

Auszug aus der Leistungsbeschreibung:

Eignungskriterien und Nachweise

Für alle angebotenen Produkte sind die erforderlichen DIN- bzw. EN Produktdaten- und Sicherheitsdatenblätter gemäß DIN EN 12281 und DIN EN ISO 9706 sowie DIN 6738 in deutscher Sprache mit den jeweiligen fortlaufenden Positionsnummern dem Angebot als PDF beizufügen. Hierdurch ist der Nachweis der Umweltverträglichkeitsprüfung für die angebotenen Artikel zu führen. Kein Artikel darf umweltbelastende Stoffe für Mensch, Wasser, Boden, Luft und Klima enthalten.

Bei Beibehaltung der genannten Originalartikel sind keine Datenblätter erforderlich.

Qualitätskriterien

Es dürfen nur Produkte angeboten werden die nachfolgend beschriebenen nachhaltigen und ökologischen Anforderungen entsprechen.

Der Nachweis der Erfüllung der Kriterien wird erbracht über eine Zertifizierung mit dem Umweltzeichen Blauer Engel bzw. dem Nachweis gleichwertiger Art oder durch ein anerkanntes unabhängiges Prüfinstitut.

Das Papier muss geeignet sein für:

- Multifunktionsgeräte (einfach und Duplex)
- Laserdrucker
- Inkjetdrucker

Nach Aufforderung sind für die angebotenen Papiersorten Muster für Testläufe und Probedrucke bzw. Farbfächer zu übergeben.

Spezifische Anforderungen an die Produktgruppen

Recyclingpapiere verschiedener Weißgrade und farbiges Papier

- unter Einhaltung der Vergabekriterien der RAL-UZ 14a (Blauer Engel) oder gleichwertiger Art/unabhängiges Prüfinstitut, sind die Nachweise mit Angabe der jeweiligen Positionsnummer des Leistungsverzeichnisses dem Angebot als PDF beizufügen
- Für alle anderen Papiersorten sind die erforderlichen DIN- bzw. EN Sicherheitsdatenblätter gemäß DIN EN 12281 und DIN EN ISO 9706 sowie DIN 6738 mit den jeweiligen fortlaufenden Positionsnummern dem Angebot als PDF beizufügen.
- für die Herstellung dürfen keine Hilfsstoffe eingesetzt werden die Glyoxal enthalten
- keine optischen Aufheller

- bei der Aufbereitung ist auf die Verwendung von Chlor, halogenierten Bleichchemikalien und biologisch schwer abbaubare Komplexbildner, z.B. Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA) und Diethylenpentacetat (DTPA) zu verzichten
- es dürfen keine Farbmittel (Pigmente oder Farbstoffe) eingesetzt werden, die Quecksilber-, Blei-, Cadmium- oder Chrom VI-Verbindungen als konstitutionelle Bestandteile enthalten
- alterungsbeständig nach DIN ISO 6738
- Einhaltung der Kriterien nach DIN EN 12281 - Laufeigenschaften
- Einhaltung der Kriterien nach DIN EN ISO 14001 – Umweltmanagement

Frischfaserpapier weiß

- Papier auf Basis von Frischfasern aus legal oder nachhaltig bewirtschafteten Beständen
- alterungsbeständig nach DIN ISO 9706
- holzfrei (Zellstoff von besonderer Güte)
- nach DIN 53124/ 6588 säurefrei
- pH-Wert zwischen 7,5 und 10
- Einhaltung der Kriterien nach DIN EN 12281 – Laufeigenschaften
- Einhaltung der Kriterien nach DIN EN ISO 14001 – Umweltmanagement

Verpackung

Verpackungen aus Karton sollten vorzugsweise aus Recyclingmaterial bestehen.

Für die Verpackung verwendete Kunststoffe dürfen keine halogenhaltigen Polymere enthalten und müssen entsprechend der Verpackungsordnung in den jeweils gültigen Fassungen gekennzeichnet sein. Recyclingkunststoffe sollten vorrangig eingesetzt und angezeigt werden.