

Ogłoszenie nr 540001126-N-2020 z dnia 03-01-2020 r.

Borki:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 499487-N-2020

Data: 02/01/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Borki, Krajowy numer identyfikacyjny 43101988500000, ul. Wojska Polskiego 41, 21-345 Borki, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 818 574 208, e-mail infrastruktury@borkiradzynskie.pl, faks 818 574 229.

Adres strony internetowej (url): <https://ugborki.bip.lubelskie.pl>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: I

Punkt: I.4)

W ogłoszeniu jest: KOMUNIKACJA: Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL) Nie

W ogłoszeniu powinno być: KOMUNIKACJA: Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL) Tak <https://ugborki.bip.lubelskie.pl>

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: I

Punkt: I.4)

W ogłoszeniu jest: Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób: Tak Inny sposób: w formie papierowej

W ogłoszeniu powinno być: Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób: Tak Inny sposób: forma pisemna

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4)

W ogłoszeniu jest: 1) CZĘŚĆ I – Budowa sieci wodociągowej łączącej istniejące wodociągi miejscowości Sitno - Olszewnica Gmina Borki Budowa sieci wodociągowej projektowana jest liniowo w terenie działek pasa drogowego

będącego w Zarządzie Dróg Powiatowych, osób fizycznych o numerach – obręb Sitno - 440, 372/2, 370/2, 369/2, 368/2,

367/2, 366/2, 365/2, 364/2, 363/2, 362/2, 361/2, 360/2, 359/2, 358/2, 357/2, 511/2, 512/4, 512/6, 509/2, 508/2, 507/2, 505/2, 504/2, 503/2, 502/2, 501/2, 500/2, 499/2, 498/2, 497/2, 496/6, 338/2, 249/2, 337/2, 336/2, 335/2, 334/2, 333/2, 332/2, 339/2, 441/2, - obręb Olszewnica – 834. Budowa odcinka sieci wodociągowej z rur PE 160/9,5 mm ma na celu połączenia istniejących wodociągów w m. Sitno – Olszewnica. Przewody wodociągowe projektuje się z rur ciśnieniowych PE 160/9,5 mm łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe o całkowitej długości łącznej $L = 2900,50$ m. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejsca przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składać na odkład. Posłuży ona do zasypiania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Połączenia węzłów sieci z uzbrojeniem przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej budowy sieci wodociągowej do istniejącej należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego z kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi poprzez połączenia śrubowe. W węźle połączeniowym w pkt. „F” zastosowano zasuwę żeliwne kołnierzowe typ E 2 DN 150 mm i DN 100 z obudową skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną należy zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniała wykonywania prac polowych i rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych jak wskazano na planie zagospodarowania sieci. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane lub oksydowane. Z uwagi na występowanie na trasie wodociągu podziemnej infrastruktury - kabli telefonicznych, energetycznych w obszarach ich występowania roboty ziemne należy wykonywać ręcznie, z zachowaniem wszelkich środków ostrożności, aby jej nie uszkodzić lub wykonać przejścia przewiertem sterowanym. Przejścia wodociągiem pod drogami o nawierzchni utwardzonej i ciekami wodnymi należy wykonać przewiertem w rurach osłonowych PE. Przejścia wodociągiem w rejonach, w których brak jest możliwości wykonania wykopów otwartych roboty montażowe wykonywać przewiertem sterowanym rurami przewodowymi PE 160/9,5 mm. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca ma obowiązek powiadomić wszystkie jednostki, z którymi dokonano uzgodnień o terminie rozpoczęcia i wykonywania prac, a w trakcie prowadzenia robót winien przestrzegać warunków zawartych w uzgodnieniach. Wszystkie zasuw winny być oznakowane tabliczkami z napisaną średnicą i domiarem. Tabliczki montujemy na obiektach trwałych – budynki, ogrodzenia lub na słupkach betonowych. Oś wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią bez względu na ukształtowanie. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy bezwzględnie wykonać betonowe bloki oporowe. Po wykonaniu nitki wodociągowej należy wykonać próbę szczelności, płukanie i dezynfekcję. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym $\varnothing 160/9,5$ mm - 2900,50 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE $\varnothing 160/95$ mm - 242,0 szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2 $\varnothing 80$ obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 2 kpl. 4. Zasuw żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym - $\varnothing 150 - 3,00$ szt. - $\varnothing 100 - 1,00$ szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „F”, z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE,

PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 6. Przewierty w rurach osłonowych PE 250/14,2 mm pod drogami utwardzonymi – 90 m 7. Przewierty sterowane rurami osłonowymi w rejonie gazociągu DN 700 mm rurami - przewodowymi PE 160/9,5 mm – 30,0 m - rurach osłonowych PE Ø 250/14,2 mm – 30,00 m (wg. warunków technicznych wydanych przez operatora sieci gazowej) 2) CZĘŚĆ II - Budowa sieci wodociągowej łączącej wodociągi miejscowości Wola Osowińska - Nowiny Gmina Borki Budowa sieci wodociągowej projektowana jest liniowo w terenie działek pasa drogowego będącego w Zarządzie Gminy Borki oraz działek osób fizycznych o numerach 567/2, 279, 278, 280 obręb geodezyjny Wola Osowińska i nr 85, 83, 84 obręb geodezyjny Nowiny. Budowa odcinka sieci wodociągowej ma na celu połączenia pierścieniowego istniejących sieci wodociągowych w m. Wola Osowińska - Nowiny o łącznej długości L = 2883,60 m. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypiania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Przewody wodociągowe są zaprojektowane z rur ciśnieniowych PE 160/9,5 mm SDR 17 z połączeniami poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia węzłów sieci przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej rozbudowy wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego o średnicy DN 150 x 150 x 150. W węźle połączeniowym „A,” i „D” zastosowano zasuwę żeliwną kołnierzową typ E 2 DN 150 z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniała prac rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu przebiegała równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Po wykonaniu nitki wodociągowej należy wykonać próbę szczelności, płukanie i dezynfekcję. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym Ø 160/9,5 mm - 2883,60 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE Ø 160/95 mm - 241,0 szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2 Ø 80 obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 2 kpl. 4. Zasuwę żeliwną kołnierzową typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym - Ø 150 – 3,00 szt. - Ø 100 – 2,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 6. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „D” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 3) CZĘŚĆ III - Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Wola Chomejowa Gmina Borki Rozbudowa sieci wodociągowej

projektowana jest liniowo w terenie działek pasa drogowego będącego w Zarządzie Gminy Borki oraz działek osób fizycznych o numerach 626, 944/1, 955, obręb geodezyjny Wola Chomejowa Kolonia. Przewody wodociągowe o całkowitej długości $L = 349,50$ m zaprojektowano z rur ciśnieniowych PE 90/5,4 mm łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia węzłów sieci przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej rozbudowy wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego o średnicy DN 80 x 80 x 80. W węźle połączeniowym „A” na działce nr. 955 zastosowano zasuwa żeliwną kołnierzową typ E 2 DN 80 z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniało prac rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby je nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym $\varnothing 90/5,4$ mm - 349,50 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE $\varnothing 90/5,4$ mm - 29 szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2 $\varnothing 80$ obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 1 kpl. 4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym - $\varnothing 80$ - 1,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 4) CZĘŚĆ IV- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Maruszewiec - Tchórzew Gmina Borki. Rozbudowa sieci wodociągowej o całkowitej długości $L = 341,90$ m jest zaprojektowana liniowo w terenie działek osób fizycznych i drogi gminnej o numerach 97/1, 95, 94, 93, 96, 2, 1, 90 – obręb Maruszewiec i nr 615, 616, 617, 618/1, 619/1 – obręb Borki. Przewody wodociągowe, z rur ciśnieniowych PE 110/6,6 mm łączone poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia węzłów sieci przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej rozbudowy wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego o średnicy DN 100 x 100 x 100. W węźle połączeniowym „A” na działce nr 97/1 zastosowano zasuwa żeliwną kołnierzową typ E 2 DN 100 z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną należy zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniała prac rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane.

Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypiania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby je nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym Ø 110/6,6 mm - 341,90 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE Ø 110/6,6 mm - 28,0 szt. 3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym - Ø 100 – 3,00 szt. - Ø 150 – 1,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 6. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „B” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 7. Przewierty sterowane rurami – osłonowe PE Ø 200/11,9 mm - 6,5 mb. 5) CZĘŚĆ V - Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej wodociągi w miejscowości Krasew Kolonia k/Wieży Gmina Borki Rozbudowa sieci wodociągowej o całkowitej długości L = 725,20 jest zaprojektowana liniowo w terenie działek osób fizycznych i drogi gminnej o numerach 673, 346, 206, 303/1, 246, 236/2, 346/4 – obręb Krasew Kolonia. Rozbudowa i modernizacja odcinka sieci wodociągowej ma na celu połączenia pierścieniowego istniejących układów sieci wodociągowych w m. Krasew Kolonia. Przewody wodociągowe o łącznej długości L = 725,20 m zaprojektowano z rur ciśnieniowych PE 160/9,5 mm SDR 17 łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia węzłów sieci przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej rozbudowy wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego o średnicy DN 150 x 150 x 150. W węźle połączeniowym „C” i „D” zastosowano zasuwę żeliwną kołnierzową typ E 2, DN 150 z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną należy zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniała prac rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów

składować na odkład. Posłuży ona do zasypiania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby je nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym Ø 160/9,5 mm - 725,2 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE Ø 160/9,5 mm - 84szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2 Ø 80 obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 2 kpl. 4. Zasuwa żeliwna kołnierзова typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym - Ø 80 – 2,00 szt. - Ø 100– 2,00 szt. - Ø 150– 5,00 szt. 5. Wykonanie weinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A”, „E”, „C”, „D” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 4 szt. Do obowiązku Wykonawcy należy wykonanie włączenia istniejących przyłączy do nowej nitki wodociągu. 6) CZĘŚĆ VI - Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej wodociągi w miejscowości Krasew Kolonia Gmina Borki Rozbudowa sieci wodociągowej o całkowitej długości L = 725,20 jest zaprojektowana liniowo w terenie działek osób fizycznych i drogi gminnej o numerach 319/1, 326/2, 328, 692, 673, 672, 302/1, 675/1, 326/1, 447/3 – obręb Krasew. Budowa i modernizacja odcinka sieci wodociągowej ma na celu połączenia pierścieniowego istniejących układów sieci wodociągowych w m. Krasew Kolonia. Przewody wodociągowe o łącznej długości L = 725,20 m projektuje się z rur ciśnieniowych PE 160/9,5 mm SDR 17 łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia węzłów sieci przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierзовymi. Podłączenie projektowanej rozbudowy wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierзовego o średnicy DN 150 x 150 x 150. W węźle połączeniowym „A” i „D” zastosowano zasuwy żeliwne kołnierзовe typ E 2, DN 150 z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniało prac rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierзовych. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypiania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na

podsypane z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby je nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym \varnothing 160/9,5 mm - 725,2 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE \varnothing 160/9,5 mm - 62szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2 \varnothing 80 obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 2 kpl. 4. Zasowa żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym - \varnothing 100– 3,00 szt. - \varnothing 150– 6,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A”, „B”, „C”, „D” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 4 szt. Do obowiązku Wykonawcy należy wykonanie włączenia istniejących przyłączy do nowej nitki wodociągu. 7) CZĘŚĆ VII - Przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej miejscowości Borki –Sitno Gmina Borki

