

## Formularz

**Naruszewo:**  
**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 528366-N-2017

**Data:** 08/06/2017

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Polska, Krajowy numer identyfikacyjny 13037827800000, ul. Naruszewo , 09152 Naruszewo, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 23 663 10 51, e-mail ugnaruszewo@vip.wp.pl, faks 23 663 10 51 wew. 34.

Adres strony internetowej (url): <http://www.ugnaruszewo.bip.org.pl/>

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU****II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4)

**W ogłoszeniu jest:** 1. Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa ciągu dróg gminnych na terenie Gminy Naruszewo wraz z przebudową infrastruktury technicznej. 2. Zamówienie zostało podzielone na dwie części: a) Część 1 - Rozbudowa dróg gminnych Troski - Wróblewo, Wróblewo - Zaborowo i Wróblewo – Beszyno w celu poprawy bezpieczeństwa oraz spójności systemu komunikacyjnego Gminy Naruszewo, b) Część 2 - Rozbudowa drogi gminnej 300535W Wróblewo-Michałowo w miejscowości Beszyno. 3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia określony został w dokumentacji projektowej zawierającej w szczególności: a) projekty budowlane stanowiące Załączniki nr 9÷12 do SIWZ, b) projekt geotechnicznym stanowiący Załącznik nr 13 do SIWZ, c) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót stanowiące Załącznik nr 14 do SIWZ, d) przedmiary robót stanowiące Załączniki nr 15÷22 do SIWZ. 4. Zamawiający informuje, iż: 4.1. Przedmiotem zamówienia jest „Rozbudowa ciągu dróg gminnych na terenie Gminy Naruszewo wraz z przebudową infrastruktury technicznej” realizowana w ramach projektu pn. „Rozbudowa ciągu dróg gminnych Zaborowo – Potyry wraz z przebudową infrastruktury technicznej”. Projekty budowlane (branża drogowa, branża elektryczna, branża sanitarna), stanowiące Załączniki Nr 9 - 12 do SIWZ, obejmują całość zadania pn. „Rozbudowa ciągu dróg gminnych Zaborowo – Potyry wraz z przebudową infrastruktury technicznej”. 4.2. Zamawiający informuje, iż otrzymał dotację ze środków związanych z wyłączeniem z produkcji gruntów rolnych na realizację części 2 przedmiotowego zadania, tj.: „Rozbudowę drogi gminnej 300535W Wróblewo-Michałowo w miejscowości Beszyno”. 5. Zakres robót obejmuje: 5.1. Część 1 - Rozbudowa dróg gminnych Troski - Wróblewo, Wróblewo - Zaborowo i Wróblewo - Beszyno w celu poprawy bezpieczeństwa oraz spójności systemu komunikacyjnego Gminy Naruszewo: 5.1.1. Przebudowę trzech odcinków dróg gminnych: a) Troski – Wróblewo, od km 0+000 do km 0+869, 9, b) 300519W Wróblewo – Zaborowo, od km 0+000 do km 1+939, 5, c) Wróblewo – Beszyno, od km 0+000 do km 0+507, 8. 5.1.2. Przebudowę skrzyżowania z DK 50 Ciechanów – Ostrów Mazowiecka na

odcinku od km 42+016,0 do km 42+061,5 w miejscowości Troski. 5.1.3. Przebudowę odcinków wodociągu o łącznej długości 418, 00 mb, przestawienie hydrantu, przebudowę przyłącza. 5.2. Część 2 - Rozbudowa drogi gminnej 300535W Wróblewo-Michałowo w miejscowości Beszyno: 5.2.1. Przebudowę odcinka drogi gminnej Wróblewo-Michałowo, od km 0+000 do km 0+259, 1. 5.2.2. Przebudowę odcinka wodociągu o długości 283, 4 mb, przestawienie hydrantu, przebudowę przyłącza. 5.2.3. Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w miejscowości Beszyno. 6. Opis techniczny: 6.1. Część 1 - Rozbudowa dróg gminnych Troski - Wróblewo, Wróblewo - Zaborowo i Wróblewo - Beszyno w celu poprawy bezpieczeństwa oraz spójności systemu komunikacyjnego Gminy Naruszewo. 6.1.1. Przebudowa odcinka drogi gminnej Troski – Wróblewo od km 0+000 do km 0+869, 9: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0, 75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. W rejonie skrzyżowania z DK 50 szerokość jezdni wynosić będzie 5,50 m, natomiast pobocze 1,00 m. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi$ 400 mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1, 5$  Mpa, grubości 15 cm. 6.1.2. Przebudowa odcinka drogi gminnej 300519W Wróblewo – Zaborowo, od km 0+000 do km 1+939, 5: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi$ 400 mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1, 5$  Mpa, grubości 15 cm. 6.1.3. Przebudowa odcinka drogi gminnej Wróblewo – Beszyno, od km 0+000 do km 0+507, 8: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi$ 400 mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1, 5$  Mpa, grubości 15 cm. 6.1.4. Przebudowa skrzyżowania z DK 50: 1) Zamówienie obejmuje przebudowę drogi krajowej nr 50 na odcinku 45,5 mb (42+016 – 42+061,45) w zakresie skrzyżowania z DG Troski – Wróblewo. 2) Włączenie drogi gminnej zaprojektowano prostopadle do istniejącej krawędzi drogi krajowej (km 42+038,0 – strona prawa). 3) Przecięcie krawędzi drogi z DK50 wyokrąglic łukami kołowymi o promieniu  $R = 8,0$  m. 4) Szerokość jezdni asfaltowej na odcinku 30 mb od krawędzi drogi krajowej wynosić będzie 5,5 m. 5) Po obu stronach drogi wykonać pobocza szer. 1,0 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. 6) Pod projektowanymi włączeniami, w istniejącej linii rowu przydrożnego, przewiduje się umieścić przepust PEHD

fi500 z zabezpieczeniami czołowymi. 7) Po obu stronach przepustu na odcinku ok 15,0 – 50,0 m należy wykonać odtworzenie istniejących rowów. Szerokość dna rowu 0,4 m. nachylenie skarp rowów 1:1,5-2,0. 8) Poza liniami rozgraniczającymi drogi krajowej w rejonie projektowanego włączenia przewiduje się wykonanie poszerzeń pasa drogowego dróg gminnych oraz usunięcie drzew kolidujących z projektowaną geometrią włączenia. 6.1.5. Przebudowę odcinków wodociągu o łącznej długości 418, 00 m, przestawienie hydrantu, przebudowa przyłącza: 1) Przewiduje się wykonanie odcinka sieci z rur PE100 SDR17 PN10. 2) Włączenia w istniejącą sieć wodociągową należy dokonać przy pomocy połączeń zgrzewano – kołnierzowych. 3) Przed ułożeniem wodociągu wykonać podsypkę pod kanał. 4) Po wykonaniu odcinka sieci wykonać próbę ciśnieniową metodą straty ciśnienia. 5) Jako uzbrojenie zaprojektowano hydrant nadziemny standardowy DN80 odcinane za pomocą zasuw kołnierzowej DN80. Hydrant należy posadzić na kolanie kołnierzowym ze stopką DN80. 6) W miejscu włączenia przyłącza do budynku mieszkalnego w projektowany odcinek sieci wodociągowej zastosować nawiertkę samonawiercającą 1½” lub opaskę do nawiercania 1½” oraz zasuwę odcinającą do rur fi40 z miękkim uszczelnieniem. 6.2. Część 2 - Rozbudowa drogi gminnej 300535W Wróblewo - Michałowo w miejscowości Beszyno 6.2.1. Przebudowę odcinka drogi gminnej Wróblewo - Michałowo, od km 0+000 do km 0+259,1: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 4,50 m (2 x 2,25 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 1,00 m i 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazd przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów fi400 mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 2, 5 Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 1, 5 Mpa, grubości 15 cm. 6.2.2. Przebudowę odcinka wodociągu o długości 283,4 mb, przestawienie hydrantu, przebudowa przyłącza: 1) Przewiduje się wykonanie odcinka sieci z rur PE100 SDR17 PN10. 2) Włączenia w istniejącą sieć wodociągową należy dokonać przy pomocy połączeń zgrzewano – kołnierzowych. 3) Przed ułożeniem wodociągu wykonać podsypkę pod kanał. 4) Po wykonaniu odcinka sieci wykonać próbę ciśnieniową metodą straty ciśnienia. 5) Jako uzbrojenie zaprojektowano hydrant nadziemny standardowy DN80 odcinane za pomocą zasuw kołnierzowej DN80. Hydrant należy posadzić na kolanie kołnierzowym ze stopką DN80. 6) W miejscu włączenia przyłącza do budynku mieszkalnego w projektowany odcinek sieci wodociągowej zastosować nawiertkę samonawiercającą 1½” lub opaskę do nawiercania 1½” oraz zasuwę odcinającą do rur fi40 z miękkim uszczelnieniem. 6.2.3. Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w miejscowości Beszyno: 1) Przebudowę wykonać na słupach typu E, przewodem AsXS<sub>n</sub> 4x50 mm<sup>2</sup> oraz AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup>. 2) Dokonać demontażu słupów Żn-10 (NR 29, 30, 31, 32) – 4 szt. 3) Przewiduje się przebudowę napowietrznej sieci Al 4x50+25 mm<sup>2</sup> na AsXS<sub>n</sub> 4x50 mm<sup>2</sup> – 197 m, 4) Przewiduje się przebudowę napowietrznej sieci oświetlenia drogowego Al 25 mm<sup>2</sup> na AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup> – 189 m, 5) Przebudowę istniejących przyłączy napowietrznych wykonać na przyłącza preizolowane AsXS<sub>n</sub> 4x25 mm<sup>2</sup> – 4 szt. – 77 m. 7. Szczegółowy opis zamówienia zawarty jest w: 7.1. Dla części 1 i 2: a) Projekcie budowlanym – branża drogowa dla zadania pn. „Rozbudowa ciągu dróg gminnych Zaborowo – Potyry wraz z przebudową infrastruktury technicznej” (Załącznik Nr 9 do SIWZ), b) Projekcie budowlanym - branża sanitarna dla „Przebudowy odcinków sieci wodociągowej w m. Beszyno, Michałowo, Wróblewo, Troski, Skarboszewo i Potyry, gm. Naruszewo” (Załącznik Nr 11 do SIWZ), c) Projekcie geotechnicznym (Załącznik Nr 13 do SIWZ), d) Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót (Załącznik Nr 14 do SIWZ), 7.2. Dla części 1: a) Projekcie budowlanym – branża drogowa dla „Przebudowy drogi krajowej nr 50 Ciechanów – Ostrów Mazowiecka na odcinku od km 42+016,0 do km

42+061,5 oraz od km 42+127,0 do km 42+304,0 w m. Troski, gmina Naruszewo" (Załącznik Nr 10 do SIWZ), b) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Troski - Wróblewo (Załącznik Nr 15 do SIWZ), c) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna 300519W Wróblewo - Zaborowo (Załącznik Nr 16 do SIWZ), d) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Wróblewo - Beszyno (Załącznik Nr 17 do SIWZ), e) Przedmiarze robót – branża drogowa – skrzyżowanie z DK 50 w m. Troski z DG Troski – Wróblewo (Załącznik Nr 18 do SIWZ), f) Przedmiarze robót – branża sanitarna – przebudowa odcinków wodociągu zlokalizowanych przy drogach gminnych Troski – Wróblewo i Wróblewo - Zaborowo (Załącznik Nr 20 do SIWZ).

7.3. Dla części 2: a) Projekcie budowlo – wykonawczym – branża elektryczna pn. „Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w m. Beszyno" (Załącznik Nr 12 do SIWZ), b) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Wróblewo - Michałowo (Załącznik Nr 19 do SIWZ), c) Przedmiarze robót – branża sanitarna – przebudowa odcinka wodociągu zlokalizowanego przy drodze gminnej Wróblewo - Michałowo (Załącznik Nr 21 do SIWZ), d) Przedmiarze robót – branża elektryczna – przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w m. Beszyno (Załącznik Nr 22 do SIWZ).

8. Planuje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanymi elementami dróg gminnych. UWAGA: drzewa, karpki i krzaki z wycinki Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie; w przypadku różnicy w ilości drzew i karpki pomiędzy ilościami ujętymi w dokumentacji technicznej i przedmiarze robót, a stanem faktycznym, Wykonawca będzie zobowiązany do usunięcia drzew i karpki w ilości niezbędnej do wykonania przedmiotu zamówienia.

9. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami zawartymi w pismach: 9.1. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad: • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.DC z dn. 29.04.2015 r., • Nr GDDKiAO/WA.Z.20.4362.13.2015.am-d z dn. 26.08.2015 r., • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.1.DC z dn. 21.09.2015 r., • Nr O.WA.Z-20.4241.7.2015.ij z dn. 12.10.2015 r., • Nr O/WA-Z- 3.4241.248.2015.2.DC z dn. 28.10.2015 r.

