

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

1 Tischlerarbeiten

Vorbemerkungen LV Innentüren und WC-Trennwände

Die Stadt Oranienbaum-Wörlitz plant am Standort der bestehenden Kindertagesstätte ehemals „Oranienbaumer Spielgarten“ in der Leopoldstraße 10 (a und b) im Ortsteil Oranienbaum einen Neubau für 120 Kinder. Der Abbruch der Bestandsgebäude ist erfolgt und eine Baustelle wurde eingerichtet.

Der Entwurf des Neubaus orientiert sich an der bestehenden Gebäudeanordnung auf dem Grundstück und verbindet durch seine Winkelform Kinderkrippe und Kindergarten. Hier sollen zukünftig 50 Krippen- und 70 Kindergartenkinder betreut werden.

Im Zentrum befindet sich der Haupteingang, sowie der Speise- und Mehrzweckraum. Von hier aus können sich die Kinder den jeweiligen Altersgruppen entsprechend verteilen.

Die pädagogischen Nutzräume (Gruppen- und Schlafräume) sind abseits der Straße zum Grundstücksinernen orientiert. Straßenseitig und zum Nachbarn sind die restlichen Nutzungen, wie Personal, Technik oder Sanitär angeordnet.

Aufgrund der geforderten Nachhaltigkeit und um der Prävention der langanhaltenden Hitzeperioden Genüge zu tun, ist neben den ohnehin erforderlichen isolierverglasten Fassadenöffnungen und Dämmstärken der außenliegenden Bauteile

eine hinterlüftete Holzfassade geplant. Aufgelockert wird diese durch den straßenbegleitenden Haupteingangsbaukörper, der eine hinterlüftete Blechfassade erhält. Diese verhindert das direkte Aufheizen der Außenwand.

Des Weiteren sind die Dächer mit einem Überstand geplant, um eine natürliche Verschattung der Fassade bzw. Fassadenöffnungen zu ermöglichen.

Der Flachdachbereich im rückwärtigen Gebäudeteil wird begrünt und zusätzlich mit einer Photovoltaikanlage ausgestattet. Diese soll mit Batteriespeicher sowohl den ständigen Kindertagesstättenbetrieb abdecken, als auch die Notstromversorgung gewährleisten.

Eine separat ausgeschriebene Baustelleneinrichtung (Sanitärcontainer, Bauwasser, Baustrom, Bauzaun um Baugrundstück) ist auf der gegenüberliegenden Straßenseite des Baugrundstückes vorhanden und soll mitbenutzt werden.

In der unmittelbaren Nachbarschaft befinden sich Wohngebäude und ein Restaurant/Hotelkomplex, die Kita ist vollständig an andere Standorte umgezogen.

Baustellensprache ist die deutsche Sprache in Wort und Schrift. Bei der Beschäftigung von ausländischem Personal ist permanent sicher zu stellen, dass davon mindestens ein auf der Baustelle ständig Beschäftigter der deutschen Sprache mächtig ist und hier eine Funktion als Dolmetscher ausüben kann.

Inhalt:

1. Leistungsverzeichnis

2. Pläne

- AP-A 03l Grundriss Übersicht 1:75
- AP-A 04g Schnitt längs
- AP-A 05f Schnitt quer
- AP-A 11 Regeldetail Schiebetür - Heizkreisverteiler

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - TÜREN

Projekt: 738 **KITA Oranienbaum**
LV: 15 **Innentüren**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

1. Ausführungsgrundlagen

Maßgebend für die nachstehend ausgeschriebenen Arbeiten sind neben dem Leistungsverzeichnis, der VOB in der neuesten Fassung, den entsprechenden DIN-Normen, insbesondere der DIN 4109, auch die Herstellerrichtlinien und Zulassungen der zum Leistungsumfang gehörenden Materialien und Einbauteile. Die angebotene Positionen müssen objektauglich und für den Einsatz in einer Kindertagesstätte geeignet sein.

Des Weitern gelten die DIN 18355, 18357 und 18361.

2. Ausführungszeichnungen

Die für die Ausführung erforderlichen Unterlagen, wie Systemzeichnungen, Türlisten,

Detailpläne und Ausführungszeichnungen, der Architekten erhält der A.N. 1-fach unentgeltlich. Die Werkstattzeichnungen und Detailpläne sowie Türlisten mit allen erforderlichen Angaben sind auf der Basis vorgenannter Unterlagen vom A.N. herzustellen. Sie sind den Architekten je 1-fach zur Freigabe vorzulegen. Werden vom A.N. bewährte Systeme der Tür- bzw. Zargenhersteller verwandt, so genügen die Zeichnungen der Hersteller.

3. Einbau

Zur Befestigung der Zargen und Türen sind folgende bauliche Gegebenheiten vorhanden. Einbau in Wänden aus MW od. Beton, beidseitig geputzt

Einbau wie vor, jedoch beidseitig Putz, bzw. Fliesen

Einbau wie vor, jedoch in Trockenbauwände

Die Ankerlöcher für die Zargen sind vom A.N. zu stemmen und zu verschließen. Der Zargenverguß, wenn notwendig, gehört in jedem Fall zum Leistungsumfang dieses Angebotes. Die Fußbodenaufbauhöhen sind bei der Bauleitung zu erfragen.

Sämtliche Anschlüsse an angrenzende Bauteile sind in die EP einzukalkulieren. Der A.N. überprüft mit der Bauleitung die für seine Ausführungen maßgebenden Rohbauabmessungen so rechtzeitig, dass evtl. Mängel noch vor der Montage behoben werden können. Das gilt besonders für Toleranzen im Anschluß an den Fußboden. Bauwerksachsen und Höhenfestpunkte werden von der Bauleitung festgelegt. Von diesen Basen aus muss der A.N. seine Achsen und Höhenmaße selbst ergänzen. Er trägt hierfür allein die Haftung. Das Einbauen der Zargen erfolgt in einem gesonderten Arbeitsgang als vorbereitende Maßnahme für Folgegewerke.

