Załącznik nr 3 do SWZ

Nr sprawy: ZP.2611.4.2025.mw

# **DANE WYKONAWCY/ÓW:**

**Ja/my niżej podpisany/ni**

**…**

**Nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy:**

**...**

**Adres siedziby Wykonawcy:**

**...**

**„Opis oferowanego sprzętu oświetleniowego”**

W postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 2) ustawy PZP pn. **„Dostawa oświetlenia muzealnego na potrzeby organizowanych wystaw przez Muzeum Zamkowego w Malborku”** ja/my niżej podpisani oświadczamy, że zaoferowany przeze mnie / nas w Formularzu oferty (załącznik nr 2 do SWZ) sprzęt oświetleniowy spełnia wymagania opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z oświadczeniem zawartym w kolumnie E niniejszej Tabeli nr 1 oraz przedłożonymi przez nas Kartami katalogowymi wybranych produktów:

**Tabela nr 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Symbol** | **Ilość** | **Przedmiot zamówienia i wymagane parametry / wartości** | **Oferowany przez Wykonawcę parametr / wartość zgodnie z wymogami SWZ i OPZ** | **Na potwierdzenie zgodności oferowanego produktu z OPZ oraz na potwierdzenie parametrów i wartości wskazanych w kolumnie E składamy karty katalogowe do wskazanych poniżej produktów zgodnie z SWZ tj. opraw oświetleniowych o symbolu P1 – P7** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** |
| 1. | **P1** | **23 szt.** | **Oprawa LED do montażu w szynoprzewodzie lub punktowej bazie montażowej –** parametry i wartości wymaganezgodnie z opisem wskazanym w poz. 1 Tabeli nr 1 OPZ. | 1) **Tolerancja chromatyczności w zakresie temperatury barwowej (SDCM)**: **…** (wpisać parametr)  2) **Tolerancja mocy oprawy (W) : …** (wpisać parametr)  3) **Strumień światła (lm)**: … (wpisać parametr)  4) **Trwałość LED przy zachowaniu współczynnika L90/B50 (h): ...** (wpisać parametr)  5) **Ściemnianie (%) zakres od … do …** (wpisać parametr)  6) **TLA – (efekt stroboskopowy, migotanie):**  a) **Efekt stroboskopowy:** SVM … (wpisać parametr)  b) **Wskaźnik migotania:** PstLM … (wpisać parametr)  7) **Wskaźnik oddawania barw CRI** … (wpisać parametr)  8) ***Damage factor* źródła światła LED** (wskaźnik ilości promieniowania szkodliwego) (mW/lm) f … (wpisać parametr)  9) **Wskaźnik usterkowości LED** **dla pracy 50 000 h (%):** … (wpisać parametr) | **Karta katalogowa** |
| 2. | **P2** | **120 szt.** | **Oprawa LED do montażu w szynoprzewodzie lub punktowej bazie montażowej -** parametry i wartości wymaganezgodnie z opisem wskazanym w poz. 2 Tabeli nr 1 OPZ | 1) **Tolerancja chromatyczności w zakresie temperatury barwowej (SDCM)**: **…** (wpisać parametr)  2) **Tolerancja mocy oprawy (W): …** (wpisać parametr)  3) **Strumień światła (lm)**: … (wpisać parametr)  4) **Trwałość LED przy zachowaniu współczynnika L90/B50 (h): ...** (wpisać parametr)  5) **Ściemnianie (%) zakres od … do …** (wpisać parametr)  6) **TLA – (efekt stroboskopowy, migotanie):**  a) **Efekt stroboskopowy:** SVM … (wpisać parametr)  b) **Wskaźnik migotania:** PstLM … (wpisać parametr)  7) **Wskaźnik oddawania barw CRI** … (wpisać parametr)  8) ***Damage factor* źródła światła LED** (wskaźnik ilości promieniowania szkodliwego) (mW/lm) f … (wpisać parametr)  9) **Wskaźnik usterkowości LED** **dla pracy 50 000 h (%):** … (wpisać parametr) | **Karta katalogowa** |
| 3. | **P3** | **14 szt.** | **Oprawa LED do montażu w szynoprzewodzie lub punktowej bazie montażowej -** parametry i wartości wymaganezgodnie z opisem wskazanym w poz. 3 Tabeli nr 1 OPZ | 1) **Tolerancja chromatyczności w zakresie temperatury barwowej (SDCM)**: **…** (wpisać parametr)  2) **Tolerancja mocy oprawy (W): …** (wpisać parametr)  3) **Strumień światła (lm)**: … (wpisać parametr)  4) **Trwałość LED przy zachowaniu współczynnika L90/B50 (h): ...** (wpisać parametr)  5) **Ściemnianie (%) zakres od … do …** (wpisać parametr)  6) **TLA – (efekt stroboskopowy, migotanie):**  a) **Efekt stroboskopowy:** SVM … (wpisać parametr)  b) **Wskaźnik migotania:** PstLM … (wpisać parametr)  7) **Wskaźnik oddawania barw CRI** … (wpisać parametr)  8) ***Damage factor* źródła światła LED** (wskaźnik ilości promieniowania szkodliwego) (mW/lm) f … (wpisać parametr)  9) **Wskaźnik usterkowości LED** **dla pracy 50 000 h (%):** … (wpisać parametr) | **Karta katalogowa** |