Przebudowę i modernizację sieci wodociągowej zaprojektowano liniowo w terenie działek Zarządu Dróg Powiatowych, Nadleśnictwa Radzyń Podlaski, Gminy Borki i osób fizycznych o numerach 1197/6, 1194, 1183, 1184/4, 1184/3, 1023, 1022, 1021,1024,1025, 1035, 1034, 1133, 1132, 1033, 1032, 1031, 1030/3, 1030/2, 1029, 1028, 1027, 1026, 1236, 1228– obręb Borki i o nr 433, 434, 435, 373/1, 372/2, 28/1, 699- obręb Sitno. Przebudowa i modernizacja odcinka sieci wodociągowej ma na celu wymianę istniejącego wodociągu PCV 160 na PE 160. Przewody wodociągowe projektuje się z rur ciśnieniowych PE 160/9,5 mm łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe o całkowitej długości łącznej $L = 2368,40$ m. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Połączenia węzłów sieci z uzbrojeniem przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej przebudowy i modernizacji sieci wodociągowej do istniejącej należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego z kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi poprzez połączenia śrubowe. W węźle połączeniowym w pkt. „A,, i „C,, zastosowano zasowy żeliwne kołnierzowe typ E 2 DN 150 mm z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniało prac polowych i rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych jak wskazano na planie zagospodarowania sieci. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane lub oksydowane. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m

przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby je nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu ma przebiegać równolegle do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym Ø 160/9,5 mm - 2368,40 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE Ø 160/95 mm - 197,0 szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2 Ø 80 obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 2 kpl. 4. Zasuwa żeliwna kołnierзова typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym - Ø 150 – 7,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 6. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „C” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 7. Przewierty sterowane rurami osłonowymi rurami - przewodowymi PE 250/14,8 mm (drogi)– 38,8 m - rurach osłonowych PE Ø 160/9,5 mm (cieki, przepusty)– 59,00 m.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na wykonaniu zadania inwestycyjnego pn. „ Przebudowa infrastruktury wodociągowej na terenie Gminy Borki ” 2. Przedmiot zamówienia został podzielony na 7 (siedem) części. Zamawiający, ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, obejmujących każdą z 7 (siedmiu) wyspecyfikowanych w SIWZ części przedmiotu zamówienia, opisaną jako część w załączniku nr 1 do SIWZ (SOPS) tj.: 1) CZĘŚĆ I Budowa sieci wodociągowej łączącej istniejące wodociągi miejscowości Sitno - Olszewnica Gmina Borki 2) CZĘŚĆ II Budowa sieci wodociągowej łączącej wodociągi miejscowości Wola Osowińska - Nowiny Gmina Borki 3) CZĘŚĆ III Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Wola Chomejowa Gmina Borki 4) CZĘŚĆ IV Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Maruszewiec - Tchórzew Gmina Borki. 5) CZĘŚĆ V Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej wodociągi w miejscowości Krasew Kolonia k/Wieży Gmina Borki 6) CZĘŚĆ VI Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej wodociągi w miejscowości Krasew Kolonia Gmina Borki 7) CZĘŚĆ VII Przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej miejscowości Borki – Sitno Gmina Borki. 3. Szczegółowy rodzaj robót oraz ich pełny zakres został określony (oddzielnie dla każdej z części przedmiotu zamówienia) w dokumentacji projektowej stanowiącej Załącznik Nr 1 do SIWZ (w tym dla poszczególnych CZĘŚCI odpowiednio załączniki nr 1.1.; nr 1.2.; nr 1.3.;nr 1.4.; nr 1.5.; nr 1.6.; nr 1.7.), w skład której każdorazowo wchodzi: - Projekt budowlany; - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiOR); - Przedmiar robót (mający charakter pomocniczy). Szczegółowe wymagania dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia zawiera Rozdział 2 SIWZ oraz Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści umowy (wzór umowy stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ). 4. Zakres robót w zakresie poszczególnych CZĘŚCI został wskazany w ZAŁĄCZNIKU I do ogłoszenia o zamówieniu -

INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.8)

W ogłoszeniu jest: 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: Okres w miesiącach Okres w dniach Data rozpoczęcia Data zakończenia 2020-11-30

W ogłoszeniu powinno być: Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów: miesiącach: Okres, w którym realizowane będzie zamówienie, został ustalony w miesiącach liczonych od dnia zawarcia umowy, 5 lub 6 lub 9 miesięcy od dnia zawarcia umowy, różnie dla poszczególnych CZĘŚCI i został wskazany, odrębnie dla każdej CZĘŚCI, w ZAŁĄCZNIKU I do ogłoszenia o zamówieniu - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: III.1.3)

W ogłoszeniu jest: Zdolność techniczna lub zawodowa Określenie warunków: 1) O udzielenie zamówienia (w zakresie poszczególnych z CZĘŚCI) mogą ubiegać się Wykonawcy którzy wykazą, że wykonali należycie oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończyli nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie a) w zakresie CZĘŚCI I – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości tego zamówienia co najmniej 300 000,00 zł brutto. b) w zakresie CZĘŚCI II – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości o wartości tego zamówienia co najmniej 300 000,00 zł brutto. c) w zakresie CZĘŚCI III – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości o wartości tego zamówienia co najmniej 50 000,00 zł brutto. d) w zakresie CZĘŚCI IV – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości o wartości tego zamówienia co najmniej 50 000,00 zł brutto. e) w zakresie CZĘŚCI V – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości o wartości tego zamówienia co najmniej 100 000,00 zł brutto. f) w zakresie CZĘŚCI VI – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości o wartości tego zamówienia co najmniej 100 000,00 zł brutto. g) w zakresie CZĘŚCI VII – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości o wartości

tego zamówienia co najmniej 300 000,00 zł brutto. Uwaga: Wartości podane w dokumentach potwierdzających spełnienie warunku w walutach innych niż wskazane przez Zamawiającego Wykonawca przeliczy wg średniego kursu NBP na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu dotyczącego niniejszego postępowania. 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: Tak Informacje dodatkowe: 2) O udzielenie zamówienia (w zakresie każdej z CZĘŚCI) mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że dysponują lub będą dysponować w okresie wykonywania zamówienia i skierują do jego realizacji jedną osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a w przypadku Wykonawców zagranicznych – uprawnienia budowlane do kierowania robotami równoważne do wyżej wskazanych. Wykonawca w celu wykazania spełniania w/w warunku może wskazać osobę będącą obywatelem państwa członkowskiego UE, która nabyła kwalifikacje zawodowe do wykonywania działalności w budownictwie, równoznaczne wykonywaniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – zgodnie z właściwymi przepisami, w szczególności w szczególności z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2272 z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.).

W ogłoszeniu powinno być: Zdolność techniczna lub zawodowa Określenie warunków: 1) O udzielenie zamówienia (w zakresie poszczególnych z CZĘŚCI) mogą ubiegać się Wykonawcy którzy wykażą, że wykonali należycie oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończyli nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie a) w zakresie CZĘŚCI I – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości tego zamówienia co najmniej 300 000,00 zł brutto. b) w zakresie CZĘŚCI II – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości tego zamówienia co najmniej 300 000,00 zł brutto. c) w zakresie CZĘŚCI III – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości tego zamówienia co najmniej 50 000,00 zł brutto. d) w zakresie CZĘŚCI IV – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości tego zamówienia co najmniej 50 000,00 zł brutto. e) w zakresie CZĘŚCI V – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości tego zamówienia co najmniej 100 000,00 zł brutto. f) w zakresie CZĘŚCI VI – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o

wartości tego zamówienia co najmniej 100 000,00 zł brutto. g) w zakresie CZĘŚCI VII – co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub sieci wodociągowych, o wartości tego zamówienia co najmniej 300 000,00 zł brutto. Uwaga: Wartości podane w dokumentach potwierdzających spełnienie warunku w walutach innych niż wskazane przez Zamawiającego Wykonawca przeliczy wg średniego kursu NBP na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu dotyczącego niniejszego postępowania. 2) O udzielenie zamówienia (w zakresie każdej z CZĘŚCI) mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że dysponują lub będą dysponować w okresie wykonywania zamówienia i skierują do jego realizacji jedną osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a w przypadku Wykonawców zagranicznych – uprawnienia budowlane do kierowania robotami równoważne do wyżej wskazanych. Wykonawca w celu wykazania spełniania w/w warunku może wskazać osobę będącą obywatelem państwa członkowskiego UE, która nabyła kwalifikacje zawodowe do wykonywania działalności w budownictwie, równoznaczne wykonywaniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – zgodnie z właściwymi przepisami, w szczególności w szczególności z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2272 z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.). 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: Tak Informacje dodatkowe: W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, warunki określone w pkt 4.2.3 SIWZ musi spełniać co najmniej jeden Wykonawca samodzielnie lub wszyscy Wykonawcy łącznie.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: III.2.2)

W ogłoszeniu jest: Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Nie Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

W ogłoszeniu powinno być: Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp) Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp) Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp) Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 8 ustawy Pzp)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III.

