

Zmiany i uzupełnienie do Opisu przedmiotu zamówienia

Wprowadza się zmiany i uzupełnienia do Opisu przedmiotu zamówienia w części:

04_Elementy ekspozycyjne

01_Opis techniczny

Rozdział IV Projekt wykonawczy

Część Opisowa

Pkt. 10. – Dopisać:

„Taśma LED w ilości 17,89 m do zamontowania w gablotach:

- G10_1 – 2,12 m,
- G11_2 – 7,00 m,
- G14_1 – 8,77 m,

Należy podłączyć do istniejącej sieci elektrycznej.”

Punkt 11 – Otrzymuje brzmienie:

„11. Dostawa i montaż oświetlenia LED do zamontowania w półki gablot

Oprawy będą wmontowane w półki gablot w ilości 84 sztuk, do zainstalowania w gablotach:

- G_1 12 szt.
- G3_1 48 szt.
- G3_2 8 szt.
- G7_1 16 szt.

Wykonanych zgodnie z dokumentacją wystawy BPI Redan z grudnia 2013 Tom II.

Parametry techniczne:

Oprawa aluminiowa szczelna typu fokus,

Oprawa anodowana na kolor czarny mat (przedstawić kolor do akceptacji Zamawiającego),

Płynnie regulowana optyka – kąt 10 – 60 stopni,

Barwa oświetlenia biała, w przedziale 3800 – 4000 K,

Współczynnik odwzorowania barw CRI co najmniej 80,

Wartość strumienia świetlnego nie mniej niż 180lm dla pojedynczego punktu oświetleniowego,

Funkcja płynnego sterowania natężeniem światła,

Oprawy należy podłączyć do istniejącej sieci elektrycznej w sposób niewidoczny dla widza.

Punkt 12 – Dopisać

„12. Dostawa i montaż czterech palerów HD

Należy dostarczyć oraz zamontować na potrzeby monitorów wymienionych w punkcie niniejszej części opisowej dwa playery 4K DH o parametrach:

Rozdzielczość sygnału wyjściowego 3840x2160 pikseli (Ultra HD),

Wyjście wideo cyfrowe i analogowe,

Wyjście audio,

Interfejsy do podłączania nakładki dotykowej, modułów wejść / wyjść cyfrowych i analogowych,

Kompatybilność z systemem zarządzania ekspozycją,

Napięcie zasilania 100V – 240V,

Wbudowany zasilacz,
Wymiary maksymalne 19x19x5,5cm.

Należy dostarczyć i zamontować na potrzeby monitora wymienionego w pkt 2 niniejszej części opisowej player 4K HD – 1 szt. - o parametrach:
Rozdzielczość sygnału wyjściowego 3840x2160 pikseli (Ultra HD),
Odpowiedni do pracy z aplikacjami wykorzystującymi nakładkę multitouch,
Wyjście wideo cyfrowe i analogowe,
Wyjście audio,
Interfejsy do podłączania nakładki dotykowej, modułów wejść / wyjść cyfrowych i analogowych,
Kompatybilność z systemem zarządzania ekspozycją,
Wbudowany zasilacz,
Wymiary maksymalne 24x24x8 cm.

Należy dostarczyć i zamontować na potrzeby monitora wymienionego w pkt 3 niniejszej części opisowej player HD – 1 szt. - o parametrach:
Rozdzielczość sygnału wyjściowego 2560x1600/1920x1200, 1920x1080 pikseli,
Wyjście wideo cyfrowe i analogowe,
Wyjście audio,
Interfejsy do podłączania nakładki dotykowej, modułów wejść / wyjść cyfrowych i analogowych,
Kompatybilność z systemem zarządzania ekspozycją,
Napięcie zasilania 100V -240V, AC/50-60Hz,
Wbudowany zasilacz,
Wymiary maksymalne 19x19x5,5 cm.

Wszystkie ww. urządzenia należy podłączyć do monitorów do sieci elektrycznej oraz sieci LAN – kable doprowadzające zamaskowane.

Punkt 13 – Dopisać

„13. Zasilanie i doprowadzenie sieci LAN do monitorów M11_1, M15_1 oraz lightboxów W6_1.

Należy :

Doprowadzić kable LAN od serwerowni do monitorów M11_1 i M15_1.

Ułożyć kable zasilające:

- do W6_1 od ułożonego w korytku w pobliżu kabla z obwodu RG-G23 poprzez puszkę rozgałęźną,
- do M11_1 od kabla zasilającego odbiór W8_1 z obwodu RG-G22 poprzez puszkę rozgałęźną,
- do M15_1 od ułożonego w korytku w pobliżu kabla z obwodu RG_G16 poprzez puszkę rozgałęźną.

Projektuje się prowadzenie przewodów do poszczególnych odbiorów w korytkach kablowych. Dopuszcza się możliwość montowania gniazd i puszek do korytek lub na ścianach za przyłączanym sprzętem.

W załączeniu rysunki.