

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - aneks

Przedmiotem zamówienia jest „Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż gablot pulpitowych, wysokich i wiszących dla Muzeum Regionalnego im. dr. J. Petera w Tomaszowie Lubelskim”.

Wszystkie gabloty powinny cechować się wysoką estetyką charakterystyczną dla ekspozycji muzealnej.

1. Wszystkie gabloty powinny być wykonane w standardach gwarantujących szczelność (dopuszczalna tolerancja dla gablot wysokich to szczelina technologiczna w drzwiach gabloty do 3 mm).
2. Tafle szklane: bezpieczna szyba laminowana 2B2, VSG 33.1 z folią PVB odcinającą co najmniej 97% UV.
3. System zamykania: zamknięcia gablot atestowane w systemie klucza centralnego, mające certyfikaty potwierdzające posiadanie jednej z klas odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 12209. Zamki montowane w gablotach mają być jak najmniej widoczne, umiejscawiane na dole gabloty z tyłu lub jej boku, w żaden sposób nie mogą być umiejscawiane od frontu gabloty.
4. Oświetlenie: barwa światła do uzgodnienia z Zamawiającym.
5. Zestawienie gablot oraz ich szczegółowy opis:

a. Gabloty wysokie – wymiary: W220cm x S80 x G80 cm – 2 sztuki,

Cokół dolny i górny wykonany z profili aluminiowych w kolorze szarym RAL 9006 mat o maksymalnej wysokości 11cm. Profile zacinane pod kątem 45°. Dno i sufit płyta MDF (kolor szarym RAL 9006 mat). Ściany i drzwi gabloty wykonane ze szkła klejonego VSG 33.1 z folią PVB. Tafle szkła łączone ze sobą (klejem UV – niewidoczne połączenia). Oświetlenie liniowe LED montowane w delikatnym profilu aluminiowym w przednich narożnikach gabloty. Dyskretne zawiasy drzwi.

b. gabłota wisząca z 3 półkami z możliwością demontażu– wymiary: W100 cm x S90 cm x G30 cm – 1 sztuka

Kopuła/klosz gabłoty wykonana ze szkła klejonego VSG 33.1 z folią PVB. Tafle szkła łączone ze sobą (klejem UV – niewidoczne połączenia). Kopuła/klosz uchylana do góry. Otwieranie wspomagane siłownikami gazowymi. Półki wykonane ze szkła hartowanego o grubości minimum 6mm z możliwością regulacji wysokości. Kopuła/klosz umieszczona w profilach aluminiowych w kolorze szarym RAL 9006 mat. Oświetlenie liniowe LED na wysięgniku montowane w delikatnych profilach po obu bokach gabłoty tuż pod krawędzią kopuły szklanej. Możliwość regulacji kąta padania światła. Dno gabłoty wykonane z płyty MDF w kolorze kolor szarym RAL 9006 mat.

c. gabłota wisząca – wymiary: W100 cm x S90 cm x G30 cm – 1 sztuka

Kopuła/klosz gabłoty wykonana ze szkła klejonego VSG 33.1 z folią PVB. Tafle szkła łączone ze sobą (klejem UV – niewidoczne połączenia). Kopuła/klosz uchylana do góry. Otwieranie wspomagane siłownikami gazowymi. Kopuła/klosz umieszczona w profilach aluminiowych w kolorze kolor szarym RAL 9006 mat Oświetlenie liniowe LED na wysięgniku montowane w delikatnych profilach po obu bokach gabłoty tuż pod krawędzią kopuły szklanej. Możliwość regulacji kąta padania światła. Dno gabłoty wykonane z płyty MDF w kolorze szarym RAL 9006 mat

d. gabłota wisząca – wymiary: W40 cm x S40 cm x G30 cm – 1 sztuka

Kopuła/klosz gabłoty wykonana ze szkła klejonego VSG 33.1 z folią PVB. Tafle szkła łączone ze sobą (klejem UV – niewidoczne połączenia). Kopuła/klosz uchylana do góry. Otwieranie wspomagane siłownikami gazowymi. Kopuła/klosz umieszczona w profilach aluminiowych w kolorze kolor szarym RAL 9006 mat Oświetlenie liniowe LED na wysięgniku montowane w delikatnych profilach po obu bokach gabłoty tuż pod krawędzią kopuły szklanej. Możliwość regulacji kąta padania światła. Dno gabłoty wykonane z płyty MDF w kolorze szarym RAL 9006 mat.

e. Gabłota wisząca z 3 półkami z możliwością demontażu – wymiary: W120 cm x S100 cm x G30 cm – 1 sztuka.

