

Katowice, 05.08.2014 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 pytanie:

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

Jasność: minimum 500 cd/m<sup>2</sup>

Czy zamawiający dopuści składanie ofert z monitorami o jasności 450 cd/m<sup>2</sup> ?

Uzasadnienie :

Wymóg Zamawiającego aby zaoferować w składanych ofertach monitory bezszwowe o przekątnej 46" wskazuje jednoznacznie, że jest to jeden z monitorów wykonanych na bazie 46" matrycy Samsunga. Wedle posiadanej przez nas wiedzy wszyscy producenci takich monitorów w wymiarze 46" korzystają z tej samej matrycy. Różnica w parametrach podawanych w kartach katalogowych wynika raczej z metodologii pomiaru oraz sposobu obliczania wartości uśrednionych bądź maksymalnych, stosowanych przez różnych producentów dla produktu końcowego bazującego na tej samej matrycy a nie z faktycznych różnic świecenia matrycy. Wartość 500cd/m<sup>2</sup> podaje dla produktu bazującego na tej matrycy jedynie NEC, więc zachowanie tego wymogu w SIWZ ograniczy możliwość składania ofert jedynie do produktu tej firmy.

Wprawdzie można zaoferować produkty innych producentów o jasności 700 cd/m<sup>2</sup>, ale jako, że są one wykonane na innej znacznie droższej ( między innymi przeznaczonej do pracy ciągłej) matrycy oferta to z góry skazana jest na przegraną.

Mając powyższe na uwadze uważamy, iż zastosowanie monitora o katalogowej wartości jasności 450cd/m<sup>2</sup> jest bez wpływu na jakość końcowego produktu i w żaden sposób nie narusza interesu Zamawiającego.

Nasza odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji technicznej i nie dopuszcza monitorów o jasności 450 cd/m<sup>2</sup>. Wymóg jest spowodowany tym, że pomieszczenie jest dość jasne. Nie ograniczając tego parametru od góry dopuszczamy modele z jasnością większą niż 500cd/m<sup>2</sup>.

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

inż. Bogdan Chrzan