9.2. Opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku Nr ZNS-714-113/2015 z dn. 18.09.2015 r.

9.3. ENERGAOPERATOR S.A.: • Nr R/15/026884 z dn. 15.06.2015 r., • Nr 723/1/15 z dn. 22.09.2015 r., 9.4. ENERGA-OŚWIETLENIE Sp. z o.o.: • Nr EOŚ/e-mail/15/UC-M/JD/06/2015 z dn. 20.07.2015 r., • Nr EOŚ/5758/UC-M/JD/2015 z dn. 04.09.2015 r., 9.5. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ciechanów Inspektorat Płońsk Nr C/IPL-4105.1.121/15 z dn. 11.09.2015 r., 9.6. Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Płońsku Nr 164/64/2015 z dn. 02.11.2015 r., 9.7. Warunkach technicznych Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa (znak 1240/2015) z dn. 01.07.2015 r.

10. Zamawiający nie będzie naliczał kosztów zajęcia pasa drogowego własnych dróg (gminnych).

11. Zamawiający we własnym zakresie zawrze porozumienie z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad na przebudowę skrzyżowania z DK 50 w miejscowości Troski.

12. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację ww. urządzeń od uprawnionego do jego wydania organu administracji publicznej, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. a oraz art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne. Kserokopię pozwolenia wodnoprawnego należy dołączyć do dokumentacji odbiorowej. Prace należy prowadzić pod nadzorem i w uzgodnieniu z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Ciechanowie. Z wykonanej naprawy sieci drenażowej należy sporządzić dokumentację fotograficzną, załączyć do dokumentów odbiorowych z opisem naprawianego sączka i określeniem jego lokalizacji.

13. Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac zawrzeć umowę o przebudowę urządzeń elektroenergetycznych z właścicielem sieci ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk. Oddział w Płocku, z siedzibą w Płocku ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock.

14. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia ENERGA-OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług Oświetleniowych w Ciechanowie ul. Mławska 1, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac, oraz do protokolarnego przekazania zdemontowanego materiału.

15. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest zawrzeć z Zakładem Usług

Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie umowę o nadzór nad wykonywanymi robotami oraz na wykonanie wciniek w sieć wodociągową. 16. Wykonawca zobowiązany będzie na swój koszt do przeprowadzenia: a) badań zagęszczenia gruntów, b) po wykonaniu zadania przed włączeniem do sieci, badania wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym przez Stację Sanitarno – Epidemiologiczną i przedłoży Inspektorowi nadzoru ocenę jakości wody (sprawozdanie z badania wody), c) dostarczy protokoły z prób szczelności, innych badań i sprawdzeń. 17. Wykonawca zapewni kompleksową obsługę geodezyjną wykonywanych robót przez uprawnione służby geodezyjne, obejmującą wytyczenie oraz inwentaryzację powykonawczą. 18. Wykonawcy zaleca się na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko odwiedzenie i sprawdzenie miejsca robót oraz jego otoczenia w celu oceny czynników koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (nie jest to warunek uczestnictwa w postępowaniu). Wizja na terenie robót nie będzie organizowana przez Zamawiającego. 19. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji jakości na zrealizowany przedmiot zamówienia na wykonane roboty budowlane oraz zastosowane materiały. Termin liczony będzie od daty końcowego odbioru robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. 20. Warunki realizacji robót: a) Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zapisami SIWZ, projektem budowlanym, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi wykonania robót, wiedzą i sztuką budowlaną, przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi, stosując się do poleceń Inspektora nadzoru inwestorskiego. b) Wykonawca przed wbudowaniem materiałów zobowiązany jest do przedstawienia Inspektorowi nadzoru dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów w celu dokonania kontroli. c) Wykonawca ma obowiązek zorganizować i przeprowadzić roboty w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla osób przebywających na terenie inwestycji, zgodny z załączoną informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. d) Wykonawca wykona przedmiot umowy z materiałów własnych. e) Przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu uproszczony kosztorys wraz z tabelą wartości elementów scalonych, który będzie stanowił załącznik do umowy. f) Wykonawca po podpisaniu umowy, w terminie 7 dni roboczych, przedłoży Zamawiającemu do akceptacji harmonogram rzeczowo – finansowy uwzględniający terminy realizacji poszczególnych etapów prac, który będzie stanowił załącznik do umowy. g) Zamawiający, do użytku własnego, zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy powykonawczego zestawienia kosztów i ewentualnie innych zestawień powykonawczych, rzeczowo – finansowych, itp. wymaganych np. przez instytucje dofinansowujące realizację zadania. 21. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania materiałów równoważnych w stosunku do określonych w dokumentacji projektowej, tzn. nie gorszych, niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, przy czym nie mogą być one o parametrach gorszych, niż parametry materiałów wskazanych przez Zamawiającego w projekcie, przedmiarze, szczegółowych specyfikacjach technicznych. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów. Wszelkie materiały określone w dokumentacji, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. Użyte w dokumentacji przetargowej ewentualne nazwy materiałów nie są obowiązujące a należy przyjąć, iż stanowią wskazania/propozycje i mają na celu jedynie doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Wyroby budowlane, które będą używane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą spełniać wymagania wynikające z przepisów prawa, w tym w szczególności ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych oraz ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane. 22. Zamawiający posiada decyzję Starosty Płońskiego Nr 26/2016 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dn. 25.01.2016 r. (znak AB.6740.707.2015) oraz decyzję zmieniającą z dn. 24.02.2016 r. (znak

AB.6740.707.2015-2016). 23. Zamawiający we własnym zakresie: a) zawiadomi o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór autorski nad zgodnością realizacji budowy z projektem, b) złoży wniosek o udzielenia pozwolenia na użytkowanie obiektu do właściwego organu nadzoru budowlanego po zakończeniu robót budowlanych oraz podpisaniu protokołu odbioru. 24. Na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający określa wymagania zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.): a) Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę oraz podwykonawców osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia: wykonywanie robót budowlanych w branżach ogólnobudowlana, branża elektryczna, branża sanitarna, oraz innych prac fizycznych rozumianych jako wykonywanie czynności wymagających ruchu oraz wysiłku, w tym związanych z posługiwaniem się określonymi narzędziami lub urządzeniami; pojęcie pracy fizycznej nie obejmuje wykonywania czynności administracyjno-biurowych. b) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca oraz każdy podwykonawca spośród ogółu osób dedykowanych przez wykonawcę/podwykonawcę do realizacji przedmiotu zamówienia zatrudniali na podstawie umowy o pracę, co najmniej 4 osób zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy. c) Wykonawca lub podwykonawca najpóźniej w dniu zawarcia umowy przedstawi Zamawiającemu oświadczenie o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji przedmiotowego zamówienia wraz z wykazem osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę bez wskazania imienia i nazwiska danej osoby, lecz ze wskazaniem stanowiska pracy/wykonywane czynności oraz wymiaru czasu pracy. Osoby te muszą brać udział w realizacji zamówienia. Wykonawca lub podwykonawca zobowiązany jest do bieżącej aktualizacji ww. wykazu – Wykonawca przedstawia Zamawiającemu zaktualizowany wykaz niezwłocznie, nie później niż w kolejnym dniu roboczym po zmianie osób ujętych w wykazie. Na zasadach określonych w niniejszym punkcie Wykonawca przedstawia Zamawiającemu wykazy dotyczące podwykonawców i dalszych podwykonawców. d) Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Wykonawca i podwykonawca zobowiązuje się przedłożyć Zamawiającemu do wglądu kopie zanonimizowanych (bez danych osobowych tj. imię i nazwisko, data i miejsce urodzenia, miejsce zamieszkania itp.) umów o pracę zawartych przez Wykonawcę oraz podwykonawców z osobami wykonującymi wskazane przez Zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia lub dokumentów potwierdzających opłacanie składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę (wraz z informacją o liczbie odprowadzonych składek), które będzie mogło przyjąć postać zaświadczenia właściwego oddziału ZUS lub zanonimizowanych dowodów potwierdzających zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń. Nieprzedłożenie dokumentów umożliwiających kontrolę Zamawiającemu w powyższym zakresie w terminie wskazanym przez Zamawiającego będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia osób na podstawie umowy o pracę. Z tego tytułu wykonawcy zostanie naliczona kara umowna określona we wzorze umowy.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa ciągu dróg gminnych na terenie Gminy Naruszewo wraz z przebudową infrastruktury technicznej. 2. Zamówienie zostało podzielone na dwie części: a) Część 1 - Rozbudowa dróg gminnych Troski - Wróblewo, Wróblewo - Zaborowo i Wróblewo – Beszyno w celu poprawy bezpieczeństwa oraz spójności systemu komunikacyjnego Gminy Naruszewo, b) Część 2 - Rozbudowa drogi gminnej 300535W Wróblewo-Michałowo w miejscowości Beszyno. 3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia określony został w dokumentacji projektowej zawierającej w szczególności: a) projekty budowlane stanowiące Załączniki nr 9÷12 do SIWZ, b) projekt geotechnicznym stanowiący Załącznik

nr 13 do SIWZ, c) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót stanowiące Załącznik nr 14 do SIWZ, d) przedmiary robót stanowiące Załączniki nr 15÷22 do SIWZ, e) projekty czasowej i stałej organizacji ruchu stanowiące Załączniki nr 25÷26 do SIWZ. 4. Zamawiający informuje, iż: 4.1. Przedmiotem zamówienia jest „Rozbudowa ciągu dróg gminnych na terenie Gminy Naruszewo wraz z przebudową infrastruktury technicznej” realizowana w ramach projektu pn. „Rozbudowa ciągu dróg gminnych Zaborowo – Potyry wraz z przebudową infrastruktury technicznej”. Projekty budowlane (branża drogowa, branża elektryczna, branża sanitarna), stanowiące Załączniki Nr 9 - 12 do SIWZ, obejmują całość zadania pn. „Rozbudowa ciągu dróg gminnych Zaborowo – Potyry wraz z przebudową infrastruktury technicznej”. 4.2. Zamawiający informuje, iż otrzymał dotację ze środków związanych z wyłączeniem z produkcji gruntów rolnych na realizację części 2 przedmiotowego zadania, tj.: „Rozbudowę drogi gminnej 300535W Wróblewo-Michałowo w miejscowości Beszyno”. 5. Zakres robót obejmuje: 5.1. Część 1 - Rozbudowa dróg gminnych Troski - Wróblewo, Wróblewo - Zaborowo i Wróblewo - Beszyno w celu poprawy bezpieczeństwa oraz spójności systemu komunikacyjnego Gminy Naruszewo: 5.1.1. Przebudowę trzech odcinków dróg gminnych: a) Troski – Wróblewo, od km 0+000 do km 0+869, 9, b) 300519W Wróblewo – Zaborowo, od km 0+000 do km 1+939, 5, c) Wróblewo – Beszyno, od km 0+000 do km 0+507, 8. 5.1.2. Przebudowę skrzyżowania z DK 50 Ciechanów – Ostrów Mazowiecka na odcinku od km 42+016,0 do km 42+061,5 w miejscowości Troski. 5.1.3. Przebudowę odcinków wodociągu o łącznej długości 418, 00 mb, przestawienie hydrantu, przebudowę przyłącza. 5.2. Część 2 - Rozbudowa drogi gminnej 300535W Wróblewo-Michałowo w miejscowości Beszyno: 5.2.1. Przebudowę odcinka drogi gminnej Wróblewo-Michałowo, od km 0+000 do km 0+259, 1. 5.2.2. Przebudowę odcinka wodociągu o długości 283, 4 mb, przestawienie hydrantu, przebudowę przyłącza. 5.2.3. Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w miejscowości Beszyno. 6. Opis techniczny: 6.1. Część 1 - Rozbudowa dróg gminnych Troski - Wróblewo, Wróblewo - Zaborowo i Wróblewo - Beszyno w celu poprawy bezpieczeństwa oraz spójności systemu komunikacyjnego Gminy Naruszewo. 6.1.1. Przebudowa odcinka drogi gminnej Troski – Wróblewo od km 0+000 do km 0+869, 9: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0, 75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. W rejonie skrzyżowania z DK 50 szerokość jezdni wynosić będzie 5,50 m, natomiast pobocze 1,00 m. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi$ 400 mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1, 5$  Mpa, grubości 15 cm. 6.1.2. Przebudowa odcinka drogi gminnej 300519W Wróblewo – Zaborowo, od km 0+000 do km 1+939, 5: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi$ 400 mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1, 5$  Mpa, grubości 15 cm. 6.1.3. Przebudowa odcinka drogi gminnej Wróblewo – Beszyno, od km 0+000 do km 0+507, 8: 1) Przewiduje się wykonanie

dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi 400$  mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1, 5$  Mpa, grubości 15 cm. 6.1.4. Przebudowa skrzyżowania z DK 50: 1) Zamówienie obejmuje przebudowę drogi krajowej nr 50 na odcinku 45,5 mb (42+016 – 42+061,45) w zakresie skrzyżowania z DG Troski – Wróblewo. 2) Włączenie drogi gminnej zaprojektowano prostopadle do istniejącej krawędzi drogi krajowej (km 42+038,0 – strona prawa). 3) Przecięcie krawędzi drogi z DK50 wyokrąglic łukami kołowymi o promieniu  $R = 8,0$  m. 4) Szerokość jezdni asfaltowej na odcinku 30 mb od krawędzi drogi krajowej wynosić będzie 5,5 m. 5) Po obu stronach drogi wykonać pobocza szer. 1,0 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. 6) Pod projektowanymi włączeniami, w istniejącej linii rowu przydrożnego, przewiduje się umieścić przepust PEHD  $\phi 500$  z zabezpieczeniami czołowymi. 7) Po obu stronach przepustu na odcinku ok 15,0 – 50,0 m należy wykonać odtworzenie istniejących rowów. Szerokość dna rowu 0,4 m. nachylenie skarp rowów 1:1,5-2,0. 8) Poza liniami rozgraniczającymi drogi krajowej w rejonie projektowanego włączenia przewiduje się wykonanie poszerzeń pasa drogowego dróg gminnych oraz usunięcie drzew kolidujących z projektowaną geometrią włączenia. 6.1.5. Przebudowę odcinków wodociągu o łącznej długości 418, 00 m, przestawienie hydrantu, przebudowa przyłącza: 1) Przewiduje się wykonanie odcinka sieci z rur PE100 SDR17 PN10. 2) Włączenia w istniejącą sieć wodociągową należy dokonać przy pomocy połączeń zgrzewano – kołnierzowych. 3) Przed ułożeniem wodociągu wykonać podsypkę pod kanał. 4) Po wykonaniu odcinka sieci wykonać próbę ciśnieniową metodą straty ciśnienia. 5) Jako uzbrojenie zaprojektowano hydrant nadziemny standardowy DN80 odcinane za pomocą zasuw kołnierzowej DN80. Hydrant należy posadzić na kolanie kołnierzowym ze stopką DN80. 6) W miejscu włączenia przyłącza do budynku mieszkalnego w projektowany odcinek sieci wodociągowej zastosować nawiertkę samonawiercającą 1½" lub opaskę do nawiercania 1½" oraz zasuwę odcinającą do rur  $\phi 40$  z miękkim uszczelnieniem. 6.2. Część 2 - Rozbudowa drogi gminnej 300535W Wróblewo - Michałowo w miejscowości Beszyno 6.2.1. Przebudowę odcinka drogi gminnej Wróblewo - Michałowo, od km 0+000 do km 0+259,1: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 4,50 m (2 x 2,25 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 1,00 m i 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi 400$  mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1, 5$  Mpa, grubości 15 cm. 6.2.2. Przebudowę odcinka wodociągu o długości 283,4 mb, przestawienie hydrantu, przebudowa przyłącza: 1) Przewiduje się wykonanie odcinka sieci z rur PE100 SDR17 PN10. 2) Włączenia w istniejącą sieć wodociągową należy dokonać przy pomocy połączeń zgrzewano – kołnierzowych. 3) Przed ułożeniem wodociągu wykonać podsypkę pod kanał. 4) Po wykonaniu odcinka sieci wykonać próbę ciśnieniową metodą straty ciśnienia. 5) Jako uzbrojenie zaprojektowano hydrant nadziemny standardowy DN80 odcinane za pomocą zasuw kołnierzowej DN80. Hydrant należy posadzić na kolanie kołnierzowym ze stopką DN80. 6) W miejscu



włączenia przyłącza do budynku mieszkalnego w projektowany odcinek sieci wodociągowej zastosować nawiertkę samonawiercającą 1 ½" lub opaskę do nawiercania 1 ½" oraz zasuwę odcinającą do rur fi40 z miękkim uszczelnieniem. 6.2.3. Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w miejscowości Beszyno: 1) Przebudowę wykonać na słupach typu E, przewodem AsXS<sub>n</sub> 4x50 mm<sup>2</sup> oraz AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup>. 2) Dokonać demontażu słupów Żn-10 (NR 29, 30, 31, 32) – 4 szt. 3) Przewiduje się przebudowę napowietrznej sieci Al 4x50+25 mm<sup>2</sup> na AsXS<sub>n</sub> 4x50 mm<sup>2</sup> – 197 m, 4) Przewiduje się przebudowę napowietrznej sieci oświetlenia drogowego Al 25 mm<sup>2</sup> na AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup> – 189 m, 5) Przebudowę istniejących przyłączy napowietrznych wykonać na przyłącza preizolowane AsXS<sub>n</sub> 4x25 mm<sup>2</sup> – 4 szt. – 77 m. 7. Szczegółowy opis zamówienia zawarty jest w: 7.1. Dla części 1 i 2: a) Projekcie budowlanym – branża drogowa dla zadania pn. „Rozbudowa ciągu dróg gminnych Zaborowo – Potyry wraz z przebudową infrastruktury technicznej” (Załącznik Nr 9 do SIWZ), b) Projekcie budowlanym - branża sanitarna dla „Przebudowy odcinków sieci wodociągowej w m. Beszyno, Michałowo, Wróblewo, Troski, Skarboszewo i Potyry, gm. Naruszewo” (Załącznik Nr 11 do SIWZ), c) Projekcie geotechnicznym (Załącznik Nr 13 do SIWZ), d) Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót (Załącznik Nr 14 do SIWZ), e) projekcie czasowej organizacji ruchu (Załącznik Nr 25 do SIWZ), f) projekcie stałej organizacji ruchu (Załącznik Nr 26 do SIWZ). 7.2. Dla części 1: a) Projekcie budowlanym – branża drogowa dla „Przebudowy drogi krajowej nr 50 Ciechanów – Ostrów Mazowiecka na odcinku od km 42+016,0 do km 42+061,5 oraz od km 42+127,0 do km 42+304,0 w m. Troski, gmina Naruszewo” (Załącznik Nr 10 do SIWZ), b) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Troski - Wróblewo (Załącznik Nr 15 do SIWZ), c) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna 300519W Wróblewo - Zaborowo (Załącznik Nr 16 do SIWZ), d) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Wróblewo - Beszyno (Załącznik Nr 17 do SIWZ), e) Przedmiarze robót – branża drogowa – skrzyżowanie z DK 50 w m. Troski z DG Troski – Wróblewo (Załącznik Nr 18 do SIWZ), f) Przedmiarze robót – branża sanitarna – przebudowa odcinków wodociągu zlokalizowanych przy drogach gminnych Troski – Wróblewo i Wróblewo - Zaborowo (Załącznik Nr 20 do SIWZ). 7.3. Dla części 2: a) Projekcie budowlanym – wykonawczym – branża elektryczna pn. „Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w m. Beszyno” (Załącznik Nr 12 do SIWZ), b) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Wróblewo - Michałowo (Załącznik Nr 19 do SIWZ), c) Przedmiarze robót – branża sanitarna – przebudowa odcinka wodociągu zlokalizowanego przy drodze gminnej Wróblewo - Michałowo (Załącznik Nr 21 do SIWZ), d) Przedmiarze robót – branża elektryczna – przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w m. Beszyno (Załącznik Nr 22 do SIWZ). 8. Planuje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanymi elementami dróg gminnych. UWAGA: drzewa, karpki i krzaki z wycinki Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie; w przypadku różnicy w ilości drzew i karpki pomiędzy ilościami ujętymi w dokumentacji technicznej i przedmiarze robót, a stanem faktycznym, Wykonawca będzie zobowiązany do usunięcia drzew i karpki w ilości niezbędnej do wykonania przedmiotu zamówienia. 9. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami zawartymi w pismach: 9.1. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad: • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.DC z dn. 29.04.2015 r., • Nr GDDKiAO/WA.Z.20.4362.13.2015.am-d z dn. 26.08.2015 r., • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.1.DC z dn. 21.09.2015 r., • Nr O.WA.Z-20.4241.7.2015.ij z dn. 12.10.2015 r., • Nr O/WA-Z- 3.4241.248.2015.2.DC z dn. 28.10.2015 r. 9.2. Opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku Nr ZNS-714-113/2015 z dn. 18.09.2015 r. 9.3. ENERGAOPERATOR S.A.: • Nr R/15/026884 z dn. 15.06.2015 r., • Nr 723/1/15 z dn. 22.09.2015 r., 9.4. ENERGA-OŚWIETLENIE Sp. z o.o.: • Nr EOŚ/e-mail/15/UC-M/JD/06/2015 z dn. 20.07.2015 r., • Nr EOŚ/5758/UC-M/JD/2015 z dn. 04.09.2015 r., 9.5. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ciechanów Inspektorat Płońsk Nr C/IPŁ-4105.1.121/15 z dn. 11.09.2015 r., 9.6. Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Płońsku Nr 164/64/2015 z dn. 02.11.2015 r., 9.7. Warunkach technicznych Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa (znak 1240/2015) z dn. 01.07.2015 r. 10. Zamawiający nie będzie naliczał

kosztów zajęcia pasa drogowego własnych dróg (gminnych). 11. Zamawiający we własnym zakresie zawrze porozumienie z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad na przebudowę skrzyżowania z DK 50 w miejscowości Troski. 12. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację ww. urządzeń od uprawnionego do jego wydania organu administracji publicznej, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. a oraz art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne. Kserokopię pozwolenia wodnoprawnego należy dołączyć do dokumentacji odbiorowej. Prace należy prowadzić pod nadzorem i w uzgodnieniu z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Ciechanowie. Z wykonanej naprawy sieci drenażowej należy sporządzić dokumentację fotograficzną, załączyć do dokumentów odbiorowych z opisem naprawianego sączka i określeniem jego lokalizacji. 13. Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac zawrzeć umowę o przebudowę urządzeń elektroenergetycznych z właścicielem sieci ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk. Oddział w Płocku, z siedzibą w Płocku ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock. 14. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia ENERGA-OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług Oświetleniowych w Ciechanowie ul. Mławska 1, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac, oraz do protokolarnego przekazania zdemontowanego materiału. 15. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest zawrzeć z Zakładem Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie umowę o nadzór nad wykonywanymi robotami oraz na wykonanie wciniek w sieć wodociągową. 16. Wykonawca zobowiązany będzie na swój koszt do przeprowadzenia: a) badań zagęszczenia gruntów, b) po wykonaniu zadania przed włączeniem do sieci, badania wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym przez Stację Sanitarno – Epidemiologiczną i przedłożyć Inspektorowi nadzoru ocenę jakości wody (sprawozdanie z badania wody), c) dostarczy protokoły z prób szczelności, innych badań i sprawdzeń. 17. Wykonawca zapewni kompleksową obsługę geodezyjną wykonywanych robót przez uprawnione służby geodezyjne, obejmującą wytyczenie oraz inwentaryzację powykonawczą. 18. Wykonawcy zaleca się na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko odwiedzenie i sprawdzenie miejsca robót oraz jego otoczenia w celu oceny czynników koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (nie jest to warunek uczestnictwa w postępowaniu). Wizja na terenie robót nie będzie organizowana przez Zamawiającego. 19. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji jakości na zrealizowany przedmiot zamówienia na wykonane roboty budowlane oraz zastosowane materiały. Termin liczony będzie od daty końcowego odbioru robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. 20. Warunki realizacji robót: a) Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zapisami SIWZ, projektem budowlanym, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi wykonania robót, wiedzą i sztuką budowlaną, przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi, stosując się do poleceń Inspektora nadzoru inwestorskiego. b) Wykonawca przed wbudowaniem materiałów zobowiązany jest do przedstawienia Inspektorowi nadzoru dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów w celu dokonania kontroli. c) Wykonawca ma obowiązek zorganizować i przeprowadzić roboty w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla osób przebywających na terenie inwestycji, zgodny z załączoną informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. d) Wykonawca wykona przedmiot umowy z materiałów własnych. e) Przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu uproszczony kosztorys wraz z tabelą wartości elementów scalonych, który będzie stanowił załącznik do umowy. f) Wykonawca po podpisaniu umowy, w terminie 7 dni roboczych, przedłoży Zamawiającemu do akceptacji harmonogram rzeczowo – finansowy uwzględniający terminy realizacji poszczególnych etapów prac, który będzie stanowił załącznik do umowy. g) Zamawiający, do użytku własnego, zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy powykonawczego zestawienia kosztów i ewentualnie innych zestawień powykonawczych, rzeczowo – finansowych, itp. wymaganych np. przez instytucje dofinansowujące

realizację zadania. 21. Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania materiałów równoważnych w stosunku do określonych w dokumentacji projektowej, tzn. nie gorszych, niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, przy czym nie mogą być one o parametrach gorszych, niż parametry materiałów wskazanych przez Zamawiającego w projekcie, przedmiarze, szczegółowych specyfikacjach technicznych. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów. Wszelkie materiały określone w dokumentacji, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. Użyte w dokumentacji przetargowej ewentualne nazwy materiałów nie są obowiązujące i należy przyjąć, iż stanowią wskazania/propozycje i mają na celu jedynie doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Wyroby budowlane, które będą używane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą spełniać wymagania wynikające z przepisów prawa, w tym w szczególności ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych oraz ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane. 22. Zamawiający posiada decyzję Starosty Płońskiego Nr 26/2016 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dn. 25.01.2016 r. (znak AB.6740.707.2015) oraz decyzję zmieniającą z dn. 24.02.2016 r. (znak AB.6740.707.2015-2016). 23. Zamawiający we własnym zakresie: a) zawiadomi o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór autorski nad zgodnością realizacji budowy z projektem, b) złoży wniosek o udzielenia pozwolenia na użytkowanie obiektu do właściwego organu nadzoru budowlanego po zakończeniu robót budowlanych oraz podpisaniu protokołu odbioru. 24. Na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający określa wymagania zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.): a) Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę oraz podwykonawców osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia: wykonywanie robót budowlanych w branżach ogólnobudowlana, branża elektryczna, branża sanitarna, oraz innych prac fizycznych rozumianych jako wykonywanie czynności wymagających ruchu oraz wysiłku, w tym związanych z posługiwaniem się określonymi narzędziami lub urządzeniami; pojęcie pracy fizycznej nie obejmuje wykonywania czynności administracyjno-biurowych. b) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca oraz każdy podwykonawca spośród ogółu osób dedykowanych przez wykonawcę/podwykonawcę do realizacji przedmiotu zamówienia zatrudniali na podstawie umowy o pracę, co najmniej 4 osób zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy. c) Wykonawca lub podwykonawca najpóźniej w dniu zawarcia umowy przedstawi Zamawiającemu oświadczenie o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji przedmiotowego zamówienia wraz z wykazem osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę bez wskazania imienia i nazwiska danej osoby, lecz ze wskazaniem stanowiska pracy/wykonywane czynności oraz wymiaru czasu pracy. Osoby te muszą brać udział w realizacji zamówienia. Wykonawca lub podwykonawca zobowiązany jest do bieżącej aktualizacji ww. wykazu – Wykonawca przedstawia Zamawiającemu zaktualizowany wykaz niezwłocznie, nie później niż w kolejnym dniu roboczym po zmianie osób ujętych w wykazie. Na zasadach określonych w niniejszym punkcie Wykonawca przedstawia Zamawiającemu wykazy dotyczące podwykonawców i dalszych podwykonawców. d) Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Wykonawca i podwykonawca zobowiązuje się przedłożyć Zamawiającemu do wglądu kopie zanonimizowanych (bez danych osobowych tj. imię i nazwisko, data i miejsce urodzenia, miejsce zamieszkania

itp.) umów o pracę zawartych przez Wykonawcę oraz podwykonawców z osobami wykonującymi wskazane przez Zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia lub dokumentów potwierdzających opłacanie składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę (wraz z informacją o liczbie odprowadzonych składek), które będzie mogło przyjąć postać zaświadczenia właściwego oddziału ZUS lub zanonimizowanych dowodów potwierdzających zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń. Nieprzedłożenie dokumentów umożliwiających kontrolę Zamawiającemu w powyższym zakresie w terminie wskazanym przez Zamawiającego będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia osób na podstawie umowy o pracę. Z tego tytułu wykonawcy zostanie naliczona kara umowna określona we wzorze umowy.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2)

**W ogłoszeniu jest:** Data: 2017-06-23, godzina: 10:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Data: 2017-06-26, godzina: 10:00

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I, Część 1

**Punkt:** 1)

**W ogłoszeniu jest:** Zakres robót obejmuje: 1.1. Przebudowę trzech odcinków dróg gminnych: a) Troski – Wróblewo, od km 0+000 do km 0+869, 9, b) 300519W Wróblewo – Zaborowo, od km 0+000 do km 1+939, 5, c) Wróblewo – Beszyno, od km 0+000 do km 0+507, 8. 1.2. Przebudowę skrzyżowania z DK 50 Ciechanów – Ostrów Mazowiecka na odcinku od km 42+016,0 do km 42+061,5 w miejscowości Troski. 1.3. Przebudowę odcinków wodociągu o łącznej długości 418, 00 mb, przestawienie hydrantu, przebudowę przyłącza. 2. Opis techniczny: 2.1. Przebudowa odcinka drogi gminnej Troski – Wróblewo od km 0+000 do km 0+869, 9: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0, 75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. W rejonie skrzyżowania z DK 50 szerokość jezdni wynosić będzie 5,50 m, natomiast poboczny 1,00 m. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi 400$  mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1, 5$  Mpa, grubości 15 cm. 2.2. Przebudowa odcinka drogi gminnej 300519W Wróblewo – Zaborowo, od km 0+000 do km 1+939, 5: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi 400$  mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5$  Mpa, grubości 15

cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1,5$  Mpa, grubości 15 cm. 2.3. Przebudowa odcinka drogi gminnej Wróblewo – Beszyno, od km 0+000 do km 0+507, 8: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m ( $2 \times 2,50$  m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi 400$  mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1,5$  Mpa, grubości 15 cm. 2.4. Przebudowa skrzyżowania z DK 50: 1) Zamówienie obejmuje przebudowę drogi krajowej nr 50 na odcinku 45,5 mb (42+016 – 42+061,45) w zakresie skrzyżowania z DG Troski – Wróblewo. 2) Włączenie drogi gminnej zaprojektowano prostopadle do istniejącej krawędzi drogi krajowej (km 42+038,0 – strona prawa). 3) Przecięcie krawędzi drogi z DK50 wyokrąglic łukami kołowymi o promieniu  $R = 8,0$  m. 4) Szerokość jezdni asfaltowej na odcinku 30 mb od krawędzi drogi krajowej wynosić będzie 5,5 m. 5) Po obu stronach drogi wykonać pobocza szer. 1,0 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. 6) Pod projektowanymi włączeniami, w istniejącej linii rowu przydrożnego, przewiduje się umieścić przepust PEHD  $\phi 500$  z zabezpieczeniami czołowymi. 7) Po obu stronach przepustu na odcinku ok 15,0 – 50,0 m należy wykonać odtworzenie istniejących rowów. Szerokość dna rowu 0,4 m. nachylenie skarp rowów 1:1,5-2,0. 8) Poza liniami rozgraniczającymi drogi krajowej w rejonie projektowanego włączenia przewiduje się wykonanie poszerzeń pasa drogowego dróg gminnych oraz usunięcie drzew kolidujących z projektowaną geometrią włączenia. 2.5. Przebudowę odcinków wodociągu o łącznej długości 418,00 m, przestawienie hydrantu, przebudowa przyłącza: 1) Przewiduje się wykonanie odcinka sieci z rur PE100 SDR17 PN10. 2) Włączenia w istniejącą sieć wodociągową należy dokonać przy pomocy połączeń zgrzewano – kołnierzowych. 3) Przed ułożeniem wodociągu wykonać podsypkę pod kanał. 4) Po wykonaniu odcinka sieci wykonać próbę ciśnieniową metodą straty ciśnienia. 5) Jako uzbrojenie zaprojektowano hydrant nadziemny standardowy DN80 odcinane za pomocą zasuw kołnierzowej DN80. Hydrant należy posadzić na kolanie kołnierzowym ze stopką DN80. 6) W miejscu włączenia przyłącza do budynku mieszkalnego w projektowany odcinek sieci wodociągowej zastosować nawiertkę samonawiercającą  $1\frac{1}{2}$ " lub opaskę do nawiercania  $1\frac{1}{2}$ " oraz zasuwę odcinającą do rur  $\phi 40$  z miękkim uszczelnieniem. 3. Szczegółowy opis zamówienia zawarty jest w: a) Projekcie budowlanym – branża drogowa dla zadania pn. „Rozbudowa ciągu dróg gminnych Zaborowo – Potyry wraz z przebudową infrastruktury technicznej” (Załącznik Nr 9 do SIWZ), b) Projekcie budowlanym - branża sanitarna dla „Przebudowy odcinków sieci wodociągowej w m. Beszyno, Michałowo, Wróblewo, Troski, Skarboszewo i Potyry, gm. Naruszewo” (Załącznik Nr 11 do SIWZ), c) Projekcie geotechnicznym (Załącznik Nr 13 do SIWZ), d) Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót (Załącznik Nr 14 do SIWZ), e) Projekcie budowlanym – branża drogowa dla „Przebudowy drogi krajowej nr 50 Ciechanów – Ostrów Mazowiecka na odcinku od km 42+016,0 do km 42+061,5 oraz od km 42+127,0 do km 42+304,0 w m. Troski, gmina Naruszewo” (Załącznik Nr 10 do SIWZ), f) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Troski - Wróblewo (Załącznik Nr 15 do SIWZ), g) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna 300519W Wróblewo - Zaborowo (Załącznik Nr 16 do SIWZ), h) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Wróblewo - Beszyno (Załącznik Nr 17 do SIWZ), i) Przedmiarze robót – branża drogowa – skrzyżowanie z DK 50 w m. Troski z DG Troski – Wróblewo (Załącznik Nr 18 do SIWZ), j) Przedmiarze robót – branża sanitarna – przebudowa odcinków wodociągu zlokalizowanych przy drogach gminnych Troski – Wróblewo i Wróblewo - Zaborowo (Załącznik Nr 20 do SIWZ).

4. Planuje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanymi elementami dróg gminnych. UWAGA:

drzewa, karpki i krzaki z wycinki Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie; w przypadku różnicy w ilości drzew i karp pomiędzy ilościami ujętymi w dokumentacji technicznej i przedmiarze robót, a stanem faktycznym, Wykonawca będzie zobowiązany do usunięcia drzew i karp w ilości niezbędnej do wykonania przedmiotu zamówienia. 5. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami zawartymi w pismach: 5.1. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad: • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.DC z dn. 29.04.2015 r., • Nr GDDKiA-O/WA.Z.20.4362.13.2015.am-d z dn. 26.08.2015 r., • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.1.DC z dn. 21.09.2015 r., • Nr O/WA.Z-20.4241.7.2015.ij z dn. 12.10.2015 r., • Nr O/WA-Z-3.4241.248.2015.2.DC z dn. 28.10.2015 r. 5.2. Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku Nr ZNS-714-113/2015 z dn. 18.09.2015 r. 5.3. ENERGA-OPERATOR S.A.: • Nr R/15/026884 z dn. 15.06.2015 r., • Nr 723/1/15 z dn. 22.09.2015 r., 5.4. ENERGAOŚWIETLENIE Sp. z o.o.: • Nr EOŚ/e-mail/15/UC-M/JD/06/2015 z dn. 20.07.2015 r., • Nr EOŚ/5758/UC-M/JD/2015 z dn. 04.09.2015 r., 5.5. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ciechanów Inspektorat Płońsk Nr C/IPŁ-4105.1.121/15 z dn. 11.09.2015 r., 5.6. Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Płońsku Nr 164/64/2015 z dn. 02.11.2015 r., 5.7. Warunkach technicznych Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa (znak 1240/2015) z dn. 01.07.2015 r. 6. Zamawiający nie będzie naliczał kosztów zajęcia pasa drogowego własnych dróg (gminnych). 7. Zamawiający we własnym zakresie zawrze porozumienie z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad na przebudowę skrzyżowania z DK 50 w miejscowości Troski. 8. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację ww. urządzeń od uprawnionego do jego wydania organu administracji publicznej, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. a oraz art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne. Kserokopię pozwolenia wodnoprawnego należy dołączyć do dokumentacji odbiorowej. Prace należy prowadzić pod nadzorem i w uzgodnieniu z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Ciechanowie. Z wykonanej naprawy sieci drenażowej należy sporządzić dokumentację fotograficzną, załączyć do dokumentów odbiorowych z opisem naprawianego sączka i określeniem jego lokalizacji. 9. Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac zawrzeć umowę o przebudowę urządzeń elektroenergetycznych z właścicielem sieci ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk. Oddział w Płocku, z siedzibą w Płocku ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock. 10. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia ENERGA-OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług Oświetleniowych w Ciechanowie ul. Mławska 1, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac, oraz do protokolarnego przekazania zdemontowanego materiału. 11. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest zawrzeć z Zakładem Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie umowę o nadzór nad wykonywanymi robotami oraz na wykonanie wciniek w sieć wodociągową. 12. Wykonawca zobowiązany będzie na swój koszt do przeprowadzenia: a) badań zagęszczenia gruntów, b) po wykonaniu zadania przed włączeniem do sieci, badania wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym przez Stację Sanitarno – Epidemiologiczną i przedłoży Inspektorowi nadzoru ocenę jakości wody (sprawozdanie z badania wody), c) dostarczy protokoły z prób szczelności, innych badań i sprawdzeń. 13. Wykonawca zapewni kompleksową obsługę geodezyjną wykonywanych robót przez uprawnione służby geodezyjne, obejmującą wytyczenie oraz inwentaryzację powykonawczą. 14. Wykonawcy zaleca się na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko odwiedzenie i sprawdzenie miejsca robót oraz jego otoczenia w celu oceny czynników koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (nie jest to warunek uczestnictwa w postępowaniu). Wizja na terenie robót nie będzie organizowana przez Zamawiającego. 15. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji jakości na zrealizowany przedmiot zamówienia na wykonane roboty budowlane oraz zastosowane materiały. Termin liczony będzie od daty końcowego odbioru robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. 16. Warunki realizacji robót: a) Przedmiot zamówienia należy

