

Katowice, 21.07.2014 r.

dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa i montaż systemu wizyjnego w Sali konferencyjnej w budynku A Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach.”

Informujemy, że do w/w postępowania wpłynęły następujące uwagi:

1) W załączniku nr. 8 do SIWZ w przedmiotowym przetargu specyfikując parametry monitora zapisali Państwo między innymi:

Korekcja krzywej gamma 10 bit.

oraz:

Możliwość programowania wewnętrznej tablicy LUT monitora o minimalnej rozdzielczości 10bit na każdy kanał RGB, za pomocą dostarczonego przez producenta monitora oprogramowania. Możliwość zapisu ustawień w przynajmniej trzech bankach monitora.

Wnosimy o wykreślenie powyższych zapisów lub zmianą na:

Korekcja krzywej gamma 8 bit.

oraz:

Możliwość programowania wewnętrznej tablicy monitora o minimalnej rozdzielczości 8 bit na każdy kanał RGB, za pomocą dostarczonego przez producenta monitora oprogramowania.

Uzasadnienie:

Wedle posiadanej przez nas wiedzy jedynymi dostępnymi na rynku monitorami posiadający w/w zapisy w kartach katalogowych są monitor NEC.

Wedle posiadanej wiedzy monitory ten został wyprodukowany z użyciem matrycy Samsunga identycznej do zastosowanej w innych konkurencyjnych produktach dostępnych na rynku np. produktach firmy Samsung.

Zastosowana w obydwu monitorach matryca umożliwia wyświetlenie 16,7 miliona kolorów co odpowiada 8 bitom na każdy kolor składowy RGB ($2^8 \times 2^8 \times 2^8 = 256 \times 256 \times 256 = 16,7$ miliona kolorów) i jest to matryca 8 bitowa.

Zastosowanie w monitorach NEC 10 bitowej krzywej gamma oraz 10 bitowej tablicy LUT jest zabiegiem marketingowym gdyż we współpracy z 8 bitową matrycą osiągamy identyczny efekt jak w monitorach z 8 bitową tablicą i 8 bitową krzywą (czyli w obydwu przypadkach pełen zakres regulacji w obrębie 16,7 miliona kolorów).

Biorąc powyższe, uważamy iż w przedmiotowym przypadku wykazaliśmy, że zastosowanie tablicy i krzywej 8 bitowej jest funkcjonalnie w pełni równoważne z zastosowaną w monitorach NEC tablicą i krzywą 10 bitową.

Ponadto zapis z kart katalogowych NEC o zastosowaniu tablicy 10 bitowej może sugerować (zwłaszcza osobą na co dzień nie śledzącym rozwiązań audiowizualnych), że mamy do czynienia z możliwością wyświetlenia ponad miliarda kolorów (10 bitów dla RGB to $2^{10} \times 2^{10} \times 2^{10} = 1024 \times 1024 \times 1024$ co daje łącznie ponad miliard kolorów składowych RGB), a wedle posiadanej wiedzy zastosowana w tych monitorach matryca posiada możliwość wyświetlenia 16,7 mil. kolorów.

Ponadto zapis :

Możliwość zapisu ustawień w przynajmniej trzech bankach monitora.

Nie wnosi, żadnej wartości do SIWZ, świadczy jedynie, że dla monitora jakim sugerował się zamawiający przy tworzeniu SIWZ producent przewidział właśnie taki a nie inny sposób zapisu ustawień co nie ma, żadnego wpływu na jakość rozwiązania, komfort pracy oraz inne aspekty które mają znaczenie dla Zamawiającego w celu wybrania najlepszego rozwiązania.

Na tej samej zasadzie wnosimy o usunięcie zapisu: Kompatybilność z urządzeniami wyposażonymi w czujnik NFC. TAK, z możliwością odczytu ustawień monitora bez potrzeby podłączenia do źródła.

Rozwiązanie to zastosował jako jedyny w swoich monitorach NEC co automatycznie ogranicza możliwość zaproponowania innych konkurencyjnych monitorów. Należy przy tym zauważyć, że funkcja ta przypuszczalnie nigdy nie będzie używana przez zamawiającego. W zastosowaniu monitorów do zbudowania ściany graficznej ich strojenie i tak musi odbyć się na włączonych monitorach. Ponadto inne monitory też posiadają możliwość odczytu ich parametrów ale z zastosowaniem innych rozwiązań. Należy się zastanowić czy tak błahy z punktu użytkownika zapis, promujący funkcjonalność w zasadzie nie niezbędna zamawiającemu powinien ograniczyć proponowane rozwiązania do jednego producenta.

2) W dniu 15 lipca 2014r zostało opublikowane postępowanie o udzielenie zamówienia na dostawę i montaż m.in. monitorów wielkoformatowych mających tworzyć ścianę wizyjną. W specyfikacji widnieją zapisy, które w nieuzasadniony sposób ograniczają uczciwą konkurencję. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia w załączniku nr 8 w tabeli „Specyfikacja monitora”, Zamawiający podaje ścisłą kombinację parametrów monitora, która wskazuje jednoznacznie na monitor marki NEC (<http://www.nec-display-solutions.com/p/pl/pl/products/details/specification>) co nie jest zgodne z ustawą o zamówieniach publicznych i utrudnia uczciwą konkurencję.

Kombinacja wymogów monitora została tak opisana, że wymagania te mogą zostać spełnione tylko przez jednego producenta – firmę NEC. Powołując się na art.7 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych oraz art. 29. ust 2 tejże ustawy, która jest wiążącą instrukcją dla Zamawiającego w zakresie przygotowań. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz Opisu Przedmiotu Zamówienia, uznajemy tego typu ograniczenie za niezgodne z obowiązującymi przepisami.

Nasza odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował załącznik nr 8 do SIWZ - Specyfikacja techniczna systemu wizyjnego oraz zamieścił go na swojej stronie internetowej <http://www.gig.eu/pl/przetargi/aktualne>.

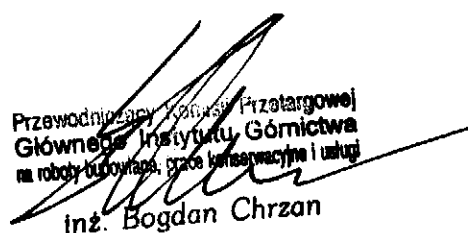
Informujemy, że w związku z uwagami oraz aktualizacją załącznika nr 8 do SIWZ Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert w w/w postępowaniu.

Było: 23.07.2014 r.

Jest: 24.07.2014 r.

Miejsce i godziny pozostają bez zmian.

Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Głównego Instytutu Górnictwa
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi

inż. Bogdan Chrzan