

Position	Stück	Leistung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	2	<p>Doppelschalige Trennvorhänge nach DIN 18032, Teil 4</p> <p>Leistungsverzeichnis Sicherheitstechnische Vorbemerkungen</p> <p>Der ausgeschriebene Trennvorhang ist eine schwebende Last über Personen. Die Ausführung kann daher nur einer Fachfirma übertragen werden, welche über einen gültigen Schweißbefähigungsnachweis nach DIN EN 1092-2 verfügt. Der Trennvorhang muss der Landesbauordnung, den GUV Bestimmungen sowie der DIN 18 032, Teil 4 entsprechen. Der Einsatz von Subunternehmern ist nicht zugelassen. Patentrechtliche Schutzansprüche sind zu beachten.</p> <p>Folgende Nachweise sind dem Angebot beizufügen:</p> <p>1. Genehmigungsausweis für das TÜV-Sicherheitszeichen. Ausstellende Dienststelle Prüfdatum:</p> <p>2. Gültiger Schweißbefähigungsnachweis nach DIN EN 1090-2 Ausstellende Dienststelle Prüfdatum: ausgestellt auf:</p> <p>Bauliche Gegebenheiten Die Montage der Trennvorhänge erfolgt an nachstehend beschriebener Binderkonstruktion:</p> <p>Die Unterkonstruktion zur Aufnahme der Trennvorhänge muss mittels Trägerklemmen, um zusätzliche Schwächung zu vermeiden, Stahlfachwerkbinder übergreifend ausgeführt sein. Um die Lasten ausreichend zu verteilen, müssen mindestens 8 Traversen eingebracht werden. Statische Nachweise sind zu erbringen.</p> <p>Leistungsbeschreibung</p> <p>Trennvorhang mit TÜV-Sicherheitszeichen, entsprechend DIN 18032, Teil 4. Lichte Abmessungen: B x H m</p> <p>Ausklüftung im Tribünenbereich mit zusätzlichem Gurtbandablauf, Tribünenabschnitt ca. m und gegenüberliegende Schlupftüre von m</p>		

	<p>Stahl-Unterkonstruktion für die Montage des Trennvorhangs, bestehend aus Profilstahl. Ausführung pulverbeschichtet in RAL-Farbton</p> <p>Komplett liefern und montieren.</p> <p>Aufzugsmechanik komplett, mit TÜV-baumustergeprüfter Statik, Präzisions-Stahlwelle, wartungsfreien Kugellagern, Perlon-Traggurte mit hoher Reißfestigkeit, mind. 12-fache Sicherheit. Die Befestigung der Traggurte an der Hubeinrichtung hat mittels nachstellbarer Befestigungselemente zu erfolgen.</p> <p>Der Trennvorhang ist bei Ausführung mit zentraler Wickelwelle mit einer Fangvorrichtung, bei Ausführung als Wellenanlage mit 2 automatischen Sicherheitsfangvorrichtungen an den äußeren Wellenenden auszustatten, die zusätzlich mit Zwangstrennern versehen sind, die im Falle eines Einrastens einer Fangvorrichtung den Motor abschalten. Getriebemotor 220/380 V Drehstrom mit Elektromagnetbremse, angebautem Wendeschütz, Sicherheitsendschalter, Notenschalter sowie einem zusätzlichen Federstabschalter. Motor gem. VDE-Vorschriften. Elektrische Zu- und Steuerleitungen bauseits. Ebenso der elektr. Anschluss inkl. eines abschließbaren Netzanschluss-Schalters. Die Schaltpläne sind vom Bieter zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Kunstlederbehang 2-schalig, bestehend aus PVC-freiem Kunstleder einseitig mit schallabsorbierender Vliesoberfläche beschichtet. Flächengewicht 1450 g/m². Die Lieferung von PVC-haltigem Spannungsmaterial ist wegen der im Brandfall auftretenden Dioxinbildung ausdrücklich nicht erlaubt. Die Nichtverwendung von PVC ist durch beizufügendes Prüfzeugnis für das Kunstleder nachzuweisen. Bahnverbindung durch Doppelnah. Kunstleder schwerentflammbar nach DIN 4102, B1, nachzuweisen durch ein „allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis“. Farbe nach vorzulegender Kollektion. Die Schalldämmung des Trennvorhangs muss ein bewertetes Schalldämm-Maß R' w von mind. 22 dB aufweisen. Dies ist mit Laborprüfbericht nachzuweisen.</p>	<p>Übertrag:</p>	<p>Übertrag:</p>
--	--	----------------------------	----------------------------

	<p>Die Trennvorhang-Wandflächen sind zwecks Verkürzung der Nachhallzeiten in der Halle mit einer schallabsorbierenden Oberfläche zu liefern. Die Luftschallabsorption nach DIN EN ISO 354 ist durch ein beizufügendes Prüfzeugnis nachzuweisen.</p> <p>Seitliche Sicherheitsverschlüsse für den Trennvorhang Lieferung und Montage von je 2 Stück. seitlichen Sicherheitsverschlüssen (bis ca. 2,50 m Höhe) je Trennvorhang. Ausführung als Faltkonstruktion o. ä. Bei heruntergefahrenem Trennvorhang müssen die seitlichen Trennvorhangenden geschlossen sein, um ein Hineinklettern in den Vorhang aus Sicherheitsgründen auszuschließen.</p> <p>Vom Bieter unbedingt einzutragen: Angebotenes Fabrikat: Prüfzeugnis über die PVC-Freiheit des Kunstleders liegt bei Ja/Nein</p> <p>Prüfzeugnis über die Schwerentflammbarkeit nach DIN 4102, B1, liegt bei Ja/Nein</p> <p>Prüfzeugnis über die Schalldämmung in Höhe von mind. 22 dB liegt bei Ja/Nein</p> <p>Prüfzeugnis über die Schallabsorption nach DIN EN ISO 354 liegt bei Ja/Nein</p> <p>Abnahme Abnahme des Trennvorhanges durch einen vom GUV anerkannten, unabhängigen Sachverständigen entsprechend DIN 18032, Teil 4. In die Abnahmepauschale sind sämtliche Kosten und Prüfgebühren, Anlage eines Prüfbuches etc. einzukalkulieren.</p> <p>Abnahme der Trennvorhänge, pauschal</p>	Übertrag:	Übertrag:
--	---	--------------------	--------------------

Gesamtpreis netto

zzgl. 19 % Mehrwertsteuer

Gesamtpreis brutto