4. Schallschutz

Wesentliches Kriterium für die mängelfreie Abnahme der Leistung ist das erreichte Schalldämmmaß der an der Baustelle gebrauchsfertig eingebauten Tür. Türblatt, Oberlicht, Oberblende, ggf. Seitenteil und Zarge sind aus diesem Grund in einer Ausschreibung erfaßt. Das geforderte Schalldämmmaß der betriebsfertigen Tür (Laborwert) ist im Pos-Text benannt und bei Angebotsabgabe durch Prüfzeugnisse zu belegen. Das erreichte Schalldämmmaß der gebrauchsfertigen Tür vor Ort darf max. 5 dB unter dem geforderten Laborwert liegen. Im Zweifelsfall ist die Bauleitung berechtigt, Messungen vor Ort zum Nachweis des erreichten Schalldämmmaßes zu fordern. Dabei wird die gebrauchsfertige Tür in der unmittelbaren Einbausituation gemessen. Schallnebenwege außerhalb des Türbereiches bleiben unberücksichtigt. Die Kosten der Messungen trägt der Auftraggeber nur dann, wenn das geforderte Schalldämmmaß in allen Bereichen der Tür nachgewiesen wird. Anderenfalls hat der Auftragnehmer die Kosten zu übernehmen.

5. Leistungsumfang

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren:

- Alle Kosten, die aus den vorgenannten Technischen Vorschriften entstehen.
- Maßkontrollen am Rohbau
- Aufstellen einer Positionsliste nach Zeichnung des Architekten mit den entsprechenden technischen Daten. Diese Aufstellung dient zugleich als Massenkontrolle.
- Transport zur Verwendungsstelle, Verpackungen, Abladen, Zwischenlagerung in Abstimmung mit der Bauleitung.
- Betriebsfertige Montage, einschl. aller Verankerungen, Befestigungen und Einpassen der Türen. Bei Raumeldezentralen und Feststelleinrichtungen: Leitungsführung zur Stromversorgung bauseits nach Angabe AN. Interne

Projekt: 738 **KITA Oranienbaum**
LV: 15 **Innentüren**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

Verdrahtung und Anschluss durch AN. Vorbereitung, Einstellung, Vorlage sämtlicher erforderlicher Unterlagen zur Abnahmeprüfung durch den AN sowie Betreuung während der Abnahme durch einen entspr. geschulten Monteur durch den AN.

- Liefern und Einbauen der erforderlichen Neoprene-Dichtungen, nach dem Einbau der Türblätter.
- Alle notwendigen Beschläge, Schlösser, Türgriffe, Bänder, einschl. Einbau
- Verguss/Ausfüterung der Zargen einschl. Lieferung aller dazu erforderlicher Materialien entsprechend Herstellerangaben und Notwendigkeit.
- Die Notwendigkeit mehrerer Anfahrten für die unterschiedlichen Arbeitsschritte (gegebenenfalls auch mit Unterbrechungen zur Ausführung von Leistungen der Folgegewerke) ist einzukalkulieren.
- Baustelleneinrichtung und Räumung sowie das Entfernen von Verpackungsmaterialien, Schutzfolien, Zargenaussteifungen o.a. Es wird darauf hingewiesen, dass die Baustelle stets aufgeräumt zu halten ist. Die Bauleitung behält sich vor, die Baustelle auf Kosten des Auftragnehmers aufräumen zu lassen, falls dieser nicht selbst für die Sauberhaltung sorgt.
- Schutz der erbrachten Leistung bis zur Abnahme.

Verzeichnis der Leistungen

Das Verzeichnis der Leistungen ist im Kurztext mit Abkürzungen beschrieben: Dabei bedeuten:

OL Oberlicht
OB Oberblende
LA Lichtausschnitt
MW (Einbau in) Mauerwerk
TB (Einbau in) Trockenbau
DS dichtschießend nach DIN 18095 T1
RS rauchdicht nach DIN 18095 T1
OTS Obentürschließer leichtgängig + barrierefrei
FSAe Feststellanlage elektromechanisch
FTS Freilauftürschließer
RW Rettungsweg
NT Normaltür
AT Außentür
FRT Feuchtraum
NRT Nassraum
T30 T30 (EI30) Feuerschutz-Tür nach DIN 4102
T60 T60 (EI60) Feuerschutz-Tür nach DIN 4102
(erweiterte Legende zu den AP-A Plänen)
oPZ ohne PZ-Bohrung
BL Blindzylinder
NA Notausgang
PV Panikverschluss nach DIN EN 179
PVS Panikverschluss nach DIN EN 1125
DrG Drückergarnitur
WeG Wechselgarnitur
SgG Stossgriffgarnitur
BaG Badgarnitur
27dB 27 dB SSK I, Rw,P 32 dB (Prüfwert)

Rohbauabmessungen = Lichte Rohbauöffnung ab OKFF
Abmessungen Türblatt/Gangflügel. Bei raumhohen Zargen u. Türen m. Seitenteil.
Die Abmessungen ergeben sich aus der Differenz Rohbaumaß zu Türblatt

Drücker:

Drücker/Drücker

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

U-Form mit Rosetten **in Aluminium pulverbeschichtet in Weiß (RAL 9016)**
angebotenes Drücker:

'.....'
(vom Bieter anzugeben)

Wechselgarnitur: Knauf/Drücker
U-Form mit Rosetten **in Aluminium pulverbeschichtet in Weiß (RAL 9016)** und
Kugelknauf
bei Notwendigkeit gekröpft
angebotenes Drücker:

'.....'
(vom Bieter anzugeben)

Stoßgriff (bei Schiebetüren) beidseitig
U-Form mit Rosetten **Aluminium pulverbeschichtet in Weiß (RAL 9016)**, Länge
ca. 35 cm
angebotenes Griff:

'.....'
(vom Bieter anzugeben)

1.1 Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, RwR 32 dB, SSK II, DrG oPZ

