

Leistungsbeschreibung Leit- und Orientierungssystem „KAIRO“

Allgemeine Anforderungen

Zum Einsatz dürfen nur langlebige und hochwertige Materialien kommen. Die industrielle Serienfertigung zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 ist zwingend erforderlich. Zur Gewährleistung der langjährigen Erweiterung bei gleichem Erscheinungsbild muss eine Nachkaufgarantie von mindestens 10 Jahren nach Erstauftrag vorhanden sein.

Technische Vorbemerkung

Die Türschilder „KAIRO“ bestehen jeweils aus einer Montage- und einer Grundplatte aus schlagfestem ABS grau (ca. RAL 7005), sowie einer entspiegelten, transparenten Abdeckhaube aus UV- beständigem PMMA 3mm. Um eine optimale Fixierung der Abdeckhaube in der Grundplatte zu gewährleisten müssen diese an mindestens zwei Kanten genutet sein.

Eventuelle Farbbeschichtungen haben mit witterungsfesten Lacken im Standard der Automobilindustrie zu erfolgen (2-K-Lacke).

Die Beschriftung muss so erfolgen, dass ein nachträglicher Austausch problemlos und ohne großen Aufwand möglich ist. Gleichmaßen darf die Austauschbarkeit für Unbefugte nicht erkennbar sein.

Alle Schilder sind mit integrierter Entnahmesicherung zu liefern, um das Öffnen des Schildes und die Demontage zu verhindern.

Die Möglichkeit die Schilder mit taktilen Buchstaben und Braille (Blindenschrift) nach DIN 32986 zu beschriften muss zwingend gegeben sein.

Alle Maßangaben in dieser Leistungsbeschreibung sind Höhe x Breite (hxb).

Bemusterung

Alle Schildtypen bzw. später sichtbaren Materialien sind nach Rücksprache mit dem AG vor Bestellung mit Handmustern oder Musterflächen zu bemustern. Der Auftraggeber verlangt eine Bemusterung zur Prüfung der Material- und Fertigungsqualität vor der Vergabe. Das Ergebnis der Bemusterung fließt in die Bewertung der Angebote mit ein. Die Muster werden im Bedarfsfalle nach Submission bei den Bietern abgefordert und sind dann kurzfristig auf die Baustelle zu liefern. Die Bemusterung soll für folgende Angebotspositionen erfolgen:

- Pos. 1 Papierflexibles Türschild
- Pos. 2 Papierflexibler Tischaufsteller

(Preispauschale)

Richtfabrikat: KAIRO, Franziska Waldmann, Büro für visuelle Kommunikation oder Produkt gleichwertiger Art

Angebotenes Fabrikat / Typ:
(vom Bieter zwingend einzutragen)

1. Türschild „KAIRO“

1.1 Beschreibung

» Türschilder lt. technischem Vorbescrieb

1.2 Lieferformate

74,75 x 149,5 mm

149,5 x 149,5 mm

Menge:

Stückpreis:

Gesamtpreis:

1.3 taktile Beschriftung (optional)

» taktile Raumnummer, Schriftzüge oder Piktogramme direkt auf Abdeckung nach DIN 32986

» taktile Höhe 1,5 mm

» Aufpreisposition pro Türschild | Wegweiser

Menge:

Stückpreis:

Gesamtpreis:

1.4 Blindenschrift | Braille

» Punktschrift direkt auf Abdeckung nach DIN 32986

» taktile Höhe 0,8 mm

» Aufpreisposition pro Türschild | Wegweiser

Menge:

Stückpreis:

Gesamtpreis:

1.5 Blanko-Papiereinlagen

» Papier, weiß 110 gr/m²

» Papiereinlage angestanzt am DIN A4 - Bogen

» Laser- und Tintenstrahldrucker geeignet

Menge:

Stückpreis:

Gesamtpreis:

1.6 Software

» Gestaltungsvorlagen auf CD - ROM inkl. lizenzfreien Piktogrammen und Installationsdatei „Inkscape“

Menge:

Stückpreis:

Gesamtpreis:

2. Tischaufsteller „KAIRO“

2.1 Beschreibung

- » Tischaufsteller bestehend aus Schild lt. technischem Vorbeschrieb und Acrylwinkel, schwarz glänzend, gewinkelt auf 65° mit gerundeten Ecken, Materialstärke 3 mm

2.2 Lieferformate

74,75 x 149,5 mm

Menge: Stückpreis: Gesamtpreis:

2.3 Blanko-Papiereinlagen

- » Papier, weiß 110 gr/m²
- » Papiereinlage angestanzt am DIN A4 - Bogen
- » Laser- und Tintenstrahldrucker geeignet

Menge: Stückpreis: Gesamtpreis:

2.4 Software

- » Gestaltungsvorlagen auf CD - ROM inkl. lizenzfreien Piktogrammen und Installationsdatei „Inkscape“

Menge: Stückpreis: Gesamtpreis:

3. Anzeige „belegt | frei“

3.1 Beschreibung

- » Grundkörper 46 x 46 x 5 mm aus transparentem PMMA, inkl. klappbaren Flächen in rot oder grün.
- » Montage mittels Klebepunkten auf allen flachen und konvexen Flächen

Angebotenes Fabrikat / Typ:
(vom Bieter zwingend einzutragen)

Menge: Stückpreis: Gesamtpreis: