

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Gymnasium Ahrensfelde – Beschaffung von Mobiliar für den Interimsbau
Lindenberg

I-VST-21/26 (LOS 1 – TISCHE UND STÜHLE)

Allgemeine Informationen

Lieferung

Die Lieferung erfolgt an die Schule (Ahrensfelder Straße 1a in 16356 Ahrensfelde OT Lindenberg) frei Verwendungsstelle.

Das Verpackungsmaterial ist durch den Auftragnehmer bzw. dessen Spediteur bei Lieferung zurückzunehmen und umweltfreundlich zu entsorgen.

Die Lieferung für den ersten Bauabschnitt (BA) erfolgt voraussichtlich in der Kalenderwoche 34/2026 (17. August 2026 bis 21. August 2026). Das genaue Lieferdatum erfolgt nach Abstimmung je nach Baufortschritt.

Für den zweiten Bauabschnitt erfolgt die Lieferung zum Schuljahresbeginn 2028/29 (29. Juni 2028 bis 11. August 2028). Das genaue Lieferdatum erfolgt nach Abstimmung je nach Baufortschritt.

sonstige Informationen

Die angebotenen Produkte sind mit einer nachprüfbaren Produktbeschreibung anzugeben (Produktdatenblatt). Alle angebotenen Farben und Dekore sind mit einer Farbkarte (Muster) dem Angebot beizufügen.

Sämtliche Möbel und eingesetzte Materialien müssen auf das Formaldehyd - Emissionsverhalten überprüft worden sein. Sie müssen ein geringeres Emissionspotential als 0,1 ppm HCHO aufweisen, um den vom Gesundheitsamt empfohlenen Richtwert zu unterschreiten. Entsprechende Zeugnisse und

Bescheinigungen sind auf Verlangen des Auftraggebers vorzulegen. Es sind ausschließlich Holzbeizungen und Lackierungen auf Wasserlackbasis anzubieten. Feinspanplatten und Furniersperrholz aller Arten müssen frei von Formaldehyd sein. Die Platten müssen trocken, gleichmäßig dick, tritt- und biegefest sein und dürfen keine Binde- und Schutzmittel enthalten, die gesundheitlich störend wirken. Alle Sperrholzteile müssen oberflächenbehandelt sein mit geeigneter, gesundheitlich unbedenklicher Beschichtung, sofern nicht anders angegeben, farblos. Alle Möbel sind aus Dreischicht-Qualitätsspanplatte E1 nach DIN 68765, beidseitig Melaminharz beschichtet, sofern nicht anders angegeben.

Alle Stahlrohrteile müssen aus Präzisionsstahl der entsprechenden Güteklasse hergestellt werden. Rundstahlrohr entsprechend DIN 2394, Rechteck-Stahlrohr entsprechend DIN 2395 und Flachoval-Stahlrohr angelehnt an DIN 2394/95.

Metalloberflächen müssen gereinigt und entfettet bzw. phosphatiert und mit einer geschlossenen Epoxidharz - Kunststoffschicht mit mind. 60-70 µm oberflächenversiegelt oder verchromt sein.

Mit der Abgabe des Angebotes garantiert der Anbieter, dass das angebotene Schulmobiliar der DIN ISO 5970 bzw. der DIN EN 1729 Teil 1 und 2 entspricht.

An der Ausschreibung dürfen nur Anbieter teilnehmen, die nach
- DIN EN ISO 9001 oder einem Qualitätsmanagementsystem gleichwertiger Art
- DIN EN ISO 14001 oder einem Umweltmanagementsystem gleichwertiger Art
zertifiziert sind.

Für alle angebotenen Produkte gilt eine Mängelhaftung von mindestens drei Jahren.

Die angebotenen Möbel müssen über einen Zeitraum von mindestens fünf Jahren bis zum Zeitpunkt der Angebotslegung produziert worden sein und sich in der Praxis bewährt haben. Außerdem muss eine Nachkaufgarantie für mindestens fünf Jahre gegeben werden.

Die Preisangabe für die optionale Position Einlagerung der Möbel geht mit in die Preiswertung ein.

Haftung

Der Auftragnehmer hat alle ihm nach den gesetzlichen, behördlichen oder sonstigen Unfallverhütungsvorschriften obliegenden Maßnahmen unter voller eigener Verantwortung auszuführen oder diese zu veranlassen. Er haftet für sämtliche aus der Unterlassung erwachsenden Schäden.