Innentür mit Stahlumfassungszarge als Objektür geeignet für
den Einsatz in einer Kita,
Innentürblatt aus Schichtpreßstoffplatte, Oberfläche
kunststoffbeschichtet (0,8 mm HPL - leichte Perloberfläche-
Standard),
Türblatt: Vollspaneinlage mit verdeckten Einleimer aus
Massivholz als Kita-Kante (Rundungsradius mind. 2 mm),
3-seitiger Normfalz,
lichter Durchgang mind. 90 cm

Türblattdicke ca. 40mm
Beanspruchungsgruppe S: Stark (Klasse 3 nach DIN EN 1192),
Klimaklasse II,
Schallschutz: erf. RwP =37 dB, RwR = 32 dB

Oberfläche: Birke- oder Ahorn-Dekor nach Bemusterung mit
dem Auftraggeber und Betreiber

angebotener Schichtstoffhersteller:

'.....'
(vom Bieter anzugeben)

Zarge:
Stahlumfassungszarge (Blockzarge 2-teilig),
Spiegel 30/45 mm, Blechdicke 2,0 mm, verzinkt und grundiert,
Maulweitenkante ca. 15 mm,
eingezogene Zargendichtung (schalldämmend) passend zur
späteren bauseits fertig beschichteten Oberfläche, (RAL 9017
Verkehrsweiß)

Beschläge:
Schloss nach DIN 18251, **ohne** Zylinderbohrung, Dorn 65 mm,

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Nuss 9 mm, Stulp Nirosta, Dreirollenbänder 160 mm 3-dimensional verstellbar, mind. 2 Stück, Anzahl abhängig vom Türgewicht,</p> <p>Türschließer: kein</p> <p>Drücker: Drücker/Drücker U-Form mit Rosetten Aluminium pulverbeschichtet in Weiß (RAL 9016) ohne PZ-Rosette</p> <p>Einbauort: T0.1.05, T0.3.15, T0.2.12 (Gruppenräume) Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm</p> <p>angebotenes Fabrikat: '.....' (vom Bieter anzugeben)</p>	3,000 St
1.2	<p>Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,135/2,135 MW, RwR 32 dB, SSK II, DrG oPZ</p> <p>wie vor (Pos. 1.1) jedoch, Einbauort: Gruppenräume T0.1.09, T 0.1.10, T0.2.07, T0.2.08, T0.3.03, T0.3.4, T0.3.07, T0.3.08</p> <p>Baurichtmaß: 1,135 x 2,135 m Maulweite: 175 mm zuzüglich beidseitig Putz 205 mm</p>	8,000 St
1.3	<p>Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, RwR 32 dB, SSK II, WeG</p> <p>wie vor (Pos. 1.1) jedoch,</p> <p>Beschläge: Schloss nach DIN 18251, mit Zylinderbohrung, Dorn 65 mm, Nuss 9 mm, Stulp Nirosta, Dreirollenbänder 160 mm 3-dimensional verstellbar, mind. 2 Stück, Anzahl abhängig vom Türgewicht,</p> <p>Türschließer: kein</p> <p>Drücker: Wechselgarnitur Drücker/Knauf U-Form mit Rosetten, Kugelknauf und PZ-Rosette in Aluminium pulverbeschichtet in Weiß (RAL 9016)</p> <p>Einbauort: Snoozleraum T0.3.14 Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm</p> <p>angebotenes Fabrikat:</p>			

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €	
	'.....' (vom Bieter anzugeben)		
1.4	<p>Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, RwR 27 dB, SSK I</p> <p>wie vor (Pos. 1.1) jedoch, Schallschutzklasse I Schallschutz: erf. RwP =32 dB, RwR = 27 dB Drücker: Wechselgarnitur Drücker/Knauf</p> <p>Einbauort: Büro und Personal T0.2.13, T0.2.14</p> <p>Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm</p>	2,000	St
1.5	<p>Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, DrG oPZ</p> <p>wie vor (Pos. 1.1) jedoch, ohne Schallschutzanforderung Einbauort: Gruppenräume/Schlafen T0.1.08, T0.1.11, T0.2.06, T0.2.09, T0.3.02, T0.3.05, T0.3.09</p> <p>Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 175 mm zuzüglich beidseitig Putz 205 mm</p>	7,000	St
1.6	<p>Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, WeG</p> <p>wie vor (Pos. 1.1) jedoch, ohne Schallschutzanforderung, Beschlag mit Profilzylinderbohrung, Drücker: Drücker/Knauf (WeG) U-Form mit Rosetten, Kugelknauf und PZ-Rosette</p> <p>Einbauort: T0.1.06, T0.2.15, T0.3.13 (Lager und Hausmeister)</p> <p>Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm</p>	3,000	St
1.7	<p>Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, WeG</p> <p>wie vor (Pos. 1.1) jedoch, ohne Schallschutzanforderung mit Profilzylinderbohrung</p>				

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
	Drücker: Wechselgarnitur Drücker/Knauf U-Form mit Rosetten, Kugelknauf und PZ-Rosette				
	Einbauort: T0.1.07, T0.2.05, Kinderbus und Vorraum Umkleide Personal				
	Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm	2,000	St
1.8	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, WeG, PV wie vor (Pos. 1.1) jedoch, ohne Schallschutzanforderung Beschläge: mit Antipanikfunktion nach DIN EN 179 in Gegenrichtung und mit Profilzylinderbohrung Türschließer: kein Drücker: Knauf/Drücker (WeG) U-Form mit Rosetten, Kugelknauf und PZ-Rosette Einbauort: T0.1.04 Technik/Heizung Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm	1,000	St
1.9	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 0,885/2,135 MW, WeG wie vor (Pos. 1.1) jedoch, ohne Schallschutzanforderung Beschläge: mit Profilzylinderbohrung Türschließer: kein Drücker: Wechselgarnitur Knauf/Drücker U-Form mit Rosetten, Kugelknauf und PZ-Rosette Einbauort: T0.1.03 Pumi Baurichtmaß: 0,885 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm	1,000	St