wykonać zgodnie z zapisami SIWZ, projektem budowlanym, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi wykonania robót, wiedzą i sztuką budowlaną, przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi, stosując się do poleceń Inspektora nadzoru inwestorskiego. b) Wykonawca przed wbudowaniem materiałów zobowiązany jest do przedstawienia Inspektorowi nadzoru dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów w celu dokonania kontroli. c) Wykonawca ma obowiązek zorganizować i przeprowadzić roboty w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla osób przebywających na terenie inwestycji, zgodny z załączoną informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. d) Wykonawca wykona przedmiot umowy z materiałów własnych. e) Przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu uproszczony kosztorys wraz z tabelą wartości elementów scalonych, który będzie stanowił załącznik do umowy. f) Wykonawca po podpisaniu umowy, w terminie 7 dni roboczych, przedłoży Zamawiającemu do akceptacji harmonogram rzeczowo – finansowy uwzględniający terminy realizacji poszczególnych etapów prac, który będzie stanowił załącznik do umowy. g) Zamawiający, do użytku własnego, zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy powykonawczego zestawienia kosztów i ewentualnie innych zestawień powykonawczych, rzeczowo – finansowych, itp. wymaganych np. przez instytucje dofinansowujące realizację zadania. 17. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania materiałów równoważnych w stosunku do określonych w dokumentacji projektowej, tzn. nie gorszych, niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, przy czym nie mogą być one o parametrach gorszych, niż parametry materiałów wskazanych przez Zamawiającego w projekcie, przedmiarze, szczegółowych specyfikacjach technicznych. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów. Wszelkie materiały określone w dokumentacji, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. Użyte w dokumentacji przetargowej ewentualne nazwy materiałów nie są obowiązujące i należy przyjąć, iż stanowią wskazania/propozycje i mają na celu jedynie doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Wyroby budowlane, które będą używane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą spełniać wymagania wynikające z przepisów prawa, w tym w szczególności ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych oraz ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane. 18. Zamawiający posiada decyzję Starosty Płońskiego Nr 26/2016 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dn. 25.01.2016 r. (znak AB.6740.707.2015) oraz decyzję zmieniającą z dn. 24.02.2016 r. (znak AB.6740.707.2015-2016). 19. Zamawiający we własnym zakresie: a) zawiadomi o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór autorski nad zgodnością realizacji budowy z projektem, b) złoży wniosek o udzielenia pozwolenia na użytkowanie obiektu do właściwego organu nadzoru budowlanego po zakończeniu robót budowlanych oraz podpisaniu protokołu odbioru. 20. Na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający określa wymagania zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.): a) Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę oraz podwykonawców osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia: wykonywanie robót budowlanych w branżach ogólnobudowlana, branża elektryczna, branża sanitarna, oraz innych prac fizycznych rozumianych jako wykonywanie czynności wymagających ruchu oraz wysiłku, w tym związanych z posługiwaniem się określonymi

narzędziami lub urządzeniami; pojęcie pracy fizycznej nie obejmuje wykonywania czynności administracyjno-biurowych. b) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca oraz każdy podwykonawca spośród ogółu osób dedykowanych przez wykonawcę/podwykonawcę do realizacji przedmiotu zamówienia zatrudniali na podstawie umowy o pracę, co najmniej 4 osób zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy. c) Wykonawca lub podwykonawca najpóźniej w dniu zawarcia umowy przedstawi Zamawiającemu oświadczenie o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji przedmiotowego zamówienia wraz z wykazem osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę bez wskazania imienia i nazwiska danej osoby, lecz ze wskazaniem stanowiska pracy/wykonywane czynności oraz wymiaru czasu pracy. Osoby te muszą brać udział w realizacji zamówienia. Wykonawca lub podwykonawca zobowiązany jest do bieżącej aktualizacji ww. wykazu – Wykonawca przedstawia Zamawiającemu zaktualizowany wykaz niezwłocznie, nie później niż w kolejnym dniu roboczym po zmianie osób ujętych w wykazie. Na zasadach określonych w niniejszym punkcie Wykonawca przedstawia Zamawiającemu wykazy dotyczące podwykonawców i dalszych podwykonawców. d) Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Wykonawca i podwykonawca zobowiązuje się przedłożyć Zamawiającemu do wglądu kopie zanonimizowanych (bez danych osobowych tj. imię i nazwisko, data i miejsce urodzenia, miejsce zamieszkania itp.) umów o pracę zawartych przez Wykonawcę oraz podwykonawców z osobami wykonującymi wskazane przez Zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia lub dokumentów potwierdzających opłacanie składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę (wraz z informacją o liczbie odprowadzonych składek), które będzie mogło przyjąć postać zaświadczenia właściwego oddziału ZUS lub zanonimizowanych dowodów potwierdzających zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń. Nieprzedłożenie dokumentów umożliwiających kontrolę Zamawiającemu w powyższym zakresie w terminie wskazanym przez Zamawiającego będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia osób na podstawie umowy o pracę. Z tego tytułu wykonawcy zostanie naliczona kara umowna określona we wzorze umowy.

**W ogłoszeniu powinno być:** Zakres robót obejmuje: 1.1. Przebudowę trzech odcinków dróg gminnych: a) Troski – Wróblewo, od km 0+000 do km 0+869, 9, b) 300519W Wróblewo – Zaborowo, od km 0+000 do km 1+939, 5, c) Wróblewo – Beszyno, od km 0+000 do km 0+507, 8. 1.2. Przebudowę skrzyżowania z DK 50 Ciechanów – Ostrów Mazowiecka na odcinku od km 42+016,0 do km 42+061,5 w miejscowości Troski. 1.3. Przebudowę odcinków wodociągu o łącznej długości 418, 00 mb, przestawienie hydrantu, przebudowę przyłącza. 2. Opis techniczny: 2.1. Przebudowa odcinka drogi gminnej Troski – Wróblewo od km 0+000 do km 0+869, 9: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0, 75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. W rejonie skrzyżowania z DK 50 szerokość jezdni wynosić będzie 5,50 m, natomiast poboczy 1,00 m. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi$ 400 mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1, 5$  Mpa, grubości 15 cm. 2.2. Przebudowa odcinka drogi gminnej 300519W Wróblewo – Zaborowo, od km 0+000 do km 1+939, 5: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu



przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi 400$  mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1,5$  Mpa, grubości 15 cm. 2.3. Przebudowa odcinka drogi gminnej Wróblewo – Beszyno, od km 0+000 do km 0+507, 8: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m ( $2 \times 2,50$  m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi 400$  mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1,5$  Mpa, grubości 15 cm. 2.4. Przebudowa skrzyżowania z DK 50: 1) Zamówienie obejmuje przebudowę drogi krajowej nr 50 na odcinku 45,5 mb (42+016 – 42+061,45) w zakresie skrzyżowania z DG Troski – Wróblewo. 2) Włączenie drogi gminnej zaprojektowano prostopadle do istniejącej krawędzi drogi krajowej (km 42+038,0 – strona prawa). 3) Przecięcie krawędzi drogi z DK50 wyokrąglic łukami kołowymi o promieniu  $R = 8,0$  m. 4) Szerokość jezdni asfaltowej na odcinku 30 mb od krawędzi drogi krajowej wynosić będzie 5,5 m. 5) Po obu stronach drogi wykonać pobocza szer. 1,0 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. 6) Pod projektowanymi włączeniami, w istniejącej linii rowu przydrożnego, przewiduje się umieścić przepust PEHD  $\phi 500$  z zabezpieczeniami czołowymi. 7) Po obu stronach przepustu na odcinku ok 15,0 – 50,0 m należy wykonać odtworzenie istniejących rowów. Szerokość dna rowu 0,4 m. nachylenie skarp rowów 1:1,5-2,0. 8) Poza liniami rozgraniczającymi drogi krajowej w rejonie projektowanego włączenia przewiduje się wykonanie poszerzeń pasa drogowego dróg gminnych oraz usunięcie drzew kolidujących z projektowaną geometrią włączenia. 2.5. Przebudowę odcinków wodociągu o łącznej długości 418,00 m, przestawienie hydrantu, przebudowa przyłącza: 1) Przewiduje się wykonanie odcinka sieci z rur PE100 SDR17 PN10. 2) Włączenia w istniejącą sieć wodociągową należy dokonać przy pomocy połączeń zgrzewano – kołnierzowych. 3) Przed ułożeniem wodociągu wykonać podsypkę pod kanał. 4) Po wykonaniu odcinka sieci wykonać próbę ciśnieniową metodą straty ciśnienia. 5) Jako uzbrojenie zaprojektowano hydrant nadziemny standardowy DN80 odcinane za pomocą zasuw kołnierzowej DN80. Hydrant należy posadzić na kolanie kołnierzowym ze stopką DN80. 6) W miejscu włączenia przyłącza do budynku mieszkalnego w projektowany odcinek sieci wodociągowej zastosować nawiertkę samonawiercającą  $1\frac{1}{2}$ " lub opaskę do nawiercania  $1\frac{1}{2}$ " oraz zasuwę odcinającą do rur  $\phi 40$  z miękkim uszczelnieniem. 3. Szczegółowy opis zamówienia zawarty jest w: a) Projekcie budowlanym – branża drogowa dla zadania pn. „Rozbudowa ciągu dróg gminnych Zaborowo – Potyry wraz z przebudową infrastruktury technicznej” (Załącznik Nr 9 do SIWZ), b) Projekcie budowlanym - branża sanitarna dla „Przebudowy odcinków sieci wodociągowej w m. Beszyno, Michałowo, Wróblewo, Troski, Skarboszewo i Potyry, gm. Naruszewo” (Załącznik Nr 11 do SIWZ), c) Projekcie geotechnicznym (Załącznik Nr 13 do SIWZ), d) Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót (Załącznik Nr 14 do SIWZ), e) Projekcie budowlanym – branża drogowa dla „Przebudowy drogi krajowej nr 50 Ciechanów – Ostrów Mazowiecka na odcinku od km 42+016,0 do km 42+061,5 oraz od km 42+127,0 do km 42+304,0 w m. Troski, gmina Naruszewo” (Załącznik Nr 10 do SIWZ), f) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Troski - Wróblewo (Załącznik Nr 15 do SIWZ), g) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna 300519W Wróblewo - Zaborowo (Załącznik Nr 16 do SIWZ), h) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Wróblewo - Beszyno (Załącznik Nr 17 do

