
LEISTUNGSVERZEICHNIS

Kurz- und Langtexte

Projekt-Nr. : 18058a
Bauvorhaben : Modernisierung, Instandsetzung und
Energetische Sanierung
"Wissenschaftliche Bibliothek
im Palais Dietrich"

Auftraggeber : Stadt Dessau-Roßlau
Zerbster Str. 4
06844 Dessau-Roßlau

Leistungsumfang : Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand

Ausschreibung vom :

Ausführungsfrist : -

Angebotsabgabe bis :

Angebotsabgabe an:

Zuschlagsfrist:

Bieter:
.....
.....
.....

Angebotssumme netto : EUR

19% MWSt : EUR

Angebotssumme brutto : EUR _____

INHALTSVERZEICHNIS zum LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 18058a Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau

Umfang: Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand

Ausgabeumfang:

OZ	Ebene	Seite
52	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand	3
	Allgemeine Technische Vertragsbedingungen	3
52.1	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen	4
52.2	Tische ; Stühle	4
52.3	Stellwandsystem	12
52.4	Garderobe	15

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 18058a Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
52 Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

52 Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand

Allgemeine Technische Vertragsbedingungen

Leistungsbereich: Los 3-53 Ausstattung Tische, Stühle, Stellwände

Art der Leistung: Lieferung und Aufbau/Montage Ausstattung Tische, Stühle, Stellwände

Auftraggeber Stadt Dessau-Roßlau, Amt für Kultur, Stadtarchiv
Verfahren: öffentliche Ausschreibung nach UVgO
Liefer-/Ausführungsort: Palais Dietrich, Zerbster Straße 35, 06844 Dessau-Roßlau

53.1 Angaben zum Vorhaben

Das 1747 bis 1752 errichtete sogenannte "Palais Dietrich" befindet sich in der Zerbster Straße 35 in

06844 Dessau-Roßlau.

Gebäudeabmessungen:

Gebäuelänge: ca. 40,60 m

Gebäudebreite: ca. 17,70 m

Traufhöhe: ca. 10,70 m

Firsthöhe: ca. 15,60 m.

Das Gebäude dient der Unterbringung der Anhaltischen Landesbücherei Dessau (Wissenschaftliche Bibliothek), die organisatorisch dem Stadtarchiv Dessau-Roßlau zugeordnet ist. Das Gebäude ist denkmalgeschützt und wird derzeit energetisch und umfangreich allgemeinbaulich saniert und modernisiert.

Nach Abschluss der Baumaßnahmen soll das Gebäude wieder vollumfänglich als Wissenschaftliche Bibliothek sowie auch als Veranstaltungs-, Ausstellungs- und touristischer Ort genutzt werden. Für die künftige Nutzung muss das Gebäude mit Mobiliar usw. ausgestattet werden. In diesem Zusammenhang werden für den Ausstellungsbereich unterschiedliche Tische, Stühle, Stellwände und Garderobenausstattung benötigt.

Für Transportarbeiten können die vorhandenen Türen und Fenster genutzt werden. Ein Aufzug ist vorhanden.

Die Ausschreibung umfasst die Lieferung und Montage. Die nachfolgend beschriebenen Ausstattungsgegenstände (Tische, Stühle, Stellwandsystem, Garderobe) sind zu liefern und funktionstüchtig zu montieren.

Grundanforderungen an Ausstattung und Lieferung:

- anfallendes Verpackungsmaterial ist vom Auftragnehmer zu entsorgen

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	52	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	1	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

52.1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen

Die Ausschreibung umfasst die Lieferung und Montage. Die nachfolgend beschriebenen Ausstattungsgegenstände (Tische, Stühle, Stellwände) sind zu liefern und funktionstüchtig zu montieren.

Grundanforderungen an Ausstattung und Lieferung:

- anfallendes Verpackungsmaterial ist vom Auftragnehmer zu entsorgen

52.2 Tische ; Stühle

Vorbemerkungen

Montageort der Ausstattung ist gemäß der beigelegten Anlagen zum LV.

