

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie

Dot.: zapytania ofertowego z dnia 29.02.2016 r. na zakup i instalację kamer wraz z systemem przekazującym obraz do internetu

W związku z wpłynięciem do Fundacji Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego pytania do treści zapytania ofertowego z dnia 29.02.2016 r. na zakup i instalację kamer wraz z systemem przekazującym obraz do internetu w ramach realizacji projektu pt. „Wsparcie ochrony zagrożonych siedlisk gatunków Morza Bałtyckiego w rejonie Zatoki Gdańskiej” finansowanego w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014 dla Programu Operacyjnego PL02 „Ochrona Różnorodności Biologicznej i Ekosystemów”, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią.

Pytanie 1:

Jakie parametry łączy zapewnicie Państwo, aby podpiąć cały system?

Odpowiedź 1:

Zapewniamy łączy o parametrach 10Mb download i 10 Mb upload.

Pytanie 2:

Poproszę również o plany, wytyczne jak ma przebiegać trasa światłowodu (rury). Czy wykopy mają być robione ręcznie czy za pomocą maszyn? Czy możemy uzyskać mapę do celów projektowych obiektu?

Odpowiedź 2:

Fundacja przedstawia przykładowy schemat instalacji urządzeń stanowiący załącznik nr 1. Wykopy mają być robione ręcznie lub za pomocą małej koparki. Fundacja nie posiada mapy do celów projektowych.

Pytanie 3:

Na jakiej głębokości należy zakopać kabel?

Odpowiedź 3:

Rurę z kablem światłowodowym należy zakopać na głębokości 70 cm.

Pytanie 4:

Czy jest bezpośredni dostęp do ziemi czy jest to trasa pod jakimś chodnikiem, drogą, mostem czy inną przeszkodą dla małej koparki?

Odpowiedź 4:

Dostęp dla małej koparki jest możliwy tylko na odcinku około 30 m, reszta trasy światłowodu ma zostać wykopana ręcznie.

Pytanie 5:

Jak Klient chce aby został ułożony kabel w budynku?

Odpowiedź 5:

Kabel w budynku należy układać w istniejących korytkach.

Pytanie 6:

Czy w budynku są gotowe szachty kablowe, czy konieczne jest wykonanie przewiertów?

Odpowiedź 6:

W budynku należy wykonać jeden przewiert do wprowadzenia kabla w ścianie z cegieł o grubości 30 cm, w Stacji Filtrów należy wykonać jeden przewiert do wprowadzenia kabla w ścianie żelbetowej o grubości 30 cm, w Imhoffie należy wykonać jeden przewiert do wprowadzenia kabla w ścianie żelbetowej o grubości 30 cm.

Pytanie 7:

Czy kable ma być schowany w jakiej przestrzeni sufitowej czy ma iść np. w rurkach/korytkach po ścianach?

Odpowiedź 7:

Kable mają być układane w istniejących korytkach.

Pytanie 8:

Jakie jest wejście do budynku z kablem, czy też należy je wykonać?

Odpowiedź 8:

Wejścia kabli do budynku należy wykonać.

Pytanie 9:

Czy po ewentualnych przewiertach jest konieczność zabezpieczenia ich masą antyogniową?

Odpowiedź 9:

Przewiertki po wprowadzeniach kabli należy zabezpieczyć masą przeciwwilgociową.

Pytanie 10:

Czy switch ma być z PoE?

Odpowiedź 10:

Minimalne parametry switcha określone zostały w załączniku nr 1 do zapytania. Uwaga, jednocześnie informujemy, że zmianie uległ opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 11:

Czy jest możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej? Jeśli tak to kiedy i w jakich godzinach?

Odpowiedź 11:

Możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 do 16:00, po wcześniejszym ustaleniu terminu z przedstawicielem Stacji Morskiej pod numerem telefonu 607-516-787.

Pytanie 12:

Długość rury HDPE40: około 160m pytanie mam :

Jakie podłoże - parking z kostka?, chodnik ? gleba ? trawnik ? park ? czy wszystko razem ??

Odpowiedź 12:

Podłoże to około 30 m trawnika, 10 m piasku, 120 m chodnik z polbruku, jedno przejście pod murem ogrodzenia, jedno przejście pod nieczynnymi torami kolejowymi

Pytanie 13:

Jakie uzbrojenie w glebie – Czy tak plan jest możliwy?

Odpowiedź 13:

Mogą wystąpić 4 kolizje z kablami elektrycznymi.

Pytanie 14:

130m ułożone w budynku - plany budynku są możliwe ?

Odpowiedź 14:

Kable w budynku należy układać w istniejących korytkach

Ofertę proszę złożyć, zgodnie z załącznikiem nr 2 – formularzem ofertowym, najpóźniej do końca dnia 18.03.2016 r. w jeden z wymienionych sposobów:

- 1) przesłać na adres: Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk,
- 2) przesłać drogą mailową na adres: frugak@ug.edu.pl
- 3) złożyć osobiście w Biurze Fundacji Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego

Adres do korespondencji: Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego
ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk,
godziny pracy 08:00-16:00

Kontakt: tel. 607-316-330, e-mail: frugak@ug.edu.pl

