**Załącznik nr 5 do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |
| --- |
| ***SPECYFIKACJA TECHNICZNA GABLOT WYSOKICH*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OPIS TECHNICZNY** | | | | |
| • gablota z przeszklonym korpusem, w której wyeliminowane zostały profile pionowe , dzięki czemu  uzyskano **pełną widoczność** znajdujących się w niej eksponowanych przedmiotów;  • wykonana ze szkła float **hartowanego** 8 mm (tzw. szkło bezpieczne )\*;  • drzwi ze szkła hartowanego 8 mm osadzone na **mocnych zawiasach**;  • korpus osadzony w podstawie i zwieńczony fryzem wykonanymi z profili aluminiowych **malowanych na wybrany kolor z palety RAL po podpisaniu umowy**  • zamykana na **zamek patentowy;**  • w części ekspozycyjnej gabloty znajdują się pręty ze stali nierdzewnej służące do **mocowania półek**  • gablota wyposażona w 3 półki (półki mocowane na specjalnych podpórkach – nie rogowo)  • gablota wyposażona w 2 relingi umożliwiające podwieszanie eksponatów  • Materiał, z którego wykonane jest wnętrze i dno gabloty (np. kleje, farby) musi **bezterminowo spełniać test Oddy.**  \*szkło budowlane o podwyższonej wytrzymałości, wg Polskich Norm dotyczących szyb  wzmocnionych, hartowanych i bezpiecznych: PN-EM 12150-1; P-EN **1288**-3; PN-EN 12600, | | | | |
| **Oświetlenie gablot typ 1** | | | | |
| Gabloty powinny być wyposażone w oświetlenie LED. Oświetlenie gabloty stanowią diody LED, zamocowane w oprawie liniowej. Oprawa diodowa zamontowana jest wzdłuż frontowych dłuższych boków gabloty (w pionie) Bardzo delikatna oprawa aluminiowa (srebrna anoda) + mleczny klosz fi ok. 10mm, CRI>90. Gabloty muszą posiadać oświetlenie z możliwością regulacji natężenia oświetlenia (przy pomocy pilota) w zakresie od 20 luxów do 500 luxów bądź w zakresie większym. Temperatura bieli powinna być regulowana w przedziale 2700-3300 K. 2 sztuki zamontowanych opraw w gablocie. | | | | |
| **Oświetlenie gablot typ 2** | | | | |
| Gablota powinny być wyposażone w punktowe oświetlenie LED mocowane na szynie (2 sztuki) wzdłuż frontowych dłuższych boków gabloty (w pionie) . Lampa zapewnia swobodną regulację kierunku świecenia (obrót 355 stopni dookoła własnej osi i wychył do 90 stopni). Lampa musi posiadać możliwość wymiany optyki (4 różne katy świecenia od 8 do 36 stopni). Gabloty muszą posiadać oświetlenie z możliwością regulacji natężenia oświetlenia (przy pomocy pilota) w zakresie od 20 luxów do 500 luxów. Temperatura bieli powinna być regulowana w przedziale 2700-3300 K. Współczynnik oddawania barw CRI>90. 6 sztuk lamp na szynach. | | | | |
| **Wymiary gablot z oświetleniem (typ 1) oraz ilość** | | | | |
| Lp. | Szerokość (cm) | Głębokość (cm) | Wysokość (cm) | Ilość w sztukach |
| 1. | 50 | 50 | 190 | 2 |
| 2. | 70 | 70 | 190 | 10 |
| 3. | 80 | 80 | 190 | 2 |
| 4. | 100 | 50 | 190 | 3 |
| **Wymiary gablot z oświetleniem (typ 2) oraz ilość** | | | | |
| Lp. | Szerokość (cm) | Głębokość (cm) | Wysokość (cm) | Ilość w sztukach |
| 1. | 50 | 50 | 190 | 2 |
| 2. | 70 | 70 | 190 | 5 |
| 3. | 80 | 80 | 190 | 2 |
| 4. | 100 | 50 | 190 | 3 |

|  |
| --- |
| ***SPECYFIKACJA TECHNICZNA GABLOT STOLIKOWYCH*** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OPIS TECHNICZNY** | | | | | |
| – gablota niska, stolikowa; – postument wykonany z lakierowanego na wybrany kolor mdf (półmat), po podpisaniu umowy – kopuła wykonana ze szkła hartowanego 6 mm (szkło nacinane pod kątem 90 stopni) osadzona w profilach aluminiowych malowanych proszkowo na wybrany kolor z palety RAL po podpisaniu umowy; – kopuła uchylna, gablota wyposażona dodatkowo w siłowniki (sprężyny gazowe) ułatwiające otwieranie – gablota zamykana na zamek patentowy; – korpus gabloty osadzony jest na stopach, które umożliwiają wypoziomowanie gabloty  – gablota musi posiadać stalowy postument malowany proszkowo na wybrany kolor z palety RAL po podpisaniu umowy + kątowniki dzięki którym poziom szkła zostanie zlicowany z poziomem gabloty – Materiał, z którego wykonane jest wnętrze i dno gabloty (np. kleje, farby) musi bezterminowo spełniać test Oddy.  \*szkło budowlane o podwyższonej wytrzymałości,wg Polskich Norm dotyczących szyb  wzmocnionych, hartowanych i bezpiecznych: PN-EM 12150-1; P-EN 1288-3; PN-EN 12600, | | | | | |
| **Oświetlenie gablot** | | | | | |
| Gabloty powinny być wyposażone w oświetlenie: liniowe LED, z możliwością regulacji kąta świecenia (jedna listwa oświetleniowa montowana od frontu gabloty. Bardzo delikatna oprawa aluminiowa (w kolorze gabloty) + mleczny klosz, CRI>90. Gabloty muszą posiadać oświetlenie z możliwością regulacji natężenia oświetlenia (przy pomocy pilota) w zakresie od 20 luxów do 500 luxów bądź w zakresie większym. Temperatura bieli powinna być regulowana w przedziale 2700-3300 K. Ilość zamontowanych opraw w gablocie – 1 sztuka | | | | | |
| Wymiary gablot z oświetleniem oraz ilość | | | | | |
| Lp. | Szerokość (cm) | Głębokość (cm) | Wysokość postumentu (cm) | Wysokość szklanej kopuły (cm) | Ilość w sztukach |
| 1. | 120 | 50 | 70 | 45 | 4 |
| 2. | 120 | 50 | 70 | 25 | 3 |
| 3. | 100 | 50 | 70 | 25 | 3 |
| 4. | 80 | 80 | 70 | 45 | 5 |