



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Poznań, dnia 20.03 2023 r.

Dotyczy: specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na **dostawę, montaż i uruchomienie wewnętrznego ekranu LED wraz z kompletnym osprzętem i oprogramowaniem w auli Auditorium Maximum w budynku Collegium Iuridicum Novum**, nr sprawy ZP/0714/D/23.

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U 2022 poz. 1710 ze zm..) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania oraz wyjaśnienia.


Pytania:

1. Proszę o udostępnienie zdjęć ekranu LCD do demontażu.
2. Proszę o udostępnienie rysunków technicznych istniejącej konstrukcji pod ekranami LCD na których może zostać zamontowany nowy ekran LED.
3. Czy prawidłowo zakładamy, że ekran będzie montowany na ścianie za pośrednictwem konstrukcji nośnej.
4. Czy istnieje możliwość usunięcia istniejącej konstrukcji po ekranach LCD i zamontowania nowej konstrukcji bezpośrednio na ścianie.
5. Jakie urządzenia marki AMX są zastosowane z którymi ma współpracować nowy ekran LED?
6. Czy system umożliwia dostarczenie informacji dla nowego ekranu LED za pośrednictwem HDMI / DVI?
7. Czy nowy ekran LED ma posiadać również funkcję wyświetlania treści reklamowych z własnej pamięci reklamy (media player)?
8. Jak jest aktualnie przyłącze zasilania ekranów LED (jednofazowe / trójfazowe) , wielkość zabezpieczenia nad prądowego i przekrój przewodu zasilającego?
9. Czy zamawiający dopuści 4% tolerancji dla wymiarów ekranu celem uzyskania idealnej proporcji 16:9?

Wyjaśnienia:

1. Zdjęcia ekranu LCD do demontażu w załączeniu.
2. Zamawiający nie dysponuje rysunkami technicznymi.
3. Ekran nie będzie montowany na ścianie za pośrednictwem konstrukcji nośnej. Montaż na konstrukcji w otworze okiennym.

4. Istnieje możliwość usunięcia istniejącej konstrukcji po ekranach LCD. Nie jest możliwy montaż nowej konstrukcji bezpośrednio na ścianie. Montaż nowej konstrukcji w otworze okiennym.
5. Moduł kontrolera NI-410, ekran NXD-1000Vi, ekran NXD-700Vi
6. Obecny system umożliwia dostarczenie informacji dla nowego ekranu LED za pośrednictwem DVI.
7. Nie, ekran LED nie ma posiadać funkcji wyświetlania treści reklamowych z własnej pamięci.
8. Aktualnie przyłącze zasilania ekranów LED jest jednofazowe, podzielone na 5 sekcji (po 5 monitorów), każda z zabezpieczeniem 16A, przekrój przewodu zasilającego 2,5mm²
9. Jeżeli chodzi o zwiększenie tolerancji do 4% na minus, powodującej zmniejszenie powierzchni ekranu, to nie dopuszczamy.
Jeżeli chodzi o zwiększenie tolerancji do 4% na plus, powodujące zwiększenie powierzchni ekranu, to dopuszczamy.

PROREKTOR
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ds. techn. rozwoju

prof. dr hab. Tadeusz Wallas