SIWZ), i) Przedmiarze robót – branża drogowa – skrzyżowanie z DK 50 w m. Troski z DG Troski – Wróblewo (Załącznik Nr 18 do SIWZ), j) Przedmiarze robót – branża sanitarna – przebudowa odcinków wodociągu zlokalizowanych przy drogach gminnych Troski – Wróblewo i Wróblewo - Zaborowo (Załącznik Nr 20 do SIWZ), k) projekcie czasowej organizacji ruchu (Załącznik Nr 25 do SIWZ), l) projekcie stałej organizacji ruchu (Załącznik Nr 26 do SIWZ). 4. Planuje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanymi elementami dróg gminnych. UWAGA: drzewa, karpki i krzaki z wycinki Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie; w przypadku różnicy w ilości drzew i karpki pomiędzy ilościami ujętymi w dokumentacji technicznej i przedmiarze robót, a stanem faktycznym, Wykonawca będzie zobowiązany do usunięcia drzew i karpki w ilości niezbędnej do wykonania przedmiotu zamówienia. 5. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami zawartymi w pismach: 5.1. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad: • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.DC z dn. 29.04.2015 r., • Nr GDDKiA-O/WA.Z.20.4362.13.2015.am-d z dn. 26.08.2015 r., • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.1.DC z dn. 21.09.2015 r., • Nr O.WA.Z-20.4241.7.2015.ij z dn. 12.10.2015 r., • Nr O/WA-Z-3.4241.248.2015.2.DC z dn. 28.10.2015 r. 5.2. Opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku Nr ZNS-714-113/2015 z dn. 18.09.2015 r. 5.3. ENERGA-OPERATOR S.A.: • Nr R/15/026884 z dn. 15.06.2015 r., • Nr 723/1/15 z dn. 22.09.2015 r., 5.4. ENERGAOŚWIETLENIE Sp. z o.o.: • Nr EOŚ/e-mail/15/UC-M/JD/06/2015 z dn. 20.07.2015 r., • Nr EOŚ/5758/UC-M/JD/2015 z dn. 04.09.2015 r., 5.5. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ciechanów Inspektorat Płońsk Nr C/IPŁ-4105.1.121/15 z dn. 11.09.2015 r., 5.6. Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Płońsku Nr 164/64/2015 z dn. 02.11.2015 r., 5.7. Warunkach technicznych Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa (znak 1240/2015) z dn. 01.07.2015 r. 6. Zamawiający nie będzie naliczał kosztów zajęcia pasa drogowego własnych dróg (gminnych). 7. Zamawiający we własnym zakresie zawrze porozumienie z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad na przebudowę skrzyżowania z DK 50 w miejscowości Troski. 8. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację ww. urządzeń od uprawnionego do jego wydania organu administracji publicznej, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. a oraz art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne. Kserokopię pozwolenia wodnoprawnego należy dołączyć do dokumentacji odbiorowej. Prace należy prowadzić pod nadzorem i w uzgodnieniu z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Ciechanowie. Z wykonanej naprawy sieci drenażowej należy sporządzić dokumentację fotograficzną, załączyć do dokumentów odbiorowych z opisem naprawianego sączka i określeniem jego lokalizacji. 9. Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac zawrzeć umowę o przebudowę urządzeń elektroenergetycznych z właścicielem sieci ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk. Oddział w Płocku, z siedzibą w Płocku ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock. 10. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia ENERGA-OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług Oświetleniowych w Ciechanowie ul. Mławska 1, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac, oraz do protokolarnego przekazania zdemontowanego materiału. 11. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest zawrzeć z Zakładem Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie umowę o nadzór nad wykonywanymi robotami oraz na wykonanie wciniek w sieć wodociągową. 12. Wykonawca zobowiązany będzie na swój koszt do przeprowadzenia: a) badań zagęszczenia gruntów, b) po wykonaniu zadania przed włączeniem do sieci, badania wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym przez Stację Sanitarno – Epidemiologiczną i przedłoży Inspektorowi nadzoru ocenę jakości wody (sprawozdanie z badania wody), c) dostarczy protokoły z prób szczelności, innych badań i sprawdzeń. 13. Wykonawca zapewni kompleksową obsługę geodezyjną wykonywanych robót przez uprawnione służby geodezyjne, obejmującą wytyczenie oraz inwentaryzację powykonawczą. 14. Wykonawcy zaleca się na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko odwiedzenie i sprawdzenie miejsca robót oraz jego otoczenia w celu oceny

czynników koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (nie jest to warunek uczestnictwa w postępowaniu). Wizja na terenie robót nie będzie organizowana przez Zamawiającego. 15. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji jakości na zrealizowany przedmiot zamówienia na wykonane roboty budowlane oraz zastosowane materiały. Termin liczony będzie od daty końcowego odbioru robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. 16. Warunki realizacji robót: a) Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zapisami SIWZ, projektem budowlanym, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi wykonania robót, wiedzą i sztuką budowlaną, przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi, stosując się do poleceń Inspektora nadzoru inwestorskiego. b) Wykonawca przed wbudowaniem materiałów zobowiązany jest do przedstawienia Inspektorowi nadzoru dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów w celu dokonania kontroli. c) Wykonawca ma obowiązek zorganizować i przeprowadzić roboty w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla osób przebywających na terenie inwestycji, zgodny z załączoną informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. d) Wykonawca wykona przedmiot umowy z materiałów własnych. e) Przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu uproszczony kosztorys wraz z tabelą wartości elementów scalonych, który będzie stanowił załącznik do umowy. f) Wykonawca po podpisaniu umowy, w terminie 7 dni roboczych, przedłoży Zamawiającemu do akceptacji harmonogram rzeczowo – finansowy uwzględniający terminy realizacji poszczególnych etapów prac, który będzie stanowił załącznik do umowy. g) Zamawiający, do użytku własnego, zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy powykonawczego zestawienia kosztów i ewentualnie innych zestawień powykonawczych, rzeczowo – finansowych, itp. wymaganych np. przez instytucje dofinansowujące realizację zadania. 17. Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania materiałów równoważnych w stosunku do określonych w dokumentacji projektowej, tzn. nie gorszych, niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, przy czym nie mogą być one o parametrach gorszych, niż parametry materiałów wskazanych przez Zamawiającego w projekcie, przedmiarze, szczegółowych specyfikacjach technicznych. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów. Wszelkie materiały określone w dokumentacji, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. Użyte w dokumentacji przetargowej ewentualne nazwy materiałów nie są obowiązujące i należy przyjąć, iż stanowią wskazania/propozycje i mają na celu jedynie doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Wyroby budowlane, które będą używane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą spełniać wymagania wynikające z przepisów prawa, w tym w szczególności ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych oraz ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane. 18. Zamawiający posiada decyzję Starosty Płońskiego Nr 26/2016 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dn. 25.01.2016 r. (znak AB.6740.707.2015) oraz decyzję zmieniającą z dn. 24.02.2016 r. (znak AB.6740.707.2015-2016). 19. Zamawiający we własnym zakresie: a) zawiadomi o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór autorski nad zgodnością realizacji budowy z projektem, b) złoży wniosek o udzielenia pozwolenia na użytkowanie obiektu do właściwego organu nadzoru budowlanego po zakończeniu robót budowlanych oraz podpisaniu protokołu odbioru. 20. Na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający określa wymagania zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26

czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.): a) Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę oraz podwykonawców osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia: wykonywanie robót budowlanych w branżach ogólnobudowlana, branża elektryczna, branża sanitarna, oraz innych prac fizycznych rozumianych jako wykonywanie czynności wymagających ruchu oraz wysiłku, w tym związanych z posługiwaniem się określonymi narzędziami lub urządzeniami; pojęcie pracy fizycznej nie obejmuje wykonywania czynności administracyjno-biurowych. b) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca oraz każdy podwykonawca spośród ogółu osób dedykowanych przez wykonawcę/podwykonawcę do realizacji przedmiotu zamówienia zatrudniali na podstawie umowy o pracę, co najmniej 4 osób zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy. c) Wykonawca lub podwykonawca najpóźniej w dniu zawarcia umowy przedstawi Zamawiającemu oświadczenie o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji przedmiotowego zamówienia wraz z wykazem osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę bez wskazania imienia i nazwiska danej osoby, lecz ze wskazaniem stanowiska pracy/wykonywane czynności oraz wymiaru czasu pracy. Osoby te muszą brać udział w realizacji zamówienia. Wykonawca lub podwykonawca zobowiązany jest do bieżącej aktualizacji ww. wykazu – Wykonawca przedstawia Zamawiającemu zaktualizowany wykaz niezwłocznie, nie później niż w kolejnym dniu roboczym po zmianie osób ujętych w wykazie. Na zasadach określonych w niniejszym punkcie Wykonawca przedstawia Zamawiającemu wykazy dotyczące podwykonawców i dalszych podwykonawców. d) Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Wykonawca i podwykonawca zobowiązuje się przedłożyć Zamawiającemu do wglądu kopie zanonimizowanych (bez danych osobowych tj. imię i nazwisko, data i miejsce urodzenia, miejsce zamieszkania itp.) umów o pracę zawartych przez Wykonawcę oraz podwykonawców z osobami wykonującymi wskazane przez Zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia lub dokumentów potwierdzających opłacanie składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę (wraz z informacją o liczbie odprowadzonych składek), które będzie mogło przyjąć postać zaświadczenia właściwego oddziału ZUS lub zanonimizowanych dowodów potwierdzających zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń. Nieprzedłożenie dokumentów umożliwiających kontrolę Zamawiającemu w powyższym zakresie w terminie wskazanym przez Zamawiającego będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia osób na podstawie umowy o pracę. Z tego tytułu wykonawcy zostanie naliczona kara umowna określona we wzorze umowy.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** Załącznik I, Część 2**Punkt:** 1)

**W ogłoszeniu jest:** Zakres robót obejmuje: 1.1. Przebudowę trzech odcinków dróg gminnych: a) Troski – Wróblewo, od km 0+000 do km 0+869, 9, b) 300519W Wróblewo – Zaborowo, od km 0+000 do km 1+939, 5, c) Wróblewo – Beszyno, od km 0+000 do km 0+507, 8. 1.2. Przebudowę skrzyżowania z DK 50 Ciechanów – Ostrów Mazowiecka na odcinku od km 42+016,0 do km 42+061,5 w miejscowości Troski. 1.3. Przebudowę odcinków wodociągu o łącznej długości 418, 00 mb, przestawienie hydrantu, przebudowę przyłącza. 2. Opis techniczny: 2.1. Przebudowa odcinka drogi gminnej Troski – Wróblewo od km 0+000 do km 0+869, 9: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m (2 x 2,50 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0, 75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. W rejonie skrzyżowania z DK 50 szerokość jezdni wynosić będzie 5,50 m, natomiast poboczny 1,00 m. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu

przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi 400$  mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1,5$  Mpa, grubości 15 cm. 2.2. Przebudowa odcinka drogi gminnej 300519W Wróblewo – Zaborowo, od km 0+000 do km 1+939, 5: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m ( $2 \times 2,50$  m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi 400$  mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1,5$  Mpa, grubości 15 cm. 2.3. Przebudowa odcinka drogi gminnej Wróblewo – Beszyno, od km 0+000 do km 0+507, 8: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 5,00 m ( $2 \times 2,50$  m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi 400$  mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  Mpa, grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1,5$  Mpa, grubości 15 cm. 2.4. Przebudowa skrzyżowania z DK 50: 1) Zamówienie obejmuje przebudowę drogi krajowej nr 50 na odcinku 45,5 mb (42+016 – 42+061,45) w zakresie skrzyżowania z DG Troski – Wróblewo. 2) Włączenie drogi gminnej zaprojektowano prostopadle do istniejącej krawędzi drogi krajowej (km 42+038,0 – strona prawa). 3) Przecięcie krawędzi drogi z DK50 wyokrąglic łukami kołowymi o promieniu  $R = 8,0$  m. 4) Szerokość jezdni asfaltowej na odcinku 30 mb od krawędzi drogi krajowej wynosić będzie 5,5 m. 5) Po obu stronach drogi wykonać pobocza szer. 1,0 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. 6) Pod projektowanymi włączeniami, w istniejącej linii rowu przydrożnego, przewiduje się umieścić przepust PEHD  $\phi 500$  z zabezpieczeniami czołowymi. 7) Po obu stronach przepustu na odcinku ok 15,0 – 50,0 m należy wykonać odtworzenie istniejących rowów. Szerokość dna rowu 0,4 m. nachylenie skarp rowów 1:1,5-2,0. 8) Poza liniami rozgraniczającymi drogi krajowej w rejonie projektowanego włączenia przewiduje się wykonanie poszerzeń pasa drogowego dróg gminnych oraz usunięcie drzew kolidujących z projektowaną geometrią włączenia. 2.5. Przebudowę odcinków wodociągu o łącznej długości 418,00 m, przestawienie hydrantu, przebudowa przyłącza: 1) Przewiduje się wykonanie odcinka sieci z rur PE100 SDR17 PN10. 2) Włączenia w istniejącą sieć wodociągową należy dokonać przy pomocy połączeń zgrzewano – kołnierzowych. 3) Przed ułożeniem wodociągu wykonać podsypkę pod kanał. 4) Po wykonaniu odcinaka sieci wykonać próbę ciśnieniową metodą straty ciśnienia. 5) Jako uzbrojenie zaprojektowano hydrant nadziemny standardowy DN80 odcinane za pomocą zasuw kołnierzowej DN80. Hydrant należy posadzić na kolanie kołnierzowym ze stopką DN80. 6) W miejscu włączenia przyłącza do budynku mieszkalnego w projektowany odcinek sieci wodociągowej zastosować nawiertkę samonawiercającą  $1\frac{1}{2}$ " lub opaskę do nawiercania  $1\frac{1}{2}$ " oraz zasuwę odcinającą do rur  $\phi 40$  z miękkim uszczelnieniem. 3. Szczegółowy opis zamówienia zawarty jest w: a) Projekcie budowlanym –

