


L.p.	Pytanie	Odpowiedź
1	Czy połączenie pomiędzy transformatorem a rozdzielnicą 1kV należy wykonać za pomocą kabli. W wymaganiach Zamawiającego są kable natomiast w projekcie most szynowy.	Połączenie pomiędzy transformatorem a rozdzielnicą 1kV należy wykonać za pomocą mostu szynowego.
2	Czy ze względu na ograniczone miejsce możliwa jest zmiana lokalizacji projektowanej stacji transformatorowej? Proponowana lokalizacja w załączniku. 	DCT Gdańsk informuje, że lokalizacja nowo budowanej stacji trafo, przedstawiona w propozycji, jest akceptowalna. W przypadku zmiany lokalizacji lub jeśli zmianie ulegną długości kabli, będą podlegały one ponownemu obliczeniu przez Wykonawcę. Zmiana długości kabli czy ewentualnie przekroju nie będzie podstawą do roszczenia Wykonawcy robot.
3	Aby uniknąć rozbieżności z podłączanym odbiorem proszę o podanie typu gniazda do zasilania eRTG 1kV 3x420A. Jeżeli jest taka możliwość to prosimy o przesłanie zdjęć już wykorzystywanych rozwiązań lub udostępnienie ich na wizji lokalnej.	W projekcie przyjęto rozwiązanie firmy Cavotec. Obecnie zamontowane można obejrzeć na wizji lokalnej.
4	Proszę o potwierdzenie, że linie kablowe zasilające gniazda eRTG powinny być wykonane kablami miedzianymi YKXS 4x1x185mm <sup>2</sup> . W projekcie w tabelach pojawiają się kable aluminiowe.	Tak, należy stosować kable miedziane.
5	W Ogłoszeniu o przetargu pojawia się zapis „ Na potwierdzenie spełnienia warunku A3, oferent przedłoży kopię ubezpieczenia oferenta od odpowiedzialności cywilnej oraz zawodowej w zakresie projektowania i robót budowlanych z limitem odpowiedzialności do 10 mln PLN, obowiązującą co najmniej do końca 2016 r. „ , natomiast w Wymogach Zamawiającego pojawił się zapis „Wykonawca winien posiadać polisę ubezpieczeniową od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę min 2000000 PLN.” Która kwota polisy OC jest wymagana?	Polisa OC o wartości ubezpieczenia równej 2 mln PLN.
6	Czy możliwa jest wizja w terenie przed złożeniem oferty?	Tak, wizja w terenie przed złożeniem oferty jest możliwa.

7	<p>Prosimy o potwierdzenie, iż na podstawie zapisu z projektu :</p> <p>„W ramach projektu przyłącza nie przewiduje się wykonywania projektu kompensacji mocy biernej wytwarzanej przez odbiorniki.</p> <p>Na końcowym etapie realizacji inwestycji, bezpośrednio przed oddaniem jej użytku, gdy będą znane już wszystkie zasilane urządzenia na danym obiekcie, należy pomierzyć całkowitą moc bierną przez nie pobieraną.</p> <p>Na tej podstawie należy przeprowadzić niezbędną analizę na podstawie której należy wybrać miejsca instalacji oraz wielkość baterii kondensatorów ograniczających moc bierną wprowadzaną do sieci.”</p>	<p>W zakresie robót Wykonawcy nie jest budowa urządzeń do kompensacji mocy biernej.</p>
8	<p>Prosimy o udostępnienie dokumentacji bądź wytycznych na wykonanie pachołów kablowych.</p>	<p>Szczegóły pachoła kablowego zawiera rysunek nr 3-17, udostępniony w ramach Wymagań Zamawiającego.</p>
9	<p>Zgodnie z zapisem” DCT zapewni pracownika ochrony a następnie w uzgodnionych z Wykonawcą okresach refakturuje na Wykonawcę koszty poniesione na pracownika ochrony.”</p> <p>Zwracamy się z prośbą o podanie kosztów za dobę pracy pracownika ochrony.</p>	<p>Na dzień dzisiejszy , tj.18.10.2016, stawka z godzinę pracy pracownika ochrony wynosi 16,50 zł + VAT. DCT Gdańsk refakturuje jedynie koszty ochrony, nie dolicza dodatkowych opłat. W ramach obowiązków Wykonawcy jest również zapewnienie zaplecza socjalnego dla punktu ochrony, tj. kontener socjalny wyposażony w stolik, krzesło, lamkę biurkową, grzejnik oraz WC.</p>
10	<p>Czy pole liniowe w GPZ z którego należy zasilić projektowaną stację jest kompletnie wyposażone i przystosowane do podłączenia głowicy kablowej?</p>	<p>Pole liniowe w GPZ, z którego należy zasilić projektowaną stację, jest wyposażone w aparaturę. Wykonawca winien zweryfikować czy jest ona kompletna i wystarczająca do podłączenia głowicy kablowej. Wykonawca winien dobrać odpowiednie głowice kablowe i nastawy zabezpieczeń.</p>
11	<p>Jaka jest powierzchnia terenu do sprawdzenia pod kątem niewybuchów?</p>	<p>Teren objęty sprawdzeniem pod kątem niewybuchów jest równy terenowi objętemu robotami.</p>
12	<p>Prosimy o potwierdzenie że gniazda 420A muszą być dostosowane do suwnic RTG obecnie używanych na terminalu oraz posiadać minimum poniższe parametry: wykonanie morskie (marine grade aluminium/ stainless steel), IP66, zakres temp -40st C do +80st C.</p>	<p>Zamawiający potwierdza.</p>

