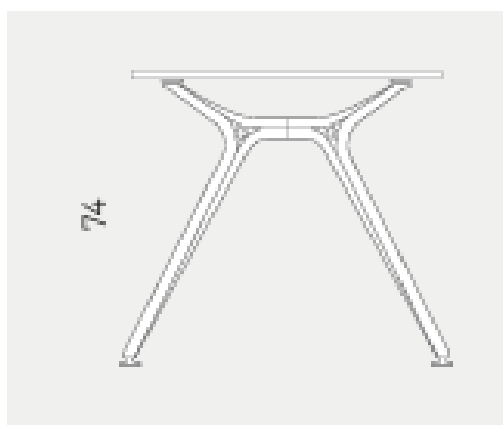
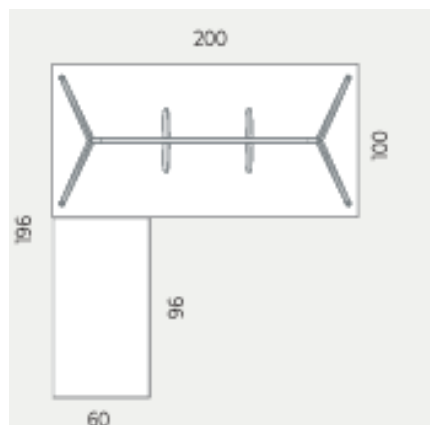


Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Biurko gabinetowe wsparte na szafce – 1 sztuka - opis wymaganych elementów.



Wymiary:



Wymagana kolorystyka:

- Blat płytowy dark oak
- stelaż metalowy malowany proszkowo, czarny
- szafka dark oak

Błat winien być wykonany z płyty melaminowanej gr. 19 mm, nogi z odlewanego ciśnieniowo aluminium, natomiast poprzeczki z wytłaczanego aluminium. Dodatkowo zamawiający zastrzega możliwość wykonania w ciągu 7 dni od dostawy otworu w blacie biurka (montaż mediaportu) na okablowanie, we wskazanym przez zamawiającego podczas montażu miejscu. Zamawiający zastrzega sobie prawo do możliwości rezygnacji z wykonania otworu.



Wymagane formowane aluminiowe wsporniki, w tym gumowane podkładki do mocowania blatów.



Wymagane aluminiowe niwelatory z podkładką antypoślizgową.



Szafka wspierająca biurko powinna być wykonana z płyty meblowej w kolorze dark oak, na nóżkach malowanych proszkowo pasujących do biurka. Dwie szafki z drzwiami, środkowa część otwarta.

2. Blenda podbiurkowa – 1 sztuka - opis wymaganych elementów.



Wymiar: 1400x280 mm

Mocowana do biurka za pomocą systemowych metalowych uchwytów w kolorze stelaża.

Wymagana kolorystyka:

- płyta dark oak, melaminowana
- stelaż malowany proszkowo, czarny

3. Fotel gabinetowy – 1 sztuka – opis wymaganych elementów.





(przykładowe zdjęcie dla zobrazowania mechanizmów. Zamawiany fotel powinien być z zagłówkiem i w kolorze czarnym)

Nowoczesny fotel obrotowy – winien posiadać :

- mechanizm Synchro + mechanizm 3-punktowy z blokadą tylną w 5 pozycjach
- elastyczne oparcie zamiast sztywności skrętnej
- zagłówek z membrany
- regulowane podłokietniki w górę i na boki
- pochylenie oparcia i siedziska
- stelaż chrom
- miękkie i mocne kółka do podłóg twardych

Fotel winien spełniać wymagania poniższych certyfikatów:

