

Znak: **ZI.27I.06.2013**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

I. Przedmiot i zakres zamówienia części I – „Meble biurowe”

Przedmiotem zamówienia są meble biurowe

1) Biurko o wymiarach 140 cm (dł.) x 67 cm (gł.) x 75,5 cm (wys.) ± 5% - szt. 2

Blat oraz boki biurka wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce o gr. 3,5 cm, możliwa grubość płyty 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm Blenda tylna o wysokości 40 cm z wolną przestrzenią między blatem i podłożem, cofnięta od krawędzi blatu biurka. Biurko powinno posiadać z prawej strony szafkę z 4 szufladami o równym podziale szer. 36 cm, a z lewej strony szafkę z min. jedną półką wewnątrz o szer. 36 cm. Pod blatem półka o szer. 60 cm na klawiaturę komputera. Biurka wyposażone w przelotkę do kabli szt. 1 w kolorze dopasowanym do koloru biurka. Do każdego biurka należy dołączyć podkładkę na biurko o wymiarach min. 49 cm x 65 cm w kolorze antracytowym lub szarym.

2) Biurko o wymiarach 120 cm (dł.) x 72 cm (gł.) x 75,5 cm (wys.) ± 5% - szt. 7

Blat oraz boki biurka wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce o gr. 3,5 cm, możliwa grubość płyty 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm Blenda tylna o wysokości 40 cm z wolną przestrzenią między blatem i podłożem, cofnięta od krawędzi blatu biurka. Biurka wyposażone w przelotkę do kabli szt. 1 w kolorze dopasowanym do koloru biurka. Do każdego biurka należy dołączyć podkładkę na biurko o wymiarach min. 49 cm x 65 cm w kolorze antracytowym lub szarym.

3) Biurko o wymiarach 160 cm (dł.) x 72 cm (gł.) x 75,5 cm (wys.) ± 5% - szt. 2

Blat oraz boki biurka wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce o gr. 3,5 cm, możliwa grubość płyty 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm Blenda tylna o wysokości 40 cm z wolną przestrzenią między blatem i podłożem, cofnięta od krawędzi blatu biurka. Biurka wyposażone w przelotkę do kabli szt. 1 w kolorze dopasowanym do koloru biurka. Do każdego biurka należy dołączyć podkładkę na biurko o wymiarach min. 49 cm x 65 cm w kolorze antracytowym lub szarym.

4) Błat łącznika do połączenia biurek z poz. 2 pod kątem 90° o wymiarach 72 cm x 72 cm ± 5% - szt. 3

Łącznik wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce o gr. 35 mm, możliwa grubość płyty 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm. Mocowany na stałe do biurek bez nóżek podpierających blat. umożliwiającą siadanie naprzeciwko.

5) Kontener jezdny podbiurkowy o wymiarach 37 cm (dł.) x 38,5 cm (gł.) x 58 cm (wys.) ± 5% - 5 szt.

Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 1,8 cm, blat o gr. 3,5 cm, możliwa grubość płyty blatu 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm, w kolorze w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Wyposażony w szuflady szt. 3 na prowadnicach (podział szuflad 3 jednakowe). Kontener wyposażony w kółeczka z blokadą, Tylna ściana wykonana z płyty wiórowej laminowanej kolor w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Dna szuflad wykonane z płyty plisniowej kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Pierwsza szuflada wyposażona w zamek. Uchwyt szt. 3 w kolorze aluminium.

6) Kontener jezdny na komputer na o wymiarach 50 cm (szer.) x 50 cm (gł.) x 63 cm (wys.) ± 5% - 5 szt

Stolik wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 1,8 cm, blat dolny i górny o gr. 3,5 cm, możliwa grubość płyty blatu 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm, w kolorze w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Bez boków i tyłu. Pomiedzy blatami pośrodku przegroda pionowa z płyty wiórowej laminowanej o grubości 1,8 cm, w kolorze w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o

podobnej stylistyce. Po jednej stronie miejsce na komputer. Druga przestrzeń dzielona w poziomie półką. Odległość między blatem dolnym i górnym min. 49cm.

7) Szafka wysoka o wymiarach 50 cm (szer.) x 36 cm (gł.) x 199 cm (wys.) ± 5% - szt. 11

Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 3,5 cm, możliwa grubość płyty 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm, w kolorze w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Górny wieniec szafki nachodzący na drzwiczki. Tylne ściana wykonana z płyty plišniowej w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Front (drzwiczki), wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce o gr. min. 1,6 cm. Uchwyt szt. 1 w kolorze aluminium. Wewnątrz półka szt. min. 4 o grubości 3,5 cm, możliwa grubość płyty 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm, w kolorze w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Umieszczenie zawiasów (prawe, lewe) do uzgodnienia przy realizacji zamówienia.

