



Interreg

Mecklenburg-Vorpommern/Brandenburg/Polska



EUROPEAN UNION

AZ.2710.4.3.2019/AK

Szczecin, dn. 06.05.2019r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na: „Dostawa, montaż oraz uruchomienie systemu oświetleniowego ekspozycyjnego dla Muzeum Narodowego w Szczecinie w ramach Programu Współpracy Interreg V A Meklemburgia-Pomorze Przednie/Brandenburgia/Polska w ramach celu "Europejska Współpraca Terytorialna" Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) dla projektu „wspólne dziedzictwo, wspólna przyszłość. Centralne muzea pomorskie wspólnie prezentują dzieje i kulturę Pomorza”

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U z 2018, poz. 1986 z późn. zm.) niniejszym dokonuje zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 539384-N-2019 w dniu 18.04.2019r., pn.: „Dostawa, montaż oraz uruchomienie systemu oświetleniowego ekspozycyjnego dla Muzeum Narodowego w Szczecinie w ramach Programu Współpracy Interreg V A Meklemburgia-Pomorze Przednie/Brandenburgia/Polska w ramach celu "Europejska Współpraca Terytorialna" Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) dla projektu „wspólne dziedzictwo, wspólna przyszłość. Centralne muzea pomorskie wspólnie prezentują dzieje i kulturę Pomorza”, zamieszczając je w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <https://bip.muzeum.szczecin.pl/>.

1. W załączniku nr 11, tj. Specyfikacji systemu oświetleniowego:

- w pozycji nr 3 dodaje się zwrot „co najmniej”, w związku z czym **otrzymuje ona nowe następujące brzmienie:**

*„Oprawy projektorowe, wyposażone w przełączniki wyboru fazy, przeznaczone do montażu na szynie 3-obwodowej, obudowa z aluminium, źródło światła LED, moc 20-25W, regulowany kąt rozsyłu światła w zakresie **co najmniej** 8°–55°, każda oprawa winna być wyposażona w indywidualny układ sterowania typu DALI, podłączenie mechaniczne i elektryczne do szynoprzewodu – za pomocą adaptera, bez użycia narzędzi, wybór fazy (1, 2, 3) poprzez ustawienie przełącznika znajdującego się na adapterze, podłączenie do obwodu sterującego poprzez podłączenie adaptera do szynoprzewodu, zakres odchyłu oprawy w poziomie 0°–355°, zakres odchyłu oprawy w pionie 0°–90°, wyposażenie dodatkowe montowane bez użycia narzędzi, każda oprawa winna spełniać poniższe normy i zalecenia: współczynnik oddawania barw $CRI \geq 97$, $R9 \geq 90$, barwa światła 3000K, tolerancja barwy światła $SDCM \leq 3$, strumień świetlny 800-1200lm, klapki kadrujące ("barn doors"), stopień ochrony min. IP20. Oprawa w kolorze białym, klapki kadrujące – czarne”*

- w pozycji nr 4 dodaje się zwrot „co najmniej”, w związku z czym **otrzymuje ona nowe następujące brzmienie:**

*„Oprawy projektorowe, wyposażone w przełączniki wyboru fazy, przeznaczone do montażu na szynie 3-obwodowej, obudowa z aluminium, źródło światła LED, moc 20-25W, regulowany kąt rozsyłu światła w zakresie **co najmniej** 8°–55°, każda oprawa winna być wyposażona w indywidualny układ sterowania typu DALI, podłączenie mechaniczne i elektryczne do szynoprzewodu – za pomocą adaptera, bez użycia narzędzi, wybór fazy (1, 2, 3) poprzez ustawienie przełącznika znajdującego się na adapterze, podłączenie do obwodu sterującego poprzez podłączenie adaptera do szynoprzewodu, zakres odchyłu oprawy w poziomie 0°–355°, zakres odchyłu oprawy w pionie 0°–90°, wyposażenie dodatkowe montowane bez użycia narzędzi, każda oprawa winna spełniać poniższe normy i zalecenia: współczynnik oddawania barw $CRI \geq 97$, $R9 \geq 90$, barwa światła 3000K, tolerancja barwy światła $SDCM \leq 3$, strumień świetlny 800-1200lm, klapki kadrujące ("barn doors"), stopień ochrony min. IP20. Oprawa i klapki kadrujące w kolorze czarnym”*

2. Dodaje się załącznik nr 2¹, tj. Formularz przedmiotowy. Treść formularza w załączeniu.
3. W spisie treści **dodaje się** Załącznik nr 2¹ – formularz przedmiotowy.
4. W rozdziale VI punkcie 6 **dodaje się** zapis o następującej treści:
„g) wypełniony formularz przedmiotowy, tj. załącznik nr 2¹”.

Załączniki:

- Załącznik nr 11 – Specyfikacja systemu oświetleniowego po zmianach
- wzór Załącznika nr 2¹, tj. Formularz przedmiotowy.

POZOSTAŁE ZAPISY POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN