

Chojnów, 29.11.2018 r.

OR.271.1.5.2018

Wg. rozdzielnika

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

- Dostawę i montaż wyposażenia w sprzęt TIK Szkoły Podstawowej nr 3 i nr 4 w Chojnowie (Część I zamówienia),
- Dostawę oprogramowania (wraz z licencją) spełniającego funkcję specjalistycznego systemu blended learning dla Szkoły Podstawowej nr 3 i nr 4 w Chojnowie wraz z instalacją oprogramowania i sprzętu (Część II zamówienia) w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego województwa dolnośląskiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na realizację projektu pn. "Kompetencje kluczowe szansą dla uczniów szkół podstawowych Gminy Miejskiej Chojnów"

Odpowiadając na pytania z dnia 28.11.2018 r., informuję co następuje

Pytanie 1:

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, w charakterystyce monitora interaktywnego stanowiącego wyposażenie Szkoły Podstawowej nr 3 w Chojnowie Zamawiający wymaga, aby wbudowane głośniki miały moc 2x12W. Pragniemy zwrócić uwagę zamawiającego, że moce głośników są przez producentów podawane bez określenia standardu pomiarowego (RMS, PMPO, AES) więc tak naprawdę trudno jest porównać 2 modele monitorów wyposażonych w głośniki o różnych mocach deklarowanych przez ich producentów. Czy w związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie monitorów wyposażonych w głośniki o mocy 2x10 W?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga głośników o mocy 2x12 W zgodnie z opisami producentów.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga dostarczenia tablic interaktywnych, których obszar roboczy ma mieć wymiary co najmniej 158x118,3 cm.

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, że zgodnie z wytycznymi producentów tablic, dotyczącymi montażu tych urządzeń w klasach lekcyjnych powinny one być montowane tak, aby górna krawędź obrazu nie znajdowała się wyżej niż 190 cm od podłogi, tak aby zarówno osoby dorosłe jak i dzieci mogły swobodnie dosięgnąć np. przycisk zamykania aplikacji Windows w prawym górnym rogu okna. Jeśli przyjąć wymagane przez Zamawiającego wymiary obszaru roboczego 167x117,6 cm dolna krawędź obrazu wyświetlanego na tablicy będzie się znajdowała niespełna 71,7 cm ponad podłogą czyli niżej niż blat biurka czy ławki szkolnej. Oprócz możliwości zasłaniania dolnej części obrazu spowoduje to również dyskomfort podczas pracy ponieważ korzystanie z przycisków na dolnym pasku narzędziowym systemu Windows będzie utrudnione, gdyż będzie wymagało każdorazowego

schylania się. Mając na uwadze powyższe zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy uzna za spełniającą wymagania tablicę, której obszar roboczy wynosi 152,7x114,5 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga przy tablicach interaktywnych obszaru roboczego o wymiarach min. 158x118 cm.

Pytanie 3:

Zamawiający wymaga dostarczenia projektorów o rozdzielczości 1280x800 oraz proporcji obrazu 4:3.

Pragniemy zauważyć, że te dwa parametry sobie przeczą. Rozdzielczość 1280x800 tyczy się obrazu o proporcjach 16:10. Biorąc pod uwagę fakt, że projektor ma stanowić komplet z tablicą interaktywną z pozycji 9, rozdzielczość podstawowa powinna wynosić 1024x768 (XGA). Czy Zamawiający dopuści projektor o rozdzielczości 1024x768 (XGA) i proporcjach 4:3?

Odpowiedź:

W odp. na pytanie Zamawiający doprecyzowuje parametry projektora:

Tak, Zamawiający dopuszcza w poz. 10 projektor o rozdzielczości 1024x768 (XGA) i proporcjach 4:3, oraz

projektor o rozdzielczości 1280 x 800 i proporcjach 16:10

Pytanie 4

Zamawiający wymaga dostarczenia wizualizerów z wejściem analogowym typu kompozyt. Jest to standard analogowy do przesyłu sygnału o rozdzielczości maksymalnej 576i, obecnie już wychodzący z użycia, niestosowany w wizualizerach. Czy Zamawiający dopuści zamiast wejścia sygnału kompozytowego cyfrowe wejście HDMI in obsługujące rozdzielczość 1080p ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza złącze HDMI In zamiast wejścia kompozytowego.


BURMISTRZ
mgr Jan Serkies