Certificate - FIRA: structural safety

Certificate - GreenGuard

Certificate - GreenGuard Gold

Certificate - GS safety

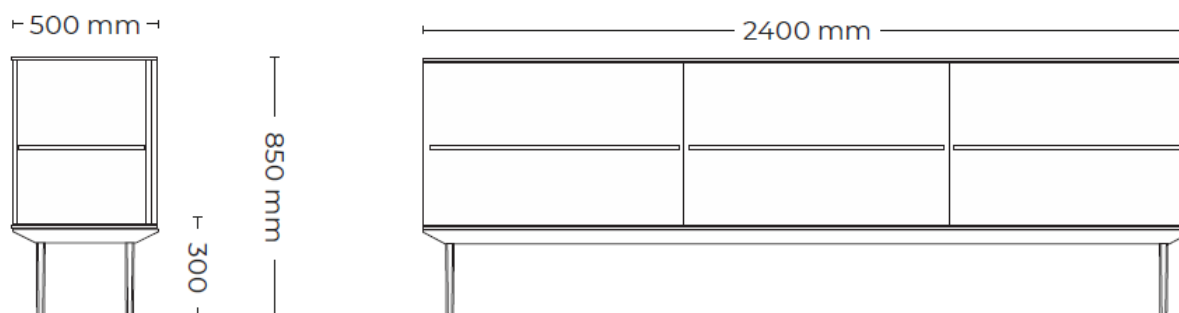
Certificate - FEMB: Level 3

- **Zamawiający zastrzega możliwość wezwania do przedstawienia na każde żądanie dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowany asortyment warunków określonych w wymaganych certyfikatach.**

4. Komoda gabinetowa – 1 sztuka - opis wymaganych elementów.



Wymiary:



Komoda gabinetowa na nóżkach, powinna być wykonana z płyty melaminowanej. Fronty szafki przesuwne. Widoczny blat z MCF o grubości 10 mm. Powierzchnia górna z MCF o grubości 19 mm. Separatory pionowe MFC o grubości 16 mm, Panel tylny o grubości 16 mm.

Wymagana kolorystyka:

- szafka – płyta dark oak
- nóżki czarne

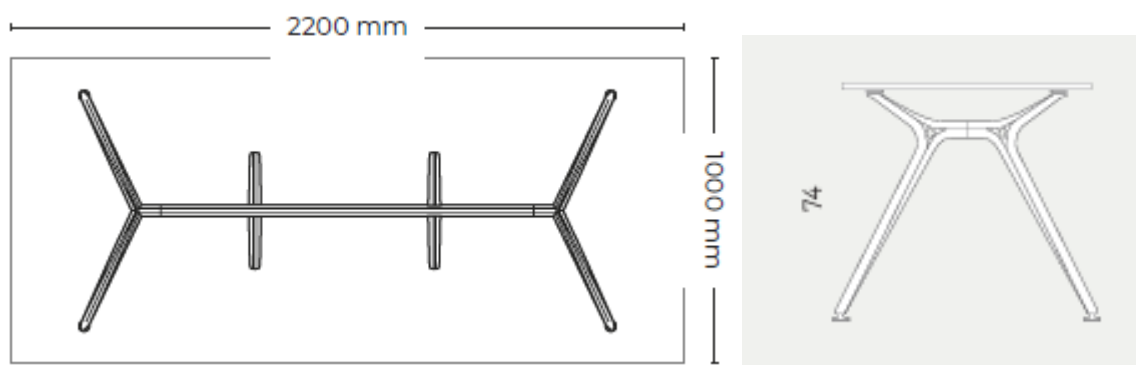
5. Stół konferencyjny gabinetowy – 1 sztuka – opis wymaganych elementów.



Preferowany/wymagany stelaż:



Wymiary:



Błat powinien być wykonany MFC, gr. 19 mm, kolor dark oak oraz dodatkowo wymagane wykonanie w ciągu 7 dni od dostawy otworu w blacie (montaż mediportu) na okablowanie, we wskazanym przez zamawiającego podczas montażu miejscu.

Nogi winny być wykonane z odlewanej ciśnieniowo aluminium, natomiast poprzeczki z wyciąganego aluminium.



Formowane aluminiowe wsporniki, w tym gumowane podkładki do mocowania blatów.



Aluminiowe niwelatory z podkładką antypoślizgową.



