

Ausschreibung Rahmenvereinbarung zur Lieferung von Reinigungs- u.
Hygieneartikeln an die Stadt Wolfenbüttel – Gebäudeservice – 2019

Erforderliche Nachweise für Papierhandtücher

Mit Angebotsabgabe sind folgende Nachweise zu erbringen:

Wenn die angebotenen Produkte dem Blauen Engel für Hygienepapier (RAL-UZ 5 Ausgabe 2014) zertifiziert sind:

- Nachweis des Blauen Engels nach RAL-UZ 5 (Ausgabe 2014)

Nur wenn die angebotenen Produkte nicht mit dem Blauen Engel für Hygienepapier RAL-UZ 5 (Ausgabe 2014) zertifiziert sind:

Eine in deutscher Sprache abgefasste schriftliche Zusicherung des Herstellers über die Einhaltung der in den Leistungskriterien für diese Produkte genannten Umwelteigenschaften.

- In deutscher Sprache abgefasste technische Unterlagen des Herstellers oder Prüfberichte anerkannter Stellen, aus denen die Einhaltung der in den Leistungskriterien für diese Produkte genannten Umwelteigenschaften hervorgeht.
- Ein in deutscher Sprache abgefasster Prüfbericht eines unabhängigen Institutes, aus dem bei den angebotenen Produkten der Gehalt an Bisphenol A ersichtlich ist. Die Untersuchung muss durch ein neutrales Prüfinstitut, akkreditiert nach ISO 17025 oder ein vom Umweltbundesamt anerkanntes Fachinstitut z. B. dem Fachgebiet Papierfabrikation und mechanische Verfahrenstechnik der TU Darmstadt durchgeführt worden sein. Die Untersuchung darf bei Beginn der Lieferung nicht länger als 12 Monate zurückliegen. Der Wert ist in einem nach EN 645 hergestellten Kaltwasserextrakt, mittels HPLC und UV- oder Fluoreszenzdetektion in Anlehnung an CEN/TS 13130-13 „Wertstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen – Teil 13: Bestimmung von 2,2-Bis(4-Hydroxyphenyl)Propan (Bisphenol A) in Prüflebensmitteln“ zu bestimmen.

Für alle angebotenen Produkte:

Produktdatenblätter oder Bescheinigungen des Herstellers, aus denen mindestens die folgenden in den Angebots- und Leistungsblättern gemachten Angaben hervorgehen:

- Produktbezeichnung
- Hersteller
- Blatt-/Perforationslänge bzw. Blattgröße
- Flächengewicht des Produktes je Lage im Endprodukt
- Verpackungseinheit