

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie

MODYFIKACJA zapytania ofertowego z dnia 29.02.2016 r.

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

Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego w związku z wpłynięciem pytań Wykonawców dotyczących przedmiotu zapytania wprowadza modyfikację treści zapytania ofertowego wraz z jego załącznikami.

Zmianie ulegają następujące zapisy:

1. W zapytaniu ofertowym uległa zmianie data złożenia ofert:

Było:

Ofertę proszę złożyć, zgodnie z załącznikiem nr 2 – formularzem ofertowym, najpóźniej do końca dnia 11.03.2016 r. w jeden z wymienionych sposobów (...)

Powinno być:

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

2. W załączniku nr 1 – opisie przedmiotu zamówienia uległy zmianie następujące elementy:

- A) W pkt. 5

Było:

Switch, minimalne parametry:

- a) Ilość wejść: 24xRJ45 100/1000
- b) Montaż: RACK

Powinno być:

Switch, minimalne parametry:

- c) Ilość wejść: 24xRJ45 100/1000, 4xCombo SFP/RJ45
- d) Zarządzalny: L2
- e) Montaż: RACK

- B) W pkt. 6

Było:

Konwertery światłowodowe (3 kpl.), minimalne parametry:

- a) Prędkość transmisji: 100/1000
- b) Ilość włókien światłowodowych: 2
- c) Rodzaj włókien światłowodowych: SM 9/125
- d) Montaż: wolnostojące i do panela zasilania RACK

Powinno być:

Konwertery światłowodowe (3 kpl.), minimalne parametry:

- e) Prędkość transmisji: 100/1000
- f) Ilość włókien światłowodowych: 2
- g) Rodzaj włókien światłowodowych: SM 9/125
- h) **Montaż: wolnostojące od strony kamer, w panelu zasilania RACK w serwerowni**

C) W Informacjach dodatkowych:

Było:

Informacje dodatkowe:

- 1) Kamery stałopozycyjne zamontować na imhoffie,
- 2) zasilacze kamer i konwertery światłowodowe zamontować w obudowie IP-66 w imhoffie,
- 3) zasilacz UPS przeznaczony do zasilania kamer zamontować w budynku Stacji Filtrów,
- 4) kamerę obrotową zamontować na budynku Stacji Filtrów na wysokości około 8m,
- 5) rejestrator zamontować w serwerowni.
- 6) Transmisję z kamer do rejestratora wykonać po ułożonym światłowodzie.
- 7) Zasilanie kamer lokalne, należy przewidzieć około 20 m kabla YKY3x2,5 na kamerę.
- 8) Szczegółowe rozmieszczenie kamer ustalić na miejscu z użytkownikiem.

Powinno być:

Informacje dodatkowe:

- 1) Kamery stałopozycyjne zamontować na imhoffie,
- 2) **zasilacze kamer i konwertery światłowodowe zamontować w obudowie IP-66 w Stacji Filtrów i w Imhoffie,**
- 3) zasilacz UPS przeznaczony do zasilania kamer zamontować w budynku Stacji Filtrów,
- 4) kamerę obrotową zamontować na budynku Stacji Filtrów na wysokości około 8m,
- 5) rejestrator zamontować w serwerowni.
- 6) **Kabel światłowodowy ułożyć w relacji Imhoff – Stacja Filtrów oraz Stacja Filtrów – Serwerownia (załącznik nr 3).** Transmisję z kamer do rejestratora wykonać po ułożonym światłowodzie.
- 7) Zasilanie kamer lokalne, należy przewidzieć około 20 m kabla YKY3x2,5 na kamerę.
- 8) Szczegółowe rozmieszczenie kamer ustalić na miejscu z użytkownikiem.

D) W załączniku nr 2 – Formularzu Ofertowym:

Było:

- 5. Switch, minimalne parametry:
 - a) Ilość wejść: 24xRJ45 100/1000
 - b) Montaż: RACK

- 6. Konwertery światłowodowe (3 kpl.), minimalne parametry:
 - a) Prędkość transmisji: 100/1000
 - b) Ilość włókien światłowodowych: 2
 - c) Rodzaj włókien światłowodowych: SM 9/125
 - d) Montaż: wolnostojące i do panela zasilania RACK

Powinno być:

- 5. Switch, minimalne parametry:

a) Ilość wejść: 24xRJ45 100/1000, 4xCombo SFP/RJ45

b) Zarządzalny: L2

c) Montaż: RACK

6. Konwertery światłowodowe (3 kpl.), minimalne parametry:

a) Prędkość transmisji: 100/1000

b) Ilość włókien światłowodowych: 2

c) Rodzaj włókien światłowodowych: SM 9/125

d) Montaż: wolnostojące od strony kamer, w panelu zasilania RACK w serwerowni

