

## **Im Angebot sind alle nachfolgend aufgeführten Leistungen und Hinweise zu berücksichtigen:**

1. Die Leistungsbeschreibung und alle Maßangaben sind neutral. Erläuternd zu dieser Leistungsbeschreibung wurde ein Einrichtungsplan erstellt, welcher ebenfalls Bestandteil dieser Ausschreibung ist.
2. Auf Anforderung ist der technische Inhalt des Angebotes zu erläutern und/oder durch Katalogmaterial darzustellen.
3. Auf Anforderung ist eine Bemusterung zum Nachweis und zur Überprüfung der angebotenen Ausführung durchzuführen. Die Muster werden vom Auftraggeber bestimmt.
4. Die Abstimmung und Koordination der Leistungen mit den anderen Gewerken.
5. Alle für die Montage notwendigen Baumaße sind vor Ort aufzunehmen.
6. Die Erstellung von produktbezogenen Möblierungsplänen.
7. Alle Pläne unterliegen der eigenen vollen Verantwortung. Eine Freigabe durch den Planer oder den Auftraggeber erfolgt nicht.
8. Die Lieferung erfolgt frei Verwendungsstelle inklusive Transport zum Montageort.
9. Das Aufstellen, Zusammenfügen, Ausnivellieren und fachgerechte Befestigen der entsprechenden Positionen, sowie deren Montage.
10. Abnahme und Übergabe der funktionsfertigen Einrichtung.
11. Einweisung der Nutzer.
12. Die Räume sind besenrein zu verlassen und Verpackungsmaterial bleibt Eigentum des Auftragnehmers und ist fach- / umweltgerecht zu entsorgen.
13. Die Qualitätsvorgaben der technischen Ausführungsbeschreibung und alle Vorgaben der Leistungsbeschreibung.
14. Abweichungen hinsichtlich Abmessungen, Konstruktion und Material sind detailliert mit der zugehörigen Positionsnummer in einem Begleitschreiben anzugeben.
15. Änderungen durch die die Sicherheitsvorschriften VDE und DVGW sowie Richtlinien für Schulen GUV-SR 2001 oder andere Vorschriften nachteilig oder mindernd berührt werden, sind nicht zulässig.
16. Die Projektabrechnung erfolgt in einer Excel-Tabelle. Diese Liste wird dem Auftragnehmer vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt und muss entsprechend dem Projektverlauf -ggf. mehrfach- angepasst werden. Besonders sind hierin eventuelle Mehr-/Minderkosten mit Angabe der Änderung aufzuführen. Die Vorlage separater Mehr-/Minderkostenaufstellungen ist nicht zulässig. Diese können höchstens zur Erläuterung/Ergänzung eingesetzt werden. Diese Liste ist auch mit Angaben zu gestellten Abschlags-/Schlußrechnungen sowie den gezahlten Abschlagsbeträgen zu versehen. Nach jeder Änderung ist die Liste dem Auftraggeber unaufgefordert zur Prüfung vorzulegen (E-Mail).
17. Vertragsgrundlage bleiben in jedem Fall die Ausschreibung und freigegebene Änderungen. Freigaben von eigenen Produktbeschreibungen erfolgen nicht.
18. Bei allen vom Auftragnehmer erstellten elektronischen und schriftlichen Dokumenten wird die Nummerierung der Positionen aus dieser Leistungsbeschreibung übernommen.
19. Ausgedruckte Einrichtungspläne hat der Lieferant bei jeder Auslieferung mitzuführen.

**Für das Angebot sind alle nachfolgend aufgeführten Termine zu berücksichtigen:**

- A** Die technische Klärung muss innerhalb  
**10 Tagen**  
nach Auftragserteilung erfolgen
- B** Eventuelle Änderungen sind innerhalb von  
**15 Tagen**  
nach Auftragsklärung in Form einer separaten Mehr-Minder-Kostenaufstellungen wie beschrieben zur Freigabe vorzulegen.
- C** Die Ausführungs- und Installationspläne müssen innerhalb  
**15 Tagen**  
nach Auftragserteilung bzw. Freigabe der Mehr-Minder-Kostenaufstellung  
5-fach in Papierform und zusätzlich als PDF-Datei dem Auftraggeber vorgelegt werden.
- D** Vor der Stellung der Schlussrechnung ist die Projektmappe in digitaler Form an den Kunden zu senden.
- E** Schlussrechnungen müssen sich auf die LV-Positionen beziehen und sind  
spätestens  
**15 Tage**  
nach Fertigstellung dem Auftraggeber vorzulegen.
- F** Die Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen ist für die Kalenderwoche  
**43/2026**  
vorgesehen.

## **Technische Ausführungsbeschreibung (TAB) Schulmöbel**

- Die im Leistungsverzeichnis ausgeschriebenen Kunststoffe müssen frei von PVC sein.
- Verwendung FCKW - freier Schaumstoffe
- Es sind nur Materialien einzusetzen, die der Formaldehyd-Emissionsklasse E1 entsprechen.
- Es sind ausschließlich lösungsmittelfreie und schwermetallfreie Lacke, Beize und Beschichtungspulver einzusetzen
- Verarbeitung europäischer Birke- bzw. Buche-Furniere, Birke- oder Buche-Furnierplatten bzw. -massivholz oder Dreischicht-Qualitätsspanplatten; Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322; keine Verwendung von Tropenhölzern
- die Möbel wurden durch eine Landesgewerbeanstalt oder andere autorisierte Prüfinstitute auf ihre Sicherheit geprüft, das Prädikat „Geprüfte Sicherheit“ wurde zertifiziert, entsprechende GS-Zertifikate sind nach Aufforderung nachzuweisen
- Enthält die Leistungsbeschreibung bei einer Teilleistung eine Abfrage zur Produktangabe, so ist hier vom Bieter eine genaue Typenbezeichnung (Fabrikat und Artikelnummer) anzugeben

### **Tischplatten**

Alle Tischplatten sind gem. LV in einheitlicher Dicke hergestellt.

### **Kunststofftischplatten**

- Tischplatten als Feinspanplatte in min. 20 mm Stärke mit PP-Kante als Vollkernplatte mit ballig gefräster Kante
- Hochverdichtete mehrschichtige Feinspanplatte mit Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322
- Umlaufende massive Schutzkante aus 3 mm dickem durchgefärbtem PP mit Sicherheitsrundungen,  $r = 3$  mm

### **Weitere Tischplatten gemäß LV-Text**

### **Schränke / Korpusmöbel**

- Alle Kanten an Schränken und Korpusmöbeln sind mit min. 0,5 mm dicken PP-Schutzkanten zu belegen
- Verbindung der Schutzkante mit der Trägerplatte durch Spezial-PU-Kleber.
- Wenn nicht anders möglich, sind die Schnittflächen mit einer Silikonmasse wasserfest zu versiegeln
- Ab einer Ablagehöhe über 1.800 mm sind geeignete, zugelassene Aufstiegshilfen vorzusehen

### **Korpuse**

- Seitenwände, Böden und Verbinder aus hochverdichteter mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765, 19 mm dick
- Alle freien Kanten mit min. 0,5 mm dicken PP-Kanten
- Korpuse sind unlösbar zu verdübeln und zu verleimen, bzw. mit Verbindungsbeschlägen zu verbinden
- Alle Innenflächen der Seitenwände erhalten 3 System-Lochreihenbohrungen mit 25er-Teilung; für weitgehend kompatible, verstell- und austauschbare Inneneinrichtungen
- Schrankinnentiefe von der Schrankrückwand bis zu den geschlossenen Türen:
  - bei Flügeltüren mindestens 500 mm
  - bei Schiebetüren mindestens 480 mm

### **Flügeltüren**

- Aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoff-beschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765, 19 mm
- Schutzkanten aus 2 mm PP-Kante mit Sicherheitsrundungen,  $r = 2$  mm
- Türen stumpf vorschlagend, 270 Grad öffnend, mit dreidimensional einstellbaren Türscharnieren angeschlagen
- Türscharniere in schwerer Metallausführung, hochbelastbar durch zweifach kunststoffgelagerte Achse und mit wartungsfreier Federzuhaltung
- Bei Gefahrstoffschränken sind gegen Korrosion beschichtete Scharniere und Edelstahlschrauben einzubauen
- Bei Türen höher als 1.000 mm sind mindestens 3 Scharniere einzusetzen
- Bei Doppeltüren erhält die linke Tür eine Schlagleiste
- Ganzmetall-Drehstangenverschluss mit Dreipunkt-Verriegelung und Wechselschließ-zylinder
- Verglaste Türen aus einem Stück gearbeitet oder als Stollenausführung

- Verglasung aus min. 5 mm Sicherheitsglas (ESG oder VSG) eingesetzt in Kunststoff-Glasleistenprofile oder sonstige sichere Einfassung

### **Schiebetüren**

- Aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoff-beschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765, 19 mm
- Führung mit kugelgelagerten, kunststoffummantelten Laufrollen in Alu-Doppel-Laufschienen
- Oben mit Kunststoff-Klemmfeder zum Abbremsen und Halten der Schiebetür
- Unten mit zusätzlichem Stopper
- Türen mit Aushängesicherung
- Senkrechte, durchgehende Alu-Griffleisten
- Druckdrehzylinderschloss mit Wechselzylinder
- Verglaste Türen aus einem Stück gearbeitet oder als Stollenausführung. Verglasung aus min. 5 mm Sicherheitsglas (ESG oder VSG) eingesetzt in Kunststoff-Glasleistenprofile oder sonstige sichere Einfassung

### **Verglasung**

- Teilverglasung 40 - 60 % der Türfläche
- Vollverglasung 60 - 90 % der Türfläche
- Verglasung aus Sicherheitsglas

