

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 1 – Stoły, mównica, podium		
Lp.	Nazwa i opis	Liczba szt.
1.	<p><b>Stół prostokątny z drewna bukowego na czterech nogach</b>            - wymiary : szerokość 1900 mm, głębokość 550 mm, wysokość 800 mm</p> <p><b>Pierwsza warstwa</b>            - blat - z drewna bukowego-grubość min. 30 mm, głębokość 550 mm, szerokość 1900 mm; kolor: palisander            Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:            - blat powinien mieć 1 przelotkę (okrągłą lub kwadratową ) w kolorze blatu do poprowadzenia przewodów technicznych i elektrycznych</p> <p><b>Druga warstwa</b>            - półka -z drewna bukowego-grubość 20 mm, wysokość 100mm, głębokość podstawy 550 mm, głębokość obudowy 530 mm (od frontu cofnięcie 20 mm ), szerokość 1900 mm; kolor: palisander</p> <p><b>Trzecia warstwa - dekor</b>            - na froncie blatów- ceownik mosiężny, w kolorze starego złota wysokość 30 mm, głębokość 60 mm, szerokość 1900 mm            - na bokach oraz tyle blatów - listwa stalowa lub mosiężna, wysokość 30 mm, szerokość 1900 mm - 1 szt. na tył oraz 550 mm - 2 szt.- na boki; kolor - złoty            Kolor oraz metal z jakiego będzie wykonany dekor do uzgodnienia z Zamawiającym oraz Projektantem</p> <p><b>-Tryglif -Element dekoracyjny z drewna bukowego,</b>            Składa się z trzech elementów, szerokość i głębokość 20mm, wysokość 100 mm, odległość pomiędzy poszczególnymi elementami 10 mm, mocowane bezpośrednio do zewnętrznej części półki, na bokach oraz na środku; kolor palisander</p> <p><b>Nogi stołu z drewna bukowego</b>            - wymiar 80x80 mm, wysokość 640 mm; kolor –palisander            Obudowa frontowa:            - płyta - drewno bukowe-grubość 20 mm, szerokość 1840mm, wysokość 580 mm            Mocowana do wewnętrznych brzegów nóg; kolor: palisander            Obudowa na bokach :            - płyta - drewno bukowe - grubość 20 mm, szerokości 390 mm, wysokość 580 mm,            Mocowana do wewnętrznych brzegów nóg; kolor: palisander</p>	12

2.	<p><b>Stół prostokątny z drewna bukowego na czterech nogach</b>  - wymiary : szerokość 2500 mm, głębokość 550 mm, wysokość 800 mm</p> <p><b>Pierwsza warstwa</b>  - blat - z drewna bukowego-grubość min. 30 mm, głębokość 550 mm, szerokość 2500 mm; kolor: palisander  Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:  - blat powinien mieć 1 przelotkę (okrągłą lub kwadratową ) w kolorze blatu do poprowadzenia przewodów technicznych i elektrycznych</p> <p><b>Druga warstwa</b>  - półka -z drewna bukowego-grubość 20 mm, wysokość 100mm, głębokość podstawy 550 mm, głębokość obudowy 530 mm (od frontu cofnięcie 20 mm ), szerokość 2500 mm; kolor: palisander</p> <p><b>Trzecia warstwa - dekor</b>  - na froncie blatów- ceownik mosiężny, w kolorze starego złota wysokość 30 mm, głębokość 60 mm, szerokość 2500 mm  - na bokach oraz tyle blatów - listwa stalowa lub mosiężna, wysokość 30 mm, szerokość 2500 mm - 1 szt. na tył oraz 550 mm - 2 szt.- na boki; kolor - złoty  Kolor oraz metal z jakiego będzie wykonany dekor do uzgodnienia z Zamawiającym oraz Projektantem</p> <p><b>-Tryglif -Element dekoracyjny z drewna bukowego,</b>  Składa się z trzech elementów, szerokość i głębokość 20mm, wysokość 100 mm, odległość pomiędzy poszczególnymi elementami 10 mm, mocowane bezpośrednio do zewnętrznej części półki, na bokach oraz na środku; kolor palisander</p> <p><b>Nogi stołu z drewna bukowego</b>  - wymiar 80x80 mm, wysokość 640 mm; kolor –palisander  Obudowa frontowa:  - płyta - drewno bukowe-grubość 20 mm, szerokość 2340mm, wysokość 580 mm  Mocowana do wewnętrznych brzegów nóg; kolor: palisander  Obudowa na bokach :  - płyta - drewno bukowe - grubość 20 mm, szerokości 390 mm, wysokość 580 mm,  Mocowana do wewnętrznych brzegów nóg; kolor: palisander</p>	8
3.	<p><b>Stół prostokątny z drewna bukowego na czterech nogach</b>  - wymiary : szerokość 1400 mm, głębokość 550 mm, wysokość 800 mm</p> <p><b>Pierwsza warstwa</b>  - blat - z drewna bukowego-grubość min. 30 mm, głębokość 550 mm, szerokość 1400 mm; kolor: palisander  Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:  - blat powinien mieć 1 przelotkę (okrągłą lub kwadratową ) w kolorze blatu do poprowadzenia przewodów technicznych i elektrycznych</p> <p><b>Druga warstwa</b>  - półka -z drewna bukowego-grubość 20 mm, wysokość 100mm, głębokość podstawy 550 mm, głębokość obudowy 530 mm</p>	1