| 4. | **P4** | **80 szt.** | **Oprawa LED do montażu w szynoprzewodzie lub punktowej bazie montażowej -** parametry i wartości wymaganezgodnie z opisem wskazanym w poz. 4 Tabeli nr 1 OPZ | 1) **Tolerancja chromatyczności w zakresie temperatury barwowej (SDCM)**: **…** (wpisać parametr)  2) **Tolerancja mocy oprawy (W): …** (wpisać parametr)  3) **Strumień światła (lm)**: … (wpisać parametr)  4) **Trwałość LED przy zachowaniu współczynnika L90/B50 (h): ...** (wpisać parametr)  5) **Ściemnianie (%) zakres od … do …** (wpisać parametr)  6) **TLA – (efekt stroboskopowy, migotanie):**  a) **Efekt stroboskopowy:** SVM … (wpisać parametr)  b) **Wskaźnik migotania:** PstLM … (wpisać parametr)  7) **Wskaźnik oddawania barw CRI** … (wpisać parametr)  8) ***Damage factor* źródła światła LED** (wskaźnik ilości promieniowania szkodliwego) (mW/lm) f … (wpisać parametr)  9) **Wskaźnik usterkowości LED** **dla pracy 50 000 h (%):** … (wpisać parametr) | **Karta katalogowa** |
| 5. | **AKC P4** | **4 szt.** | **Akcesorium** - pierścień antyolśniowy do oprawy P4 – produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 5 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 6. | **P5** | **10 szt.** | **Oprawa LED do montażu w szynoprzewodzie lub punktowej bazie montażowej -** parametry i wartości wymaganezgodnie z opisem wskazanym w poz. 6 Tabeli nr 1 OPZ | 1) **Tolerancja chromatyczności w zakresie temperatury barwowej (SDCM)**: **…** (wpisać parametr)  2) **Tolerancja mocy oprawy (W): …** (wpisać parametr)  3) **Strumień światła (lm)**: … (wpisać parametr)  4) **Trwałość LED przy zachowaniu współczynnika L90/B50 (h): ...** (wpisać parametr)  5) **Ściemnianie (%) zakres od … do …** (wpisać parametr)  6) **TLA – (efekt stroboskopowy, migotanie):**  a) **Efekt stroboskopowy:** SVM … (wpisać parametr)  b) **Wskaźnik migotania:** PstLM … (wpisać parametr)  7) **Wskaźnik oddawania barw CRI** … (wpisać parametr)  8) ***Damage factor* źródła światła LED** (wskaźnik ilości promieniowania szkodliwego) (mW/lm) f … (wpisać parametr)  9) **Wskaźnik usterkowości LED** **dla pracy 50 000 h (%):** … (wpisać parametr) | **Karta katalogowa** |
| 7. | **P6** | **60 szt.** | **Oprawa LED do montażu w szynoprzewodzie lub punktowej bazie montażowej** parametry i wartości wymaganezgodnie z opisem wskazanym w poz. 7 Tabeli nr 1 OPZ | 1) **Tolerancja chromatyczności w zakresie temperatury barwowej (SDCM)**: **…** (wpisać parametr)  2) **Tolerancja mocy oprawy (W): …** (wpisać parametr)  3) **Strumień światła (lm)**: … (wpisać parametr)  4) **Trwałość LED przy zachowaniu współczynnika L90/B50 (h): ...** (wpisać parametr)  5) **Ściemnianie (%) zakres od … do …** (wpisać parametr)  6) **TLA – (efekt stroboskopowy, migotanie):**  a) **Efekt stroboskopowy:** SVM … (wpisać parametr)  b) **Wskaźnik migotania:** PstLM … (wpisać parametr)  7) **Wskaźnik oddawania barw CRI** … (wpisać parametr)  8) ***Damage factor* źródła światła LED** (wskaźnik ilości promieniowania szkodliwego) (mW/lm) f … (wpisać parametr)  9) **Wskaźnik usterkowości LED** **dla pracy 50 000 h (%):** … (wpisać parametr) | **Karta katalogowa** |
| 8. | **AKC P6** | **6 szt.** | **Akcesorium** - pierścień antyolśnieniowy do oprawy P6 produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem w poz. 8 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 9. | **P7** | **4 szt.** | **Oprawa LED do montażu w szynoprzewodzie lub punktowej bazie montażowej -** parametry i wartości wymaganezgodnie z opisem wskazanym w poz. 9 Tabeli nr 1 OPZ | 1) **Tolerancja chromatyczności w zakresie temperatury barwowej (SDCM)**: **…** (wpisać parametr)  2) **Tolerancja mocy oprawy (W): …** (wpisać parametr)  3) **Strumień światła (lm)**: … (wpisać parametr)  4) **Trwałość LED przy zachowaniu współczynnika L90/B50 (h): ...** (wpisać parametr)  5) **Ściemnianie (%) zakres od … do …** (wpisać parametr)  6) **TLA – (efekt stroboskopowy, migotanie):**  a) **Efekt stroboskopowy:** SVM … (wpisać parametr)  b) **Wskaźnik migotania:** PstLM … (wpisać parametr)  7) **Wskaźnik oddawania barw CRI** … (wpisać parametr)  8) ***Damage factor* źródła światła LED** (wskaźnik ilości promieniowania szkodliwego) (mW/lm) f … (wpisać parametr)  9) **Wskaźnik usterkowości LED** **dla pracy 50 000 h (%):** … (wpisać parametr) | **Karta katalogowa** |
