

Langtext Leistungsverzeichnis

Projektdaten:

Projektbezeichnung: Neubau Funktionsgebäude Ober..

Auftraggeberdaten

Auftraggeber: Kommunale Immobilien Jena
Straße: Paradiesstraße 6
PLZ: 07743
Ort: Jena

LV-Daten:

LV-Bezeichnung: Einrichtung
LV-Name: Los 24
LV-Betrag: EUR

Angebotssumme: EUR

zuzüglich 19,00 % Mehrwertsteuer: EUR

Angebotssumme brutto: EUR

Langtext Leistungsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
LV: Los 24 Einrichtung

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Möbelierung	7
1.1.	Sitz- und Garderobenbänke	7
1.2.	Tische	8
1.3.	Stühle	10
1.4.	Schränke	12
1.5.	Regale	18

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt:	3832-1	Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
LV:	Los 24	Einrichtung

Allgemeine Beschreibung des Gesamtvorhabens
"Ersatzneubau Funktionsgebäude Oberaue"

Am zukünftigen Standort des Funktionsgebäudes befand sich bis vor kurzem noch ein eingeschossiger Flachbau in Plattenbauweise (ehemaliges BE-Gebäude Jena Lobeda), der von verschiedenen Fußballvereinen als Umkleide- und Sanitärgebäude genutzt wurde.

Dieser wurde im Zuge einer gesonderten Maßnahme komplett abgerissen und entsorgt. Dabei wurden auch die Altanlagen der Abwasserentsorgung (Klär-/Sammelgruben, Schächte) beseitigt.

Da der Neubau des Funktionsgebäudes genau an derselben Stelle errichtet werden soll, weist das Baufeld entsprechende Merkmale der vorangegangenen Abrissmaßnahme auf (Gelände erheblich uneben, nur gering verdichtete Auffüllungen, keine tragfähigen Oberflächenbefestigungen. Dies ist bei der Angebotskalkulation zu beachten.

Interimsgebäude (gesonderte Baumaßnahme, nicht Gegenstand dieses Leistungsverzeichnisses)

Zur Absicherung der Umkleide- und Sanitärfunktionen für den laufenden Sportstättenbetrieb nach dem Abriss des Bestandsgebäudes und bis zur Inbetriebnahme des neuen Funktionsgebäudes wurde auf der nahegelegenen PKW-Parkfläche ein Interimsgebäude (zeitlich befristet) errichtet.

Neubau Funktionsgebäude (Gegenstand des vorliegenden Leistungsverzeichnisses)

Baukörper/Bauweise:

Der Neubau des Funktionsgebäudes ist als zweigeschossiger Baukörper mit Flachdach konzipiert, wobei sich der Mehrzweckraum im Obergeschoss aufgrund seiner größeren Raumhöhe deutlich über der sonst in einer Höhe umlaufenden Attikalinie höhenmäßig als gestalterischer und baulicher Akzent absetzt.

Auf dem Dach befindet sich die Lüftungszentrale in Metall-Leichtbauweise. Das Gebäude ist nicht unterkellert. Die tragenden Außenwände des Gebäudes werden aus hochwärmedämmenden Ziegelmauerwerk (Wandstärke 42,5 cm) und in einigen Bereichen aus Stahlbeton und WDVS hergestellt. Die Fassaden erhalten ein mineralisches eingefärbtes Putzsystem. Die Fenster werden mittels farbig abgesetzten Glattputzstreifen optisch zu horizontalen Bändern zusammen gefasst.

Lediglich die Giebelwände sowie einzelne Innenwände müssen aus statischen Gründen aus Stahlbeton errichtet werden.

Aufgrund der besonderen Lage im Überschwemmungsbereich

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 **Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena**
LV: Los 24 **Einrichtung**

der Saale und den damit verbundenen nur bedingt geeigneten Baugrundverhältnissen (Baugrundgutachten liegt vor, Abstimmungen mit Baugrundgutachter sind im Rahmen Erarbeitung Standsicherheitsnachweis erfolgt) machen sich Maßnahmen zur Baugrundverbesserung sowie eine stärkere Stahlbeton-Bodenplatte erforderlich.

Die Decken über Erd- und Obergeschoss bestehen aus Stahlbeton mit den entsprechenden Aufbauten gemäß Planung.

Sowohl der Standsicherheits-, als auch der Wärmeschutznachweis gem. ENEC liegen vor und können im Bedarfsfall eingesehen werden.

Funktions- und Betriebsbeschreibung:

Der Gebäudeneubau soll zukünftig alle Sozial- und Sanitärfunktionen beherbergen, die für den Trainings-, Spiel- und Turnierbetrieb auf den Fußballplätzen in diesem Bereich des Sportforums notwendig sind.

Das Erdgeschoss steht dabei mit seinen insgesamt 16 Umkleideräumen einschließlich Duschen und WC-Anlagen verschiedenen Vereinen, Sportgruppen sowie dem Sportgymnasium Jena zur Verfügung. Aufgrund der wechselnden Belegungen und regelmäßig stattfindenden Turnierveranstaltungen kann das Erdgeschoss als "teilöffentlich genutzt" betrachtet werden.

Im Gegensatz dazu wird das Obergeschoss grundsätzlich nicht öffentlich genutzt. Hier hat der SV Schott Jena mit Mannschafts- und Trainerkabinen, Teeküche, Aufenthalts- und Beratungsraum sowie den Sanitäranlagen sein festes Domizil. Weiterhin sind in diesem Geschoss die Platzwarte mit Büro, Aufenthalts- und Sanitärräumen sowie die Schiedsrichter untergebracht. Ergänzend dazu befindet sich ebenfalls in dieser Etage ein Mehrzweckraum mit Teeküche und Sanitäranlagen.

Barrierefreiheit:

Das öffentlich genutzte Erdgeschoss ist über eine rollstuhlgerechte Rampe zu erreichen. Direkt im Eingangsbereich befindet sich ein Behinderten-WC.

Haustechnische Anlagen:

Die Grundversorgung für die Gebäudeheizung und Warmwassererzeugung erfolgt über das Fernwärmenetz der Stadtwerke Jena. Ergänzend dazu befinden sich auf dem Dach solarthermische Anlagen mit entsprechend dimensionierten Pufferspeichern im Gebäude. Die hohe Anzahl an Sanitäreinrichtungen im Gebäude mit einem hohen Gleichzeitigkeitsfaktor (Duschen) macht eine ausreichend groß dimensionierte Lüftungszentrale erforderlich. Diese wurde aus Platzgründen auf dem Flachdach angeordnet. Die Anlage selber ist für die Außenaufstellung

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 **Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena**
LV: Los 24 **Einrichtung**

geeignet, soll aber mit einer Metallleichtbaukonstruktion als zusätzlichem Schutz vor der Witterung und vor Verschmutzung eingehaust werden.

Medienver- und Entsorgung:

Das Baugrundstück ist voll erschlossen. Aufgrund des alterungsmäßigen Verschleißes der Anlagen und teilweise zu geringen Dimensionierungen ist vorgesehen, dass alle Leitungen der Ver- und Entsorgung vom Neubau bis zu den jeweils nächsten geeigneten Anschlusspunkten komplett neu verlegt werden. Lediglich der bisherige Überlauf von der Klärgrube (diese wird im Rahmen der Maßnahme rückgebaut) zur Vorflut wird zukünftig als Regenwasserableitung genutzt. Die einzelnen Maßnahmen wurden mit den Stadtwerken Jena, JenaWasser und dem KSJ vorabgestimmt.

Hochwasserschutz:

Der Neubau befindet sich im Überschwemmungsgebiet der Saale. Aus diesem Grund wird das Gebäude unter Beachtung HQ 100 leicht erhöht in das Gelände eingeordnet. Die Belange des Hochwasserschutzes wurden in der Planungsphase mit dem Fachdienst Umwelt der Stadt Jena abgestimmt.

Flächenzusammenstellung:

Grundfläche: $49,05 \text{ m} \cdot 12,585 \text{ m} = 617,29 \text{ m}^2$
Geschossfläche (2 Vollgeschosse): $2 \cdot (49,05 \text{ m} \cdot 12,585 \text{ m}) = 1.234,58 \text{ m}^2$
Nutzfläche (Raumzusammenstellung auf den Bauzeichnungen ersichtlich): $= 768,45 \text{ m}^2$
(Bereich Platzwarte/ Hausmeister: $133,80 \text{ m}^2$
Bereich Platzwarte/ Hausmeister: $136,74 \text{ m}^2$
Bereich Platzwarte/ Hausmeister: $497,91 \text{ m}^2$)

Allgemeine Vorbemerkungen

Die Baumaßnahme muss zügig und mit Rücksicht auf den laufenden Trainingsbetrieb vorgenommen werden. Es wird darauf hingewiesen, dass eventuelle Verschmutzungen ständig zu beseitigen sind.

Eine Besichtigung des Geländes vor Angebotsabgabe ist möglich. Das Objekt ist frei zugänglich.

Der AN verpflichtet sich auf Anfragen des AG, nach der Angebotsabgabe innerhalb von 2 Arbeitstagen detaillierte Produkt- und Fabrikatsangaben zu übergeben.

Grundsätzlich besteht für die zu entsorgenden bzw. zu beseitigenden Materialien eine Andienungspflicht auf der Deponie Großlöbichau des Zweckverbandes Restabfallbehandlung Ostthüringen (ZRO). Die ordnungsgemäße Entsorgung ist durch Vorlage des

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 **Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena**
LV: Los 24 **Einrichtung**

Wiegescheins mit Angabe des Deponiestandorts / der Entsorgungsstelle zu dokumentieren und der Bauleitung vorzulegen.

Anschrift:

Sportanlage Oberaue Jena
Oberaue 20
07745 Jena

Grundstück:

Gemarkung Wöllnitz
Flur 2
Flurstück 43/11

GPS: 50°54'44.8"N 11°35'03.4"E

Das Baufeld befindet sich im amtlich ausgewiesenen "Überschwemmungsgebiet Oberaue". Aus diesem Grund wurde eine "Wasserrechtliche Genehmigung" beim Fachdienst Umwelt der Stadt Jena eingeholt. Diese kann beim AG eingesehen werden.

Gemäß diesem Bescheid müssen für stationäre kraftstoffbetriebene Geräte (z.B. Diesel-Stromaggregate und -Bauheizungen) durch den Betreiber, in diesem Fall durch den AN, eigenverantwortlich entsprechende Genehmigungen beim Fachdienst Umwelt der Stadt Jena vor Inbetriebnahme eingeholt werden. Diese beinhalten dann besondere Schutz-, Wartungs- und Evakuierungsaufgaben.

Aus diesem Grund wird empfohlen, bei der Bauausführung auf den Einsatz derartiger Technik zu verzichten.

Der AN ist weiterhin verpflichtet, sich bei zu erwartenden Hochwassersituationen eigenverantwortlich und regelmäßig über die Pegelstände der Saale und sich daraus möglicherweise ergebenden Hochwasserwarnstufen zu informieren. Diese Angaben werden durch das TLUG kostenlos im Internet zur Verfügung gestellt und können dort jederzeit abgerufen werden.

Sollte es während der Bauausführung tatsächlich zu einer konkreten Überschwemmungsgefahr kommen, ist die Baustelle in direkter Abstimmung mit dem AG zu räumen. Da derartige Ereignisse nicht im Verantwortungsbereich des AG liegen, können gegen diesen auch keine Forderungen für diesbezügliche Mehraufwendungen erhoben werden ("Höhere Gewalt").

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Möbelierung			
1.1.	Sitz- und Garderobenbänke			
1.1.10.	Einseitige Garderobenbänke 6 er Einseitige Garderobenbänke Gestell mit 4 Füßen aus stabilen Vierkant- Stahlrohr 30 x 30 mm, incl. Rückenlehnen und Hakenleisten ebenfalls aus Hartholz, mit 6 Doppelhaken verdeckt nach DIN 7917, sowie austauschbaren Beschriftungsschild, Sitzfläche bestehend aus 4 abgerundeten Buchen- Hartholz, im Profil ca. 60 x 30 mm, allseitig gehobelt,klarlackiert, Einseitige Garderobenbank Höhe: 1650 mm Sitzhöhe: 420 mm Breite: 1500 mm Tiefe: 403 mm Farbe: Schwarzgrau Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen.	50,000 St
1.1.20.	Einseitige Garderobenbänke 8 er Einseitige Garderobenbänke Gestell mit 6 Füßen aus stabilen Vierkant- Stahlrohr 30 x 30 mm, incl. Rückenlehnen und Hakenleisten ebenfalls aus Hartholz, mit 8 Doppelhaken verdeckt nach DIN 7917, sowie austauschbaren Beschriftungsschild, Sitzfläche bestehend aus 4 abgerundeten Buchen- Hartholz, im Profil ca. 60 x 30 mm, allseitig gehobelt,klarlackiert, Einseitige Garderobenbank Höhe: 1650 mm Sitzhöhe: 420 mm Breite: 1960 mm Tiefe: 400 mm Farbe: Schwarzgrau Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen.	20,000 St

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.30.	Doppelseitige Garderobenbänke 2 x 8 er Doppelseitige Garderobenbänke Gestell mit 2*6 Füßen aus stabilen Vierkant- Stahlrohr 30 x 30 mm, incl. Rückenlehnen und Hakenleisten ebenfalls aus Hartholz, mit 2x8 Doppelhaken verdeckt nach DIN 7917, sowie austauschbaren Beschriftungsschild, Sitzfläche bestehend aus 2x4 abgerundeten Buchen- Hartholz, im Profil ca. 60 x 30 mm, allseitig gehobelt,klarlackiert, Einseitige Garderobenbank Höhe: 1650 mm Sitzhöhe: 420 mm Breite: 1960 mm Tiefe: 760 mm Farbe: Schwarzgrau Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen.	2,000 St
Summe 1.1.	Sitz- und Garderobenbänke		
1.2.	Tische			
1.2.10.	Schreibtische mit Rechteckplatten 1,60 x 0,80 m Schreibtische mit Rechteckplatten Platte aus DBS (Direktbeschichtete Spanplatte), 25 mm stark, mit Quadratrohr-Fußgestell,Kufen in Glanzchrom, Raster-Höheneinstellbar von 650-850 mm Schreibtisch Höhe: 650-850 mm Breite: 1600 mm Tiefe: 800 mm Farbe. Weißaluminium Tischplatte DBS: Ahron Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen.	3,000 St
1.2.20.	Schreibtische mit Rechteckplatten 2,00 x 0,80 m Schreibtische mit Rechteckplatten Platte aus DBS (Direktbeschichtete Spanplatte), 25 mm stark, mit Quadratrohr-Fußgestell,Kufen in Glanzchrom,			

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Raster-Höheneinstellbar von 650-850 mm</p> <p>Schreibtisch Höhe: 650-850 mm Breite: 2000 mm Tiefe: 800 mm</p> <p>Farbe: Weißaluminium Tischplatte DBS: Ahorn</p> <p>Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen.</p>	2,000 St
1.2.30.	<p>Tisch als Esstisch rechteckig 2,00 x 1,00 m Tischplatte aus Gütespanplatten, 25mm dick, dreischichtig, Emissionsklasse E1 nach DIN EN 14322, beidseitige Melaminbeschichtung mit leichter Strukturprägung, incl.Umlaufende Sicherheitskante mit 3mm PP-Umleimer, mit 4-Fuss-Stahlrahmengestell,Profil 30x30 mm,</p> <p>Höhe: 800 mm Breite: 2000 mm Tiefe: 1000 mm</p> <p>Gestell -Farbe: schwarz Tischplatte: Holzdekor,</p> <p>Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen.</p>	2,000 Stk
1.2.40.	<p>Klapptisch auf Rollen 160 x 80 cm Klapptisch auf Rollen, 30mm starke Platte Tischplatte: 30 mm Melamin: waschbar, kratzfest, reflexfrei ABS-Kanten passend zum Schreibtisch: stoßfest, 2mm stark, gerade Füße: Stahl, beschichtet, Alufarben, mit feststellbaren Rollen Maße: 73 x 80 cm (HxB) Längen: 160 cm Verfügbare Dekore: Wahl aus mind. 4 Dekoren Optional: Verbindungshaken (Paar) zwischen zwei Tischen Tischhöhe: 750 mm (zusammengeklappt 125 mm) Breite: 1600 mm Tiefe: 800 mm</p> <p>Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen.</p>			

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------



13,000 Stck

Summe 1.2. Tische

1.3. Stühle

1.3.10.

Büro-Drehstuhl

Büro-Drehstühle

Büro-Drehstuhl mit Synchron-Mechanik, kombiniert die Rückwärtsbewegung der Rückenlehne mit einer darauf abgestimmten Neigung der Sitzfläche. Dadurch bleibt in jeder Position der einmal gewählte Abstützpunkt für das Becken erhalten.

Anpressdruck der Lehne mit Gewichtsregulierung, Einstellung auch im Sitzen möglich. Höhenverstellbare Lordosenstütze.

Höhen- und tiefenverstellbare, schwenkbare Soft-Pad Armlehnen.

GS-Zertifikat

mit NetZRücken und Stoffpolstersitz in Schwarz,schwarzem Kunststoff-Fußkreuz, höhenverstellbarer Lordosenstütze und Andruckregulierung der Rückenlehne.

Stuhlhöhe: 940-1060 mm

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rückenhöhe: 500 mm Sitztiefe: 450 mm			
		2,000 Stck
1.3.20.	Stapelstühle (Platzwarteraum) Stühle für Raum Platzwarte: - Gestell 4 Fuß Stahlprofilrohr ca. 16 x 2,0mm - Farbe der Metallelemente: Chrom / RAL 9005 - Sitzschale aus Schichtholz, ergonomische Form, gepolsterter Sitz - Sitzflächentiefe: ca. 415 mm - Gestellbreite: ca. 500 mm - Buchensperrholz 9-fach verleimt, 10mm stark, gebleicht - Sitz mit Vorlegepolster Farbe: schwarz - Stoffqualität: ca. 500.000 Scheuertouren, 100% Ökologisch/Recyclematerial - Stapelbar bis 4 Stück - Einsatzgleiter mit Filz für Hartboden, wechselbar. Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen.			
		19,000 Stck
1.3.30.	Holzschalenstuhl, stapelbar (Mehrzwekraum) Der Holzschalenstuhl ohne Polster bestehend aus: Stuhlgestell: Hochglanzverchromtes Stahlrohr ca. 18 x 1,8 mm Stapelpuffer aus Kunststoff Bodengleiter aus Kunststoff in schwarz (Standard) geeignet für Linoliumbelag stapelbar bis ca. 10 Stück Sitzschale aus Bucheschichtholz lackiert, Wahl aus mind. 4 Standartfarben strapazierfähig kratzfest feuchtigkeitsbeständig leicht zu reinigen der Stuhl wird fertig montiert geliefert und in Gebäude aufgestellt Der Stuhl entspricht Objekt-Qualität und ist geprüft auf Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit gemäß (EN 16139: 2013). Der Stapelstuhl ist belastbar bis 130 kg. - Sitzflächentiefe: ca. 415 mm - Gestellbreite: ca. 500 mm Vorstellung des AG:			

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------



	30,000 Stck			
--	-------------	--	--	--

Summe 1.3.	Stühle		
-------------------	---------------	--	--

1.4. Schränke

1.4.10. Stahl- Gaderobenschrank

Stahl- Gaderobenschrank als Straßen- und Berufskleidungsschrank 2 Abteile für eine Person, Abteillbreite: 300 mm, Türen zueinanderschlagend für gem. Verschluss, Korpus aus stabiler Stahlkonstruktion, innen ein durchgehender Ablageboden mit Aufkantung als Abrollsicherung, darunter je ein Abteil stabile Garderobenstange mit 3 verdrehbaren Schiebehaken, Schrankboden hinten mit großflächigem Luftdurchlass, auf 100 mm hohem Sockel, mit Kunststoffgleitern, vorn zurückgesetzt und oberhalb mit Luftdurchlass, Sicherheits- Drehriegel für Vorhangschloss incl. Tür- Schutz, Stahl- Türen mit Anschlagdämpfer und geschlossenen Seitenteilen, mit Belüftungslochbild oben und unten sowie eingepprägten Etikettenrahmen, Türaufhängung in Drehbolzen

Maße:
 Höhe: 1800 mm
 Breite: 610 mm
 Tiefe: 500 mm

Farbe: lichtgrau

Langtext Leistungsverzeichnis

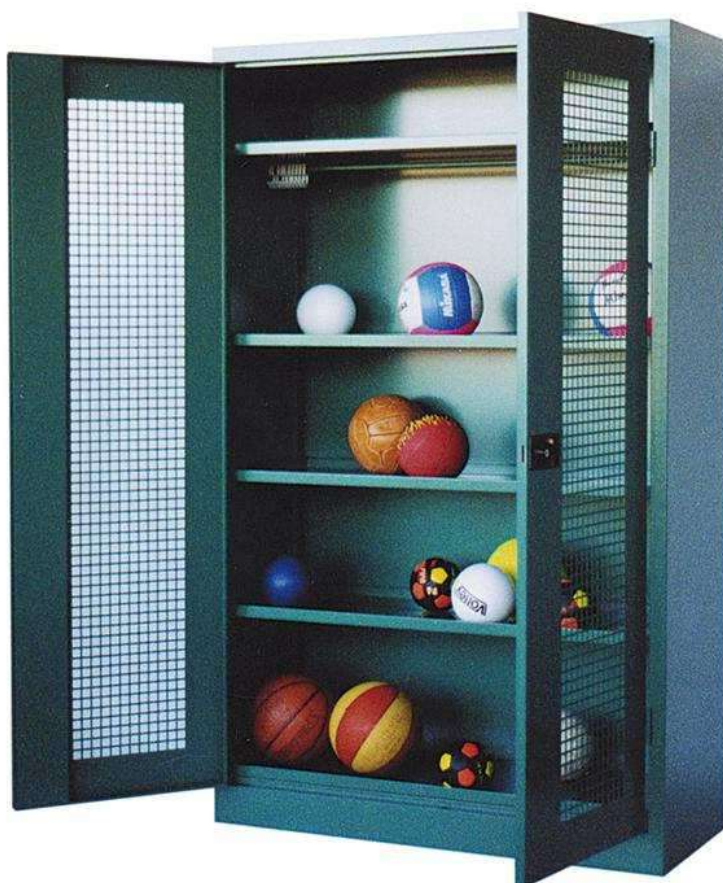
Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lieferrn, Montieren und im Gebäude aufstellen.			
		13,000 Stck
1.4.20.	Schiebetürschränke Schiebetürschränke mit DBS-Abdeckplatte Holzdelorschiebetüren auf Kunststoffrollen, innen ein verstellbarer Einlegeboden. Dreh- Druckzylinderschloss mit Wechselkern und 2 Schüsseln Maße: Höhe: 915 mm Breite: 1000 mm Tiefe: 435 mm Farbe: Lichtgrau Abdeckplatte : Holzdekor Türen: Holzdekor Lieferrn, Montieren und im Gebäude aufstellen.			
		2,000 Stck
1.4.30.	Ballschrank 120 x 60 x 200 cm Ballschrank mit: Schrankhöhe ca. 200 cm Gepulverte Einlegeböden mit Aufkantung als Abrollsicherung Einlegeböden im Raster von 17 mm höhenverstellbar und mit 80 kg belastbar bei gleichmäßig verteilter Last Schränke mit Lochfeldtüren mit Quadratlochung 5 mm Türen mit Verstärkungstaschen und 3-riegeligem Drehgriff mit integriertem Zylinderschloss Schließgestänge verdeckt Gesamt-Belastbarkeit je Schrank: 400 kg bei gleichmäßig verteilter Last Ballschrank mit 4 verstellbaren Einlegeböden, 10 verschiebbaren Haken, 2 Flügeltüren, abschließbar. Maße:ca. 200 cm hoch, 60 cm tief, 120 cm breit. Farbe: Wahl aus mind. 4 Standardfarben Lieferrn, montieren und im Gebäude aufstellen, incl. Wandverankerung			

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------



6,000 Stck

1.4.40. Ballschrank 100 x 60 x 200 cm

Ballschrank mit:
 Schrankhöhe ca. 200 cm
 Gepulverte Einlegeböden mit Aufkantung als Abrollsicherung
 Einlegeböden im Raster von 17 mm höhenverstellbar und mit
 80 kg belastbar bei gleichmäßig verteilter Last
 Schränke mit Lochfeldtüren mit Quadratlochung 5 mm
 Türen mit Verstärkungstaschen und 3-riegeligem Drehgriff mit
 integriertem Zylinderschloss
 Schließgestänge verdeckt
 Gesamt-Belastbarkeit je Schrank: 400 kg bei gleichmäßig
 verteilter Last
 Ballschrank mit 4 verstellbaren Einlegeböden, 10
 verschiebbaren Haken, 2 Flügeltüren, abschließbar. Maße: ca.
 200 cm hoch, 60 cm tief, 100 cm breit.

Farbe: Wahl aus mind. 4 Standardfarben

Liefern, montieren und im Gebäude aufstellen, incl.

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Wandverankerung



1,000 Stck

1.4.50.

Sportgeräteschrank 100 x 60 x 200 cm

Der klassische Sportgeräteschrank:

Langlebige Stahlkonstruktion

Lochblechtüren

Design-Klinkengriffschloss (3-riegelig) mit 2 Schlüsseln und optionalem Wechselkern

Mit abschließbarem Wertfach, darunter liegendes offenes Fach, zur Hütchenablage, Eckfahnenhalter, Seilhalter an der Schrankseite, Stabablage, dreiriegeliges Zylinderschloss.

Abmessungen: (H x T x B) 200 cm x 60 cm x 100 cm.

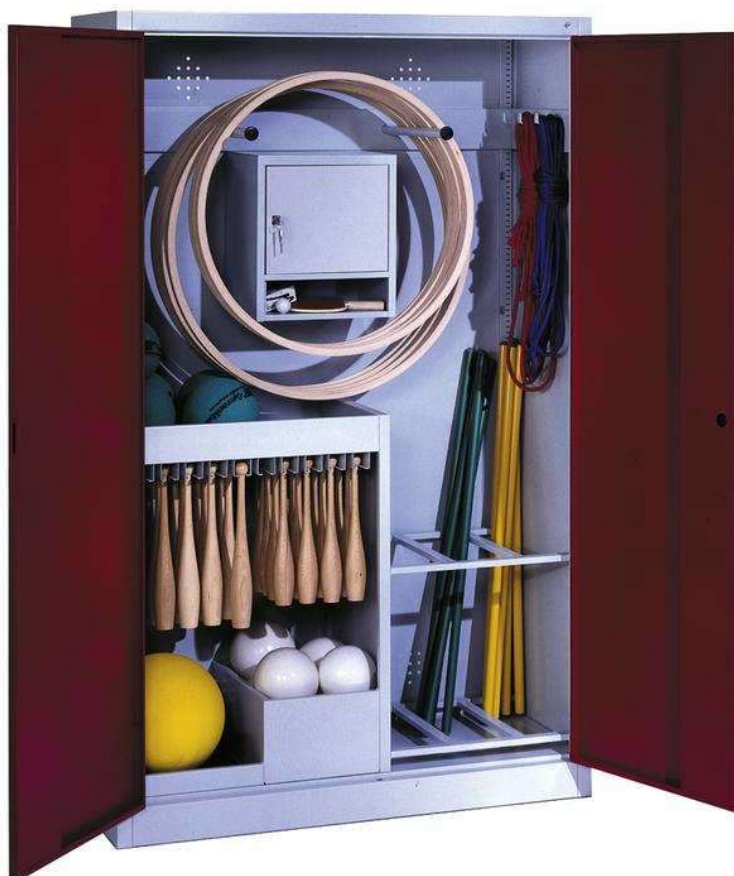
Farbe: Wahl aus mind. 4 Standardfarben

Liefern, montieren und im Gebäude aufstellen, incl. Wandverankerung

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------



1,000 Stck

- 1.4.60. Schrank mit Schiebetüren 150 x 60 x 200 cm**
 Schiebetürenschrack
 Höhe ca. 200 cm
 Breite ca. 1500 cm
 Tiefe ca. 50 cm
 MIT Mitteltrennwand
 8 Fachböden
 Böden verzinkt oder pulverbeschichtet
 Vollblechtüren
 Große Farbauswahl
 fest verschweisste Stahlblechkonstruktion
 Alle Schiebetürenschränke sind GS-geprüft und "MADE IN GERMANY"
 fest verschweisste Stahlblechkonstruktion - Kein Montageaufwand
 Einlegeböden verzinkt und im Raster von 17 mm höhenverstellbar
 Belastbarkeit je Einlegeboden mindestens 80 kg bei gleichmäßig verteilter Last
 Gesamtbelastbarkeit je Schrank ca. 600kg

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türen mit Verstärkungstaschen, auf Spezialrollen im oberen Führungsprofil sicher geführt, mit Quetschschutz, auf Puffer aufschlagend, gemeinsam durch Drehdruckzylinderschloß verschließbar

Farbe: Wahl aus mind. 4 Standardfarben

Liefern, montieren und im Gebäude aufstellen, incl. Wandverankerung



6,000 Stck

- 1.4.70. Merhzweckschrank ca. 80 x 45 x 200 cm**
 Stabile Büroschrank mit Regalen,
 ideal zur Aufbewahrung von Büromaterial und Akten. Mit
 abschließbare Einheiten mit Doppeltür und leise schließenden
 Türangeln.
 Hochwertige, 25mm starke, abwischbare Melamin-
 Arbeitsplatten. 2mm stoßfeste PVC-Kanten, um vor
 alltäglichen Abnutzungen zu schützen.
 Die verwendete melaminbeschichtete Oberfläche entspricht
 dem Standard BS476, Klasse 1.
 Incl. 4 Regalböden geliefert.
 Abmessungen
 Breite: 80 cm
 Höhe : 200 cm

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
 LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Tiefe: 45 Farbe: Lichtgrau Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen.				
		2,000	Stck
	Summe 1.4.		Schränke	
1.5.	Regale				
1.5.10.	Grund- Regal, verzinkt (> 200 kg) Grund- Regal, verzinkt bestehend aus 2 Sietenrahmen, 4 verstellbaren Fachböden, 2 Diagonalenstreben mit Spannschloss Tragfähigkeit: > 200 kg Maße: Höhe: 2000 mm Breite: 1000 mm Tiefe: 650 mm Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen. incl. eventuell notwendiger Wandbefestigung				
		6,000	Stck
1.5.20.	Anbau- Regal, verzinkt Anbau- Regal passend den in der vorheriger Pos. Grundregal, verzinkt, bestehend aus 1 Seitenrahmen, 4 verstellbaren Fachböden, 1 Diagonalenstreben mit Spannschloss Tragfähigkeit: > 200 kg Maße: Höhe: 2000 mm Breite: 1000 mm Tiefe: 650 mm Liefern, Montieren und im Gebäude aufstellen. incl. eventuell notwendiger Wandbefestigung				
		1,000	Stck
	Summe 1.5.		Regale	

Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 3832-1 Neubau Funktionsgebäude Oberaue Jena
LV: Los 24 Einrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 1. Möblierung		
	Summe LV Los 24 Einrichtung		
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		 EUR
	in Höhe von 19,00 %		 EUR
			 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 19

_____ (Ort)	_____ (Datum)	_____ (rechtsgültige Unterschrift)
----------------	------------------	---------------------------------------