	<p>(od frontu cofnięcie 20 mm ), szerokość 1400 mm; kolor: palisander</p> <p><b>Trzecia warstwa - dekor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na froncie blatów- ceownik mosiężny, w kolorze starego złota wysokość 30 mm, głębokość 60 mm, szerokość 1400 mm</li> <li>- na bokach oraz tyle blatów - listwa stalowa lub mosiężna, wysokość 30 mm, szerokość 1400 mm - 1 szt. na tył oraz 550 mm - 2 szt.- na boki; kolor - złoty</li> </ul> <p>Kolor oraz metal z jakiego będzie wykonany dekor do uzgodnienia z Zamawiającym oraz Projektantem</p> <p><b>-Tryglif -Element dekoracyjny</b> z drewna bukowego, Składa się z trzech elementów, szerokość i głębokość 20mm, wysokość 100 mm, odległość pomiędzy poszczególnymi elementami 10 mm, mocowane bezpośrednio do zewnętrznej części półki, na bokach oraz na środku; kolor palisander</p> <p>Nogi stołu z drewna bukowego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiar 80x80 mm, wysokość 640 mm; kolor –palisander</li> </ul> <p>Obudowa frontowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta - drewno bukowe-grubość 20 mm, szerokość 1240mm, wysokość 580 mm</li> </ul> <p>Mocowana do wewnętrznych brzegów nóg; kolor: palisander</p> <p>Obudowa na bokach :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta - drewno bukowe - grubość 20 mm, szerokości 390 mm, wysokość 580 mm,</li> </ul> <p>Mocowana do wewnętrznych brzegów nóg; kolor: palisander</p>	
4.	<p><b><i>Stół narożny kwadratowy z drewna bukowego na czterech nogach</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary : szerokość 550 mm, głębokość 550 mm, wysokość 800 mm</li> </ul> <p><b>Pierwsza warstwa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat - z drewna bukowego-grubość min. 30 mm, głębokość 550 mm, szerokość 550 mm; kolor: palisander</li> </ul> <p><b>Druga warstwa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obudowa -z drewna bukowego</li> <li>głębokość podstawy w kwadracie 550x550mm, wysokość 20mm</li> <li>głębokość obudowy w kwadracie 510x510mm, wysokość 100mm (cofnięcie z każdej strony o 20 mm), grubość płyty 20 mm; kolor: palisander</li> </ul> <p><b>Trzecia warstwa - dekor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na froncie blatów- ceownik mosiężny, w kolorze starego złota wysokość 30 mm, głębokość 60 mm, szerokość 550 mm</li> <li>- na bokach oraz tyle blatów - listwa stalowa lub mosiężna, wysokość 30 mm, szerokość 550 mm - 1 szt. na tył oraz 550 mm - 2 szt.- na boki; kolor - złoty</li> </ul> <p>Kolor oraz metal z jakiego będzie wykonany dekor do uzgodnienia z Zamawiającym oraz Projektantem</p> <p><b>-Tryglif -Element dekoracyjny</b> z drewna bukowego, Składa się z trzech elementów, szerokość i głębokość 20mm, wysokość 100 mm, odległość pomiędzy poszczególnymi elementami 10 mm, mocowane bezpośrednio do zewnętrznej części półki, na bokach oraz na środku; kolor palisander</p>	2

	<p><b>Nogi stołu z drewna bukowego</b>  - wymiar 80x80 mm, wysokość 640 mm; kolor –palisander  Obudowa frontowa:  - płyta - drewno bukowe-grubość 20 mm, szerokość 550mm, wysokość 580 mm  Mocowana do wewnętrznych brzegów nóg; kolor: palisander  Obudowa na bokach :  - płyta - drewno bukowe - grubość 20 mm, szerokości 390 mm, wysokość 580 mm,  Mocowana do wewnętrznych brzegów nóg; kolor: palisander</p>	
5.	<p><b>Mównica prostokątna z drewna bukowego na jednej nodze</b>  - wymiary : szerokość 650 mm, głębokość 550 mm, wysokość 1200 mm  <b>Pierwsza warstwa</b>  - płaskowyż czytania- z drewna bukowego - grubość min. 30 mm, głębokość 550 mm, szerokość 650 mm; kolor: palisander  Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:  - blat powinien mieć min. 1 przelotkę (okrągłą lub kwadratową ) w kolorze blatu do poprowadzenia przewodów technicznych i elektrycznych  <b>Druga warstwa</b>  - półka -z drewna bukowego - grubość 20 mm, wysokość 100mm, głębokość podstawy 550 mm, głębokość obudowy 530 mm (od frontu cofnięcie 20 mm ), szerokość 650 mm; kolor: palisander  Półka powinna mieć min. 1 przelotkę (okrągłą lub kwadratową ) w kolorze blatu do poprowadzenia przewodów technicznych i elektrycznych  <b>Trzecia warstwa - dekor</b>  - na froncie blatów- ceownik mosiężny, w kolorze starego złota wysokość 30 mm, głębokość 60 mm, szerokość 650 mm  - na bokach oraz tyle - listwa stalowa lub mosiężna, wysokość 30 mm, szerokość 650 mm - 1 szt. na tył oraz 550 mm - 2 szt.- na boki; kolor - złoty  Kolor oraz metal z jakiego będzie wykonany dekor do uzgodnienia z Zamawiającym oraz Projektantem  <b>Noga (podstawa) z drewna bukowego</b>  - wymiar 300x300 mm, wysokość do płaskowyżu czytania 810 mm; wysokość całkowita 1010 mm; kolor –palisander  W środku przewiduje się możliwość przeciągnięcia kabli do półki i płaskowyżu  <b>Płaskowyż stóp z drewna bukowego</b> - szerokość 600 mm, głębokość 550 mm, grubość 30 mm; kolor: palisander  Dodatkowe – min. 1 otwór do poprowadzenia przewodów technicznych i elektrycznych z płaskowyżu i nogi – przewiduje się do tego wyfrezowanie podstawy w celu schowania kabli  <b>-Tryglif -Element dekoracyjny</b> z drewna bukowego,  Składa się z trzech elementów, szerokość i głębokość 20mm, wysokość 100 mm, odległość pomiędzy poszczególnymi elementami 10 mm, mocowane bezpośrednio do zewnętrznej części półki, na bokach oraz na środku; kolor palisander</p>	

	<p><b>-Tryglif -Element dekoracyjny</b> z drewna bukowego, Składa się z trzech elementów, szerokość i głębokość 20mm, wysokość 1010 mm, odległość pomiędzy poszczególnymi elementami 10 mm, mocowane bezpośrednio do frontowej części podstawy, na środku; kolor palisander</p>	
6.	<p><b>Podium dla Prezydium z drewna dębowego, pomalowane lakierem bezbarwnym</b> - wymiary : szerokość 10500 mm, wysokość 150 mm, głębokość max. 2010 mm, głębokość min.1200 mm Podium utworzone z czterech niezależnych elementów, które w połączeniu tworzą jedną dużą płaszczyznę W podium rozmieszczone przepusty podłogowe na przewody elektryczne oraz techniczne zgodnie z załączonym projektem. Wykonawca jest zobowiązany do dokładnego pomiaru wnęki w ścianie do której będzie przylegało podium przed ostatecznym wykonaniem</p> <p><b>Wymiar części C (lewa strona)</b> - szerokość całkowita 2420 mm, głębokość max. 126 mm, min. 120 mm. Na dwóch bokach wycięcia o głębokości 60 mm i szerokości 600 mm</p> <p><b>Wymiar części A (lewa strona, środkowa)</b> - szerokość całkowita 2870 mm, głębokość max. 201 mm, min. 163 mm. Z lewej strony wycięcie o głębokości 380 mm i szerokości 460 mm</p> <p><b>Wymiar części B (prawa strona, środkowa)</b> - szerokość całkowita 2870 mm, głębokość max. 201 mm, min. 163 mm. Z prawej strony wycięcie o głębokości 380 mm i szerokości 460 mm</p> <p><b>Wymiar części D (prawa strona)</b> - szerokość całkowita 2340 mm, głębokość max. 126 mm, min. 120 mm. Na dwóch bokach wycięcia o głębokości 60 mm i szerokości 570 mm</p>	

Oferowane i dostarczone meble muszą być wykonane zgodnie z normami dotyczącymi jakości jak dla mebli biurowych. Stoły konferencyjne zgodnie z: PN-EN 527-1:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004; oraz pozostałymi normami i obowiązującymi przepisami. Drewno z drzew liściastych użyte do produkcji mebli powinno spełniać normę PN EN 14322, emisja formaldehydu odpowiadająca klasie E1. Badania powinny być potwierdzone certyfikatem wystawionym przez niezależną instytucję uprawnioną do wystawiania takich certyfikatów.