

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem są dostawy akcesoriów oraz materiałów informatyki (nr sprawy 9/II/2015).

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) informuję, iż w dniu 16 lipca 2015 roku do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotowego zamówienia.

Poniżej przytaczam treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

„Dotyczy poz. 21 w części II – konwerter HDMI over LAN

Z naszych informacji wynika iż nie ma na rynku takiego konwertera. Nazwa tego urządzenia sugeruje na to iż jest to „Extender HDMI” z dodatkowymi portami. Uprzejmie proszę o podanie modelu urządzenia na podstawie którego Zamawiający kierował się przy tworzeniu specyfikacji tej pozycji.”

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiotem zamówienia jest konwerter/rozdzielacz/extender – urządzenie umożliwiające konwersję sygnału HDMI i przesłanie poprzez sieć LAN, o parametrach przedstawionych w opisie zawartym w formularzu ofertowym tj.:

Konwerter HDMI over LAN: VIDEO: format - HDMI 1.3,HDCP compliant. rozdzielczość HDTV - 480p, 720p, 1080i,1080p/60Hz/48bit, rozdzielczość TV : 480i, wejście(TX) / wyjście(RX) HDMI Typ A19-pin Female TMDS,AUDIO: Format: Dolby TrueHD, DTS-HD MA,Interfejs wejścia/wyjścia -HDMI (Integrated), IR: Typ sygnału 38 kHz, Interfejs- 3.5 mm Jack Socket (Female), Szybkość transmisji - Up to 19,200 bps, Interfejs wejścia (TX) - DB-9 (Serial) Female, Interfejs wyjścia (RX) - DB-9 (Serial) Male. System: RJ-45,CAT5/5e/6,150 m.

Pytanie 2:

„Dotyczy poz. 37 i poz. 38 w części II

Z uwagi na różny rodzaj adaptery na rynku uprzejmie proszę o określenie do jakiego KVM mają być te adaptery (np. ATEN itp.)”

Odpowiedź

W poz. 37 i 38 chodzi o urządzenie KVM (Keyboard Video Mouse) o parametrach przedstawionych w opisie zawartym w formularzu ofertowym, tj.:

poz. 37 – KVM adapter, RJ-45 na USB+VGA,

poz. 38 – KVM adapter, RJ-45 na PS/2+VGA.

Proszę o uwzględnienie powyższych odpowiedzi w ofertach.