| 10. | **T1** | **31 szt.** | **Szynoprzewód trójobwodowy o długości 1000mm -** produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 10 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 11. | **T2** | **14 szt.** | **Szynoprzewód trójobwodowy o długości 2000mm -** produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 11 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 12. | **T3** | **29 szt.** | **Szynoprzewód trójobwodowy o długości 3000mm -** produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 12 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 13. | **Z1** | **30 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodów T1, T2, T3**. Element zasilający lewy do szynoprzewodu 3-obwodowego, RAL9002 - produkt spełnia wymaganiazgodne opisem wskazanym w poz. 13 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 14. | **Z2** | **21 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodów T1, T2, T3**. Element zasilający prawy do szynoprzewodu 3-obwodowego, RAL9002 - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 14 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 15. | **Z3** | **51 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodów T1, T2, T3**. Zaślepka końcowa do szynoprzewodu, RAL9002 - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem w poz. 15 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 16. | **Z4** | **4 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodów T1, T2, T3.** Element narożny montażowy do podwieszania szynoprzewodu, RAL9002 - produkt spełnia wymaganiazgodne opisem wskazanym w poz. 16 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 17. | **Z5** | **20 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodów T1, T2, T3.** Łącznik liniowy do szynoprzewodów, RAL9002 - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 17 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 18. | **ZG** | **44 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodów T1, T2, T3**. Zestaw zwieszakowy do szynoprzewodów, linka stalowa, płynna regulacja długości zwieszenia, L2,5m, obciążalność 20kg - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 18 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 19. | **Z7** | **8 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodów T1, T2, T3.** Łącznik kątowy "L" do szynoprzewodów, RAL9002 - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 19 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 20. | **Z8** | **27 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodów T1, T2, T3**. linka zwieszakowa z płynną regulacją długości - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 20 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 21. | **Z9** | **2 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodów T1, T2, T3**. Element montażowy linki zwieszakowej produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 21 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 22. | **Z10** | **1 szt.** | **Punktowa baza montażowa do projektorów LED -** produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 22 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 23. | **HT4** | **20 szt.** | **Szynoprzewód trójobwodowy w profilu "H" o zwiększonej nośności, umożliwiający podwieszanie w dystansie 4m -** produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 23 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 24. | **H1** | **1 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodu HT4** - korpus elementu zasilającego - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 24 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 25. | **H2** | **17 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodu HT4** - element zasilający prawy - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 25 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 26. | **H3** | **16 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodu HT4** - element zasilający lewy - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 26 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 27. | **H4** | **1 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodu HT4** – zaślepka - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 27 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 28. | **H5** | **4 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodu HT4** - element montażu linki zwieszakowej - produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 28 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |
| 29. | **H7** | **16 szt.** | **Akcesoria do szynoprzewodu HT4** - łącznik kątowy zgodnie produkt spełnia wymaganiazgodne z opisem wskazanym w poz. 29 Tabeli nr 1 OPZ | **Produkt spełnia wymagania OPZ: ...** (wskazać TAK/NIE) | **Nie dotyczy** |

**UWAGA:**

**Formularz oferty winien zostać sporządzony, pod rygorem nieważności w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**