**Nachhaltigkeitsanforderungen bei der Beschaffung von Büromaterialien**

Fragebogen zur Markterkundung gemäß § 28 VgV

**Name und Anschrift des Unternehmens (bitte ausfüllen):**

|  |  |
| --- | --- |
| Name / Firma: |  |
| Anschrift  (Str., Haus-Nr., PLZ, Ort): |  |
| Ansprechpartner/in: |  |
| E-Mailadresse: |  |
| Telefon: |  |

Der folgende Fragebogen gibt Ihnen Gelegenheit, uns bei der Erstellung der Ausschreibungsunterlagen zu helfen, da es für uns wichtig ist zu erfahren, ob der Markt die von uns gewünschten Bedingungen erfüllen kann bzw. die Ausschreibungsunterlagen angepasst werden müssen.

1. Sind in Ihrem Unternehmen bereits **zertifizierte Umweltmanagementkonzepte** (z.B. Umweltmanagementsystem nach ISO 14001, Eco-Management und Audit Scheme - EMAS) oder vergleichbar im Einsatz oder geplant?

ja  nein  geplant

Wenn ja, beschreiben Sie kurz, welches Umweltmanagementkonzept Sie haben?

|  |
| --- |
|  |

1. Haben Sie Vorgaben zur Materialzusammensetzung bzgl. Ver- und Umverpackungen? Bspw. aus Altpapierfasern, recyclebarem Kunststoff, Holz aus nachhaltiger und legaler Waldbewirtschaftung o.ä.?

Wenn ja, beschreiben Sie kurz, welche Vorgaben Sie haben?

|  |
| --- |
|  |

1. Haben Sie Regelungen zur Entsorgung von Verpackungen (Rücknahme solcher) und einer erneuten Verwendung oder einer stofflichen Verwertung außerhalb der öffentlichen Abfallentsorgung?

Wenn ja, beschreiben Sie kurz, welche Vorgaben Sie haben?

|  |
| --- |
|  |

1. Haben Sie Anforderungen an einen umweltfreundlichen Transport der Waren (z.B. Nutzung von emissionsarmen Fahrzeugen, EURO Norm, etc.) und geschultes Personal?

Wenn ja, beschreiben Sie kurz, welche Anforderungen Sie haben?

|  |
| --- |
|  |

Sind folgende Artikel wie aufgeführt nachhaltig zu beschaffen (bitte kreuzen Sie an)

| Artikel | Möglich ja / nein | Anmerkung |
| --- | --- | --- |
| Bleistift  mit bruchgeschützter Mine, Lackierung auf Wasserbasis, PEFC oder FSC-Holz, Härten HB, 2B, B, H |  |  |
| Kugelschreiber  Gehäuse aus Kunststoffen, die mind. aus 70 % recyceltem Material bestehen, auswechselbare Mine, Strichstärke M, dokumentenecht |  |  |
| Kugelschreiber  Gehäuse aus Papierfasern, die zu 100% aus Altpapier bestehen, auswechselbare Mine, Strichstärke M, dokumentenecht |  |  |
| Kugelschreiber  Gehäuse aus Holz, das aus legalen Quellen gem. EU Verordnung 995/2010 und zusätzlich zu mind. 70% aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt, die nachweislich ökonomisch tragfähig, umweltgerecht und sozialverträglich bewirtschaftet werden,  auswechselbare Mine, Strichstärke M, dokumentenecht |  |  |
| Textmarker/Highlighter,  aus mindestens 70 % recyceltem Kunststoff, Tinte auf Wasserbasis, Strichstärke 2-5 mm, gelb oder im sortierten Etui in grün, pink, orange, gelb |  |  |
| Permanentmarker  1,5-3 mm Strichstärke, schwarz, blau, rot, nachfüllbar, geruchsarme Tinte, wasserfest, lichtbeständig, austauschbare Spitze, aus mindestens 70 % recyceltem Material |  |  |
| Tintenroller mit Patronensystem  Nachfüllbar, 0,3 bis 0,5 mm Strichstärke, mit Needle-Point Spitze, mit Umweltzeichen blauer Engel oder vergleichbar |  |  |
| Korrekturroller  Gehäuse zu mind. 80 % aus recyceltem Kunststoff mit nachfüllbarem, mindestens 10 Meter reißfestem Band, ca. 4,2 mm breit |  |  |
| Universal-Etiketten  DIN A4, diverse Größen, weiß, geeignet für Trockentoner-/ Laser-/ Inkjetdrucker, aus 100% Altpapier |  |  |
| Universal-Etiketten, DIN A4, diverse Größen, weiß, geeignet für Trockentoner-/ Laser-/ Inkjetdrucker,  aus Papier, bei dem das verwendete Holz aus legalen Quellen gem. EU Verordnung 995/2010 und zusätzlich zu mind. 70% aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt, die nachweislich ökonomisch tragfähig, umweltgerecht und sozialverträglich bewirtschaftet werden, |  |  |
| Spitzer  Spitzer-einsatz sowie der Deckel und der Auffangbehälter besteht aus unlackiertem Holz (FSC oder vergleichbar)  Das Messer ist mit herkömmlichen Werkzeug austauschbar |  |  |
| Lineal  Holz unlackiert und naturfarben, FSC zertifiziert |  |  |
| Radierer  aus Naturkautschuk oder aus synthetischem Kautschuk und frei von PVC ohne Kunststoffumfassung |  |  |
| Locher  aus Metall, die im Produkt verwendeten Kunststoffe bestehen zu 45% aus Recyclingmaterial |  |  |
| Klebesstick  ohne Lösungsmittel, CIT, MIT, sowie Formaldehyd, und enthält mind. 60% natürliche (naturbasierte7Biobasierte) Inhaltsstoffe inkl. Wasser. Er ist bei max. 40 Grad Celsius auswaschbar |  |  |
| Klebefilm  19mm\*33m, unsichtbar, matt, beschriftbar, schattenfrei, kopierbar, teilweise aus mindestens 50 % pflanzlichen Materialien, ohne Lösungsmittel, recycleter Rollenkern, als Einzelrolle oder als Mehrfachpack |  |  |
| Schere  aus 100% Metall oder die Scherengriffe bestehen zu mind. 60% aus Recycling Kunststoff, rostfrei; ergonomische Handhabung, ca. 20cm lang |  |  |
| Stehsammler  A4, standfest, verschiedene Farben  Mind. 90% Recycling Kunststoff |  |  |
| Stehsammler  A4, standfest, verschiedene Farben  Aus Karton, dessen Papierfasern zu 100% aus Altpapier bestehen |  |  |
| Papierkorb  mind. 90% aus Recycling-Kunststoff  ggf. zertifiziert mit Blauer Engel (aber mit 90% Recycling Kunststoff) |  |  |
| Schreibtischboxen, Köcher, Stiftehalter (verschd. Größen)  Aus Recycling Kunststoff oder zertifiziertem Holz |  |  |
| Sicht-/Prospekt-/ Klarsichthüllen  Aus Recycling-Kunststoff |  |  |
| Ordner  der Ordnerkern besteht aus Pappe bzw. Karton, dessen Papierfasern zu 100% aus Altpapier bestehen. Eine eventuell vorhandene Kaschierung besteht aus Papier, Pappe oder Karton (innen wie außen). Das Produkt ist nicht mit Kunststoffen beschichtet oder foliert. Das Rückenetikett ist aufgeklebt (keine Sichttasche). |  |  |
| Trennblätter/ -streifen  bestehend aus Karton, dessen Papierfasern zu 100% aus Altpapier bestehen |  |  |
| Umlauf-/ Akten-/ Präsentations-) Mappen, (Schnell-/ Schlitz-/ Spiral-/ Ösen-/ Pendel-/ Klemmhefter)  Mappe/ der Hefter besteht aus Karton. Die für das Produkt verwendeten Papierfasern bestehen zu 100% aus Altpapier |  |  |
| Umlauf-/ Akten-/ Präsentations-) Mappen, (Schnell-/ Schlitz-/ Spiral-/ Ösen-/ Pendel-/ Klemmhefter)  Mappe/ Hefter besteht aus Karton. Die für das Produkt verwendeten Papierfasern bestehen aus Papier, bei dem das verwendete Holz zu mindestens 70% aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt, die nachweislich ökonomisch tragfähig, umweltgerecht und sozialverträglich bewirtschaftet werden. |  |  |
| Stempel  Holzstempel aus zertifiziertem Holzoder aus Stahl mit Recycling Kunststoffteilen  Stempelfahreben, dokumentenecht (DIN ISO 14145-2) und Archivierbarkeit (DIN ISO 11798) |  |  |
| Notizzettel  selbstklebend und ablösbar. Die Papierfasern des Produkts bestehen zu 100% aus Altpapier. Die verwendete Klebemasse ist frei von Lösungsmitteln |  |  |
| Notizzettel  selbstklebend und ablösbar. Die Papierfasern des Produkts bestehen zu 100% aus zertifiziertem Frischfaserpapier. Die verwendete Klebemasse ist frei von Lösungsmitteln |  |  |