

Kraków, 1 kwietnia 2016r

Odpowiedzi na pytania Wykonawców i informacje uzupełniające do postępowania nr EZ6-EZ5a-4202-1/2016 pn. „ Budowa systemów monitoringu wizyjnego (CCTV) na terenie podstacji trakcyjnych: PT Biadoliny, PT Tarnów, PT Trzebinia, PT Wola Filipowska „

W związku z wielością pytań o tej samej tematyce, Zamawiający udzieli odpowiedzi zbiorczo na pytania o tej samej tematyce bez umieszczenia formy pierwotnej pytania.

Pytanie nr 1.

Lokalizacja szaf obiektowych (miejsce wyprowadzenia sygnału wideo) i rozdzielnic nN 230V (miejsce zasilania instalacji)

Odpowiedz:

Dla celów przygotowania oferty proszę przyjąć następujące długości tras kablowych:

Nazwa podstacji	Trasa kablowa do szafy obiektowej z zapasem do wpięcia na listwę łączeniowa [mb]	Trasa kablowa do rozdzielnic z zapasem do podpięcia pod zabezpieczenie [mb]
PT Tarnów	5,5	13
PT Trzebinia	6,5	9
PT Wola Filipowska	5,5	13
PT Biadoliny	6,5	23

Pytanie nr 2

Wielkość i sposób montażu szaf RACK.

Odpowiedz

Szafy RACK, z wyłączeniem PT Wola Filipowska, będą dedykowane wyłącznie dla urządzeń CCTV. Dla Zamawiającego istotne jest, by środek geometryczny zamontowanego w szafie monitora był na wysokości 165 – 175 cm od podłoża oraz pod monitorem znajdowała się wysuwana półka umożliwiająca operowanie myszką komputerową. Sposób montażu szafy, wisząca czy stojąca, nie ma dla Zamawiającego znaczenia.

Pytanie nr 3

Rodzaj obiektywów i budowa kamer.

Odpowiedz

a) ogniskową obiektywów należy dobrać eksperymentalnie na obiekcie. Zamawiający dopuszcza zastosowanie obiektywów o innych ogniskowych niż wskazanych w SIWZ pod warunkiem uzyskania parametrów obrazu zadawalających Zamawiającego (tj. pole widzenia kamery, ostrości obrazu i czytelności obrazu przy gorszych warunkach oświetlenia). Zamawiający dopuszcza zastosowanie obiektywów o stałej ogniskowej pod warunkiem spełnienia ww. warunków.

b) Zamawiający dopuszcza umieszczenie promiennika podczerwieni w jednej obudowie (bullet) jak i zastosowanie zewnętrznego promiennika pod warunkiem osiągnięcia parametrów obrazu wskazanych w SIWZ .

Pytanie nr 4

Wyrowadzenie sygnału z rejestratora do szafy obiektywowej.

Odpowiedz

Miedzy wyj Ethernetowym a szafą obiektywowa należy ułożyć kabel ethernetowy (skrętka) z 2,5 m zapasem wewnątrz szafy obiektywowej. Zamawiający rezygnuje z zakończenia kabla media konwerterem

Pytanie nr 5

Spełnienie warunku posiadania potencjału technicznego.

Odpowiedz.

Zamawiający uzna że Wykonawca spełnił warunek posiadania potencjału technicznego niezbędnego do realizacji zadania, jeżeli przedstawi zaświadczenie o wpisie pracowników na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego oraz kwalifikacje „E” w zakresie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV

Informacje dodatkowe.

1. Wykonawca przekaże Zamawiającemu w trakcie odbioru instalacji w podstacji oprogramowanie klienckie systemu (licencja jednostanowiskowa)
2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie kamer TURBO-HD pod warunkiem spełnienia wymagań technicznych określonych w SIWZ

/- /

.....
Kierownik Zamawiającego