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Übertrag €				
1.10	<p>Innentür mit Stahlumfassungszarge ,1,01/2,135 MW, DrG wie vor (Pos. 1.1) jedoch, ohne Schallschutzanforderung, mit Profilzylinderbohrung</p> <p>Türschließer: kein</p> <p>Drücker: Drücker/Drücker U-Form mit Rosetten und PZ-Rosette</p> <p>Einbauort: T0.2.05a, T0.2.05c Zugang Umkleiden Damen und Herren</p> <p>Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 125 mm Trockenbau</p>	2,000 St
1.11	<p>Zulage Lichtausschnitt zur vor genannten Position (LA-1D),RwR 32 dB Zulage Lichtausschnitt zur vor genannten Positionen Lichtausschnitt BxH ca. 18,5x171 cm auf der Drückerseite ESG-Verglasung mit Holzglasleiste passend zum Dekor nach Bemusterung in Oberfläche des Türblattes Einbauort LV-Pos 1.1, 1.2, 1.3</p>	12,000 St
1.12	<p>Zulage Lichtausschnitt zur vor genannten Position (LA-1D),RwR 27 dB Zulage Lichtausschnitt zur vor genannten Positionen Lichtausschnitt BxH ca. 18,5x171 cm auf der Drückerseite ESG-Verglasung mit Holzglasleiste nach Bemusterung in Oberfläche des Türblattes Einbauort LV-Pos 1.4</p>	2,000 St
1.13	<p>Zulage Lichtausschnitt zur vor genannten Position (LA-1D), ohne Schallschutzanforderungen Zulage Lichtausschnitt zur vor genannten Positionen Lichtausschnitt BxH ca. 18,5x171 cm auf der Drückerseite ESG-Verglasung mit Holzglasleiste nach Bemusterung in Oberfläche des Türblattes Einbauort. Schlafräume (LV-Pos. 1.5)</p>	7,000 St

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

1.14 **Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, T30 (EI30), OTS, WeG, PV**

Innentür als T30 (EI30) Tür , nach DIN 4102
mit Holzumfassungszarge als Objekttür geeignet für den
Einsatz in einer Kita, dichtschießend,
Innentürblatt aus Schichtpreßstoffplatte, Oberfläche
kunststoffbeschichtet (0,8 mm HPL - leichte Perloberfläche-
Standard),
Türblatt: Spezialeinlage mit 3-seitiger Normfalz,
lichter Durchgang mind. 90 cm

Türblattdicke ca. 40mm
Beanspruchungsgruppe S: Stark (Klasse 3 nach DIN EN 1192),
Klimaklasse II,

Oberfläche: Uni Weiß nach Bemusterung mit dem
Auftraggeber und Betreiber

Zarge:
Stahlumfassungszarge (Blockzarge 2-teilig),
Spiegel 30/45 mm, Blechdicke 2,0 mm, verzinkt und grundiert,
Maulweitenkante ca. 15 mm,
eingezogene Zargendichtung (schalldämmend) passend zur
späteren bauseits fertig beschichteten Oberfläche, (RAL 9017
Verkehrsweiß)

Beschläge:
Schloss nach DIN 18251, mit Zylinderbohrung, Dorn 65 mm,
Nuss 9 mm, Stulp Nirosta,
mit Antipanikfunktion in Gegenrichtung,
2 Stück Dreirollenbänder 160 mm 3-dimensional verstellbar,

Türschließer: barrierefreierr Obentürschließer mit Gleitschiene,
silberfarben,
nach DIN EN 1154/1155, Schließkraft einstellbar,

Drücker als Feuerschutzgarnitur
Wechselgarnitur: Knauf/Drücker
U-Form mit Rosetten **in Edelstahl** und Kugelknauf

Einbauort: T0.1.01 ELT/Serv

Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m
Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 27 mm

angebotenes Fabrikat:

'.....'
(vom Bieter anzugeben)

1,000 St

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

1.15 **1flg- Innenschiebetür mit Holzumfassungszarge vor der Wand laufend, 1,01/2,135 TB, FRT**

einflügelige Schiebe-Innentür als Feuchtraumtür mit Holzumfassungszarge als Objektür, geeignet für den Einsatz in einer Kindertagesstätte, Innentürblatt aus Schichtpreßstoffplatte, Oberfläche kunststoffbeschichtet (0,8 mm HPL - leichte Perloberfläche-Standard), Türblatt: Vollspaneinlage mit verdeckten Einleimer aus Massivholz als Kita-Kante (Rundungsradius mind. 2 mm),

Bei der Schiebetür ist unbedingt zu beachten, dass die Schiebetür sich keinesfalls aus ihrer Führungsschiene drücken lässt. Die Führungsschienen müssen im Boden eingelassen und versenkt sein, um ein Stolpern ausschließen zu können. Weiterhin sollten Schiebetüren mit einem Stoppmechanismus ausgerüstet sein, der einen durchgängigen Schließvorgang nach einmaliger Zufuhr von Bewegungsenergie verhindert. Nach einmaligem Anstoßen der Tür darf diese nicht zwangsläufig vollkommen schließen; alternativ wird die Schließkante mit einer flexiblen Abschlussleiste gesichert. Im hinteren Bereich einer Schiebetür müssen Einzugs- und Schergefährdungen verhindert werden.