### **Schubladen**

- Kugelgelagerte Teleskopführung mit Einzugsautomatik und Softeinzug
- Zarge des Schubkastens ist aus pulverbeschichtetem Stahl (min. 1,0 mm Material-stärke)
- Verkleidung der Führung aus hygienischen Gründen
- Fronten der Schubladen aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765, 19 mm
- Schutzkanten aus 2 mm PP-Kante mit Sicherheitsrundungen,  $r = 2$  mm
- Rückseite und Boden des Schubladens aus beidseitig kunststoffbeschichteten Melaminharz-Flachpressplatten (min. 16 mm dick), nach DIN 68765
- Belastbarkeit der Schubladen von min. 30 kg
- Bei Unterbauten mit mehr als einem Schubladen mit Zentralverschluss für alle Schubladen

### **Rückwände**

- Aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoff-beschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765, 10 mm
- Rückwände im Korpus eingenetet und am oberen und unteren Boden verschraubt
- Sichrückwände aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765, 19 mm dick; stumpf aufliegend; von innen verschraubt
- Schutzkanten aus 2 mm PP-Kante mit Sicherheitsrundungen,  $r = 2$  mm
- Revisionsöffnungen in Rückwänden müssen werkzeugfrei zu öffnen sein!

### **Sockel**

#### **Sockel Melamin**

- Hochbelastbare Sockelkonstruktion mit höhennivellierbaren Sockelfüßen und Sockelblende
- Sockelfüße am Unterboden mit großflächigen Ankerplatten und Spreizdübel befestigt
- Sockelblende aus min. 13 mm dicker, feuchtigkeitsbeständig verleimter (V 100) Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765
- Mit verdeckt montierten Klammern am Sockelfuß aufgeklippt
- Außenecken mit gerundeter Kunststoffecke verbunden
- Sockelblende zum Fußboden abgedichtet
- Die Sockel sind zum Korpus und zu den Fußböden hin bündig abzuschließen und allseits umlaufend so zu verfügen, dass das Eindringen von Flüssigkeiten hinter die Sockelkonstruktion zuverlässig verhindert wird

#### **Sockel Stahl**

Stahlsockel mit höhenverstellbaren Stellfüßen zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, fest mit den Schrankseiten verschraubt bzw. verbunden.

### **Fachböden**

- Aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoff-beschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765, 19 mm
- Kanten allseitig mit durchgefärbtem PP belegt; Vorderkante min. 2 mm
- Für Korpusbreiten ab 800 mm sind die Böden zu verstärken
- Flächentragfähigkeit der Fachböden min. 30 kg
- Höhenvariable Montage mit Bodenträger aus Metallguss in System - Lochreihen-bohrungen mit Auszugssicherung
- Belastbarkeit der Bodenträger min. 50 kg
- Bei Sammlungsschränken zusätzlich Winkelschienen für halbtiefe Fachböden

### **Ausziehbare Böden (Züge)**

- Aus hochverdichteter, mehrschichtiger Feinspanplatte mit beidseitiger Kunststoff-beschichtung auf Melaminharzbasis nach DIN 68 765, 19 mm
- Kanten allseitig mit durchgefärbtem PP belegt; Vorderkante min. 2 mm
- Vorder- und Hinterkante mit Griff- und Anschlagleiste aus Aluminium verstärkt; mit Aufnahmespur für Beschriftungsschilder
- Züge auf kugelgelagerten Rollenschubführung für min. 40 kg Belastung
- Gegen unbeabsichtigtes Herausziehen gesichert

### **Griffe**

- Alle Flügeltüren und Schubladen mit massivem Edelstahlbügelgriff
- Lochabstand min. 100 mm, Materialstärke min. 8 mm
- Bei Schubladen alternativ Kunststoffgriff mit Beschriftungsfeld
- Schiebetüren mit Alu-Griffleiste über die komplette Höhe

### **Seitenwände / Aufdopplung Schrankwände / -blöcke**

- Die Seitenwände bei allen Schrankwänden / -blöcken sind aufgedoppelt auszuführen
- Schutzkanten aus 2 mm PP-Kante mit Sicherheitsrundungen,  $r = 2 \text{ mm}$

### **Schrankaufstellung /Montage**

- Schrankwände sind so aufzustellen, dass keine Freiräume zur Aufstellwand entstehen bzw. sind diese Freiräume zu verblenden
- Freiräume zwischen oberer Abdeckung und Wand sind zur Hinterlüftung bis 10 mm Tiefe zulässig, darüber hinaus sind diese zu verblenden.
- Eine Hinterlüftung der Möbel von oben ist zu gewährleisten

### **Tischgestelle**

- Alle Stahlrohre mit säurebeständiger Epoxidharz-Pulverbeschichtung von 80 Mikrometer