Punkt: III.5.1

W ogłoszeniu jest: W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych w Rozdziale 4 niniejszej SIWZ oraz wykazania braku podstaw do wykluczenia, Wykonawcy muszą złożyć wraz z ofertą oświadczenia (aktualne na dzień składania ofert) w zakresie wskazanym w załączniku Nr 4 i Nr 5 do SIWZ. Informacje zawarte w oświadczeniach będą stanowić wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. Oświadczenia te Wykonawca składa zgodnie ze wzorami stanowiącymi Załącznik Nr 4 i 5 do SIWZ. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców oświadczenia, o którym mowa w pkt 5.1.1. SIWZ składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Oświadczenia te, mają potwierdzać spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia. Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia oraz spełniania, w zakresie w jakim powołuje się na ich zasoby, warunków udziału w postępowaniu zamieszcza informacje o tych podmiotach w oświadczeniach, o których mowa w pkt 5.1.1 SIWZ. Dowody, o których mowa w Rozdziale 4.5.1. niniejszej SIWZ, w szczególności pisemne zobowiązanie podmiotu trzeciego złożone na zasadach określonych w Rozdziale 4.4 – 4.5 SIWZ - jeżeli Wykonawca polega na zasobach lub sytuacji podmiotu trzeciego.

W ogłoszeniu powinno być: Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni terminie, aktualnych na dzień złożenia, następujących oświadczeń lub dokumentów: (PROSIMY NIE SKŁADAĆ TYCH DOKUMENTÓW WRAZ Z OFERTĄ!) a) wykazu robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane (sporządzonego zgodnie z Załącznikiem Nr 7 do SIWZ), z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne dokumenty – w odniesieniu do warunku określonego w pkt. 4.2.3. ppkt. 1) SIWZ, b) wykazu osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania

tymi osobami, sporządzonego zgodnie z Załącznikiem Nr 8 do SIWZ– w odniesieniu do warunku określonego w pkt. 4.2.3. ppkt. 2) SIWZ. Zamawiający nie żąda dokumentów potwierdzających brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: III.7

W ogłoszeniu jest: INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, jest zobowiązany do przekazania Zamawiającemu oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp z podmiotami, które złożyły oferty w postępowaniu. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik Nr 6 do SIWZ. W przypadku składania oferty wspólnej wyżej wymieniony dokument, składa każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną lub upoważniony przez mocodawcę pełnomocnik.

W ogłoszeniu powinno być: INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) -

III.6) Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, jest zobowiązany do przekazania Zamawiającemu oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp z podmiotami, które złożyły oferty w postępowaniu. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik Nr 6 do SIWZ. W przypadku składania oferty wspólnej wyżej wymieniony dokument, składa każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną lub upoważniony przez mocodawcę pełnomocnik. Zgodnie z SIWZ: 4.5.1. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów udowodni zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia; 4.5.2. Zamawiający oceni, czy udostępniane Wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe lub ich sytuacja finansowa lub ekonomiczna, pozwalają na wykazanie przez Wykonawcę spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz zbada, czy nie zachodzą, wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 13-22 i art. 24 ust. 5 pkt 1, 2, 4 i 8 ustawy Pzp; 4.5.3. W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, Wykonawcy mogą polegać na zdolnościach innych podmiotów, jeśli podmioty te zrealizują usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane; 4.5.4. Z zobowiązania lub innych dokumentów potwierdzających udostępnienie zasobów przez inne podmioty musi bezspornie i jednoznacznie wynikać w szczególności: - zakres dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu; -sposób

wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia; - zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego; - czy podmiot, na zdolnościach, którego Wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje roboty budowlane, których wskazane zdolności dotyczą.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: IV.6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-01-17, godzina: 10:00.

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-01-21, godzina: 10:00.