Türblattdicke ca. 40mm
Beanspruchungsgruppe S: Stark (Klasse 3 nach DIN EN 1192), Klimaklasse I,

Oberfläche: Uni Weiß nach Bemusterung mit dem Auftraggeber und Betreiber

Zarge:
Stahlumfassungszarge für Schiebetür vor der Wand laufend (mehrtellig), Spiegel 30/45 mm, Blechdicke 2,0 mm, verzinkt und grundiert, Maulweitenkante ca. 15 mm, eingezogene Zargendichtung (schalldämmend) passend zur späteren bauseits fertig beschichteten Oberfläche, (RAL 9017 Verkehrsweiß)

Beschläge:
leichtlaufender, geräuscharmer Schiebetürbeschlag, Schiebetür-Schloß ohne PZ-Bohrung (es ist kein Verschluss der Tür notwendig), 1 Paar Bügelgriffe Länge ca. 35 cm in Aluminium pulverbeschichtet in Weiß (RAL 9016)

Türblattdicke : max. 40 mm

Wandstärke : ca 12,5 cm TB-Wand
und beidseitig Fliesen bis 1,60 m/2,00 m
Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!

Einbauort: T0.2.08a
Baurichtmaß : 1,01 x 2,135 m

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Angeb. Fabrikat:

'.....'
(vom Bieter anzugeben)

1,000 St

1.16

1flg- Innenschiebetür in der Wand laufend, 1,25/2,135 TB

einflügelige Schiebe-Innentür als Objektür, geeignet für den Einsatz in einer Kindertagesstätte, Innentürblatt aus Schichtpreßstoffplatte, Oberfläche kunststoffbeschichtet (0,8 mm HPL - leichte Perloberfläche-Standard), Türblatt: Vollspaneinlage mit verdeckten Einleimer aus Massivholz als Kita-Kante (Rundungsradius mind. 2 mm),

Bei der Schiebetüren ist unbedingt zu beachten, dass die Schiebetür sich keinesfalls aus ihren Führungsschienen drücken lassen. Die Führungsschienen müssen im Boden eingelassen und versenkt sein, um ein Stolpern ausschließen zu können. Weiterhin sollte die Schiebetür mit einem Stoppmechanismus ausgerüstet sein, der einen durchgängigen Schließvorgang nach einmaliger Zufuhr von Bewegungsenergie verhindert. Nach einmaligem Anstoßen der Tür darf diese nicht zwangsläufig vollkommen schließen; alternativ wird die Schließkante mit einer flexiblen Abschlussleiste gesichert. Im hinteren Bereich einer Schiebetür müssen Einzugs- und Schergefährdungen verhindert werden.

Beanspruchungsgruppe S: Stark (Klasse 3 nach DIN EN 1192), Klimaklasse II,

Oberfläche: Ahorn- oder Birkedekor nach Bemusterung mit dem Auftraggeber und Betreiber

Zarge: ohne

Beschläge:
leichtlaufender, geräuscharmer Schiebetürbeschlag,
Trockenbaueinbaumodul bauseits vorhanden,
Schiebetür-Schloß ohne PZ-Bohrung
(es ist kein Verschluss der Tür notwendig),
1 Paar Bügelgriffe Länge ca. 35 cm in Aluminium
pulverbeschichtet in Weiß (RAL 9016)

Türblattdicke : max. 40 mm

Wandstärke : zweischalige Trockenbauwand fertigmaß
ca. 27 cm (mit Trockenbauvorsatzschale),
Schiebetüreinbaumodul bauseits vorhanden (mit
Führungsschlitten und Bodenführung) Fabrikat: Wingburg
Cavis-Belport-Laufschiene

Einbauort : T0.2.08a, T0.3.4a, T0.3.7a
Baurichtmaß : 1,25 x 2,135 m

Angeb. Fabrikat : '.....'

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
	(vom Bieter anzugeben)	3,000	St
1.17	<p>1flg- Innenschiebetür in der Wand laufend, 1,25/2,135 TB, FRT</p> <p>einflügelige Schiebe-Innentür wie vor beschrieben, jedoch Türblatt geeignet für Feuchträume (Tür zwischen Gruppenraum und Vorraum WC mit Waschtischen und Wickelanlage)</p> <p>Einbauort : T0.1.09a+c Baurichtmaß : 1,25 x 2,135 m</p> <p>Angeb. Fabrikat : '.....' (vom Bieter anzugeben)</p>	2,000	St
1.18	<p>Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, FRT, DrG, oPZ</p> <p>Innentür als Feuchtraumtür mit Stahlumfassungszarge als Objektür geeignet für den Einsatz in einer Kita, Innentürblatt aus Schichtpreßstoffplatte, Oberfläche kunststoffbeschichtet (0,8 mm HPL - leichte Perloberfläche-Standard), Türblatt: Röhrenspaneinlage mit verdeckten Kunststoffeinkleimer als Kita-Kante (Rundungsradius mind. 2 mm), 3-seitiger Normfalz, (Einleimer ähnlich RAL 9016)</p> <p>Türblattdicke ca. 40mm Beanspruchungsgruppe S: Stark (Klasse 3 nach DIN EN 1192), Klimaklasse II,</p> <p>Oberfläche: Uni Weiß nach Bemusterung mit dem Auftraggeber und Betreiber</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge (Blockzarge 2-teilig), Spiegel 30/45 mm, Blechdicke 2,0 mm, verzinkt und grundiert, Maulweitenkante ca. 15 mm, eingezogene Zargendichtung (schalldämmend) passend zur späteren bauseits fertig beschichteten Oberfläche, (RAL 9017 Verkehrsweiß)</p> <p>Beschläge: Schloss nach DIN 18250, ohne Zylinderbohrung, Dorn 55/65 mm, Nuss 8 mm, Stulp Nirosta, 2 Stück Dreirollenbänder 160 mm 3-dimensional verstellbar,</p> <p>Türschließer: kein</p> <p>Drücker: Drücker/Drücker U-Form mit Rosetten</p>				