Kopuła/klosz gabłoty wykonana ze szkła klejonego VSG 33.1 z folią PVB. Tafle szkła łączone ze sobą (klejem UV – niewidoczne połączenia). Kopuła/klosz uchylana do góry. Otwieranie wspomagane siłownikami gazowymi. Półki wykonane ze szkła hartowanego o grubości minimum 6mm z możliwością regulacji wysokości. Kopuła/klosz umieszczona w profilach aluminiowych w kolorze kolor szarym RAL

9006 mat. Oświetlenie liniowe LED na wysięgniku montowane w delikatnych profilach po obu bokach gabloty tuż pod krawędzią kopuły szklanej. Możliwość regulacji kąta padania światła. Dno gabloty wykonane z płyty MDF w kolorze szarym RAL 9006 mat.

f. Gablota wisząca – wymiary: W140 cm x S100 cm x G30 cm – 1 sztuka

Kopuła/klosz gabloty wykonana ze szkła klejonego VSG 33.1 z folią PVB. Tafle szkła łączone ze sobą (klejem UV – niewidoczne połączenia). Kopuła/klosz uchylana do góry. Kopuła/klosz umieszczona w profilach aluminiowych w kolorze szarym RAL 9006 mat. Otwieranie wspomagane siłownikami gazowymi. Oświetlenie liniowe LED na wysięgniku montowane w delikatnych profilach po obu bokach gabloty tuż pod krawędzią kopuły szklanej. Możliwość regulacji kąta padania światła. Dno gabloty wykonane z płyty MDF w kolorze szarym RAL 9006 mat.

g. Gabloty niskie/pulpitowe – wymiary: W100 (w tym 25 cm wysokości klosza) x S120 x G120 cm – 2 sztuki

Kopuła/klosz gabloty wykonana ze szkła klejonego VSG 33.1 z folią PVB. Tafle szkła łączone ze sobą (klejem UV – niewidoczne połączenia). Kopuła/klosz uchylana do góry. Otwieranie wspomagane siłownikami gazowymi. Kopuła/klosz umieszczona w profilach aluminiowych w kolorze szarym RAL 9006 mat. Oświetlenie liniowe LED na wysięgniku montowane w delikatnych profilach po obu bokach gabloty tuż pod krawędzią kopuły szklanej. Możliwość regulacji kąta padania światła. Dno gabloty wykonane z płyty MDF w kolorze szarym RAL 9006 mat. Cokół/postument płyty wykonany z profili aluminiowych w kolorze szarym RAL 9006 mat wypełnionych płytą w kolorze szarym RAL 9006 mat.

h. Gablota niska/pulpitowa wymiary: W100 (w tym 60 cm wysokości klosza) x S60 x G60 cm – 1 sztuka.

Kopuła/klosz gabloty wykonana ze szkła klejonego VSG 33.1 z folią PVB. Tafle szkła łączone ze sobą (klejem UV – niewidoczne połączenia). Kopuła/klosz uchylana do tyłu. Kopuła/klosz umieszczona w profilach aluminiowych w kolorze szarym RAL 9006 mat. Oświetlenie liniowe LED na wysięgniku montowane w delikatnych profilach po obu bokach gabloty tuż pod krawędzią kopuły szklanej. Możliwość regulacji kąta padania światła. Dno gabloty wykonane z płyty MDF. Cokół/postument płyty wykonany z profili aluminiowych w kolorze szarym RAL 9006 mat wypełnionych płytą w kolorze szarym RAL 9006 mat.

i. Postument (W 80 cm x S 60 cm x G 60 cm) z kopułą/kloszem szklanym (W20cm x S58 cmx G58 cm), 1 sztuka.

Bez zamka. Kopuła/klosz gabloty wykonana ze szkła klejonego VSG 33.1 z folią PVB. Tafle szkła łączone ze sobą (klejem UV – niewidoczne połączenia).

Postument wykonany z płyty lub z MDF (kolor szary RAL 9006 mat) zacinanej pod kątem 45 stopni i łączone w całość. Płyty po sklejeniu tworzą jedną bryłę. Zamawiający nie dopuszcza łączenia płyt na wkręty typu „konfirmaty” i zaślepiania ich naklejkami.

Gabloty wystawiennicze należy dostarczyć i zamontować do pomieszczeń wystawienniczych na adres wskazany przez Zamawiającego.

Gwarancja: Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na dostarczony i zamontowany Przedmiot Umowy na okres 24 miesięcy, liczony od dnia podpisania protokołu odbioru.

Wykonawca zobowiązany jest do napraw gwarancyjnych lub wymiany wadliwej części zamówienia na wolną od wad, jeżeli stwierdzone wady ujawniły się w okresie gwarancji lub rękojmi.

Niezależnie od przysługujących Zamawiającemu uprawnień z tytułu gwarancji przysługują Mu także uprawnienia z tytułu rękojmi za wady. Wykonawca jest odpowiedzialny za wady na zasadach określonych w Przepisach Kodeksu Cywilnego.

Okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji. Skuteczne usunięcie awarii lub wymiana uszkodzonych części nastąpi w maksymalnym czasie 14 dni, licząc od momentu wysłania zgłoszenia przez Zamawiającego. O zaistniałej awarii, wadzie, usterce Zamawiający powiadomi Wykonawcę elektronicznie na wskazany przez niego adres e-mail. Wykonawca zobowiązany jest potwierdzić przyjęcie zgłoszenia na adres e-mail: muzeum3@o2.pl Potwierdzeniem usunięcia wady lub usterki będzie podpisany bez zastrzeżeń przez osobę wskazaną w umowie protokół z wykonanych prac.

Z up. Anna Mielke

MUZEUM REGIONALNE
im. dra Janusza Petera
22-600 TOMASZÓW LUBELSKI
ul. Wyspiańskiego 8B, tel./fax 164) 664 27
NIP 921-16-88-216 REGON 950423127
e-mail: muzeum3@o2.pl