branża drogowa dla zadania pn. „Rozbudowa ciągu dróg gminnych Zaborowo – Potyry wraz z przebudową infrastruktury technicznej” (Załącznik Nr 9 do SIWZ), b) Projekcie budowlanym - branża sanitarna dla „Przebudowy odcinków sieci wodociągowej w m. Beszyno, Michałowo, Wróblewo, Troski, Skarboszewo i Potyry, gm. Naruszewo” (Załącznik Nr 11 do SIWZ), c) Projekcie geotechnicznym (Załącznik Nr 13 do SIWZ), d) Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót (Załącznik Nr 14 do SIWZ), e) Projekcie budowlanym – branża drogowa dla „Przebudowy drogi krajowej nr 50 Ciechanów – Ostrów Mazowiecka na odcinku od km 42+016,0 do km 42+061,5 oraz od km 42+127,0 do km 42+304,0 w m. Troski, gmina Naruszewo” (Załącznik Nr 10 do SIWZ), f) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Troski - Wróblewo (Załącznik Nr 15 do SIWZ), g) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna 300519W Wróblewo - Zaborowo (Załącznik Nr 16 do SIWZ), h) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Wróblewo - Beszyno (Załącznik Nr 17 do SIWZ), i) Przedmiarze robót – branża drogowa – skrzyżowanie z DK 50 w m. Troski z DG Troski – Wróblewo (Załącznik Nr 18 do SIWZ), j) Przedmiarze robót – branża sanitarna – przebudowa odcinków wodociągu zlokalizowanych przy drogach gminnych Troski – Wróblewo i Wróblewo - Zaborowo (Załącznik Nr 20 do SIWZ), k) projekcie czasowej organizacji ruchu (Załącznik Nr 25 do SIWZ), l) projekcie stałej organizacji ruchu (Załącznik Nr 26 do SIWZ).

4. Planuje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanymi elementami dróg gminnych. UWAGA: drzewa, karpki i krzaki z wycinki Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie; w przypadku różnicy w ilości drzew i karpki pomiędzy ilościami ujętymi w dokumentacji technicznej i przedmiarze robót, a stanem faktycznym, Wykonawca będzie zobowiązany do usunięcia drzew i karpki w ilości niezbędnej do wykonania przedmiotu zamówienia.

5. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami zawartymi w pismach: 5.1. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad: • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.DC z dn. 29.04.2015 r., • Nr GDDKiA-O/WA.Z.20.4362.13.2015.am-d z dn. 26.08.2015 r., • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.1.DC z dn. 21.09.2015 r., • Nr O.WA.Z-20.4241.7.2015.ij z dn. 12.10.2015 r., • Nr O/WA-Z-3.4241.248.2015.2.DC z dn. 28.10.2015 r.

5.2. Opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku Nr ZNS-714-113/2015 z dn. 18.09.2015 r.

5.3. ENERGA-OPERATOR S.A.: • Nr R/15/026884 z dn. 15.06.2015 r., • Nr 723/1/15 z dn. 22.09.2015 r.,

5.4. ENERGAOŚWIETLENIE Sp. z o.o.: • Nr EOŚ/e-mail/15/UC-M/JD/06/2015 z dn. 20.07.2015 r., • Nr EOŚ/5758/UC-M/JD/2015 z dn. 04.09.2015 r.,

5.5. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ciechanów Inspektorat Płońsk Nr C/IPŁ-4105.1.121/15 z dn. 11.09.2015 r.,

5.6. Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Płońsku Nr 164/64/2015 z dn. 02.11.2015 r.,

5.7. Warunkach technicznych Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa (znak 1240/2015) z dn. 01.07.2015 r.

6. Zamawiający nie będzie naliczał kosztów zajęcia pasa drogowego własnych dróg (gminnych).

7. Zamawiający we własnym zakresie zawrze porozumienie z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad na przebudowę skrzyżowania z DK 50 w miejscowości Troski.

8. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację ww. urządzeń od uprawnionego do jego wydania organu administracji publicznej, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. a oraz art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne. Kserokopię pozwolenia wodnoprawnego należy dołączyć do dokumentacji odbiorowej. Prace należy prowadzić pod nadzorem i w uzgodnieniu z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Ciechanowie. Z wykonanej naprawy sieci drenażowej należy sporządzić dokumentację fotograficzną, załączyć do dokumentów odbiorowych z opisem naprawianego sączka i określeniem jego lokalizacji.

9. Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac zawrzeć umowę o przebudowę urządzeń elektroenergetycznych z właścicielem sieci ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk. Oddział w Płocku, z siedzibą w Płocku ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock.

10. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia ENERGA-OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług Oświetleniowych w Ciechanowie ul. Mławska 1, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem o terminie

rozpoczęcia prac, oraz do protokolarnego przekazania zdemontowanego materiału. 11. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest zawrzeć z Zakładem Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie umowę o nadzór nad wykonywanymi robotami oraz na wykonanie wciniek w sieć wodociągową. 12. Wykonawca zobowiązany będzie na swój koszt do przeprowadzenia: a) badań zagęszczenia gruntów, b) po wykonaniu zadania przed włączeniem do sieci, badania wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym przez Stację Sanitarno – Epidemiologiczną i przedłoży Inspektorowi nadzoru ocenę jakości wody (sprawozdanie z badania wody), c) dostarczy protokoły z prób szczelności, innych badań i sprawdzeń. 13. Wykonawca zapewni kompleksową obsługę geodezyjną wykonywanych robót przez uprawnione służby geodezyjne, obejmującą wytyczenie oraz inwentaryzację powykonawczą. 14. Wykonawcy zaleca się na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko odwiedzenie i sprawdzenie miejsca robót oraz jego otoczenia w celu oceny czynników koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (nie jest to warunek uczestnictwa w postępowaniu). Wizja na terenie robót nie będzie organizowana przez Zamawiającego. 15. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji jakości na zrealizowany przedmiot zamówienia na wykonane roboty budowlane oraz zastosowane materiały. Termin liczony będzie od daty końcowego odbioru robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. 16. Warunki realizacji robót: a) Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zapisami SIWZ, projektem budowlanym, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi wykonania robót, wiedzą i sztuką budowlaną, przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi, stosując się do poleceń Inspektora nadzoru inwestorskiego. b) Wykonawca przed wbudowaniem materiałów zobowiązany jest do przedstawienia Inspektorowi nadzoru dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów w celu dokonania kontroli. c) Wykonawca ma obowiązek zorganizować i przeprowadzić roboty w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla osób przebywających na terenie inwestycji, zgodny z załączoną informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. d) Wykonawca wykona przedmiot umowy z materiałów własnych. e) Przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu uproszczony kosztorys wraz z tabelą wartości elementów scalonych, który będzie stanowił załącznik do umowy. f) Wykonawca po podpisaniu umowy, w terminie 7 dni roboczych, przedłoży Zamawiającemu do akceptacji harmonogram rzeczowo – finansowy uwzględniający terminy realizacji poszczególnych etapów prac, który będzie stanowił załącznik do umowy. g) Zamawiający, do użytku własnego, zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy powykonawczego zestawienia kosztów i ewentualnie innych zestawień powykonawczych, rzeczowo – finansowych, itp. wymaganych np. przez instytucje dofinansowujące realizację zadania. 17. Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania materiałów równoważnych w stosunku do określonych w dokumentacji projektowej, tzn. nie gorszych, niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, przy czym nie mogą być one o parametrach gorszych, niż parametry materiałów wskazanych przez Zamawiającego w projekcie, przedmiarze, szczegółowych specyfikacjach technicznych. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów. Wszelkie materiały określone w dokumentacji, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. Użyte w dokumentacji przetargowej ewentualne nazwy materiałów nie są obowiązujące i należy przyjąć, iż stanowią wskazania/propozycje i mają na celu jedynie doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Wyroby budowlane, które będą używane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą spełniać wymagania wynikające z przepisów prawa, w tym w szczególności ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych oraz ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane. 18.

Zamawiający posiada decyzję Starosty Płońskiego Nr 26/2016 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dn. 25.01.2016 r. (znak AB.6740.707.2015) oraz decyzję zmieniającą z dn. 24.02.2016 r. (znak AB.6740.707.2015-2016). 19. Zamawiający we własnym zakresie: a) zawiadomi o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór autorski nad zgodnością realizacji budowy z projektem, b) złoży wniosek o udzielenia pozwolenia na użytkowanie obiektu do właściwego organu nadzoru budowlanego po zakończeniu robót budowlanych oraz podpisaniu protokołu odbioru. 20. Na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający określa wymagania zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.): a) Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę oraz podwykonawców osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia: wykonywanie robót budowlanych w branżach ogólnobudowlana, branża elektryczna, branża sanitarna, oraz innych prac fizycznych rozumianych jako wykonywanie czynności wymagających ruchu oraz wysiłku, w tym związanych z posługiwaniem się określonymi narzędziami lub urządzeniami; pojęcie pracy fizycznej nie obejmuje wykonywania czynności administracyjno-biurowych. b) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca oraz każdy podwykonawca spośród ogółu osób dedykowanych przez wykonawcę/podwykonawcę do realizacji przedmiotu zamówienia zatrudniali na podstawie umowy o pracę, co najmniej 4 osób zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy. c) Wykonawca lub podwykonawca najpóźniej w dniu zawarcia umowy przedstawi Zamawiającemu oświadczenie o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji przedmiotowego zamówienia wraz z wykazem osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę bez wskazania imienia i nazwiska danej osoby, lecz ze wskazaniem stanowiska pracy/wykonywane czynności oraz wymiaru czasu pracy. Osoby te muszą brać udział w realizacji zamówienia. Wykonawca lub podwykonawca zobowiązany jest do bieżącej aktualizacji ww. wykazu – Wykonawca przedstawia Zamawiającemu zaktualizowany wykaz niezwłocznie, nie później niż w kolejnym dniu roboczym po zmianie osób ujętych w wykazie. Na zasadach określonych w niniejszym punkcie Wykonawca przedstawia Zamawiającemu wykazy dotyczące podwykonawców i dalszych podwykonawców. d) Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Wykonawca i podwykonawca zobowiązuje się przedłożyć Zamawiającemu do wglądu kopie zanonimizowanych (bez danych osobowych tj. imię i nazwisko, data i miejsce urodzenia, miejsce zamieszkania itp.) umów o pracę zawartych przez Wykonawcę oraz podwykonawców z osobami wykonującymi wskazane przez Zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia lub dokumentów potwierdzających opłacanie składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę (wraz z informacją o liczbie odprowadzonych składek), które będzie mogło przyjąć postać zaświadczenia właściwego oddziału ZUS lub zanonimizowanych dowodów potwierdzających zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń. Nieprzedłożenie dokumentów umożliwiających kontrolę Zamawiającemu w powyższym zakresie w terminie wskazanym przez Zamawiającego będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia osób na podstawie umowy o pracę. Z tego tytułu wykonawcy zostanie naliczona kara umowna określona we wzorze umowy.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Zakres robót obejmuje: 1.1. Przebudowę odcinka drogi gminnej Wróblewo-Michałowo, od km 0+000 do km 0+259, 1. 1.2. Przebudowę odcinka wodociągu o długości 283, 4 mb, przestawienie hydrantu, przebudowę przyłącza. 1.3. Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w miejscowości Beszyno. 2. Opis techniczny: 2.1. Przebudowę odcinka drogi gminnej Wróblewo - Michałowo, od km 0+000 do km 0+259, 1: 1) Przewiduje się wykonanie dwupasowej jezdni szerokości 4,50 m