8) Szafka o wymiarach 50 cm (szer.) x 36 cm (gł.) x 85,5 cm (wys.) ± 5% - szt. 1

Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 3,5 cm, możliwa grubość płyty 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm, w kolorze w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Blat szafki nachodzący na drzwiczki. Tylne ściana wykonana z płyty plišniowej w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Front (drzwiczki), wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce o gr. min. 1,6 cm. Uchwyt szt. 1 w kolorze aluminium. Wewnątrz półka szt. min. 1 o grubości 3,5 cm, możliwa grubość płyty 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm, w kolorze w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Umieszczenie zawiasów (prawe, lewe) do uzgodnienia przy realizacji zamówienia.

9) Szafa ubraniowa dwudrzwiowa o wymiarach 80 cm (szer.) x 36 cm (gł.) x 199 cm (wys.) ± 5% - szt. 2

Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 3,5 cm, możliwa grubość płyty 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm, w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Tylne ściana wykonana z płyty plišniowej w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Front (drzwiczki), wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce o gr. min. 1,6 cm. Uchwyt szt. 1 w kolorze aluminium. Wewnątrz półka szt. 1 o grubości 3,5 cm, możliwa grubość płyty 1,8 cm a brzegi z doklejki o gr. 3,5 cm, w kolorze w kolorze czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. W dolnej części szuflada na buty. Blat szafy nachodzący nad drzwiczki szafy.

10) Krzesła o wymiarach 46 cm (szer.) x 57 cm (gł.) x 96 cm (wys.) ± 5% - szt. 5

Krzesło drewniane bez podłokietników z siedziskiem i oparciem tapicerowanym. Kolor wybarwienia drewna czereśnia lub równoważnym kolorze o podobnej stylistyce. Obicie siedziska ekoskóra lub materiał zbliżony. Kolor obicia do uzgodnienia z zamawiającym. Oparcie w całości drewniane Między siedziskiem i oparciem powinna pozostawać wolna przestrzeń.

11) Fotel biurowy - szt. 7

Fotel obrotowy z profilowanym szerokim siedziskiem (min. 460 mm) oraz oparciem. Wyposażony w mechanizm regulacji poziomu wysokości siedziska, kąta nachylenia oparcia. Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem. Możliwość blokady kąta odchylenia siedziska i oparcia. Regulacja siły oporu oparcia. Fotel na stelażu w kolorze czarnym z podłokietnikami. Tapicerowane siedzisko i oparcie tkaniną o wysokiej odpornością na ścieranie lub ekoskórą. Kolor tkaniny odcień brązu do ustalenia z zamawiającym. Podstawa jezdna z samohamownymi kółkami do powierzchni twardych. Kółka powlekane kauczukiem. Wraz z każdym fotelem należy dostarczyć matę ochroną pod fotel o wym. 120 cm x120 cm.

