



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Kije, dnia 27.03.2014 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 5

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na

**„Budowa sieci szerokopasmowej w ramach realizacji projektu pn.:
„Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu mieszkańców Gminy Kije”
realizowanego zgodnie z umową nr POIG.08.03.00-26-055/12**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. – dalej ustawy) udzielam odpowiedzi na zadane pytanie:

Czy Zamawiający wyraża zgodę aby punkt „II.3.1.5. Rejestrator systemu ochrony technicznej” otrzymał brzmienie?:

II.3.1.5. Rejestrator systemu ochrony technicznej

Wejścia analogowe 16 BNC

Wyjścia przelotowe 16 BNC

Kompresja wizji H.264

Obsługiwane rozdzielczości 4CIF/2CIF/CIF/QCIF

Prędkość rejestracji na kamerę 25 kl./s

Generacja pomocniczego strumienia video Tak

Wejścia audio 16 szt. (4xRCA + DB26)

Kompresja audio Ogg Vorbis (16kbps)

Ilość obsługiwanych kamer IP 32 szt. (dane video i audio)

Maksymalne pasmo dla kamer IP 80 Mb/s

Obsługa pomocniczego strumienia video Tak (wg listy obsługiwanych kamer)

Obsługiwane kamery IP Arecont, Axis, Panasonic, Pelco, Zavio (wg listy obsługiwanych kamer)

Obsługa kamer zgodnych z ONVIF Tak (wersja specyfikacji 1.02)

Maksymalna ilość kamer 32 (kanały analogowe + IP)

Wyjścia wizji 1xBNC,1xVGA,1xHDMI

Wyjścia spot 4 BN

Wyjście audio 2 RCA (dla BNC i VGA, dla HDMI przez interfejs)

Ilość obsługiwanych HDD 8 szt. (SATA do 4TB)

Nagrywarka DVD Tak (opcjonalnie)

Interfejs eSATA Tak

RS485 Tak (dla analogowych kamer PTZ)

Sterowanie RS485 Tak (klawiatura DS-1003KI)

Wejścia alarmowe 16 NC/NO

Wyjścia alarmowe 4 szt. (przełącznikowe - 24VAC/0,5A)

Tryb rejestracji Harmonogram, ręczny, zdarzeniowy (alarm i/lub ruch)

Pre / post alarm Tak (bufor kamery analogowej 2.5Mb, bufor kamery IP 4.5Mb)

Interfejs Ethernet 2 szt. (10/100/1000 Mbps)



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Interfejs USB 2 szt. (USB 2.0)
Zasilanie 230 V AC
Pobór mocy 45 W (bez dysków)

Wnoszę o dokonanie modyfikacji SIWZ w zakresie zadanego pytania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.