

ANLAGE 1 zum Vertrag

## **Leistungsbeschreibung**

Vergabeverfahren „Büroausstattung“,  
Vergabe-Nr. ECA-2026-007  
Fachlos 2 - Bürostühle

### **Vergabestelle:**

**Bundesdruckerei GmbH**  
Office for EU-Contract awarding (FP ECA)  
Kommandantenstr. 18  
10969 Berlin

## Inhalt

|   |          |
|---|----------|
| <b>1. Leistungsgegenstand .....</b>   | <b>3</b> |
| <b>2. Anforderungen an das gesamte Stuhlprogramm.....</b>   | <b>3</b> |
| 2.1.    Programmumfang .....  | 3        |
| 2.2.    Allgemeine Anforderungen .....  | 3        |
| 2.3.    Leistungen des Auftragnehmers .....   | 4        |
| 2.4.    Mengen .....  | 6        |
| 2.5.    Einhaltung von Normen.....  | 6        |
| <b>3. Technische Anforderungen an das Stuhlprogramm.....</b>  | <b>6</b> |
| 3.1.    Allgemein.....  | 6        |
| 3.2.    Materialien .....   | 7        |
| 3.3.    Spezielle Anforderungen an Bürodrehstühle (Preisblatt Pos. 1.1.).....   | 7        |
| 3.4.    Spezielle Anforderungen an Besucherstühle (Preisblatt Pos. 1.2.).....   | 8        |
| 3.5.    Spezielle Anforderungen an Labor- und Industriearbeitsstühle (Preisblatt Pos. 1.3.).....  | 9        |
| 3.6.    Spezielle Anforderungen an Warten- und Leitstellenstühle (Preisblatt Pos. 1.4).....   | 10       |
| 3.7.    Spezielle Anforderungen an Bürodrehstühle für Personen mit besonderen körperlichen<br>Voraussetzungen (Preisblatt Pos. 1.5) ..... | 11       |

## **1. Leistungsgegenstand**

Gegenstand dieser Ausschreibung ist der Abschluss eines Rahmenvertrages über die Lieferung von Mobiliar zur Büroausstattung.

Los 2 beinhaltet die Lieferung von Büro- und Besucherstühlen.

## **2. Anforderungen an das gesamte Stuhlprogramm**

### **2.1. Programmumfang**

Insgesamt sollen Produkte folgender Produktkategorien beschafft werden:

- Bürodrehstühle
- Besucherstühle
- Labor- / Industriearbeitsstuhl

### **2.2. Allgemeine Anforderungen**

Die Lieferung von Büro- und Besucherstühlen dient insbesondere zur Ergänzung des beim Auftraggeber bereits vorhandenen Stuhlprogramms (Toleo Move). Die zu liefernden Stühle müssen DIN gerecht ausgeführt sein und den gültigen Sicherheitsrichtlinien entsprechen.

1. Der Auftragnehmer muss Hersteller der angebotenen Programmelemente oder ein vom Hersteller autorisierter Händler sein.
2. Die vom Auftragnehmer angebotenen Programmelemente sollen im Rahmen einer serienmäßigen Belieferung grundsätzlich von einem Hersteller gefertigt sein.
3. Das vom Auftragnehmer angebotene Programm und entsprechende Ersatzteile müssen noch mindestens fünf Jahre gefertigt werden, um eventuelle Ergänzungslieferungen in gleicher Optik und Qualität zu ermöglichen.

4. Technische Verbesserungen, die den Gesamteindruck und die organisatorischen bzw. ergonomischen Einsatzmöglichkeiten nicht beeinträchtigen, werden von dieser Verpflichtung nicht berührt.
5. Es gilt als besonders vereinbart, dass bei technischen Veränderungen die Kompatibilität der Produkte erhalten bleibt. Dies betrifft besonders die technische Konzeption, die es auf Dauer zulassen muss, alte und neue Produktelemente technisch miteinander zu koppeln (Verschraubung, Elektroführung, Maße etc.).
6. Die Möbel müssen unter Anwendung eines Umweltmanagementsystems, das den Anforderungen der ISO 14001 oder einem gleichwertigen System entspricht, hergestellt worden sein. Als gleichwertig werden Umweltmanagementmaßnahmen angesehen, die eine vergleichbare systematische Erfassung, Bewertung und Verbesserung der Umweltauswirkungen der Produktion gewährleisten. Der Auftraggeber ist berechtigt, vom Auftragnehmer geeignete Nachweise (insbesondere Zertifikate, Herstellererklärungen oder sonstige geeignete Belege) über die Einhaltung dieser Anforderung zu verlangen.
7. Sämtliche Produkte/Materialien weisen eine Zertifizierung „LGA Schadstoffgeprüft“ oder gleichwertig auf.
8. Verarbeitetes Holz stammt aus nachweislich nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (zertifiziert durch FSC, PEFC oder gleichwertig).
9. Beim Aufbau anfallendes Verpackungsmaterial ist vom Lieferanten mitzunehmen und fachgerecht zu entsorgen.
10. Die in dieser Leistungsbeschreibung aufgestellten Anforderungen sind Mindestanforderungen, welche vom Auftragnehmer bzw. von den angebotenen Produkten zwingend einzuhalten sind.

