



Aleksandrów Kujawski, dnia 17.06.2019 r.

**Gmina
Aleksandrów Kujawski**

RG.271.12.2019.EW

Zapytanie nr 1

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), wobec zapytania jakie wpłynęło do Zamawiającego w dniu 14.06.2019 r., w zakresie postępowania prowadzonego pod nr RG.271.12.2019.EW pn „Dostawa, instalacja i uruchomienie sprzętu komputerowego oraz multimedialnego w ramach projektu pn. „Inwestujemy w edukację II” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020. Oś priorytetowa 10 Innowacyjna edukacja, Działanie 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie ogólne”, Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

1. Proszę o informację/sprostowanie specyfikacji tablicy interaktywnej.

Zamawiający zapisał:

Obszar interaktywny(szer./wys.cm):169,70 x 123,20

Przekątna wymiaru interaktywnego(cm.,cale): 217,70 cm. (85,7”)

Zgodnie z powyższym – na podstawie wymaganego wymiaru obszaru roboczego – przekątna wynosi 209,71 cala a nie 217,70.

Zatem zapisy się wzajemnie wykluczają.

Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści tablice o obszarze interaktywnym o wymiarze 83 cale - bez wskazania wymiaru pionowego i poziomego? Należy podkreślić, że na obszarze interaktywnym występują przyciski, które najczęściej wyłączają ten obszar z użytku dla obrazu z projektora. Realnie zostaje tzw. obszar roboczy – projekcyjny. Prosimy o informacje czy taki obszar równy obrazowi projektora na poziomie min. 80 cali przy zachowaniu proporcji obrazu 4:3 będzie spełniał wymóg Zamawiającego? Może się zdarzyć, że tablica o przekątnej obszaru interaktywnego 87 cali będzie umożliwiała wyświetlanie obrazu (obszar roboczy) na poziomie 77” – czyli de facto będzie miała niższe parametry. Dlatego uważamy, że specyfikacja w tym zakresie powinna wyglądać następująco:

Przekątna wymiaru roboczego (równa wielkości obrazu zainstalowanego projektora):

min. 80 cali przy zachowaniu proporcji boków 4:3.

Wówczas rozmiar całkowitego obrazu interaktywnego nie ma już w zasadzie żadnego znaczenia (producenci tablic nanoszą paski z przyciskami na bokach lub pod obrazem o różnej wielkości i kształcie – a to nie powinno mieć znaczenia dla finalnej wielkości obrazu, która jest dla użytkownika tablicy najistotniejszą wartością).

Ponadto prosimy o informację czy Zamawiający dopuści tablice o wadze do 21 kg? Przy montażu na ścianie różnica 1,5 kg nie będzie miała żadnego znaczenia a zdecydowana większość tablic ~80-87 cali waży około 20 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązania w postępowaniu o udzielenie zamówienia.