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
	Einbauort: T0.2.10, T0.3.10, T0.3.12				
	Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm und einseitig Fliesen bis 2,10 m Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!				
	angebotenes Fabrikat: '.....' (vom Bieter anzugeben)				
		3,000	St
1.19	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, FRT, DrG Innentür als Feuchtraumtür wie vor (Pos. 1.18), jedoch Beschlag mit Profilzylinderbohrung, Drücker: Drücker/Drücker U-Form mit Rosette auch für Profilzylinder				
	Einbauort: T0.2.16a, T0.2.17a (Küche, Speisekammer)				
		2,000	St
1.20	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, FRT, BaG Innentür als Feuchtraumtür wie vor (Pos. 1.18), jedoch Beschlag mit Zylinderbohrung, für Verschluss Drücker: Badgarnitur barrierefrei bei +85 cm				
	Einbauort: T0.2.04 WC BF				
	Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm und einseitig Fliesen bis 2,10 m Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!				
		1,000	St
1.21	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 1,01/2,135 MW, FRT, WeG Innentür als Feuchtraumtür wie vor (Pos. 1.18), jedoch Beschlag mit Profilzylinderbohrung, Drücker: Knauf/Drücker (WeG) U-Form mit Rosetten und Kugelknauf				
	Einbauort: T0.2.11, T0.2.17 (Waschraum, Küche)				
	Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm				

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
	und einseitig Fliesen bis 2,10 m Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!	2,000	St
1.22	Innentür mit Stahlumfassungszarge ,1,01/2,135 MW, FRT, DrG Innentür als Feuchtraumtür wie vor (Pos. 1.18), jedoch Beschlag ohne Profilzylinderbohrung, Drücker: Drücker/Drücker Einbauort: T0.3.06 Baurichtmaß: 1,01x 2,135 m Maulweite:175 mm zuzüglich beidseitig Putz 205 mm und einseitig Fliesen bis 2,10 m Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!	1,000	St
1.23	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 0,885/2,135 MW, FRT, BaG Innentür als Feuchtraumtür wie vor (Pos. 1.18), jedoch Beschlag mit Zylinderbohrung für Verschluss, Drücker: Badgarnitur Drücker/Drücker Einbauort: T0.3.11 Baurichtmaß: 0,885 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm und einseitig Fliesen bis 2,10 m Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!	1,000	St
1.24	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 0,885/2,135 TB, FRT, DrG, oPZ Innentür als Feuchtraumtür wie vor (Pos. 1.18), jedoch Beschlag ohne Profilzylinderbohrung, Drücker: Drücker/Drücker Einbauort: T0.1.09b, T0.3.06a, T0.3.10a, T0.3.12a Baurichtmaß: 0,885 x 2,135 m Maulweite: 12,5 cm TB-Wand, Fliesen beidseitig bis 2,10 m Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!	4,000	St
1.25	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 0,76/2,135 MW, FRT,BaG Innentür als Feuchtraumtür wie vor (Pos.1.18), jedoch Beschlag mit Zylinderbohrung für Verschluss, Drücker: Badgarnitur				

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
	Drücker/Drücker				
	Einbauort: T0.2.02, T0.2.03 (Vorräume WC Erzieher)				
	Baurichtmaß: 0,76 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm Fliesen einseitig bis 2,10 m Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!				
		2,000	St
1.26	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 0,76/2,135 MW, FRT, WeG				
	Innentür als Feuchtraumtür wie vor (Pos.1.18), jedoch Beschlag mit Profilzylinderbohrung, Drücker: Wechselgarnitur Knauf/Drücker vorgerüstet für PZ				
	Einbauort: T0.1.12 (Vorräume WC TM)				
	Baurichtmaß: 0,76 x 2,135 m Maulweite: 240 mm zuzüglich beidseitig Putz 270 mm Fliesen einseitig bis 2,10 m Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!				
		1,000	St
1.27	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 0,76/2,135 TB, FRT, BaG				
	Innentür als Feuchtraumtür wie vor (Pos. 1.18), jedoch Beschlag mit Zylinderbohrung für Verschluss, Drücker: Badgarnitur Drücker/Drücker				
	Einbauort: T0.2.05b, T0.2.05d (Umkleide D+H DU)				
	Baurichtmaß: 0,76 x 2,135 m Maulweite: 12,5 cm einseitig Fliesen bis 2,10 m Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!				
		2,000	St
1.28	Innentür mit Stahlumfassungszarge , 0,635/2,135 TB, FRT, BaG				
	Innentür als Feuchtraumtür wie vor (Pos. 1.18), jedoch Beschlag mit Zylinderbohrung für Verschluss, Drücker: Badgarnitur				
	Einbauort: T0.1.12a, T0.2.02a, T0.2.03a, T0.3.11a (WC-Räume Erzieher, TM)				
	Baurichtmaß: 0,635 x 2,135 m Maulweite: 12,5 cm TB-Wand und beidseitig Fliesen bis 2,10 m Der Zargeneinbau erfolgt vor dem Fliesenleger!				

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
		4,000	St
1.29	<p>Zulage für die werkseitige Kürzung Zulage für die werkseitige Kürzung von Holztürblättern um ca. 0,5-2 cm (Zuluft) Einbauort: nach Türliste</p>	8,000	St
1.30	<p>Zulage für die werkseitige Kürzung Zulage für die werkseitige Kürzung von Holztürblättern um ca. ca. 3,5 cm (Zuluft) Einbauort: 3.10a, 3.12a (WCs U3)</p>	2,000	St
1.31	<p>Fingerschutzrollos als Klemmschutz Bandgegenseite als Fingerklemmschutz liefern und montieren, für Türen mit Türblatthöhe 2,11 m, Fingerschutz zur Sicherung der Gegenbandseite an der Nebenschließkante, TÜV/GS zertifiziert nach EN 16654, selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo mit klipsbarer und unsichtbarer Befestigung, Profile aus Aluminium - eloxiert oder farbbeschichtet eloxiert C-0, Abdeckung aus Kunstfaser, Auszugslänge ca. 260 mm, feuerhemmend ausgerüstet - weiß oder grau nach Bemusterung. Ausführung gemäß den Leistungs- und Systembeschreibungen des Herstellers. angebotenes Fabrikat: '.....' (vom Bieter anzugeben)</p>	41,000	St
1.32	<p>Finger- Klemmschutz auf der Bandseite Fingerschutzgegenstände in Form von Rollenbändern auf der Bandseite über Türhöhe ca. 2,11 m liefern und auf der Bandseite montieren. Ausführung gemäß den Leistungs- und Systembeschreibungen des Herstellers. angebotenes Fabrikat: '.....' (vom Bieter anzugeben) Einbauort wie vor beschrieben in Pos. 1.27 außer Räume, die nur fluseitig geschützt werden, die von Kindern nicht begangen wrden sollen:</p>				

