

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poniższy opis przedstawia wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia.

L.p.	Nazwa	Opis produktu
1.	Kotara główna z elementami dodatkowymi: - doszytym fragmentem kotary głównej - wiszącym osobno elementem	<ul style="list-style-type: none"> • 100% bawełna • 350 g/m² • Materiał: trudno zapalany wg norm EN 13773-C1, ÖNORM B1, Q1, TR1 • Wymiary kotary głównej*: szerokość kotary: 763 cm; wysokość kotary: 485 cm; marszczenie 100% • Wymiary doszytego fragmentu kotary z prawej strony kotary głównej*: szerokość kotary: 50 cm; wysokość kotary: 200 cm; marszczenie 100% • Wymiary osobno wiszącego elementu z lewej strony kotary głównej*: szerokość kotary: 90 cm; wysokość kotary: 485 cm; marszczenie 100% • wykończenie brzegów: <ul style="list-style-type: none"> — góra marszczenie na stałe jako zszywane fałdy, taśma z haczykami — dół kieszeń z obciążnikiem 200g — boki: zawinięcie ok. 3cm <p>Kolorystyka: kolor czarny. Wymagane dokumenty: Certyfikat /atesty m.in. niepalności</p>
2.	Lambrekin nad horyzontem	<ul style="list-style-type: none"> • 100% bawełna • 350 g/m² • Kolorystyka: kolor czarny • Materiał trudno zapalany wg norm EN 13773-C1, ÖNORM B1, Q1, TR1 • Wymiary*: szerokość 1527 cm; wysokość 50 cm; marszczenie 100% • wykończenie brzegów: <ul style="list-style-type: none"> — góra marszczenie na stałe jako zszywane fałdy, taśma od wewnętrznej strony – niewidoczna dla widza,

		<p>przystosowana do zawieszenia na istniejących hakach</p> <ul style="list-style-type: none"> — dół kieszeń bez obciążnika — boki: zawinięcie ok. 3cm <p>Technika szycia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tkanina szyta szwem trudnym do rozerwania • Bryty szyte prosto, zszywane pionowo • Materiał z tyłu zszyty na brzegach zapasu podłożenia <p>Wymagane dokumenty: Certyfikat /atesty m.in. niepalności</p>
3.	Horyzont	<ul style="list-style-type: none"> • 100% bawełna • 350 g/m² • Kolorystyka: kolor czarny • Dane akustyczne: opór przepływu powietrza EN 29053 • Materiał trudno zapalany wg norm EN 13773-C1, DIN4102 B1, ÖNORM B1, Q1, TR1 • Wymiary*: szerokość 2500 cm; wysokość kotary 465 cm; marszczenie 0% • wykończenie brzegów: <ul style="list-style-type: none"> — góra gładka bez fałd, taśma z haczykami — dół kieszeń z obciążnikiem — boki: zawinięcie ok. 3cm • siatka na wyciąg wentylacyjny • otwory technologiczne na przeprowadzenie kabli <p>Technika szycia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tkanina szyta szwem trudnym do rozerwania • Bryty szyte prosto, zszywane pionowo • Materiał z tyłu zszyty na brzegach zapasu podłożenia <p>Wymagane dokumenty: Certyfikat /atesty m.in. niepalności</p>

4.	Kulisy	<ul style="list-style-type: none"> • 100% bawełna • 350 g/m² • Kolorystyka: kolor czarny • Dane akustyczne: opór przepływu powietrza EN 29053 • Materiał trudno zapalany wg norm EN 13773-C1, DIN4102 B1, ÖNORM B1, Q1, TR1 • Wymiary*: szerokość 200 cm; wysokość 480 cm; marszczenie 0% • wykończenie brzegów: <ul style="list-style-type: none"> — góra gładka bez fałd, oczka co 20 cm + troki — dół kieszeń z obciążnikiem — boki: zawinięcie ok. 3cm <p><u>Technika szycia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tkanina szyta szwem trudnym do rozerwania • Bryty szyte prosto, zszywane pionowo • Materiał z tyłu zszyty na brzegach zapasu podłożenia <p>Wymagane dokumenty: Certyfikat /atesty m.in. niepalności</p>
5.	Wysłona podestów	<ul style="list-style-type: none"> • 100% bawełna • 350 g/m² • Kolorystyka: kolor czarny • Dane akustyczne: opór przepływu powietrza EN 29053 • Materiał trudno zapalany wg norm EN 13773-C1, DIN4102 B1, ÖNORM B1, Q1, TR1 • Wymiary*: szerokość 300 cm; wysokość 80 cm; marszczenie 100% • wykończenie brzegów: <ul style="list-style-type: none"> — góra: rzep 6 cm + napy co 10 cm — boki: zawinięcie ok. 3cm <p><u>Technika szycia:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none">• Tkanina szyta szwem trudnym do rozerwania• Bryty szyte prosto, zszywane pionowo• Materiał z tyłu zszyty na brzegach zapasu podłożenia <p>Wymagane dokumenty: Certyfikat /atesty m.in. niepalności</p>
--	--

*podane pomiary są orientacyjne. Niezbędne jest dokonanie obmiaru istniejących elementów przedmiotu zamówienia podczas obowiązkowej wizji lokalnej podanej w zaproszeniu do składania ofert. Tolerancja podanych wymiarów 1%.