Die Stühle im Lesesaal OG und Veranstaltungsraum OG müssen Von einer Hersteller- Serie geliefert werden .

52.2.1 Höhenverstellbar Beistelltisch

Lieferung und Montage eines hochwertigen, höhenverstellbaren mit zentraler Gasfeder
Verstellbereich 52–81 cm
Gestell mit vier flachen Fußauslegern aus Aluminium-Druckguss
Säule Rundstahlrohr verchromt
Plattenstärke 10 mm
Plattenausführung Vollkernplatte, schwarz
Maße(Superellipse ca 60 x40cm)
Gleiter Bodenschonende Filzgleiter

2 St

52.2.2 Stehtisch

Gestell:

Dreibein, Rundstahlrohr , Chrom; ein Tischbein mit stabilen Rollen ausgestattet; Tischplatte seitlich abklappbar durch Einhandklappbeschlag aus schlagzähem Kunststoff

Gestelloberfläche. Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

Tischplatte : Spanplatte Emmisionsklasse E1, beidseitig belegt mit starken Hochdruckschichtstoff (HPL RAL 9016) nach DIN438 für höchste Ansprüche nach DIN EN 15372

Kante Kantenfarbe identisch zur Tischplattenoberfläche; **aus Kunststoff** , Extrem robuste Kantenausführung

Platte ca. 20mm stark, ca 2mm ABS-Anleimer

- Tischplatte ca 20mm

- Tischhöhe ca. 110 cm

Maß : Kreis Durchmesser 60 cm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	52	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	2	Tische ; Stühle

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

	10	St	_____	_____
--	----	----	-------	-------

52.2.3 klapptisch 120x70cm

Gestell:

4-Fuß Gestell, mit einer flachen Querzarge, , bündig an die Tischplatte , ohne sichtbare Konstruktionselemente , mit einer Handbewegung, aufzuklappen.

Gestell aus zwei Fußteilen in Rundstahlrohr , nahtlos angepasst an Querzarge aus flachem Rechteckrohr .

Doppelter Klappbeschlag, aus hochwertigem Aluminium Druckguss, Stabile Arretierung des Fußbügels.

Das Zusammenklappen erfolgt durch Hinunterdrücken , Griffes aus einen Aluminium Strangpressprofis

Im eingeklappten Zustand sind die Bügel in einer integrierten Ausfallsicherung .

Die Stapelauflagen, aus schlagzähem, glasfaserverstärktem Polyamid, sind in den Klappbeschlag unsichtbar integriert

und schwenken synchron beim Zusammenklappen der Gestelle in die Stapelstellung. Zur sicheren Lagerung der

Tische sind diese mit einer Stapelaufgabe aus rutschhemmendem, elastischem Kunststoff versehen.

Ohne Blindträger

Gestelloberfläche. Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

Gleiter Verstellgleiter aus Filz

Tischplatte : Spanplatte Emmisionsklasse E1, beidseitig belegt mit Hochdruckschichtstoff (HPL) Herstellung, Tischplattenstärke ca. 20 mm, Tischplattenoberfläche RAL 9016

Kante ; ABS 20 Standard-Kante aus schlagzähem

Kunststoff RAL 9016

Platte stark, ca.2mm ABS-Unleimer

- Tischplatte ca. 20mm

- Tischhöhe ca74 cm

Maß : ca 120x70x74 cm

	1	St	_____	_____
--	---	----	-------	-------

52.2.4 klapptisch 140x70cm

Gestell:

4-Fuß Gestell, mit einer flachen Querzarge, , bündig an die Tischplatte , ohne sichtbare Konstruktionselemente , mit einer Handbewegung, aufzuklappen.

Gestell aus zwei Fußteilen in Rundstahlrohr , nahtlos angepasst an Querzarge aus flachem Rechteckrohr .