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €
	HAR/ELT, Pumi, Waschraum, Umkleiden, Werkstatt, Küche	41,000 St
1.33	Öffnungsbegrenzer für Holztüren Öffnungsbegrenzer für Flügelbreiten bis Rohbaumaß 1,01 m Oberfläche: Führungsschiene Aluminium eloxiert, Einbau im oberen Zargenspalt, Öffnungswinkel <= 120° stufenlos einstellbar liefern und montieren	2,000 St
1.34	Türstopper/Halter Türfeststeller und gleichzeitig Türhalter aus Kunststoff weiß liefern und montieren	2,000 St
1.35	WC-Trennwandanlage WC-Trennwandanlage liefern und montieren WC-Trennwandsystem für Kindergärten GS- zertifiziert Ausführungsbeschreibung für WC - Trennwandanlagen Gesamthöhe der Anlage: 140 cm bzw. 200 cm Bodenfreiheit: 15 cm Die Wände bestehen aus einer 13 mm starken HPL-Vollkernkompaktplatte Farbe aus der Standardkollektion: ähnlich RAL 9001 Cremeweiß nach Bemusterung Diese Platte ist absolut wasserbeständig, fäulnissicher, kratz-, bruch- und stoßfest. Der Wandanschluss erfolgt mit einem im Durchmesser von ca.45 mm abgerundeten Leichtmetall-U-Profil, geeignet zum Ausgleich von Bautoleranzen. Die höhenverstellbaren Bodenstützen bestehen aus einem Leichtmetall-Rundprofil mit Bodenplatte aus Edelstahl sowie einer Leichtmetallabdeckrosette. Bei Anlagenhöhe 200 cm: Zur Stabilisierung wird ein Dreikammer-Leichtmetallprofil ca.75 / 40, einseitig gerundet, über die gesamte Länge der Frontwand montiert. Türen: bei Bauhöhe 140 cm Die ca. 50 cm breiten Türen bestehen ebenfalls aus einer 13 mm starken Vollkernkompaktplatte. Zur Gewährleistung der Unfallsicherheit entsprechend den Sicherheitsrichtlinien des GUV werden beidseitig der Türen an den Türanschlagprofilen Weichgummi-Flachprofile als Fingerklemmschutz angebracht. Der montierte Rundgriff aus bruch sicherem Nylon mit Gummidämpfer dient gleichzeitig als Türanschlag. Ein Verschließen der Türen ist nicht möglich.			

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Die zwei Aufschraubänder sind aus Kunststoff, ein Band ist als Federband zum Selbstschließen der Türen ausgebildet. Die Leichtmetallprofile sind naturfarben eloxiert.

Türen: bei Bauhöhe 200 cm
Die 60 cm breiten Türen bestehen ebenfalls aus einer 13 mm starken Vollkernkompaktplatte.
Die Türen sind mit einem Riegelschloss mit Kunststoffabdeckkasten sowie einer Frei / Besetzt-Anzeige versehen.
Auf der Bandseite wird ein Alu-Rundprofil mit integriertem Fingerklemmschutz sowie einem innenliegenden Drehmechanismus, zum automatischen Schließen oder Öffnen der Tür, eingesetzt.
Die Leichtmetallprofile sind im Standard naturfarben eloxiert.

1 Anlage mit integriertem Fingerklemmschutz bestehend aus :
1 Frontwand ca. 1,65 cm
2 Türen 50 cm breit
1 Mittelwand ca. 150 cm
Höhe: 140 cm (OK) mit 15 cm Bodenfreiheit
Winkel / Profile: Aluminium eloxiert
Stahlaufschraubänder kunststoffummantelt laut Farbkarte nach Bemusterung
Füße: Aluminium eloxiert
2 mal Nylon-Ringgriff mit Gummianschlagpuffer laut Farbkarte nach Bemusterung
beidseitiges Gummi-U-Profil als Klemmschutz für den Bereich der 140 cm hohen Anlage

Produkte müssen bauaufsichtlich geprüft und zugelassen sein!
Beim Einbau ist zu beachten, dass eine Fußbodenheizung vorhanden ist!
Die Lage von Füßen ist im Vorfeld abzustimmen.
Vorab ist eine Ausführungszeichnung zum Testat vorzulegen.

Einbauort: WC Ü3, 3.10a, 3.12a

angebotenes Fabrikat:

'.....'
(vom Bieter anzugeben)