### **C- oder T-Fuß Konstruktion**

- Seitengestelle und Konstruktionsverbinder aus Stahlrohr mit gerundeten Kanten
- Alle Stoßverbindungen sind zu verschweißen und sauber zu verschleifen
- Abgerundete Endkappen
- Sicht- / Stabilblende
- Filzgleiter, Kunststoffgleiter für Weich- oder Hartboden
- Verstellgleiter aus Kunststoff mit Metallgewindeschraube

### **Vierfuß Konstruktion**

- Umlaufender Zargenrahmen unterhalb der Tischplatte mit 4 Füßen

- Alle Teile aus gerundeten Stahlrohrprofilen
- Alle Stoßverbindungen sind zu verschweißen und sauber zu verschleifen
- Filzgleiter, Kunststoffgleiter für Weich- oder Hartboden
- Verstellgleiter aus Kunststoff mit Metallgewindeschraube

### **Für fahrbare Tische**

- Ausführung als T-Fuß oder 4-Fuß-Gestell
- Vier allseitig schwenkbare Lenkrollen aus verzinktem Stahlblech
- Mit doppelreihigem Schwenkkugellager und Gummikugellagerrad
- Davon zwei mit Totalfeststeller
- Belastung 60 kg pro Rolle

### **Tafeln:**

- Alle angebotenen Tafeln müssen GS-zertifiziert sein.
- Pylonengestelle aus stranggepresstem Aluminium, natur (silber) eloxiert.
- Schreibflächen Stahlmaile grün oder weiß, Lineatur gemäß Vorgabe im LV.
- Schreibflächen eingefasst mit Aluprofil, Sicherheitsecken aus Kunststoff, Staubfangrinnen.
- Schwammablagen und Stiftablagen mit seitlichen Sicherheitskappen aus Kunststoff.
- Gewichte und Rollen wartungsfrei. Die Wartungsfreiheit der Tafel an sich hat keinen Einfluss auf erforderliche turnusmäßige Prüfungen nach Vorgaben der Unfallkassen.
- Alle Tafeln sind inklusive fachgerechter Montage anzubieten.
- Kalkulationsbasis feste Wand (Mauerwerk / Beton).

### **Befestigung an Rohdecken:**

- In die Einheitspreise der zu montierenden Position ist das Öffnen, Schließen und Bearbeiten von jeglichen abgehängten Decken (z. B. Rasterdecken, Gipskartondecken, Lamellendecken, etc.) sowie dafür erforderliches Material (inkl. Verblendungen, Rosetten, etc.) und Werkzeug einzukalkulieren.

### **DIN - Vorgaben und weitere Vorgaben**

- DIN ISO 5970      Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen Funktionsmaße
- DGUV Vorschrift 81      Unfallverhütungsvorschriften und die Vorschriften der  
Eigenunfallversicherung
- RiSU-KMK      Richtlinien zur Sicherheit im Unterricht
- DGUV Vorschrift 1      Grundsätze der Prävention
- DGUV Vorschrift 3      Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
- DGUV 102-601      Branche Schule
- ArbStättV      Arbeitsstättenverordnung

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

## AUSSCHREIBUNG

### Hinweis **Kunststoffboxen / Aufbewahrung**

Aus Kompatibilitätsgründen zum Bestand ist in allen Positionen in denen Kunststoffboxen gefordert werden das System Gratnells mit den Rasterhöhen 75, 150, 225 und 300mm vorzusehen. Es ist in allen Korpusmöbeln immer das Schienenraster 75mm einzubauen, so dass die Nutzer wahlweise alle Systemboxen einhängen können.

Angebotenes System/Fabrikat

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

01

3,000 Stück

#### **Mensa/OGS 4 - Rolladenschrank, fahrbar, Pos. 2.4.1**

BxTxH = max. 1.200 x 450 x 1.000 mm

Korpus:

Dekorspanplatte, melaminharzbeschichtet, weiss

Kanten:

ABS-Umleimt, 2mm, passend zum Korpusdekor

Kunststoff, gemäß TAB,

nach rechts verschiebbarer Querrollladen mit

Aluminiumgriffleiste

Sichrückwand

innen 2 Einlegeboden

mit 4 Rollen, 2 feststellbar

angeb. Fabrikat

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

02

1,000 Stück

#### **Mensa/OGS 4 - Tafelschienensysteme für Einhängetafeln Pos. 2.4.2 + 2.4.5**

Es ist für alle Räume und Schrankwände ein einheitliches Tafelsystem anzubieten.

Das Tafelsystem muss folgende Anforderungen erfüllen:

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

Tafelschiene aus straggepresstem Aluminium, silber eloxiert mit durchgängiger integrierter Bilderaufnahme durch Klemmrollen und integrierter Magnetschiene  
Alle Schienen mit beiseitigen Endkappen, zusammengesetzte Schienen inkl. Verbinder.

Alle Schienen sind funktionsfertig montiert an Trockenbauwänden oder den Schränkwänden zu kalkulieren.