II. Przedmiot i zakres zamówienia części II – „Meble archiwalne”

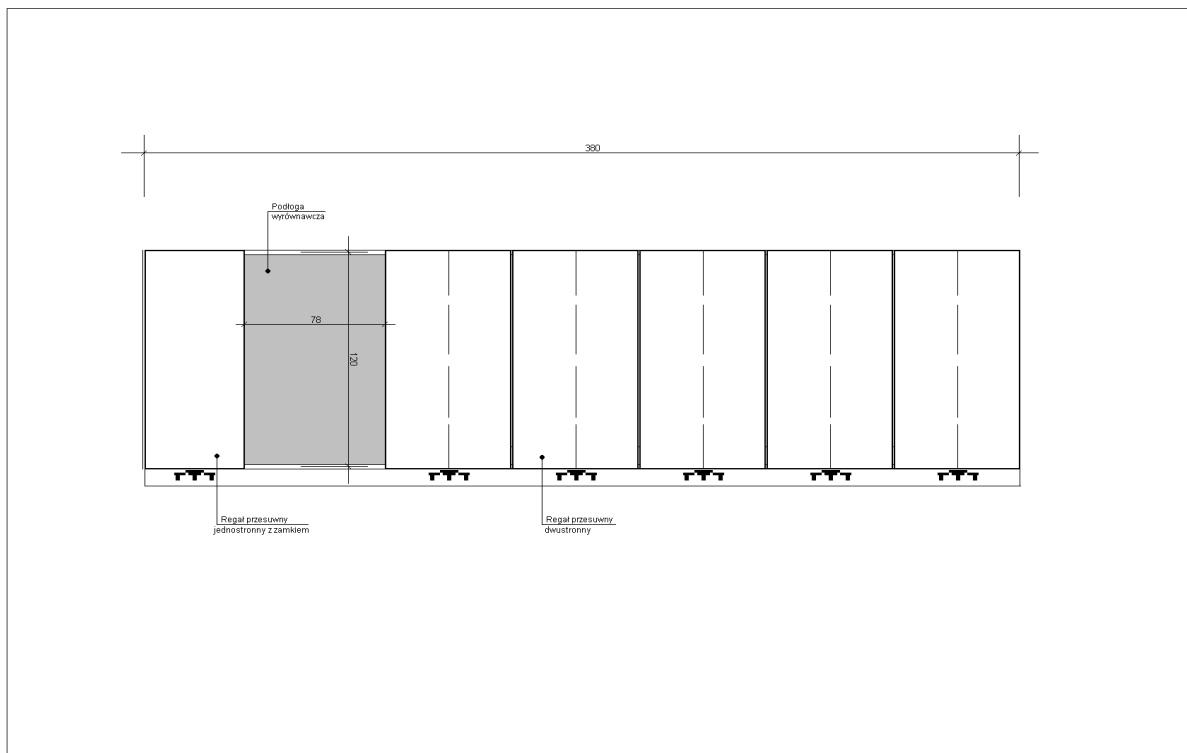
Przedmiotem zamówienia są regały przesuwne i regały stacjonarne do archiwum.

I. Regały przesuwne

1. Parametry techniczne regałów:

- głębokość półki – 25 i 35 cm (regał zamykający)

- wysokość regałów – 212 cm \pm 5% (z podłogą wyrównawczą)
- ilość półek w regale – 8 + 1 zakrywająca
- rozstaw półek w świetle – od 19,5 do 25,5 cm z możliwością regulacji co 2 cm bez użycia narzędzi
- w regałach dwustronnych tylne ograniczniki przesuwu dokumentów na sąsiednią półkę
- wszystkie blachy użyte do wykonania regałów obustronnie lakierowane,
- szyny nawierzchniowe i podłoga wyrównawcza między szynami ułożone bez jakiegokolwiek ingerencji w posadzkę
- napęd korbowy
- panele frontowe drewnopodobne (do uzgodnienia przy realizacji zamówienia)
- regał skrajny jednostronny z zamkiem i drewnopodobnym zapleczem regału
- ilość regałów i ich ustawienie na załączonym rysunku (wymiary nr rysunku \pm 5%)
- na panelach bocznych miejsce na zamieszczenia etykiet o zawartości regału.



2. Normy jakie powinny spełniać regały:

Certyfikat wg normy bezpieczeństwa GS RFN nr 945004, atest higieniczny zgodny z PZH oraz atesty ogniowe na niepalność materiałów zgodne z normami PN-B-02874:1996 i PN-93/B-02862.

3. Konstrukcja regałów

a) regały wykonane ze stali jakościowej, walcowanej, tłoczony na zimno. Elementy stalowe regałów są cynkowane i malowane proszkowo farbą epoksydową w kolorze RAL 9002 (jasno-pastelowy, komputerowy), odporną na ścieranie i zadrapania, nieszkodliwą dla zdrowia i obojętną dla środowiska. Konstrukcja regałów wzmocniona stężeniami krzyżakowymi.

b) ściany boczne pełne wykonane są z blachy stalowej fosforanowanej pokrytej lakierem nanoszonym proszkowo i utwardzanym termicznie. Blacha pomalowana obustronnie. Przekrój ściany bocznej skrzynkowy wykonany z jednego arkusza zimnogiętej blachy bez połączeń spawanych, zgrzewanych, nitowych czy śrubowych. Odpowiednią sztywność ścianie bocznej zapewnić powinny skrajne zamknięte profile w kształcie prostokąta. Między tymi profilami blacha w dwóch płaszczyznach co zapewnić ma w każdym punkcie styk półki ze ścianą boczną regału i nie pozwolić na wsuwanie się dokumentu w szczelinę i jego spadanie z półki. Ściany skrajne frontowe (z napędem) wyposażone w ozdobny meblowy panel frontowy, maskujący elementy napędowe regałów przesuwanych. osadzonymi w ramach z aluminium. Pionowe krawędzie paneli bez ostrych kątów, zaokrąglone na całej długości naroża panela frontowego. Zaplecze regału zamykającego (skrajnego) wyposażone w meblowy panel ozdobny w kolorze jak panel frontowy ściany bocznej.