Der Auftragnehmer haftet für die von ihm oder seinen Erfüllungsgehilfen schuldhaft verursachten Personen-, Sach- und Vermögensschäden, die in Erfüllung oder bei Gelegenheit der Ausführung der vertraglichen Leistungen entstehen.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, den Auftraggeber von allen Ansprüchen Dritter freizustellen, die in ursächlichem Zusammenhang mit der Tätigkeit des Auftragnehmers oder seiner Erfüllungsgehilfen geltend gemacht werden.

Losspezifische Voraussetzungen

Alle Tische (ohne Rollen) und Stühle (ohne Rollen) müssen mit Filz-Gleitern angeboten werden. Der Webstoff vom Stuhlpolster muss schwer entflammbar (B1) und darf nicht färbend sein. Er muss lichtbeständig, strapazierfähig sowie scheuer- und waschbeständig nach DIN V 61010 sein. Alle Rohrenden müssen mit Kunststoffkappen geschlossen sein. Für Maße in mit circa-Angaben sind Abweichungen von +/- 3 cm bzw. +/- 3 mm zulässig.

Hinweis:

Das Leistungsverzeichnis ist in der Excel-Datei nicht vollständig lesbar. Daher ist der vollständige Text hier nochmal wiedergegeben:

Stühle im 1. BA		
1.1	Schülerstühle Größe 6 als Luftpolsterstühle ohne Fußraste, Sitzschalenfarbe nach Bieterpalette, Gestell: grau (RAL 9006)	<ul style="list-style-type: none"> - Freischwinger - Größe 6 - Gestell aus einem gebogenen, pulverbeschichtetem Rundstahlrohr - Gestellfarbe: grau (RAL 9006) - Sitz- und Lehnenschale aus doppelwandigem, strukturiertem Polypropylin (LuPo), ergonomisch geformt (Sitz- und Lehnenschale min. 1,5 cm dick) - Sitz- und Lehnenschale Kunststoff, Farbe nach Bieterpalette - mit verdeckter Sitzbefestigung - Aufstuhlung möglich
1.2	Lehrerstühle Größe 6 als Luftpolsterstühle ohne Fußraste, mit Polster, Sitzschale und Polster nach Bieterpalette, Gestell: grau (RAL 9006)	<ul style="list-style-type: none"> - Freischwinger - Größe 6 - Gestell aus einem gebogenen, pulverbeschichtetem Rundstahlrohr - Gestellfarbe: grau (RAL 9006) - Sitz- und Lehnenschale aus doppelwandigem, strukturiertem Polypropylin (LuPo), ergonomisch geformt (Sitz- und Lehnenschale min. 1,5 cm dick) - Sitz- und Lehnenschale Kunststoff, Farbe nach Bieterpalette - mit Sitzpolster, Farbe nach Bieterpalette - mit verdeckter Sitzbefestigung - Aufstuhlung möglich
Tische im 1. BA		
2.1	Schülertische Einzel-Kufentische, B/T 75x65 cm, Größe 6, Tischplatte Ahorn/Gestell: grau (RAL 9006), melaminharzbeschichtete Tischplatte	<ul style="list-style-type: none"> - Tischhöhe 76 cm (DIN Größe 6) <p><u>Kufengestell:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beine aus Stahlrohr an einem umlaufenden Zargenrahmen aus Stahlrohr auf Kufen - Stahlteile pulverbeschichtet - Gestellfarbe: grau (RAL 9006) <p><u>Tischplatte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Plattenmaße: B/T 75 x 65 cm - Spanplatte - Platte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1