An Schränkwänden ist eine untere Gleitschiene für 1m hohe Tafeln vorzusehen, so dass die Tafeln beim Verschieben nicht haken.

Es müssen mindestens Tafeln in folgenden Größen verfügbar sein:

800 x 1000 mm, 1000 x 1000 mm, 1000 x 1200 mm, 1000 x 1350 mm, 1000 x 1500 mm

Tafeln immer beidseitig

Tafelflächen mit emaillierter Stahlblechauflage, magnethaftend, auf Trägerplatte (Papierwaben) umlaufender Aluminiumrahmen, eloxiert mit Kunststoff-Sicherheitsecken.

Tafelfarben min. weiß und grün nach Bieterpalette

Pinnwandmodule mit Microfaserbezug beidseitig, sonst wie vor.

Lineaturen min.:

Kreuzkaro 50 x 50 mm

Rechenkästchen 50 x 50 mm

Angebotenes System Tafelschienen/Einhängetafeln:

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

Die wandmontierten Schienensysteme werden einzeln je Raum abgefragt, die Schienensysteme an den Schränken sind in die jeweilige Position einzukalkulieren

Die Tafelmodule werden separat abgefragt.

In dieser Position sind die Tafelschienen für den Raum Mensa/OGS 4 - zu kalkulieren

#### **1 Tafelschiene Pos. 2.4.2**

Breite 4.000 mm,  
wandmontiert auf OK 2.000mm  
Aluminium-Einhängeschiene

#### **1 Tafelschiene Pos. 2.4.5**

Breite 3.600 mm,



Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

wandmontiert auf OK 2.000mm  
Aluminium-Einhängeschiene

03

1,000 Stück

**Mensa/OGS 4 - Schrankwand 365, Pos. 2.4.3**

BxTxH = 3.650 x 600 x 3.240 mm  
bestehend aus (von links nach rechts):

3 Materialschrank 120

BxTxH = 1.200 x 600 x 2.850 mm

1 Schrank 5 OH,

Festboden mit unterer Gleitschiene zur Unterteilung von Ober-  
und Unterfach,

Unterfach offen mit 2x vertikaler Trennwand, rechts und links je  
mit Auflageschienen für je 8x Kunststoff-Box 75mm, mittig mit

1 Einlegeboden

Oberfach offen mit Trennwand und 2 Einlegeböden je Seite  
darüber:

1 Tafelschiene

1 Leiterschiene

1 Aufsatzschrank mit 2 Drehtüren, abschließbar,

2 Einlegeböden

48 Kunststoff-Box 75mm

Farbwahl nach Bieterpalette

1 Wandanschlußblende

Frontmaterial 19mm, Nischenblende, Höhe wie Schrankwand,  
Breite bis 100mm, angepasst an Seitenwand

1 Deckenanschlußblende

Frontmaterial 19mm, Nischenblende,  
Breite wie Schrankwand, angepasst an Decke

Sockel Höhe 50 mm

aus Stahlblech, Pulverbeschichtet,  
mit Höhenausgleich +/-10mm

1 Montage und Anpassung Schranksockel

Die Schrankmodule sind bündig an die Wand zu setzen  
sowie an dieser zu befestigen. Ggf. muss dafür der  
Schranksockel angepasst werden. Optional kann auch  
die bauseits vorhandene Sockelleiste entfernt werden.  
Alle Schrankmodule sind untereinander zu verbinden  
sowie an der Wand gegen umstürzen zu sichern.

angeb. Fabrikat

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer

'.....'

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	(vom Bieter auszufüllen)		
04	1,000 Stück <b>Mensa/OGS 4 - Sideboard, Pos. 2.4.4</b> BxTxH = 3.600 x 600 x 920 mm bestehend aus (von links nach rechts):  <u>3 Materialschrank 120</u> BxTxH = 1.200 x 600 x 900 mm 1 Schrank 2 OH, mit 2 Drehtüren, abschließbar, 1 Einlegeboden  <u>Sockel Höhe 50 mm</u> aus Stahlblech, Pulverbeschichtet, mit Höhenausgleich +/- 10mm  <u>1 Deckplatte 360</u> BxTxH = 3.600 x 600 x 19 mm PP-Kanten allseits mit r=2mm  <u>1 Montage und Anpassung Schranksockel</u> Die Schrankmodule sind bündig an die Wand zu setzen sowie an dieser zu befestigen. Ggf. muss dafür der Schranksockel angepasst werden. Optional kann auch die bauseits vorhandene Sockelleiste entfernt werden. Alle Schrankmodule sind untereinander zu verbinden sowie an der Wand gegen umstürzen zu sichern.  angeb. Fabrikat  '.....' (vom Bieter auszufüllen)  angeb. Typ oder Artikelnummer  '.....' (vom Bieter auszufüllen)		
05	1,000 Stück <b>Therapie/OGS 5 - Doppelregal für Bücher, fahrbar, Pos. 2.5.1</b>  BxTxH = max. 1.200 x 650 x 1.600 mm Korpus: Dekorspanplatte, melaminharzbeschichtet Kanten: ABS-Umleimt, 2mm, passend zum Korpusdekor Kunststoff, gemäß TAB  beidseitig nutzbar, in der Tiefe durch Trennwand geteilt, 2x 3 Fachböden mit Aufkantung, als Einlegeboden oder als Schrägablage nutzbar, 2x 1 Fachboden ohne Aufkantung als oberer Ablageboden		

