilości przełączanych przyłączy wodociągowych do projektowanej sieci wodociągowej Gmina Słupno zmienia zapis w Rozdziale IV opisu przedmiotu zamówienia.

Było:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej – PGR Gulczewo – Rozwój infrastruktury na terenie Gminy” polegająca na budowie sieci wodociągowej wraz z przepięciem czterech przyłączy wodociągowych do istniejących budynków w obrębie PGR Gulczewo gmina Słupno - działki o nr ewid. 37, 42, 45/1, 45/2, 46, 48/6, 49/4, 49/7, 55, 60, 68/1.

Pozwolenie na budowę – Decyzja Nr 825/2018 z dnia 07.08.2018r. AB-II.6740.481.2018.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci wodociągowej wraz z przepięciem czterech przyłączy wodociągowych do istniejących budynków o łącznej długości 686,5mb, którą zaprojektowano z rur polietylenowych PE 100 szereg SDR 11 PN 10 Ø 110 – o długości 670,5mb i Ø 90 – o długości 16,0mb. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø 110 PE należy wykonać za pomocą trójnika żeliwnego Ø100/Ø100 oraz dwóch połączeń kołnierzowych dla rur PE, a następnie zamontować zasuwę odcinającą kołnierzową typu E DN 100. Na końcach projektowanej sieci wodociągowej Ø 110 oraz w trzech innych miejscach, na trasie wodociągu zaprojektowano hydranty p.poż. nadziemne DN80 wraz z zasuwą odcinającą kołnierzową typ E DN 80. Zasuwy bezdławicowe z miękkim uszczelnieniem klina montować z obudową teleskopową i skrzynką uliczną. Celem zabezpieczenia w wodę mieszkańców zasiedlonych poniżej terenu parkowego należy wykonać „spinkę” projektowanej sieci wodociągowej Ø 90 PE z istniejącą starą siecią na terenie działki o nr ewid. 68/1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przepięcia trzech przyłączy wodociągowych do istniejących budynków mieszkalnych i jednego budynku gospodarczego. Przepinane przyłącza wodociągowe zaprojektowano z projektowanej sieci wodociągowej, z rur polietylenowych PE szereg SDR 11 PN 10 Ø 40. Włączenie przyłączy do projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać za pomocą opaski do nawiercania Ø 110/2" i Ø 90/2", a następnie zamontować zasuwę odcinającą 2" – 1 1/2" PE. Zasuwy bezdławicowe z miękkim uszczelnieniem klina montować z obudową teleskopową i skrzynką uliczną.

Po zakończeniu w/w zadania Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia badania z wydajności i ciśnienia wszystkich hydrantów zewnętrznych występujących na budowanej sieci.

Jest obecnie:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej – PGR Gulczewo – Rozwój infrastruktury na terenie Gminy” polegająca na budowie sieci wodociągowej wraz z przepięciem siedmiu przyłączy wodociągowych do istniejących budynków mieszkalnych i jednego budynku gospodarczego w obrębie PGR Gulczewo

gmina Słupno - działki o nr ewid. 37, 42, 45/1, 45/2, 46, 48/6, 49/4, 49/7, 55, 60, 68/1. Pozwolenie na budowę – Decyzja Nr 825/2018 z dnia 07.08.2018r. AB-II.6740.481.2018. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci wodociągowej wraz z przepięciem siedmiu przyłączy wodociągowych do istniejących budynków mieszkalnych i jednego budynku gospodarczego o łącznej długości 686,5mb, którą zaprojektowano z rur polietylenowych PE 100 szereg SDR 11 PN 10 Ø 110 – o długości 670,5mb i Ø 90 – o długości 16,0mb. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø 110 PE należy wykonać za pomocą trójnika żeliwnego Ø100/Ø100 oraz dwóch połączeń kołnierzowych dla rur PE, a następnie zamontować zasuwę odcinającą kołnierzową typu E DN 100. Na końcach projektowanej sieci wodociągowej Ø 110 oraz w trzech innych miejscach, na trasie wodociągu zaprojektowano hydranty p.poż. nadziemne DN80 wraz z zasuwą odcinającą kołnierzową typ E DN 80. Zasuwy bezdławicowe z miękkim uszczelnieniem klina montować z obudową teleskopową i skrzynką uliczną. Celem zabezpieczenia w wodę mieszkańców zasiedlonych poniżej terenu parkowego należy wykonać „spinkę” projektowanej sieci wodociągowej Ø 90 PE z istniejącą starą siecią na terenie działki o nr ewid. 68/1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przepięcia siedmiu przyłączy wodociągowych do istniejących budynków mieszkalnych i jednego budynku gospodarczego. Przepinane przyłącza wodociągowe zaprojektowano z projektowanej sieci wodociągowej, z rur polietylenowych PE szereg SDR 11 PN 10 Ø 40. Włączenie przyłączy do projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać za pomocą opaski do nawiercania Ø 110/2” i Ø 90/2”, a następnie zamontować zasuwę odcinającą 2” – 1 1/2” PE. Zasuwy bezdławicowe z miękkim uszczelnieniem klina montować z obudową teleskopową i skrzynką uliczną.

Po zakończeniu w/w zadania Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia badania z wydajności i ciśnienia wszystkich hydrantów zewnętrznych występujących na budowanej sieci.

W związku z zaistniałą zmianą nie ulega zmianie termin złożenia oferty.

Z up. WÓJTA
Joanna Wereszczyńska
Marszałek
Wydziału Inwestycji,
Infrastruktury i Rozwoju