		<p>mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plattenstärke min. 19mm - Plattenfarbe und Plattenkante Ahorn - Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 25mm. - mit Mappenhaken
2.2	<p>Lehrertisch Vierbein 130x65 cm, Größe 6, Tischplatte Ahorn/Gestell: grau (RAL 9006), melaminharzbeschichtete Tischplatte</p>	<p><u>Gestell:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - standsicher geschweißte Vierbeinkonstruktion aus Präzisionsstahl - Beine aus Stahlrohr mit einem umlaufenden Zargenrahmen aus Stahlrohr - Stahlteile pulverbeschichtet - Gestell: grau (RAL 9006) <p><u>Tischplatte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Plattenmaße: B/T 130 x 65 cm - Tischhöhe 76 cm (DIN Größe 6) - Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861 - Plattenstärke min. 19mm - Plattenfarbe und Plattenkante Ahorn - Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 25mm <p><u>Ausstattung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterbau rechts mit Stiftablage inkl. Kunststoffmaterialablage sowie 3 Schubladen - Auszüge mit Zentralverschluss und Auszugssperre - Auszüge mit verdeckten Kugellager-Führungen ausgestattet - inkl. Metallbügelgriff vernickelt - Korpus aus min. 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante - Korpusfarbe Ahorn - an der Vorderseite mit Front aus min. 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, mit PVC-freier Kante - Frontfarbe Dekor Ahorn

		- Frontkante 1,5 mm Kunststoff
2.3	<p>Lehrertisch Vierbein 130x65 cm, Größe 6, Tischplatte Lichtgrau/Gestell: grau (RAL 9006), melaminharzbeschichtete Tischplatte</p>	<p><u>Gestell:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - standsicher geschweißte Vierbeinkonstruktion aus Präzisionsstahl - Beine aus Stahlrohr mit einem umlaufenden Zargenrahmen aus Stahlrohr - Stahlteile pulverbeschichtet - Gestell: grau (RAL 9006) <p><u>Tischplatte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Plattenmaße: B/T 130 x 65 cm - Tischhöhe 76 cm (DIN Größe 6) - Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861 - Plattenstärke min. 19mm - Plattenfarbe und Plattenkante Lichtgrau - Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 25mm <p><u>Ausstattung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterbau rechts mit Stiftablage inkl. Kunststoffmaterialablage sowie 3 Schubladen - Auszüge mit Zentralverschluss und Auszugssperre - Auszüge mit verdeckten Kugellager-Führungen ausgestattet - inkl. Metallbügelgriff vernickelt - Korpus aus min. 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante - Korpusfarbe Lichtgrau - an der Vorderseite mit Front aus min. 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, mit PVC-freier Kante - Frontfarbe Dekor Lichtgrau - Frontkante 1,5 mm Kunststoff
2.4	<p>PC Kufentisch mit Kabelkanal, 80x80 cm, Größe 6, Tischplatte: Lichtgrau, Gestell: grau (RAL 9006),</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Computertisch mit Kabelschacht und Kabelauslass - Tischhöhe 76 cm (DIN Größe 6) <p><u>Tischplatte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Plattenmaße: B/T 80 x 80 cm