Doppelter Klappbeschlag, aus hochwertigem Aluminium Druckguss, Stabile Arretierung des Fußbügels.

Das Zusammenklappen erfolgt durch Hinunterdrücken , Griffes aus einen Aluminium Strangpressprofis

Im eingeklappten Zustand sind die Bügel in einer integrierten

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	52	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	2	Tische ; Stühle

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Ausfallsicherung .

Die Stapelauflagen, aus schlagzähem, glasfaserverstärktem Polyamid, sind in den Klappbeschlag unsichtbar integriert und schwenken synchron beim Zusammenklappen der Gestelle in die Stapelstellung. Zur sicheren Lagerung der Tische sind diese mit einer Stapelaufgabe aus rutschhemmendem, elastischem Kunststoff versehen.

Ohne Blindträger

Gestelloberfläche. Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

Gleiter Verstellgleiter aus Filz

Tischplatte : Spanplatte Emmisionsklasse E1, beidseitig belegt mit Hochdruckschichtstoff (HPL) Herstellung, Tischplattenstärke ca. 20 mm, Tischplattenoberfläche RAL 9016

Kante ; ABS 20 Standard-Kante aus schlagzähem

Kunststoff RAL 9016

Platte stark, ca.2mm ABS-Unleimer

- Tischplatte ca. 20mm

- Tischhöhe ca74 cm

Maß : ca 140x70x74 cm

15 St

52.2.5

Staffeltisch

Staffeltisch mit vertikal klappbarer Tischplatte

Gestell:

Metallgestell, bestehend aus zwei Seitenteilen in T-Form, mit einem Standrohr und einem Fußausleger aus Tunnelrohr .

Abschluss des Fußrohres durch schlagfeste Zinkdruckgusspasstücke mit integrierter Aufnahme der Rollen. Die beiden Seitenteile sind durch ein geschraubtes Querrohr aus Flachoval verbunden. Wartungsfreier und stabiler beidseitiger Klappbeschlag, mit einer Auflage aus Zinkdruckguss und ein Drehlagergehäuse aus Stahlblech. Arretierung der Tischplatte durch zwei , federn gelagerte Metallhaken, die formschlüssig und selbständig unter der Auflageplatte einrasten. Tischplatte zum platzsparenden „Staffeln“ senkrecht hochgeklappt., zentralen Ein-Hand Griff aus schlagfestem Kunststoff.

Tische zusammenschiebbar auf eine Staffeltiefe von 12 cm.

Gestelloberfläche. Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

Rollen: Vier leichtgängige Doppelrollen ca. Ø 75 mm, feststellbar, hart geeignet für Teppichboden.

Tischplatte :

Spanplatte Emmisionsklasse E1, beidseitig belegt mit Hochdruckschichtstoff (HPL) Herstellung, . Tischplattenstärke ca. 30 mm, Tischplattenoberfläche HPL Farbton Schwarz

Kante ; aus Kunststoff Schrägkante Gummiprofil

Farbton Schwarz

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	52	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	2	Tische ; Stühle

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

- Tischplatte 20mm
- Tischhöhe ca 74 cm
Maß : ca. 140x70x74 cm

**Sichtschutz 3-seitig aus Platten mit Flizbespannung
(Akustik) leicht demontierbar**

3 St

52.2.6 Whiteboard

Beschriftbares, mit magnetischer Oberfläche und mit
Stiftablage ausrüstbar.

Aufbau

Panel aus Leichtbauplatte Whiteboard, megnetisch 30mm
stark HPL Uni-Dekor Fußausleger in Aluminium Druckguss,
poliert verbunden mit einer Abdeckung aus verchromten
Aluminiumstrangpressprofil. Weiche Rollen geeignet für
harte Böden

Maße

Gesamtmaße (HxB): . ca.195x90 cm Panel (HxB): ca..
178,5x88 cm, Staffelmaß . ca.25 cm