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	mit 4 Rollen, davon mind. 2 feststellbar		
	angeb. Fabrikat		
	'.....' (vom Bieter auszufüllen)		
	angeb. Typ oder Artikelnummer		
	'.....' (vom Bieter auszufüllen)		
06	2,000 Stück <b>Therapie/OGS 5 - Regal mit Kunststoffboxen 110, Pos. 2.5.2</b>  BxTxH = max. 1.100 x 500 x 900 mm Korpus: Dekorspanplatte, melanminharzbeschichtet Kanten: ABS-Umleimt, 2mm, passend zum Korpusdekor Kunststoff, gemäß TAB, innen 2 vertikale Trennwände, je Fach 8 Paar Auflageschienen für Kunststoffboxen 75mm <b>inklusive 24 Kunststoffboxen 75mm</b> Sichrückwand  mit 4 Rollen, davon mind. 2 feststellbar  angeb. Fabrikat  '.....' (vom Bieter auszufüllen)  angeb. Typ oder Artikelnummer  '.....' (vom Bieter auszufüllen)		
07	1,000 Stück <b>Therapie/OGS 5 - Bücherbank mit Aufbewahrung, fahrbar, Pos. 2.5.3</b>  BxTxH = max. 1.200 x 600 x 750 mm Korpus: Dekorspanplatte, melanminharzbeschichtet Kanten: ABS-Umleimt, 2mm, passend zum Korpusdekor Kunststoff, gemäß TAB  unten: Korpus offen mit 3 vertikalen Trennwänden, Rückwand aus Korpusmaterial über komplette Höhe		

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	(inklusive Büchertrog) oben links: Büchertrog aus Korpusmaterial, Rahmen aus Seitenteilen mit Trennwänden zur Unterteilung in 4 Fächer, von oben zu bestücken oben rechts: Sitzbank mit Sitz- und Rückenpolster aus Kunstleder, Sitzhöhe max. 420 mm  mit 4 Rollen, davon mind. 2 feststellbar  angeb. Fabrikat  '.....' (vom Bieter auszufüllen)  angeb. Typ oder Artikelnummer  '.....' (vom Bieter auszufüllen)		
08	1,000 Stück  <b>Therapie/OGS 5 - Schrankwand 275, Pos. 2.5.4</b> BxTxH = 3.650 x 600 x 3.240 mm bestehend aus (von links nach rechts):  <u>1 Leiterschrank 40</u> BxTxH = 600 x 300 x 2.850 mm 1 Schrank 6 OH, Tür abschließbar, Tür öffnet vor Kopf darüber Verblendung (Front und Seite) bis OK Schrankwand <b>inklusive 1 Sicherheits-Einhängeleiter</b>  <u>2 Materialschrank 120</u> BxTxH = 1.200 x 600 x 2.850 mm 1 Schrank 5 OH, Festboden mit unterer Gleitschiene zur Unterteilung von Ober- und Unterfach, Unterfach offen mit 2x vertikaler Trennwand, rechts und links je mit Auflageschienen für je 8x Kunststoff-Box 75mm, mittig mit 1 Einlegeboden Oberfach offen mit Trennwand und 2 Einlegeböden je Seite darüber: 1 Tafelschiene 1 Leiterschiene 1 Aufsatzschrank mit 2 Drehtüren, abschließbar, 2 Einlegeböden  <u>32 Kunststoff-Box 75mm</u> Farbwahl nach Bieterpalette  <u>1 Wandanschlußblende</u> Frontmaterial 19mm, Nischenblende, Höhe wie Schrankwand, Breite bis 100mm, angepasst an Seitenwand  <u>1 Deckenanschlußblende</u> Frontmaterial 19mm, Nischenblende, Breite wie Schrankwand, angepasst an Decke		