c) regały przesuwac się powinny po szynach ze stopu aluminium odpornego na korozję, przestrzeń między szynami wypełniona podłogą, zakończoną ukośnym najazdem aluminiowym. Szyny układu się na

podkładkach z tworzywa sztucznego bez jakiegokolwiek ingerencji w posadzkę. Rozstaw szyn w osiach – 1200 mm. Podłoga wyrównawcza między szynami wykonana z paneli podłogowych. W celu odpowiedniej wentylacji podłoga posiadać winna prześwit między płytami a powierzchnią posadzki min. 20 mm. Płyty podłogowe nie mogą ulegać ugięciu podczas chodzenia po nich. Powierzchnia użytkowa płyt podłogowych pokryta powinna być trudnościeralnym wodoodpornym laminatem.

d) napęd ręczny korbowy z odpowiednio dobraną przekładnią redukcyjną. Przekładnia powinna pozwolić przesunąć ładunek 10000 kg siłą 5 kg przyłożoną do korby. Przesuwanie regału odbywać się powinno za pomocą trójramiennej korby. Każde ramię korby zakończone ruchomym uchwytem wykonanym z twardej gumy. Uchwyt w formie obracającego się wokół własnej osi walca. Korba wykonana z tworzywa sztucznego. Kolor korby - szary.

e) półki wykonane są z blachy stalowej fosforanowanej malowanej lakierem proszkowym odpornym na ścieranie utwardzanym termicznie, wykonane z jednego arkusza blachy bez połączeń spawanych czy zgrzewanych. Półki nie mogą posiadać ostrych krawędzi i kantów. Półka wygięta trzykrotnie na swojej dłuższej krawędzi oraz dwukrotnie na krótszej krawędzi. Długości półek – 117 cm (moduł 120 cm w osiach ścian regałów). Grubość półki - 25 mm, a min. nośność – 55 kg. Półka górna (kryjąca) zamontowana w sposób umożliwiający szybkie wyjęcie np. w celu wstawienia pudeł czy dokumentów dużych formatów.

f) Konstrukcja regałów i sposób ich działania zapewniać musi pełne bezpieczeństwo użytkownikowi systemu i pracownikom obsługi. Między regałami znajdować się powinny gumowe odbojniki dystansowe wystające od płaszczyzny podstawy 30 mm uniemożliwiające po całkowitym zsunięciu regałów zmiążdżenie dłoni. Wszystkie elementy zewnętrzne regałów pozbawione muszą być ostrych krawędzi. Każda podstawa wyposażona powinna być w element konstrukcyjny zabezpieczający regały przed wywróceniem.

II Regały stacjonarne

1. Ilość

- cztery regały (4) szer. 80 cm x głęb. 30 cm x wys. 250 (z tolerancją $\pm 5\%$)
- sześć regałów (6) szer. 100 cm x głęb. 30 cm x wys. 250 (z tolerancją $\pm 5\%$)

2. Parametry techniczne regałów:

- długość półki – min. 77 cm (regał 80 cm)
- długość półki – min. 97 cm (regał 100 cm)
- głębokość półki – min. 30 cm
- ilość półek w regale – 7 + 1 zakrywająca
- rozstaw półek w świetle – min. 36 cm z możliwością regulacji co 2 cm bez użycia narzędzi

3. Normy jakie powinny spełniać regały:

Certyfikat bezpieczeństwa, atest higieniczny zgodny z PZH oraz atesty ogniowe na niepalność materiałów zgodne z normami PN-B-02874:1996 i PN-93/B-02862.

4. Konstrukcja regałów

Ściany boczne i półki z pełnej lub perforowanej blachy. Półki mocowane na zaczepach, które nie wymagają użycia żadnych narzędzi przy zmianie położenia półek. Minimalna nośność półek 55 kg. Wszystkie elementy regałów pozbawione są ostrych krawędzi

Uwaga:

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patent czy pochodzenie - należy przyjąć że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach techniczno- eksploatacyjno - użytkowych nie gorszych niż te podane W opisie przedmiotu Zamówienia (oferty równoważne nie mogą być gorsze pod względem posiadanych parametrów jakościowych, ilościowych oraz spełniać minimum te same funkcje) - podstawa prawna: art. 29 ust. 3 PZP.