

Katowice, 01.08.2014 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:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie wyświetlaczy bez czujnika natężenie oświetlenie regulującego jasność wyświetlacza?

Uzasadnienie:

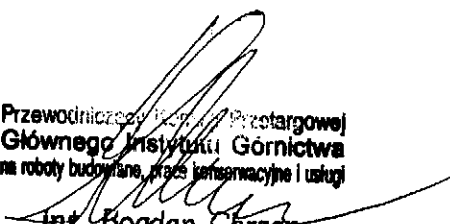
Wymagane rozwiązanie nie stosuje się w przypadku instalacji wyświetlaczy w ścianę wizyjną. Zastosowanie wyświetlaczy z czujnikiem natężenia oświetlenia w rozwiązaniu, kiedy chcemy zbudować ścianę z kilkunastu monitorów będzie co najmniej „nie korzystne”, ponieważ każdy z pojedynczych wyświetlaczy poprzez swój sensor będzie indywidualnie „interpretował” siłę natężenia oświetlenia, a to spowoduje nie równomierność świecenia ściany monitorów jako całości.

Nasza odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania wyświetlaczy bez czujnika natężenia oświetlenia regulującego jasność wyświetlacza.

Uzasadnienie:

Zamawiający oczekując takiego rozwiązania, wziął pod uwagę budowę pomieszczenia, w którym będzie zamontowana ściana wizyjna i to, że nie będzie nierównomiernego oświetlenia poszczególnych wyświetlaczy. Z uwagi na jednorodność warunków panujących i chęć zoptymalizowania jakości obrazu i zużycia matryc Zamawiający oczekuje, że zaofertowane wyświetlacza będą posiadały czujnik oświetlenia.


Przewodniczący Biura Przetargowej
Głównego Instytutu Górnictwa
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi
Inż. Bogdan Chrzd