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	<p><u>Sockel Höhe 50 mm</u> aus Stahlblech, Pulverbeschichtet, mit Höhenausgleich +/-10mm</p> <p><u>1 Montage und Anpassung Schranksockel</u> Die Schrankmodule sind bündig an die Wand zu setzen sowie an dieser zu befestigen. Ggf. muss dafür der Schranksockel angepasst werden. Optional kann auch die bauseits vorhandene Sockelleiste entfernt werden. Alle Schrankmodule sind untereinander zu verbinden sowie an der Wand gegen umstürzen zu sichern.</p> <p>angeb. Fabrikat</p> <p>'.....' (vom Bieter auszufüllen)</p> <p>angeb. Typ oder Artikelnummer</p> <p>'.....' (vom Bieter auszufüllen)</p>		
09	<p>10,000 Stück</p> <p><b>Einhängetafel 100 Whiteboard</b> BXH = 1.000 x 1.000 mm Einfassung/Rahmen: Aluminium Tafelfläche 1: Stahlemaille, weiß (Whiteboard) Tafelfläche 2: Pinwand, textil magnetisch</p> <p>Pinnwandfläche schwer entflammbar nach DIN 4102- B1</p> <p>Einhängemöglichkeit der Tafeln <u>horizontal und vertikal</u></p> <p>Farbauswahl nach Bieterpalette</p> <p>angeb. Fabrikat</p> <p>'.....' (vom Bieter auszufüllen)</p> <p>angeb. Typ oder Artikelnummer</p> <p>'.....' (vom Bieter auszufüllen) Dem Angebot ist ein technisches Datenblatt beizulegen!</p>	_____	_____
10	<p>3,000 Stück</p> <p><b>Tafelzubehör</b></p>	_____	_____

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	<p>bestehend aus:</p> <p>1 Alu-Schwamm-/Stiftablage mit Kantenschutz, wandmontiert</p> <p>1 Boardmarker-Set mit 4 trocken abwischbaren Stiften ( rot, grün, blau, schwarz), 4 Ersatz-Patronen und 1 Tafelreiniger mit Filzauflage</p> <p>1 Magnet-Satz, 10-teilig, Größe je ca. 25x6mm Kunststoffabdeckung</p> <p>funktionsfertig wandmontiert an Trockenbauwand exakte Montageposition ist mit Bauleitung abzustimmen</p> <p>angeb. Fabrikat</p> <p>'.....'</p> <p>(vom Bieter auszufüllen)</p> <p>angeb. Typ oder Artikelnummer</p> <p>'.....'</p> <p>(vom Bieter auszufüllen)</p>		
11	<p>1,000 Stück</p> <p><b>Mensa/OGS 4 - 12er-Tisch-Sitz-Kombination (rechteckig), Pos. 3.4.1</b></p> <p>B x T x H = max. 3050 x 1550 x 700</p> <p>12er-Tisch-Sitz-Kombination rechteckig, Sitzhöhe: max. 390 mm Maße Tischplatte gesamt: 3050 x 750 mm Tischhöhe: max. 700 mm Sitzhocker: mind. Ø 33 cm Maße geklappt B x T x H: max. 1550 x 75 x 1850 mm</p> <p>Leicht zu reinigende Oberfläche 20 mm dicke Tischplatten mit Hochdruckschichtstoff Schichtstoff-Sicherungsplatte an der Unterseite der Tischplatten Einteilige Stühle, strapazierfähig Stühle an Tischen befestigt Gemäß EN1729 und BS4875 geprüft und zertifiziert Doppeltes 14-Gauge-Röhrendesign Pulverbeschichtung Gleiter - an den Beinen markierungsfreie 10 cm Rollen Transportsicherungsvorrichtung</p> <p>Farbauswahl nach Bieterpalette</p> <p>angeb. Fabrikat</p> <p>'.....'</p> <p>(vom Bieter auszufüllen)</p>		

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	angeb. Typ oder Artikelnummer		
	'.....' (vom Bieter auszufüllen)		
12	1,000 Stück <b>Therapie/OGS 5 - 12er-Tisch-Sitz-Kombination (rechteckig), Pos. 3.5.1</b> B x T x H = max. 3050 x 1550 x 700  12er-Tisch-Sitz-Kombination rechteckig, Sitzhöhe: max. 390 mm Maße Tischplatte gesamt: 3050 x 750 mm Tischhöhe: max. 700 mm Sitzhocker: mind. Ø 33 cm Maße geklappt B x T x H: max. 1550 x 75 x 1850 mm  Leicht zu reinigende Oberfläche 20 mm dicke Tischplatten mit Hochdruckschichtstoff Schichtstoff-Sicherungsplatte an der Unterseite der Tischplatten Einteilige Stühle, strapazierfähig Stühle an Tischen befestigt Gemäß EN1729 und BS4875 geprüft und zertifiziert Doppeltes 14-Gauge-Röhrendesign Pulverbeschichtung Gleiter - an den Beinen markierungsfreie 10 cm Rollen Transportsicherungsvorrichtung  Farbauswahl nach Bieterpalette  angeb. Fabrikat		
	'.....' (vom Bieter auszufüllen)		
	angeb. Typ oder Artikelnummer		
	'.....' (vom Bieter auszufüllen)		
13	1,000 Stück <b>Therapie/OGS 5 - Sitzpolster sechseckig, mit 3 Rückenlehnen, Pos. 3.5.2</b> Ø x H 105 x 90cm  Polstermodul Hexagon mit 3/6-Rückenlehne, schwer entflammbar Grundkörper 6-Eck Ø 90cm, Sitzhöhe 33cm Lehne leicht schräg, Stärke: unten 15cm, oben 10cm Polstermodule: Schaumstoff mit Härte ca. 70g/m², Masse ca. 28 kg/m³ (Toleranz +- 3%) Bodenbezug aus Antirutschmaterial, schmutzabweisend,		