	melaminharzbeschichtete Tischplatte	<ul style="list-style-type: none"> - Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861 - Plattenstärke min. 25mm - Plattenfarbe und Kantenfarbe Lichtgrau - Plattenkante 2,5 mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 25mm - Halterung für Kabelkanal <p><u>Kufengestell:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beine aus Stahlrohr an einem umlaufenden Zargenrahmen aus Stahlrohr auf Kufen - Gestell: grau (RAL 9006)
2.5	PC Lehrertisch mit Kabelkanal, 160x80 cm, Größe 6, Tischplatte: Lichtgrau, Gestell: grau (RAL 9006), melaminharzbeschichtete Tischplatte	<ul style="list-style-type: none"> - Computertisch mit Kabelschacht und Kabelauslass - Tischhöhe 76 cm (DIN Größe 6) - an der Vorderseite mit Front aus min. 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, mit PVC-freier Kante - Ausstattung: eine Schublade rechts <p><u>Tischplatte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Plattenmaße: B/T 160 x 80 cm - Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861 - Plattenstärke min. 25mm - Plattenfarbe und Kantenfarbe Lichtgrau - Plattenkante 2,5 mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 25mm - Halterung für Kabelkanal <p><u>Kufengestell:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beine aus Stahlrohr an einem umlaufenden Zargenrahmen aus Stahlrohr auf Kufen - Gestell: grau (RAL 9006)
2.6	stapelbarer Einzel-Vierbeintisch, B: 70 cm, T: 55 cm, Tischplatte: Ahorn, Gestell: grau (RAL 9006), Größe 6, melaminharzbeschichtete Tischplatte	<ul style="list-style-type: none"> -Tischhöhe 76 cm (DIN Größe 6) - stapelbar <p><u>Gestell:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - standsicher geschweißte Vierbeinkonstruktion aus Präzisionsstahl - Beine aus Stahlrohr an einem umlaufenden Zargenrahmen aus Stahlrohr - Stahlteile pulverbeschichtet - Gestellfarbe: grau (RAL 9006) <p><u>Tischplatte:</u></p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Plattenmaße: B/T 70 x 55 cm - Spanplatte - Platte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861 - Plattenstärke min. 19mm - Plattenfarbe und Plattenkante Ahorn - Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 25mm
2.7	<p>Doppel- Vierbeinschülertisch, 130x65 cm, Größe 6, melaminharzbeschichtete Tischplatte, Tischplatte Lichtgrau, Gestell: grau (RAL 9006)</p>	<p><u>Gestell:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - standsicher geschweißte Vierbeinkonstruktion aus Präzisionsstahl - Beine aus Stahlrohr mit einem umlaufenden Zargenrahmen aus Stahlrohr - Stahlteile pulverbeschichtet - Gestell: grau (RAL 9006) <p><u>Tischplatte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Plattenmaße: B/T 130 x 65 cm - Tischhöhe 76 cm (DIN Größe 6) - Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861 - Plattenstärke min. 19mm - Plattenfarbe und Plattenkante Lichtgrau - Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 25mm <p><u>Ausstattung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Mappenhaken - mit Bücherkorb
2.8	<p>Trapeztische, Tischplatte: Ahorn, Gestell: grau (RAL 9006), Größe 6, melaminharzbeschichtete Tischplatte, B/T 140 x 70/70 cm</p>	<p><u>Gestell:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - standsicher geschweißte Vierbeinkonstruktion aus Präzisionsstahl - Beine aus Stahlrohr mit einem umlaufenden Zargenrahmen aus Stahlrohr - Stahlteile pulverbeschichtet - Gestell: grau (RAL 9006) <p><u>Tischplatte:</u></p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Plattenmaße: B/T 140 x 70/70 cm - Tischhöhe 76 cm (DIN Größe 6) - Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861 - Plattenstärke min. 19mm - Plattenfarbe und Plattenkante Ahorn - Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 25mm
Lieferung und Montage im 1. BA		
3.1	Lieferung und Montage	<ul style="list-style-type: none"> - Lieferung frei Verwendungsstelle - Vertragen bis in die Räume lt. Raumverteilerliste - inkl. Mitnahme und umweltfreundliche Entsorgung des Verpackungsmaterials
Bedarfsposition: Einlagerung im 1. BA		
4.1	Einlagerung der Möbel aus Position 1.1 bis 2.8 für maximal 6 Monate	Einlagerung der Möbel aus Position 1.1 bis 2.8 für maximal 6 Monate
Stühle im 2. BA		
5.1	Lehrerstühle Luftpolsterstühle ohne Fußraste, mit Polster, Sitzschale und Polster graublau/Gestell: grau (RAL 9006)	siehe wie Pkt. 1.2
Tische im 2. BA		
6.1	Schülertische Einzel-Kufentische, Gr. 6, Tischplatte Ahorn/Gestell: grau (RAL 9006)	siehe wie Pkt. 2.1
6.2	Lehrertisch Vierbein 130x65 cm, Gr. 6, Tischplatte Ahorn/Gestell: grau (RAL 9006)	siehe wie Pkt. 2.2
6.3	Lehrertisch Vierbein 130x65 cm, Gr. 6, Tischplatte	siehe wie Pkt. 2.4

	Lichtgrau/Gestell: grau (RAL 9006)	
6.4	Doppel- Vierbeinschülertisch, 130x65 cm, Gr. 6, melaminharzbeschichtete Tischplatte, Tischplatte Lichtgrau, Gestell: grau (RAL 9006)	siehe wie Pkt. 2.8
Lieferung und Montage im 2. BA		
7.1	Lieferung und Montage	- Lieferung frei Verwendungsstelle - Vertragen bis in die Räume lt. Raumverteilerliste - inkl. Mitnahme und umweltfreundliche Entsorgung des Verpackungsmaterials
Bedarfsposition: Einlagerung im 2. BA		
8.1	Einlagerung der Möbel aus Position 5.1 bis 6.4 für maximal 6 Monate	Einlagerung der Möbel aus Position 5.1 bis 6.4 für maximal 6 Monate