

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 6 – Zakup i dostawa jednostek sterujących

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie, należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

Wszystkie opisane parametry wymagane są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający akceptuje rozwiązania o parametrach równoważnych lub lepszych, bez utraty funkcjonalności i wydajności.

Lp.	Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Opis techniczny oferowanego produktu (uwaga kolumnę wypełnia Wykonawca, który dokument ten przedkłada Zamawiającemu w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zgodnie SIWZ) Opis winien potwierdzać spełnienie wszystkich wymagań określonych w kol. 2
1.	2.	3.
1.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia Jednostka sterowania oświetleniem</p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia:</p> <p>Przyciski przynajmniej do sterowania oświetleniem,</p> <p>Pamięć min. 32 MB SDRAM, 256K NVRAM, 8 MB Flash</p> <p>Złącza min. po jednym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • typu RJ45 (LAN PoE), typu terminal block (3 pin) obsługujące dwukierunkową transmisję, • typu terminal block (2 pin) obsługujące nadajnik podczerwieni. • typu terminal block (4 pin) obsługujące 2 izolowane przełączniki • typu „Normalnie Otwarte” 1A, 30V AC/DC, • typu terminal block (4 pin) obsługujące 4 porty typu I/O wejścia/wyjścia. <p>Przewody niezbędne do podłączenia urządzenia w systemie.</p> <p>Przeszkolenie z obsługi 2-3 osób w czasie min. 2 godzin.</p>	<p>Marka, model:</p> <p>Parametry</p>

2.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia Jednostka sterująca z oprogramowaniem i wyświetlaczem</p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia:</p> <p>Ekran min 17", oprogramowanie sterujące. Zadaniem jednostki jest integracja rozwiązań w załączonych poniżej pozycjach do stworzenia systemu audio-video w celu nagrywania i podglądu na żywo wraz z nagłośnieniem i dźwiękiem w dwóch salach jednocześnie.</p> <p>Wymogiem formalnym jest możliwość streamingu nagrywanych wykładów i prelekcji z dwóch sal budowanych./modernizowanych na platformę e-learningową (platforma oparta o system Moodle, system operacyjny Linux CentOS).</p> <p>Wraz z podłączeniem i uruchomieniem całego systemu.</p> <p>Przeszkolenie z obsługi 2-3 osób w czasie min. 5 godzin.</p>	<p>Marka, model:</p> <p>Parametry</p>
----	--	---------------------------------------

..... dnia

(miejsowość)

.....

(podpis i pieczęćka uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)