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

alle anderen Flächen mit Stoffbezug 100% Polyester,  
entspricht Öko-Tex® Standard 100,  
Anhang 4 oder gleichwertiger Vorgabe,  
Bezug Pillingresistent, Fleckabweisend,  
Gewicht: ca. 350 g/ m<sup>2</sup>, atmungsaktiv,  
schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 und  
B2 PN EN 1021-1 (Zigarettentest),  
Scheuerbeständigkeit: mind. 90.000 Scheuertouren

angeb. Fabrikat

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

14

1,000 Stück

**Therapie/OGS 5 - Sitzpolster sechseckig, mit 2  
Rückenlehnen, Pos. 3.5.3**  
Ø x H 105 x 90cm

Polstermodul Hexagon mit 2/6-Rückenlehne,  
schwer entflammbar  
Grundkörper 6-Eck Ø 90cm, Sitzhöhe 33cm  
Lehne leicht schräg, Stärke: unten 15cm, oben 10cm  
Polstermodule: Schaumstoff mit Härte ca. 70g/m<sup>2</sup>,  
Masse ca. 28 kg/m<sup>3</sup> (Toleranz +- 3%)  
Bodenbezug aus Antirutschmaterial,  
schmutzabweisend,  
alle anderen Flächen mit Stoffbezug 100% Polyester,  
entspricht Öko-Tex® Standard 100,  
Anhang 4 oder gleichwertiger Vorgabe,  
Bezug Pillingresistent, Fleckabweisend,  
Gewicht: ca. 350 g/ m<sup>2</sup>, atmungsaktiv,  
schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 und  
B2 PN EN 1021-1 (Zigarettentest),  
Scheuerbeständigkeit: mind. 90.000 Scheuertouren

angeb. Fabrikat

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)



Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

15

1,000 Stück

**Therapie/OGS 5 - Sitzpolster sechseckig, Höhe 22cm, Pos. 3.5.4**

Ø x H 105 x 90cm

Sitzpolster sechseckig,  
Polstermodul Hexagon, ohne Rückenlehne  
schwer entflammbar  
Grundkörper 6-Eck Ø 90cm, Sitzhöhe 22cm  
Polstermodule: Schaumstoff mit Härte ca. 70g/m<sup>2</sup>,  
Masse ca. 28 kg/m<sup>3</sup> (Toleranz +- 3%)  
Bodenbezug aus Antirutschmaterial,  
schmutzabweisend,  
alle anderen Flächen mit Stoffbezug 100% Polyester,  
entspricht Öko-Tex® Standard 100,  
Anhang 4 oder gleichwertiger Vorgabe,  
Bezug Pillingresistent, Fleckabweisend,  
Gewicht: ca. 350 g/ m<sup>2</sup>, atmungsaktiv,  
schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 und  
B2 PN EN 1021-1 (Zigarettentest),  
Scheuerbeständigkeit: mind. 90.000 Scheuertouren

angeb. Fabrikat

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

angeb. Typ oder Artikelnummer

'.....'

(vom Bieter auszufüllen)

16

1,000 Stück

**Therapie/OGS 5 - Sitzpolster sechseckig, Höhe 11cm, Pos. 3.5.5**

Ø x H 105 x 90cm

Sitzpolster sechseckig,  
Polstermodul Hexagon, ohne Rückenlehne  
schwer entflammbar  
Grundkörper 6-Eck Ø 90cm, Sitzhöhe 11cm  
Polstermodule: Schaumstoff mit Härte ca. 70g/m<sup>2</sup>,  
Masse ca. 28 kg/m<sup>3</sup> (Toleranz +- 3%)  
Bodenbezug aus Antirutschmaterial,  
schmutzabweisend,  
alle anderen Flächen mit Stoffbezug 100% Polyester,  
entspricht Öko-Tex® Standard 100,  
Anhang 4 oder gleichwertiger Vorgabe,  
Bezug Pillingresistent, Fleckabweisend,  
Gewicht: ca. 350 g/ m<sup>2</sup>, atmungsaktiv,  
schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 und  
B2 PN EN 1021-1 (Zigarettentest),  
Scheuerbeständigkeit: mind. 90.000 Scheuertouren

angeb. Fabrikat

Position	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
----------	---------------	----------	----------

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)  
  
angeb. Typ oder Artikelnummer

'.....'  
(vom Bieter auszufüllen)

**ZUSAMMENFASSUNG**

Positionen ohne Gliederung

GESAMTSUMME (EUR netto)	
19,00 % MEHRWERTSTEUER	
GESAMTSUMME (EUR brutto)	