(2 x 2,25 m) o nawierzchni asfaltowej oraz obustronnych poboczach o szerokości 1,00 m i 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego. Na odcinku drogi przewiduje się wykonanie nowego oraz odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego. 2) Zjazdy przewiduje się wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego, grubości 10 cm. W przypadku lokalizacji zjazdu w rejonie rowu przydrożnego przewiduje się wykonanie przepustów  $\phi$ 400 mm pod zjazdem. 3) Na odcinku zaprojektowano następującą konstrukcję drogi: a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 5 cm, b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 7 cm, c) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31, 5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm, d) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2, 5 \text{ Mpa}$ , grubości 15 cm, e) stabilizacja kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 1, 5 \text{ Mpa}$ , grubości 15 cm. 2.2. Przebudowę odcinka wodociągu o długości 283,4 mb, przestawienie hydrantu, przebudowa przyłącza: 1) Przewiduje się wykonanie odcinka sieci z rur PE100 SDR17 PN10. 2) Włączenia w istniejącą sieć wodociągową należy dokonać przy pomocy połączeń zgrzewano – kołnierzowych. 3) Przed ułożeniem wodociągu wykonać podsypkę pod kanał. 4) Po wykonaniu odcinka sieci wykonać próbę ciśnieniową metodą straty ciśnienia. 5) Jako uzbrojenie zaprojektowano hydrant nadziemny standardowy DN80 odcinane za pomocą zasuw kołnierzowej DN80. Hydrant należy posadzić na kolanie kołnierzowym ze stopką DN80. 6) W miejscu włączenia przyłącza do budynku mieszkalnego w projektowany odcinek sieci wodociągowej zastosować nawiertkę samonawierającą 1 1/2" lub opaskę do nawiercania 1 1/2" oraz zasuwę odcinającą do rur  $\phi$ 40 z miękkim uszczelnieniem. 2.3. Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w miejscowości Beszyno: 1) Przebudowę wykonać na słupach typu E, przewodem AsXS<sub>n</sub> 4x50 mm<sup>2</sup> oraz AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup>. 2) Dokonać demontażu słupów Żn-10 (NR 29, 30, 31, 32) – 4 szt. 3) Przewiduje się przebudowę napowietrznej sieci Al 4x50+25 mm<sup>2</sup> na AsXS<sub>n</sub> 4x50 mm<sup>2</sup> – 197 m, 4) Przewiduje się przebudowę napowietrznej sieci oświetlenia drogowego Al 25 mm<sup>2</sup> na AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup> – 189 m, 5) Przebudowę istniejących przyłączy napowietrznych wykonać na przyłącza preizolowane AsXS<sub>n</sub> 4x25 mm<sup>2</sup> – 4 szt. – 77 m. 3. Szczegółowy opis zamówienia zawarty jest w: a) Projekcie budowlanym – branża drogowa dla zadania pn. „Rozbudowa ciągu dróg gminnych Zaborowo – Potyry wraz z przebudową infrastruktury technicznej” (Załącznik Nr 9 do SIWZ), b) Projekcie budowlanym - branża sanitarna dla „Przebudowy odcinków sieci wodociągowej w m. Beszyno, Michałowo, Wróblewo, Troski, Skarboszewo i Potyry, gm. Naruszewo” (Załącznik Nr 11 do SIWZ), c) Projekcie geotechnicznym (Załącznik Nr 13 do SIWZ), d) Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót (Załącznik Nr 14 do SIWZ), e) Projekcie budowlano – wykonawczym – branża elektryczna pn. „Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w m. Beszyno” (Załącznik Nr 12 do SIWZ), f) Przedmiarze robót – branża drogowa – droga gminna Wróblewo - Michałowo (Załącznik Nr 19 do SIWZ), g) Przedmiarze robót – branża sanitarna – przebudowa odcinka wodociągu zlokalizowanego przy drodze gminnej Wróblewo - Michałowo (Załącznik Nr 21 do SIWZ), h) Przedmiarze robót – branża elektryczna – przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV w m. Beszyno (Załącznik Nr 22 do SIWZ), i) projekcie czasowej organizacji ruchu (Załącznik Nr 25 do SIWZ), j) projekcie stałej organizacji ruchu (Załącznik Nr 26 do SIWZ). 4. Planuje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanymi elementami dróg gminnych. UWAGA: drzewa, karpki i krzaki z wycinki Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie; w przypadku różnicy w ilości drzew i karpki pomiędzy ilościami ujętymi w dokumentacji technicznej i przedmiarze robót, a stanem faktycznym, Wykonawca będzie zobowiązany do usunięcia drzew i karpki w ilości niezbędnej do wykonania przedmiotu zamówienia. 5. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami zawartymi w pismach: 5.1. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad: • Nr O/WA.Z-3.4241.248.2015.DC z dn. 29.04.2015 r., • Nr GDDKiA-O/WA.Z.20.4362.13.2015.am-d z dn. 26.08.2015 r., • Nr O/WA.Z- 3.4241.248.2015.1.DC z dn. 21.09.2015 r., • Nr O.WA.Z-20.4241.7.2015.ij z dn. 12.10.2015 r., • Nr O/WA-Z-3.4241.248.2015.2.DC z dn. 28.10.2015 r. 5.2. Opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku Nr ZNS-714-113/2015 z dn. 18.09.2015 r. 5.3. ENERGA-OPERATOR S.A.: • Nr R/15/026884 z dn. 15.06.2015 r., • Nr 723/1/15 z dn.

22.09.2015 r., 5.4. ENERGA-OŚWIETLENIE Sp. z o.o.: • Nr EOŚ/e-mail/15/UC-M/JD/06/2015 z dn. 20.07.2015 r., • Nr EOŚ/5758/UC-M/JD/2015 z dn. 04.09.2015 r., 5.5. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ciechanów Inspektorat Płońsk Nr C/IPŁ-4105.1.121/15 z dn. 11.09.2015 r., 5.6. Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Płońsku Nr 164/64/2015 z dn. 02.11.2015 r., 5.7. Warunkach technicznych Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa (znak 1240/2015) z dn. 01.07.2015 r. 6. Zamawiający nie będzie naliczał kosztów zajęcia pasa drogowego własnych dróg (gminnych). 7. Zamawiający we własnym zakresie zawrze porozumienie z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad na przebudowę skrzyżowania z DK 50 w miejscowości Troski. 8. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację ww. urządzeń od uprawnionego do jego wydania organu administracji publicznej, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. a oraz art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne. Kserokopię pozwolenia wodnoprawnego należy dołączyć do dokumentacji odbiorowej. Prace należy prowadzić pod nadzorem i w uzgodnieniu z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Ciechanowie. Z wykonanej naprawy sieci drenażowej należy sporządzić dokumentację fotograficzną, załączyć do dokumentów odbiorowych z opisem naprawianego sączka i określeniem jego lokalizacji. 9. Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac zawrzeć umowę o przebudowę urządzeń elektroenergetycznych z właścicielem sieci ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk. Oddział w Płocku, z siedzibą w Płocku ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock. 10. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia ENERGA-OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług Oświetleniowych w Ciechanowie ul. Mławska 1, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac, oraz do protokolarnego przekazania zdemontowanego materiału. 10. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest zawrzeć z Zakładem Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie umowę o nadzór nad wykonywanymi robotami oraz na wykonanie wciniek w sieć wodociągową. 11. Wykonawca zobowiązany będzie na swój koszt do przeprowadzenia: a) badań zagęszczenia gruntów, b) po wykonaniu zadania przed włączeniem do sieci, badania wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym przez Stację Sanitarno – Epidemiologiczną i przedłożyć Inspektorowi nadzoru ocenę jakości wody (sprawozdanie z badania wody), c) dostarczy protokoły z prób szczelności, innych badań i sprawdzeń. 11. Wykonawca zapewni kompleksową obsługę geodezyjną wykonywanych robót przez uprawnione służby geodezyjne, obejmującą wytyczenie oraz inwentaryzację powykonawczą. 12. Wykonawcy zaleca się na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko odwiedzenie i sprawdzenie miejsca robót oraz jego otoczenia w celu oceny czynników koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (nie jest to warunek uczestnictwa w postępowaniu). Wizja na terenie robót nie będzie organizowana przez Zamawiającego. 13. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji jakości na zrealizowany przedmiot zamówienia na wykonane roboty budowlane oraz zastosowane materiały. Termin liczony będzie od daty końcowego odbioru robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. 14. Warunki realizacji robót: a) Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zapisami SIWZ, projektem budowlanym, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi wykonania robót, wiedzą i sztuką budowlaną, przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi, stosując się do poleceń Inspektora nadzoru inwestorskiego. b) Wykonawca przed wbudowaniem materiałów zobowiązany jest do przedstawienia Inspektorowi nadzoru dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów w celu dokonania kontroli. c) Wykonawca ma obowiązek zorganizować i przeprowadzić roboty w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla osób przebywających na terenie inwestycji, zgodny z załączoną informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. d) Wykonawca wykona przedmiot umowy z materiałów własnych. e) Przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu uproszczony kosztorys wraz z tabelą

wartości elementów scalonych, który będzie stanowił załącznik do umowy. f) Wykonawca po podpisaniu umowy, w terminie 7 dni roboczych, przedłoży Zamawiającemu do akceptacji harmonogram rzeczowo – finansowy uwzględniający terminy realizacji poszczególnych etapów prac, który będzie stanowił załącznik do umowy. g) Zamawiający, do użytku własnego, zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy powykonawczego zestawienia kosztów i ewentualnie innych zestawień powykonawczych, rzeczowo – finansowych, itp. wymaganych np. przez instytucje dofinansowujące realizację zadania. 15. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania materiałów równoważnych w stosunku do określonych w dokumentacji projektowej, tzn. nie gorszych, niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, przy czym nie mogą być one o parametrach gorszych, niż parametry materiałów wskazanych przez Zamawiającego w projekcie, przedmiarze, szczegółowych specyfikacjach technicznych. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów. Wszelkie materiały określone w dokumentacji, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. Użyte w dokumentacji przetargowej ewentualne nazwy materiałów nie są obowiązujące i należy przyjąć, iż stanowią wskazania/propozycje i mają na celu jedynie doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Wyroby budowlane, które będą używane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą spełniać wymagania wynikające z przepisów prawa, w tym w szczególności ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych oraz ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane. 16. Zamawiający posiada decyzję Starosty Płońskiego Nr 26/2016 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dn. 25.01.2016 r. (znak AB.6740.707.2015) oraz decyzję zmieniającą z dn. 24.02.2016 r. (znak AB.6740.707.2015-2016). 17. Zamawiający we własnym zakresie: a) zawiadomi o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór autorski nad zgodnością realizacji budowy z projektem, b) złoży wniosek o udzielenia pozwolenia na użytkowanie obiektu do właściwego organu nadzoru budowlanego po zakończeniu robót budowlanych oraz podpisaniu protokołu odbioru. 18. Na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający określa wymagania zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.): a) Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę oraz podwykonawców osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia: wykonywanie robót budowlanych w branżach ogólnobudowlana, branża elektryczna, branża sanitarna, oraz innych prac fizycznych rozumianych jako wykonywanie czynności wymagających ruchu oraz wysiłku, w tym związanych z posługiwaniem się określonymi narzędziami lub urządzeniami; pojęcie pracy fizycznej nie obejmuje wykonywania czynności administracyjno-biurowych. b) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca oraz każdy podwykonawca spośród ogółu osób dedykowanych przez wykonawcę/podwykonawcę do realizacji przedmiotu zamówienia zatrudniali na podstawie umowy o pracę, co najmniej 4 osób zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy. c) Wykonawca lub podwykonawca najpóźniej w dniu zawarcia umowy przedstawi Zamawiającemu oświadczenie o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji przedmiotowego zamówienia wraz z wykazem osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę bez wskazania imienia i nazwiska danej osoby, lecz ze wskazaniem stanowiska pracy/wykonywane czynności oraz wymiaru czasu pracy. Osoby te muszą brać udział w realizacji zamówienia. Wykonawca lub podwykonawca zobowiązany jest do bieżącej aktualizacji ww.

wykazu – Wykonawca przedstawia Zamawiającemu zaktualizowany wykaz niezwłocznie, nie później niż w kolejnym dniu roboczym po zmianie osób ujętych w wykazie. Na zasadach określonych w niniejszym punkcie Wykonawca przedstawia Zamawiającemu wykazy dotyczące podwykonawców i dalszych podwykonawców. d) Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Wykonawca i podwykonawca zobowiązuje się przedłożyć Zamawiającemu do wglądu kopie zanonimizowanych (bez danych osobowych tj. imię i nazwisko, data i miejsce urodzenia, miejsce zamieszkania itp.) umów o pracę zawartych przez Wykonawcę oraz podwykonawców z osobami wykonującymi wskazane przez Zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia lub dokumentów potwierdzających opłacanie składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę (wraz z informacją o liczbie odprowadzonych składek), które będzie mogło przyjąć postać zaświadczenia właściwego oddziału ZUS lub zanonimizowanych dowodów potwierdzających zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń. Nieprzedłożenie dokumentów umożliwiających kontrolę Zamawiającemu w powyższym zakresie w terminie wskazanym przez Zamawiającego będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia osób na podstawie umowy o pracę. Z tego tytułu wykonawcy zostanie naliczona kara umowna określona we wzorze umowy.

Drukuj