Stiftablage in aluminium, beschichtet nach Wunsch des AG

1 St

52.2.7 Rednerpult

Bodenplatte ca. 450 x 450 mm aus Flachstahl beschichtet in
schwarz matt, mit integrierten Rollen . Standsäule ca. ø 60
mm verchromt. Mit integrierter Ablageplatte aus
beschichtetem Stahlblech ca. 5mm schwarz matt. Einteilige
Frontblende und Schrägablage aus Formsperrholz Eiche
furniert, gebeizt stumpfmatt schwarz lackiert,

Gleiter / Rollen

2 Verstellgleiter Kunststoff , 2 Schieberollen (hart)

Gestelloberfläche: Chrom (dicke etwa 20 bis 30

Mikrometer); **Pulverbeschichtung:** kratzfeste

duroplastische Pulverbeschichtung ,

Holzoberfläche, Holzoberfläche Eiche schwarz gebeizt

Elektrifizierung Profilbox E2035, Bestückung mit 4x Strom

Maße: Breite: . ca 60,0 cm, Tiefe: . ca 51,0 cm, Höhe: . ca
116 cm

1 St

52.2.8 Kunststoffschalensessel , Polsterschale , drehbar

Zentralfußgestell drehbar, 4 Fußauslegern aus
gebogenem Stahlrohr zum Fußende konifiziert, verschweißt
mit einem abgesetzten Stahlzapfen aus Vollstahl und einer
drehbaren Metallaufnahme aus Stahlblech mit zwei
Gleitlager aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

Gleiter mit Chromkappe und einer Gleitfläche aus Filz

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	52	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	2	Tische ; Stühle

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Sitzschale aus Kunststoff

Oberfläche Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)
Polsterschale mit integriertem Armteil
Eingelegtes Sitzkissen aus Formschaum vollumpolstert und mit Klettband gesichert.

Material: Formschaumteil mit Stahleinlegern

Polsterausführungen

Zweifarbige:

Oberteil der Polsterschale: Bezug Kvadrat nach Bemusterung

Unterteil der Polsterschale: Bezug Kvadrat nach Bemusterung

Unterteil der Polsterschale inklusive Kissenbezug: Bezug Kvadrat nach Bemusterung

Maße: Gesamtbreite: . ca 59,0 cm, Gesamttiefe: ca 59,0 cm, Gesamthöhe: ca 83,0 cm, Sitzhöhe: ca 46,0 cm,

3 St

52.2.9

Kunststoffschalensessel , Polypropylen, drehbar

Zentralfußgestell drehbar , 4 Fußauslegern aus gebogenem Stahlrohr zum Fußende konifiziert, verschweißt mit einem abgesetzten Stahlzapfen aus Vollstahl und einer drehbaren Metallaufnahme aus Stahlblech mit zwei Gleitlager aus glasfaserverstärktem Kunststoff, mit Chromkappe und einer Gleitfläche aus Filz
Gleiter : Kunststoffgleiter

Oberfläche Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

Schale(RAL 7021 nach Abstimmung mit Bauherrn)

Kunststoffschale aus Polypropylen , mit rutschhemmender Struktur für höchsten Sitzkomfort. Auflage der Arme seitlich verbreitert.

Sitzkissen als Formschaumteil ca. 30mm stark auf ca 10mm auslaufend, vollumpolstert, Unterseite mit einem Anti-rutsch Fläche ausgestattet,

Stoff Kvadrat nach Bemusterung

Maße: Gesamtbreite: . 61,0 cm, Gesamttiefe: ca 53,0 cm, Gesamthöhe: . ca 83,0 cm, Sitzhöhe: ca 46,0 cm,

6 St

52.2.10

Kunststoffschalensessel , Polypropylen, auf Rollen

Zentralfußgestell mit 4 Fußauslegern aus gebogenem Stahlrohr zum Fußende konifiziert, verschweißt mit einem Stahlzapfen aus Vollstahl und einer Aufnahmeplatte aus Stahlblech und vier ungebremsten Doppelrollen, verchromt

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	52	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stuhle, Stellwand
	2	Tische ; Stuhle

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Gleiter : Universalrollen

Oberfläche Chrom Glanzverchromung (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

Schale(Farbton RAI 200 80 05 nach Abstimmung mit Bauherrn)

Kunststoffschale aus Polypropylen , mit rutschhemmender Struktur Auflage der Arme seitlich verbreitert.