6. Fotel konferencyjny gabinetowy – 8 sztuk – opis wymaganych elementów.



Wymiary i opis wymaganych elementów :



- Fotel konferencyjny na krzyżaku czteroramiennym, malowanym proszkowo
- Fotel w wersji soft – z miękkim siedziskiem z dodatkową warstwą pianki wysokoelastycznej o gęstości $\rho=25\text{kg/m}^3$ i odbojności 1,8kPa.
- Stelaż metalowy składający się z profili, rur i prętów z zamocowaną od dołu siedziska sklejką liściastą o grubości 4 mm. Stelaż zatopiony w piance poliuretanowej.
- Stalowa konstrukcja zatopiona w piance poliuretanowej.
- Dodatkowa warstwa wyściełająca dla krzesła : włóknina tapicerska o gramaturze 100g/m^2 .

- Wersja soft powinna posiadać dodatkowo włókninę tapicerską o gramaturze 200g/m² a warstwa pokryciowa zmarszczona.
- Warstwa pokryciowa tkaniny krzesła zostanie uzgodniona z dostawcą na podstawie aktualnie dostępnych wzorników. Preferowane barwy tkaniny to ciemny grafit/czerń/odcienie szarości na siedzisko/oparcie oraz odcienie brązu na tzw. zagłówek.
- Wymagana podstawa 4 ramienna aluminiowa, obrotowa bez regulacji wysokości – polerowana. Nogi rozstawione pod kątem 90° z możliwością zamocowania stopek filcowych.
- Standardy produkcji winny być spełnione zgodnie z normą ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.
- Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.
- Gwarancja na produkty winna być udzielona na 5 lat od daty wydania wyrobu kupującemu zgodnie z warunkami gwarancyjnymi załączonymi do oferty.
- **Zamawiający zastrzega możliwość wezwania do przedstawienia na każde żądanie dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowany asortyment warunków określonych w wymaganych certyfikatach.**

7. Fotel wypoczynkowy – 4 sztuki - opis wymaganych elementów.



Wymiary:

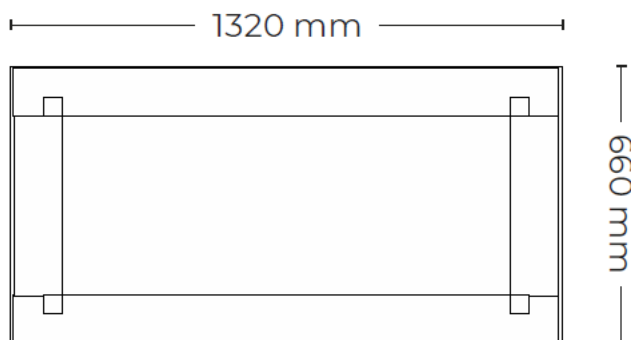


- Elementy konstrukcyjne korpusu fotela winny być wykonane ze sklejki liściastej o grubości 12, 18 mm oraz płyty MDF o grubości 3mm.
- Elementy konstrukcyjne winny posiadać certyfikat FSC® w zakresie magazynowania materiałów, produkcji i magazynowania wyrobów z drewna oraz sprzedaży.
- Siedzisko wraz z oparciem winny być oklejane ciętymi piankami poliuretanowymi o gęstości $\rho = 35 \text{ kg/m}^3$ i odbojności 4,5 kPa oraz o gęstości $\rho = 40 \text{ kg/m}^3$ i odbojności 9,4 kPa, mocowane do konstrukcji płytowej.
- Część oparciowa winna zawierać luźną poduszkę z wkładem z mieszanką silikonu (70%) i frytki (wypełnienie) z pianki poliuretanowej (30%), posiadające certyfikat OEKO-TEX Standard 100. Preferowana pianka trudnopalna.
- Warstwa wyściełająca : włóknina tapicerska o gramaturze 100g/m^2 i 200g/m^2 .
- Warstwę pokryciową fotela mogą stanowić skóry jak i tkaniny według aktualnie dostępnych wariantów – do ostatecznej akceptacji przez zamawiającego.
- Korpus winien być osadzony na metalowej podstawie i składać się z 4 nóg oraz łącznika, przymocowanego od spodu siedziska.
- Fotel winien być przebadany pod kątem wytrzymałości i trwałości zgodnie z normami PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013_07 oraz PN-EN 1022:2007.
- Standardy produkcji winny być spełnione zgodnie z normą ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.

- Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.
 - Gwarancja na produkty winna być udzielona na 5 lat od daty wydania wyrobu kupującemu zgodnie z warunkami gwarancyjnymi załączonymi do oferty.
 - **Zamawiający zastrzega możliwość wezwania do przedstawienia na każde żądanie dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowany asortyment warunków określonych w wymaganych certyfikatach.**
8. Stolik kawowy gabinetowy – 1 sztuka - opis wymaganych elementów.



Wymiary:
Wysokość 320 mm

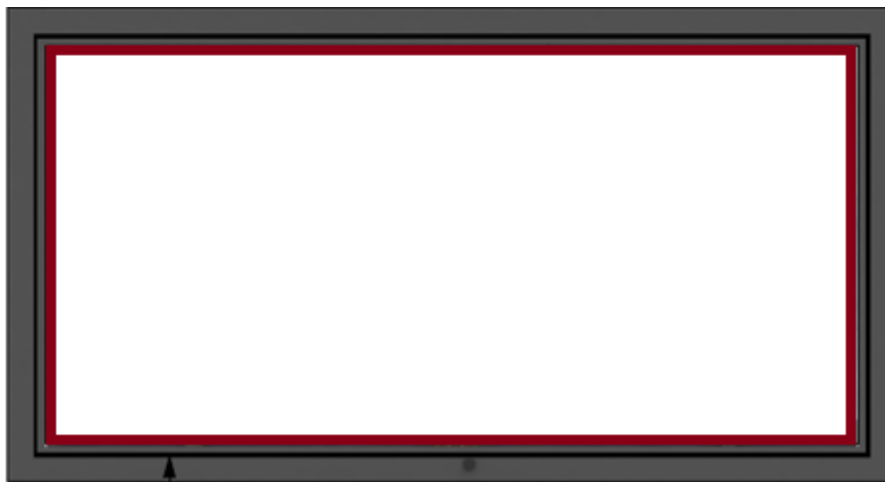


Wymagana kolorystyka:

- blat dark oak
- nóżki czarne

Konstrukcja winna być utworzona z wytłaczanych profili aluminiowych pokrytych farbą epoksydową
blat z płyty melaminowanej gr. 19 mm.

9. Gablota na insygnia rektorskie – 1 sztuka – opis wymaganych elementów.



Wymiar: 1650x880x140 mm

W górnym topie oraz bocznych ściankach umieszczony wąż Led w mlecznej obudowie 3000 K, świecąca linia bez widocznych diod, Led wbudowany w boki ścian gabloty.

Rama wykonana z mdf półmat 50 % gloss, z delikatnym frezem, wymagany mechanizm otwierania i zamykania np. na klucz. Rama kolor według wzornika po akceptacji zamawiającego - odcień grafitu (wg NCS)

Front szklany, otwierany.

Wnętrze w całości powinno być wypełnione purpurową tkaniną - do akceptacji

Wnętrze wyposażone w 10 haków/ mocowań na łańcuchy rektorskie – wzory i rozmieszczenie do akceptacji zamawiającego.

Wymagane mocowania z tyłu gabloty umożliwiające zawieszenie jej na ścianie.

Wymagane wyjście kabla zasilającego z tyłu gabloty w taki sposób, aby wtyczka kabla zasilającego podłączona do gniazdka elektrycznego w ścianie mieściła się za gablotą.

Wymagane zamontowanie włącznika i wyłącznika źródła światła w obudowie od spodu gabloty lub np. systemu włączania/wyłączania światła za pomocą pilota.