13	<p>Ułożenie linii kablowych nn od stacji SN do rozdzielnic eRTG w sposób opisany w dokumentacji jest nie jest możliwe bez ingerencji w istniejące sieci kablowe. Na trasie linii kablowych (tereny zielone) znajdują się kable w rurach osłonowych (nn i SN), studnie i kanalizacja teletechniczna, kanalizacja deszczowa oraz fundamenty masztów oświetleniowych. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę trasy i ułożenie kabli pod nawierzchnią z kostki betonowej (rozebranie i odtworzenie) na całej trasie. Czy pod nawierzchnią z kostki betonowej znajduje się wzmocniona podbudowa?</p>	<p>Przewidywany zakres robót opisany jest w projekcie przekazanym razem z dokumentacją. Jeżeli Wykonawca zdecyduje się na odstępstwo od projektu będzie to możliwe na wyłączny koszt i ryzyko Wykonawcy pod warunkiem uzgodnienia nowego przebiegu sieci ze służbami technicznymi Zamawiającego. Dopuszczamy rozebranie nawierzchni z kostki betonowej pod warunkiem, że nie spowoduje to utrudnień w operacji terminala i zostanie ona odtworzona w standardzie niegorszym niż obecnym, co umożliwi nacisk 115 kN/oś.</p>
14	<p>Prosimy o potwierdzenie, że linie kablowe nn zasilające rozdzielnice eRTG powinny być na całej długości ułożone w rurach osłonowych.</p>	<p>Zamawiający potwierdza.</p>
15	<p>Prosimy o informacje czy Zamawiający przewiduje przedłużenie terminu realizacji zadania. Według nas ze względu na konieczność wykonania projektu i kilkutygodniowe terminy dostawy niestandardowych materiałów i urządzeń realizacja zadania w IV kwartale 2016 roku jest niemożliwa.</p>	<p>Zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminu wykonania zadania maksymalnie do 14 lutego 2017. Zamawiający zwraca uwagę, że w takim wypadku ryzyko prowadzenia robót w okresie zimowym leży po stronie Wykonawcy. Ponadto, warunkiem wydłużenia terminu realizacji jest pobranie przez Wykonawcę zaliczki równej 60% wartości kontraktu i zabezpieczenie jej gwarancją bankową. Zmiany te zostaną odzwierciedlone w dokumentacji przetargowej i opublikowane.</p>

16	Czy na 4 szt. zasobników kablowych też ma być wykonany projekt wykonawczy? Czy zasobniki kablone zostały już objęte zgłoszeniem na pozwolenie na budowę ?	Obowiązkiem Wykonawcy jest sporządzenie projektu wykonawczego na roboty objęte niniejszym przetargiem. Rysunek nr 3-17, wchodzący w skład udostępnionej dokumentacji wykonawczej, przedstawia zasobnik kabla wymagany do zrealizowania robót zgodnie z Wymogami Zamawiającego. Istnieje możliwość wykorzystania przez Wykonawcę projektu wykonawczego już udostępnionego. Wykonanie nowego projektu wykonawczego nakłada obowiązek na Wykonawcę ponownego uzgodnienia go z organami administracji i innymi podmiotami. Zasobniki kablone, jak i całość robót, jest objęta zgłoszeniem robót budowlanych.
17	Czy uzyskaliście już Państwo pozwolenie na budowę?	Roboty objęte niniejszym przetargiem są objęte zgłoszeniem robót budowlanych w ramach art.29 ust. 1 pkt. 20 prawa budowlanego. Zamawiający otrzymał zaświadczenie wydane przez Wojewodę Pomorskiego informujące o braku sprzeciwu do realizacji robót.
18	Czy kanały kablone do zasobników kabli i kable do zasilania suwnic wchodzą w zakres oferty ( kable do zasilania rozdzielnic suwnic oczywiście są w zakresie)?	Niniejszy przetarg obejmuje wykonanie przyłącza elektrycznego do zasilania suwnic eRTG.
19	Czy można być obecnym na otwarciu ofert?	Oferenci mogą wziąć udział w otwarciu ofert. Informacje o czasie i miejscu Zamawiający umieści na stronie przetargu.
20	Czy zamiast sprawozdań finansowych wystarczy złożyć bilans oraz rachunek zysków i strat?	Nie, Zamawiający wymaga złożenia pełnych sprawozdań finansowych.
21	W opisie projektu pojawia się zapis :”Dla zasilania suwnic projektuje się kable typu YKXS1x185 1/3,6kV.” Czy chodzi o kable o napięciu 3,6/6 kV?	Napięcie znamionowe instalacji projektuje się na 1kV. Wykonawca winien dobrać kabel, który "wytrzyma" przepisowe podwyższenie napięcia o +10% a więc 1,1kV. W sytuacji, gdy Producent/Dostawca kabli nie przedstawi potwierdzenie, że kable 0.6/1 kV wytrzymają podwyższenie napięcia o +10% a więc 1.1kV należy zastosować kable 3.6/6kV.