Sitzkissen als Formschaumteil ca. 30mm stark auf ca. 10mm auslaufend, vollumpolstert, Unterseite mit einem Anti-rutsch Fläche ausgestattet,

Stoff Kvadart nach Bemusterung

Maße: Gesamtbreite: ca 61,0 cm, Gesamttiefe: ca. 53,0 cm, Gesamthöhe: ca. 83,0 cm, Sitzhöhe: ca. 46,0 cm,

2 St

52.2.11 Drehstuhl

Gestell:

leichter, höhenverstellbarer Drehstuhl mit filigranen, geschlossenen Armlehnen. Rahmenkonstruktion aus Kunststoff

5-Fußkreuz aus Kunststoff in der Farbe ähnlich RAL 7021 mit Kunststoffrollen. Standsäule in schwarz, Gasdruckfeder mit Tiefendämpfung stufenlos einstellbar.

Sitzhöhenverstellung über einen seitlichen Hebel unter der Sitzfläche.

Arretierung in der senkrechten Sitzposition über den hinteren Griff unter der Sitzfläche.

Rollen

Offene Laufräder mit harter Lauffläche (grau)

Rahmenkonstruktion

Rahmenkonstruktion aus glasfaserverstärktem Polyamid mit flexibler Federspange unter dem Sitz und als zusätzliche Feder agierenden Armteilen

Sitz- und Rückenrahmen(Sitzgepolster , Rücken Netz)

Zweiteiliger Sitz- und Rückenrahmen, umlaufend verschraubt, mit einer umlaufenden Nut mit Hinterschnitt, fest vernähtem Kederprofil.

Sitz vollumpolstert. Sitzrahmen mit umlaufend verschraubter Polsterwanne mit eingelegtem Formschaumteil, , Armlehnen und Spange aus Kunststoff in der Farbe navh abstimmung mit Bauherrn

Gestelltoberfläche ähnlich NCS S 7502-R

Netzbespannung

Rücken mit hochwertiger Netzbespannung in der Farbe RAL 060 50 70, Netzgewebe bestehend aus 100 % Polyester, strapazierfähig, pflegeleicht und schnell trocknend, hohe Licht- und Farbechtheit.

Bezüge

Sitzbezug Kvadrat, schwer entflammbar nach DIN 4102 B 1. nach Bemusterung

Rollen

Offene Laufräder mit weicher Lauffläche (grau) für harte Böden (nach DIN 12529)

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	18058a	Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
	52	Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
	2	Tische ; Stühle

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Maße

Gesamtbreite: 67,5 cm, Gesamttiefe: 65,0 cm, Gesamthöhe: 83,5 – 93,5 cm, Sitzhöhe: 42,0 – 52,0 cm

1 St

52.2.12 Stapelstuhl, vollumpolster

Stapelstuhl mit wechselseitiger Gestellverkettung, senkrecht stapelbar

Gestell

4-Fuß Gestell, verchromt, aus Stahlrohr , bestehend aus zwei trapezförmigen Seitenteilen mit besonders engen Biegeradien, und jeweils einem Querträger vorne und hinten mit MIG Schweißnähten Roboter verschweißt. Die beiden Querstreben vorne und hinten sind seitlich flach gepresst und konstruktiv zur Stuhlverkettung ausgeformt. Armauflage in Kunststoff schwarz in grifffreundlicher Haptik, verdeckt mit dem Gestell verschraubt. Die Aufnahme der Stuhlschale erfolgt über zwei eingeschweißte Längsträger zusätzliche Zentrierung des Gestells über spezielle Gleiter mit integrierter Stapelnase.