4,000 St

1.36 **wie vor jedoch,**
wie vor jedoch,

1 Frontwand ca. 1,67 cm
2 Türen 50 cm breit
2 mal Nylon-Ringgriff mit Gummianschlagpuffer
2 Seitenwände ca. 154 cm

Einbauort: 3.06a WC außen

1,000 St

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
1.37	<p>wie vor jedoch, wie vor jedoch,</p> <p>1 mal Klemmschutz: Aluminium Rundprofile bandseitig Nylon Riegelschloss mit Nylonabdeckkasten +Frei/Besetzt-Anzeige Farbe nach Bemusterung (im Bereich der 200 cm hohen Anlage)</p> <p>1 Frontwand ca. 187 cm 1 Türen 60 cm breit mit zusätzlichen Türstopper und Kleiderhaken</p> <p>Einbauort: Personal WC in 1.09b WC 1 U3</p>	1,000	St
1.38	<p>Schamwände Schamwände liefern und montieren, Ausführung wie vor beschrieben, Schamwände jedoch ohne Füße nur an der Rückwand befestigt,</p> <p>Wandhöhe 1,40 m Wandtiefe 60 cm</p> <p>Einbauort: WC Räume 1.09b, 2.10a</p>	6,000	St
1.39	<p>Schamwände Schamwände liefern und montieren, Ausführung wie vor beschrieben, Schamwand jedoch ohne Füße nur an der Rückwand befestigt und seitlich an einem Wandvorsprung einer Vorwand (12,5 cm)</p> <p>Wandhöhe 1,40 m Wandtiefe 70 cm</p> <p>Einbauort: WC Räume 1.09b</p>	1,000	St
1.40	<p>Zulage WC-Trennwände Sonderfarbe Zulage für die Ausführung der WC-Trennwände der 5 Vorpositionen in einer Sonderfarbe statt der Standard-Kollektion</p> <p>Oberfläche nach Wahl des AG passend zum Farbkonzept zum Beispiel aus der Fundermax-Kollektion Resedagrün</p> <p>Zulage als Pauschale für die 5 Vorpositionen</p>	1,000	psch

Projekt: 738 **KITA Oranienbaum**
LV: 15 **Innentüren**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

1.41 Bodentürpuffer

Edelstahl Bodentürstopper flach als Viertelkugel mit Gummi
Türpuffer zum Schrauben inkl. Befestigungsmaterial
Maße BxTxH ca. 5,6 x 4,6 x 1,7 cm
Das Einbauen erfolgt in einem gesonderten Arbeitsgang nach
vollständiger Möblierung
und nur auf besondere Anweisung durch die BL.

angebotenes Fabrikat:

'.....'
(vom Bieter anzugeben)

5,000 St

1.42 Wandtürpuffer

Wandtürpuffer zum Schrauben
als runde Scheibe, D= ca. 38mm, Dicke ca. 10mm
in der Mitte mit schwarzem Gummipuffer
(Schraube verdeckt)
Zinkdruckguss, Edelstahloptik

Das Einbauen erfolgt in einem gesonderten Arbeitsgang nach
vollständiger Möblierung und nur auf besondere Anweisung
durch die BL!

Das Einbauen erfolgt in einem gesonderten Arbeitsgang nach
vollständiger Möblierung.
und nur auf besondere Anweisung durch die BL

angebotenes Fabrikat:

'.....'
(vom Bieter anzugeben)

30,000 St

1.43 Wandtürpuffer Kunststoff

Wandtürpuffer selbstklebend
Kunststoff, D= ca. 40mm
Farbton: nach Wahl des AG (weiß, grau, beige müssen zur
Auswahl zur Verfügung stehen)

Das Einbauen erfolgt in einem gesonderten Arbeitsgang nach
vollständiger Möblierung und nur auf besondere Anweisung
durch die BL!

6,000 St

1.44 Kantenschutzprofile, Außenecken

Hochbelastbares Kantenschutzprofil – 2 mm Stärke,
Hart-Vinyl, für individueller Zuschnitt, schwer entflammbar
Bs2d0 (DIN EN 13501-1), durchgefärbt, desinfektions- und
chemikalienbeständig,
Farbe nach Bieterkollektion Weiß ähnlich RAL 9016

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
	Höhe 1,30 m liefern und fachgerecht montieren, Einbauort: Außenecken im Innenbereich (Flure und Gruppenräume)	17,000	St
1.45	Kantenschutzprofile, Zargenbereich, beidseitig wie in der Vorposition beschrieben, jedoch als zweiseitige umlaufende Zargeeinfassung Schenkellängen: 5/ca. 2,5 und ca.16 cm für Schiebetür Rohbaumaß BxH 1,25x2,135 m eine Leibungsseite ist ca. 2,5 cm und die zweite Leibungsseite ca. 16 cm tief, für in der Wand laufende Schiebetüren ohne bauseitige Zargen liefern und fachgerecht montieren, der entstehend Zargenspiegel ist an den Ecken auf Gehrung zu schneiden! Einbauort: Zargenersatz für Schiebetüren in Gruppenräume (sh. Detail AP-A 11 Regeldetail Schiebetür)	3,000	St
1.46	Kantenschutzprofile, Zargenbereich, einseitig wie in der Vorposition beschrieben, jedoch als einseitige umlaufende Zargeeinfassung Schenkellängen: 5/ca. 2,5 für Schiebetür Rohbaumaß BxH 1,25x2,135 m die Leibung ist ca. 2,5 cm tief, für in der Wand laufende Schiebetüren ohne bauseitige Zargen liefern und fachgerecht montieren, der entstehend Zargenspiegel ist an den Ecken auf Gehrung zu schneiden! Einbauort: Zargenersatz für Schiebetüren in Gruppenräumen 1.09+1.10	2,000	St
1.47	Einstellen und Nachjustieren von Türen Einstellen und Nachjustieren von Türen inkl. Obentürschließer absenkbarer Bodendichtung nach Gebäudefeinreinigung, einschließlich damit verbundener zusätzlicher Fahr- und ggf. Übernachungskosten	10,000	St
1.48	Mitnahme und Einlagerung von Türblättern Mitnahme und Einlagerung von Türblättern nach erfolgter Zargenmontage, incl. 2 Antransporte für die Gesamtfertigstellung	10,000	St

Projekt: 738 **KITA Oranienbaum**
LV: 15 **Innentüren**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €
1.49	<p>Stunden Facharbeiter Türen</p> <p>Stunden eines Facharbeiters für zusätzliche Leistungen die im Zuge der Bauausführung im Bereich des Gewerks auftreten. Der Einheitspreis ist einschl. aller Zuschläge und Nebenkosten anzubieten und erfolgt nur in Abstimmung mit der Bauleitung.</p>	20,000	Std
Summe	1		Tischlerarbeiten	

Projekt: 738 KITA Oranienbaum
LV: 15 Innentüren

ZUSAMMENSTELLUNG

1 Tischlerarbeiten €

Summe LV €

zuzüglich 19,00 % Mwst €

Gesamtsumme Brutto €

Datum: Unterschrift / Stempel: