


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 rozszczenia 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	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.” Zwracamy się z prośbą o podanie kosztów za dobę pracy pracownika ochronny.</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 zasilć projektowaną stację jest kompletnie wyposażone i przystosowane do podłączenia głowicy kablowej?</p>	<p>Pole liniowe w GPZ, z kótego należy zasilć 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>