Gestelloberfläche. Chrom (dicke etwa 20 bis 30 Mikrometer)

Gleiter Gleiter mit Wechseleinsatz und integrierter

Stapelführung Gleitfläche Filz

Sitzschale Vollumpolsterte Sitzschale ca. 10mm stark, 9-fach verleimt aus hochdruckverpresstem Buchensperrholz, Der Rücken ist ergonomisch geformt und unterstützt aktiv den Lordosebereich des Benutzers. . Bezug Kvadrat nach Bemusterung

Polster geschäumten Polyätherschnittschaum.

Sitzbereich aus einer Unterpolsterung ,

Maße Breite: max 56 cm, Tiefe: max. 56 cm, Höhe: ca 86 cm, Sitzhöhe: ca 46,0 cm

Achsmaß in der Reihe: max. 51,5 cm, Achsmaß des Außenstuhls max. 53,8 cm

85 St

52.2.13 Stapelstuhl, Sitz- und Rückenpolsterdoppel

Stapelstuhl mit wechselseitiger Gestellverkettung, senkrecht stapelbar

Gestell

4-Fuß Gestell, verchromt, aus Stahlrohr , bestehend aus zwei trapezförmigen Seitenteilen mit besonders engen Biegeradien, und jeweils einem Querträger vorne und hinten mit MIG Schweißnähten Roboter verschweißt. Die beiden Querstreben vorne und hinten sind seitlich flach gepresst und konstruktiv zur Stuhlverkettung ausgeformt. Armauflage in Kunststoff schwarz in grifffreundlicher Haptik, verdeckt mit dem Gestell verschraubt. Die Aufnahme der Stuhlschale erfolgt über zwei eingeschweißte Längsträger , zusätzliche Zentrierung des Gestells über spezielle Gleiter mit integrierter Stapelnase.

Gestelloberfläche. Chrom (dicke etwa 20 bis 30

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 18058a Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
52 Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
2 Tische ; Stühle

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Mikrometer)

Gleiter Gleiter mit Wechseleinsatz und **integrierter**

Stapelführung Gleitfläche Filz

Sitzschale ca. 10mm stark verleimt, hochdruckverpresste

Buchenschichtholzschalen, beidseitig A-Qualität, Der

Rücken ist nach neuesten ergonomischen Erkenntnissen

geformt und unterstützt aktiv den Lordosebereich des

Benutzers. Unsichtbare Befestigung

Bezug Kvadrat nach Bemusterung, mit Sitz- und

Rückenpolsterdoppel

Holzoberfläche zweifach lackiert mit umweltfreundlichem

UV härtendem Wasserlack, schwer entflammbar nach DIN

4102 B1. Schale gebeizt

Maße Breite:max 56 cm, Tiefe: max. 56 cm, Höhe: ca 86

cm, Sitzhöhe: ca 45,0 cm

Achsmaß in der Reihe: max. 51,5 cm, Achsmaß des

Außenstuhls max. 53,8 cm

30 St

52.2 **Tische ; Stühle**

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 18058a Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
52 Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
3 Stellwandsystem

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

52.3 **Stellwandsystem**

Vorbemerkungen

Wandaufbau

Wand in Leichtbau, 40mm stark, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte und 0.8mm Schichtstoff, umlaufend 2mm Schutzkante, je Ecke Kunststoffeinkleimer schwarz mit 2 Sternlöchern, alle Kanten gerundet Radius 2mm, oben mit Bildernut, unten mit Bohrungen für die optionalen Fußplatten.

Brandschutz

Wände nach DIN EN 13501-1 Klasse C, s2, d0, schwer entflammbar. Inkl. Prüfzeugnis, inkl. Stempel auf Wandkante.

52.3.1 **Leichtbauwand , 2.200x1.000 mm**

Leichtbauwand 40mm
Oberfläche in Schichtstoff weiß perl , umlaufend Kante, inkl. Bildernut
Maße, H=2200mm, B=1000mm,

6 St

52.3.2 **Kabelkanal 50x26 mm**

Kabelkanal mittig, Durchlass 50x26mm, ohne Trafotasche für Wand, H=2200mm, B=1000mm,

3 St

52.3.3 **U-Verbinder**

Verbinder aus 2 Sternbolzen für Gerade, Eck- und T-Verbindungen, Kunststoff schwarz

3 St

52.3.4 **U-Verbinder, Stellfüßen**

Verbinder aus 2 Sternbolzen für Gerade, Eck- und T-Verbindungen, Kunststoff schwarz mit 2 Stellfüßen

8 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 18058a Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
52 Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
3 Stellwandsystem

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

52.3.5 **VARlabler Verbinder**

VARlabler Verbinder, verstellbar
0-180°, Kunststoff schwarz

2	St	_____	_____
---	----	-------	-------

52.3.6 **VARlabler Verbinder, Stellfüßen**

VARlabler Verbinder, verstellbar
0-180°, Kunststoff schwarz

2	St	_____	_____
---	----	-------	-------

52.3.7 **Sternelement, 60° fest verleimt**

Sternelement für Kontenpunkt in
der Mitte, 60° fest verleimt.

1	St	_____	_____
---	----	-------	-------

52.3.8 **Adapter**

Adapter für Strahler mit Befestigungsschlitz BS zum
Anschraube

6	St	_____	_____
---	----	-------	-------

52.3.9 **Verbindungskabel 3x1,5 m²**

Verbindungskabel, schwarz, Wieland M/F, 3x1,5mm², 1,0m

3	St	_____	_____
---	----	-------	-------

52.3.10 **Stromkabel3x1,5 m²**

Stromkabel, schwarz, Wieland M/F, 3x1,5mm², 20m

3	St	_____	_____
---	----	-------	-------

52.3.11 **Wandhaken**

Wandhaken, pulverbeschicht, weiß , Stahl, zum Einhängen
in der Leichtbauwand , 17mm Spalt

20	St	_____	_____
----	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 18058a Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
52 Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
3 Stellwandsystem

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

52.3.12 **Blinderhaken Zipper**
Blinderhaken mit Zipper
Tragkraft pro Haken 20 kg

20	St	_____	_____
----	----	-------	-------

52.3.13 **Perlonseil mit Schlaufe**
Perlonseil mit Schlaufe 2m
Maximale Tragkraft 20 kg

20	St	_____	_____
----	----	-------	-------

52.3 Stellwandsystem

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 18058a Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
52 Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stühle, Stellwand
4 Garderobe

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

52.4 Garderobe

52.4.1 **Wand-Garderobe ,Bügelkonsolen, T309mm x H315 mm**

Wand-Garderobe liefern und montieren aus Aluminium
Bügelkonsolen: (gebogenem Leichtmetallprofil und
Tablarprofile aus geschliffenem Leichtmetallprofil) , T309
mm x H315 mm
Hutablage aus 4 Tablarprofilen mit Kunststoffschutzkappen,
Schwarz

Metallauswahl: Aluminium

MetallOberfläche Bügelstutzen: pulverbeschichtet RAL
9016

MetallOberfläche Hutablage : silbereloxiert E6/EV1; Klasse
15

Länge :2.300 mm

Anzahl Bügelkonsolen: 8

Anzahl Garderobenpltze : 64

Wandbefestigung: nach Herstellerangabe

1 St

52.4 Garderobe

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 18058a Wissenschaftliche Bibliothek Dessau-Roßlau
52 Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stuhle, Stellwand

Ausgabebumfang: Gesamtbetrag
OZ in EUR

Zusammenstellung

52.2	Tische ; Stuhle	_____
52.3	Stellwandsystem	_____
52.4	Garderobe	_____
52	Summe	_____
	+ 19 % MwSt.	_____
	Bruttosumme Los 3-53 Ausstattung / Tische , Stuhle, Stellwa	_____