### **2.3. Leistungen des Auftragnehmers**

Der Auftragnehmer hat folgende Leistungen zu erbringen:

- Anlieferung, Entladung und Transport sowie gebrauchsfertige Aufstellung / Inbetriebnahme bis zum bzw. am Verwendungsort:
  - Bundesdruckerei GmbH Berlin, Kommandantenstraße 18, 10969 Berlin, Hauptsitz
  - Bundesdruckerei GmbH, Wilhelm-von-Siemens Str. 23, 12277 Berlin
  - Bundesdruckerei GmbH, Saturnstraße 6, 13405 Berlin
  - Bundesdruckerei GmbH, Florastraße 133, 12623 Berlin
  - D-Trust GmbH, Kommandantenstraße 18, 10969 Berlin
  - Maurer Electronics Hannover, Garbsener Landstraße 10, 30419 Hannover
  - Maurer Electronics München, Hanauer Straße 1, 80992 München
  - Maurer Electronics Hamburg, Harburger Schloßstraße 26, Channel 3, 21079 Hamburg
  - Maurer Electronics Leipzig, Neumarkt 29-33, 04109 Leipzig
  - Xecuro GmbH, Oranienstraße 91, 10969 Berlin; bzw. diverse Standorte in Bonn im Aufbau; Adressen werden jeweils bei Abruf mitgeteilt
- Reinigung des Mobiliars und Abtransport / Entsorgung der Verpackung;
- Lieferung einer Gebrauchsanleitung
- Der Abruf von Bedarfen erfolgt in Form von Einzelabrufen und je nach Bedarfslage. Es findet keine Lagerung von Ware an den Standorten der Bundesdruckerei Gruppe statt. Es wird davon ausgegangen, dass der Lieferant nach Zuschlag innerhalb von 10 Wochen lieferfähig ist. Weitere Folgeabrufe sollen jeweils innerhalb von 2 Wochen möglich sein.

Alternatives Anlieferungsszenario – aktuell den Standort Xecuro Bonn betreffend:

Der Auftraggeber behält sich vor, im Rahmen von Einzelabrufen einen optionalen Zwischentransport der Büromöbel zu beauftragen.

Die Möbel werden nach Meckenheim geliefert und abgeladen. Danach erfolgt durch den Auftraggeber eine Sicherheitsüberprüfung der Ware. Dies kann bis zu 3 Werktagen dauern. Danach umfasst die optionale Leistung insbesondere:

- Verladen der Ware und Transport zum endgültigen Erbringungsort bzw. Nutzungsstandort (z.B. Xecuro Bonn) inkl. Abladen der Ware sowie Unterbringung in die Büroflächen

Die weiteren Vertragsbestandteile bleiben dabei unangerührt. Die Beauftragung der optionalen Leistung erfolgt ausschließlich auf Grundlage gesonderter Einzelaufträge des Auftraggebers. Ein Anspruch auf Abruf dieser Zusatzleistung besteht nicht.

Der Auftragnehmer hat sicherzustellen, dass die Möbel, während der der Verlade- und Transportvorgänge sachgerecht behandelt und vor Beschädigungen geschützt werden.

Nach dem Zwischenstopp wird ein Sicherheitsmitarbeiter der Xecuro die Fahrt in einem eigenen Fahrzeug begleiten.

## **2.4. Mengen**

Die hinsichtlich der Mengen im Preisblatt erteilten Hinweise sind zu beachten.

## **2.5. Einhaltung von Normen**

Die Sicherheitsregeln für Büroarbeitsplätze der Verwaltungs- und Berufsgenossenschaft müssen eingehalten werden. Die Funktionalität muss den neuesten Sicherheitsvorschriften entsprechen. Die Gasdruckfeder unterliegt den zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe gültigen Vorschriften und Normen.

# **3. Technische Anforderungen an das Stuhlprogramm**

## **3.1. Allgemein**

1. Das Stuhlsystem des Auftragnehmers muss durchgängig zur Ausstattung von Standard- und Bildschirmarbeitsplätzen; Labor-/ Industriearbeitsplätzen

2. sowie für einen Einsatz an Konferenz- und Besprechungstischen geeignet sein.
3. Alle Elemente müssen technisch, organisatorisch und ergonomisch eine Einheit darstellen und eine Formsprache haben.

### **3.2. Materialien**

Eine gesundheitliche Unbedenklichkeit aller Materialien muss gegeben sein. Sämtliche Produkte müssen eine Zertifizierung „LGA-Schadstoffgeprüft“ oder gleichwertig aufweisen.

### **3.3. Spezielle Anforderungen an Bürodrehstühle (Preisblatt Pos. 1.1.)**

Zusätzlich zu den obigen allgemeinen Anforderungen an das gesamte Stuhlprogramm gelten für die Bürodrehstühle folgende Anforderungen:

1. Bürodrehstuhl mit Armlehnen, Rücken mit Vollpolster, Sitz mit Vollpolster, Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder mit Tiefenfederung
2. Bezug mind. 100.000 Scheuertouren n.M., B1-geprüft  
Farbe: Schwarz
3. Mechanik mit individueller Gewichtsregulierung und rundum beweglicher Sitzfläche (360°-Prinzip)
4. Sitz T490 x B470 mm  
Schiebesitz min. 6-12 cm in Tiefe verstellbar
5. Rückenrahmen: Vor- und Rückseite Vollpolster, alternativ Kunststoffrücken  
Höhenverstellung 55 - 64 cm
6. Sitz- und Rückenpolster werkzeuglos abnehmbar
7. Armlehnen: PU-Kunststoff, 4D Multifunktionsarmlehne (in Höhe, Breite, Tiefe, 360°-Winkel)

8. Tiefenverstellbare Lordosenstütze, mechanisch oder vergleichbar;
9. Gestell 5-armig, aus poliertem Aluminium;
10. Lastabhängige gebremste Doppellaufrollen nach DIN EN 12529 oder gleichwertig.  
Durchmesser 65 mm mit harter Lauffläche für Teppichboden oder weichen Rollen  
für harte Böden
11. Gewicht: mindestens 120 kg Belastung

Weitere Anforderungen ergeben sich ggf. aus der Aufstellung im Preisblatt.

### **3.4. Spezielle Anforderungen an Besucherstühle (Preisblatt Pos. 1.2.)**

Zusätzlich zu den obigen allgemeinen Anforderungen an das gesamte Stuhlprogramm gelten für die Besucherstühle folgende Anforderungen:

1. Besucherstühle mit Armlehnen, stapelbar;
2. Rücken: Vor- und Rückseite Vollpolster, alternativ Kunststoffrücken;
3. Standardarmlehnen nicht verstellbar, Armauflagen PU  
Bezug Gruppe A mind. 100.000 Scheuertouren, B1-geprüft  
Farbe: Schwarz und grau
4. Gestell Schweißkonstruktion Stahlrohr als Freischwinger Gestell, stapelbar,  
Oberfläche silberfarben, glänzend, nicht verchromt;
5. Gleiter für Hartböden, Kugelgleiter für Teppichboden
6. Maße  
Gesamtbreite: 58 cm  
Gesamttiefe: 63 cm  
Gesamthöhe: 91 cm  
Sitzbreite: 47 cm  
Sitztiefe: 47 cm



Sitzhöhe            43 cm  
Rückenhöhe:      45 cm

7. Gewicht: mindestens 120 kg Belastung

Weitere Anforderungen ergeben sich ggf. aus der Aufstellung im Preisblatt.

### **3.5. Spezielle Anforderungen an Labor- und Industriearbeitsstühle (Preisblatt Pos. 1.3.)**

Zusätzlich zu den obigen allgemeinen Anforderungen an das gesamte Stuhlprogramm gelten für die Warten- und Leitstellenstühle folgende Anforderungen:

1. ergonomische Sitzschale mit körpergerechter Formgebung
2. Rücken mit Vollpolster, Sitz mit Vollpolster
3. Armlehnen: PU-Kunststoff, 4D Multifunktionsarmlehne (in Höhe, Breite, Tiefe, 360°-Winkel)
4. höhenverstellbare Rückenlehne mit stufenloser Einstellun
5. Tiefenverstellbare Lordosenstütze, mechanisch oder vergleichbar;
6. Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder mit Tiefenfederung
7. Sitz T490 x B470 mm
8. Schiebesitz min. 6-12 cm in Tiefe verstellbar
9. Rückenrahmen: Vor- und Rückseite Vollpolster, alternativ Kunststoffrücken
10. Höhenverstellung 55 - 64 cm
11. Mechanik mit individueller Gewichtsregulierung und rundum beweglicher Sitzfläche (360°-Prinzip);
12. robuste, leicht zu reinigende Materialien
13. beständig gegenüber gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
14. rutschfeste und abriebfreie Oberfläche
15. Bezug mind. 100.000 Scheuertouren n.M., B1-geprüft
16. Polsteraufbau mit zusätzlicher Druckentlastung
17. Farbe: schwarz und dunkelblau
18. stabiles, fünfarmiges Fußkreuz aus Aluminium mit industriegängigen Rollen
19. Lastabhängige gebremste Doppelaufrollen
20. Mindesttragkraft 120 kg
21. hohe Kippstabilität nach geltenden Normen für Arbeitsstühle

- 22. Standard: Sitzhöhe ca. 45-65 cm
- 23. Arbeitsplatzstuhl gemäß DIN 68877, EN 1335 oder vergleichbarer Norm
- 24. ESD-Zertifizierung
- 25. Labor-/ Reinraumzulassung (ISO-Klasse je nach Bedarf)

### **3.6. Spezielle Anforderungen an Warten- und Leitstellenstühle (Preisblatt Pos. 1.4)**

Zusätzlich zu den obigen allgemeinen Anforderungen an das gesamte Stuhlprogramm gelten für die Warten- und Leitstellenstühle folgende Anforderungen:

Hochbelastbare Arbeitsstühle für den Einsatz in Leitstellen und vergleichbaren Arbeitsumgebungen mit durchgehendem 24/7-Betrieb. Die Stühle sollen eine dauerhafte Nutzung durch wechselnde Nutzer (Mehrschichtbetrieb) ermöglichen und höchsten Anforderungen an Ergonomie, Belastbarkeit und Langlebigkeit entsprechen.

- 1. Auslegung für den kontinuierlichen 24/7-Einsatz (Dauernutzung)
- 2. Eignung für Mehrnutzerbetrieb mit häufigen Einstellungen
- 3. Robuste und langlebige Konstruktion mit hoher Verschleißfestigkeit
- 4. Wartungsarme bzw. wartungsfreie Komponenten soweit möglich
- 5. Nachweis einer hohen Lebensdauer durch geeignete Prüfungen oder Zertifizierungen
- 6. Synchronmechanik oder vergleichbare dynamische Sitzmechanik zur Förderung des bewegten Sitzens
- 7. Individuell einstellbare Sitzhöhe, Sitztiefe und Sitzneigung
- 8. Rückenlehne mit verstellbarer Höhe und Neigung
- 9. Integrierte oder anpassbare Lordosenstütze
- 10. Kopf- bzw. Nackenstütze optional oder integriert, höhen- und neigungsverstellbar
- 11. Armlehnen mindestens in Höhe und Breite verstellbar, vorzugsweise 3D- oder 4D-verstellbar
- 12. Unterstützung unterschiedlicher Körpergrößen und –gewichte
- 13. Hochwertige Polsterung, geeignet für Langzeitsitzen (druckentlastend, atmungsaktiv)
- 14. Stabile Fußkreuzkonstruktion (z. B. Metall oder hochfester Kunststoff)
- 15. Auslegung für hohe Nutzergewichte (z. B. mindestens 120–150 kg oder höher)
- 16. Standsicherheit auch bei maximaler Belastung

17. Erfüllung relevanter europäischer Normen und Sicherheitsanforderungen (z. B. DIN EN 1335 oder vergleichbar, soweit anwendbar)
18. GS-Zeichen oder vergleichbare Sicherheitszertifikate wünschenswert

### **3.7. Spezielle Anforderungen an Bürodrehstühle für Personen mit besonderen körperlichen Voraussetzungen (Preisblatt Pos. 1.5)**

Zusätzlich zu den Anforderungen unter 3.3 gelten für die Bürodrehstühle für Personen mit besonderen körperlichen Voraussetzungen folgende Anforderungen:

- a. Optionale Anforderungen für unterschiedliche Körpergrößen:
  1. Großer Verstellbereich der Sitzhöhe (mindestens ca. 40–55 cm)  
Erhöhte oder verkürzte Gasfeder
  2. Rückenlehnen-Höhe für kleine und große Personen geeignet
- b. Optionale Anforderungen für Personen mit erhöhtem Körpergewicht:
  1. Mindesttragfähigkeit: 150 kg
  2. Verstärkte Mechanik und Gasfeder
  3. Rollen mit erhöhter Tragfähigkeit
- c. Optionale Anforderungen bei Rücken- und Bandscheibenbeschwerden:
  1. Ergonomisch geformte Rückenlehne mit wirksamer Unterstützung des Lendenwirbelbereichs
  2. Sitzfläche mit druckentlastender Polsterung
  3. Abgerundete Vorderkante der Sitzfläche zur Reduzierung von Druck auf die Oberschenkel
  4. Verstellbare Neigung der Rückenlehne
- d. Optionale Anforderungen an Zubehör:  
Kopfstütze, höhen- und neigungsverstellbar