



Gdańsk, 19.11.2013 r.

Sygn.akt: ZP/413/025/D/13/4

dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej w 2013 r.
realizowaną w częściach: A - urządzeń do bezprzewodowej transmisji danych cyfrowych,
B – urządzeń sieciowych.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, iż w dniu 25 listopada 2013 r. wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

Pytania do części B punkt B.6 kamera IP.

Czy Zamawiający uzna parametry za równoważne?:

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: 1/4" progressive scan CMOS
- rozdzielczość 1600 x 1200 pikseli
- minimalne oświetlenie 1250mv/lux-sec
- stosunek sygnał/szum 39dB
- diody podczerwieni umożliwiają podgląd obrazu do 10 m
- elektroniczna migawka

Interfejsy

- obiektyw o stałej ogniskowej
- ręczne ustawianie ostrości
- ogniskowa 3,6 mm F1.6
- kąt widzenia 62,2 stopni
- obsługa kart Micro SD do 32 GB
- interfejsy sieciowe 10/100M BASE TX, RJ-45, Wifi

Wideo

- kompresja wideo: H.264/MJPEG/JPEG
- strumień główny: UXGA (1600x1200) 1-15kl/s, HD 720P (1280x720) 1-25kl/s
- strumień dodatkowy: CIF (352x288)/QVGA (320x240)/QCIF (176x144) 1-30kl/s
- przepustowość: 32 Kbps - 4Mbps, stała i zmienna
- 4 strefy prywatności
- odwrócenie obrazu i odbicie lustrzane
- automatyczne funkcje obrazu: automatyczna kontrola ekspozycji (AEC), AWB, ABF, ABLC
- ustawienia obrazu: nasycenie, barwa, ostrość, korekcja obiektywu, redukcja szumu

Sieć

- protokoły sieciowe: TCP/IP, HTTP, RTCP, DDNS, SMTP, NTP, DHCP, UPNP, DNS
- zapis sygnału wideo po detekcji ruchu, wyzwoleniu alarmu, manualnie lub z terminarza
- obsługa przez PC (maksymalnie do 10 użytkowników), IE od wersji 6.0 w górę
- Obsługa ONVIF 1.02
- obsługa za pomocą: iPhone, Android, Blackberry

Parametry techniczne

- temperatura pracy: od -20 do 50 stopni Celsjusza
- wilgotność: od 0 do 85%
- zasilanie: 12VDC 2.0A
- waga: 0,36 kg
- wymiary: 180x160x100mm

zgodna ze standardem **ONVIF (Open Network Video Interface Forum)** ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający uzna parametry kamery za równoważne.

KANCLERZ

mgr inż. Marek Tłok

.....