

Znak sprawy: ITRiŚ.271.7.2024.ZP

ZAWIADOMIENIE Nr 1

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

<https://Platformazakupowa.pl/okonek>

Dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

Zakup nowego monitora wielofunkcyjnego LED.

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 2024/BZP 00320663/01 z dnia 13.05.2024 r.

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono zapytania i wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) - dalej ustawa Pzp, Zamawiający udziela wyjaśnień:

1. Wymóg osiągnięcia proporcji dokładnie 16:9 poprzez kabinety o wymiarze 500x500 mm wymaga zbudowania ekranu o wymiarze $8 \times 4.5 = 36 \text{ m}^2$ tj. ponad dwukrotnie więcej niż zakłada Zamawiający (16 m^2). Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści jako spełniające rozwiązanie umożliwiającej zbudowanie ekranu LED o powierzchni minimum 16 m^2 przy zachowaniu proporcji 16:9 z uwzględnieniem tolerancji proporcji +/-5%. Zwracamy uwagę, że opisany przez Zamawiającego procesor wideo i tak umożliwi skalowanie i dopasowanie wejściowego sygnału wideo w formacie 16:9 do natywnej rozdzielczości ekranu LED a różnica proporcji +/-5% jest niezauważalna.

Odp.

Zamawiający dopuszcza budowę ekranu o wymiarach minimum 16 m^2 przy zachowaniu proporcji 16:9 z tolerancją do 5%.

2. Co Zamawiający rozumie przez wymóg skali szarości wyrażonej w jednostce „G” ? Jakie cechy funkcjonalne dla określenie równoważności ma zapewnić ten parametr?

Odp.

Zamawiający poprzez jednostkę „G” rozumie krotność podziału skali szarości w przypadku podstawowego sygnału 8-bitowego. Jednostka „G” wyraża stopień zagęszczenia granulacji wejściowego sygnału do wyświetlanego, a tym samym zwiększenia skali szarości produkowanej przez jednostki wyświetlające.

3. Co Zamawiający rozumie przez wymóg skanowania wyrażony w jednostce „Skana”? Jakie cechy funkcjonalne dla określenie równoważności ma zapewnić ten parametr?

Odp.

Jednostka ta określa maksymalną dopuszczalną liczbę wierszy lub kolumn (w zależności od kierunku przemiatań modułu LED) w pojedynczej grupie wyświetlającej. Wyświetlenie wszystkich wierszy lub kolumn w grupie uznawane jest za pojedyncze odświeżenie treści ekranu. Zamawiający nie dopuszcza produktów o liczebności grupy skanującej większej niż 11.

4. Co Zamawiający rozumie przez wymóg metoda kontrolowania „synchroniczna”. Jakie cechy funkcjonalne dla określenie równoważności ma zapewnić ten parametr?

Odp.

Zamawiający poprzez synchroniczną metodę kontrolowania uznaje jednoczesne wyświetlanie porcji lub skanowania obrazu w identycznej chwili czasu na wszystkich elementach składowych ekranu. Niedopuszczalne jest sekwencyjne odświeżanie elementów składowych ekranu. Zamawiający wymaga pełnej synchronizacji czasowej.

5. Dlaczego Zamawiający ogranicza materiał kabinetu do „wysoko polimerowy materiał nanotechnologiczny” co zresztą jest określeniem wysoce nieprecyzyjnym i jednocześnie ogranicza konkurencję do rozwiązania oferowanego przez producenta YES TECH Optoelectronic, który literalnie w ten sposób określa materiał swojego rozwiązania. Uprzejmie prosimy o dopuszczenie jako spełniającego wymogi najbardziej popularnego materiału dla tego typu rozwiązań tj. odlewu aluminiowego.

Odp.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania o wytrzymałości równej lub większej do podanego w specyfikacji. Zamawiający prosi o złożenie do oferowanego produktu stosownego certyfikatu, karty produktu lub oświadczenia oferenta potwierdzającego jego wytrzymałość.

6. Z jakiego powodu Zamawiający ogranicza głębokość kabinetu do 73 mm i dlaczego został tak precyzyjnie określony (taki wymiar ma rozwiązanie producenta YES TECH). Jakie cechy funkcjonalne dla określenia równoważności ma zapewnić ten parametr? (zwracamy uwagę, że większość analogicznych produktów charakteryzuje się głębokością ≤ 80 mm).

Odp.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert z zachowaniem do 10% tolerancji do wskazanego wymiaru.

7. Z jakiego powodu Zamawiający ogranicza wagę kabinetu do 5.9 kg i dlaczego została tak precyzyjnie określona (taką wagę ma rozwiązanie producenta YES TECH). Jakie cechy funkcjonalne dla określenia równoważności ma zapewnić ten parametr? (zwracamy uwagę, że większość analogicznych produktów charakteryzuje się wagą < 8 kg, co zapewnia łatwy i szybki montaż)

Odp.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert z zachowaniem 30% tolerancji do wskazanej wagi. Nieduża waga ma zapewnić możliwość szybkiego i sprawnego transportu bez potrzeby zwiększania personelu obsługi.

8. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie o wymiarze 500x1000 mm zapewniające jeszcze szybszy i łatwiejszy montaż?

Odp.

Zamawiający jasno określił wymogi minimalne. Rozwiązania równe lub lepsze będą akceptowane. Proszę zwrócić uwagę na wymóg części zapasowych do ekranu.

Burmistrz Okonka

Sebastian Korzeniowski

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE).