

Leistungsverzeichnis Ausschreibung "Kopierpapier 2020"

Es sind ausschließlich Papiere gem. den Anforderungen der u. g. Artikelbeschreibung / Position anzubieten. Alle angebotenen Papiere müssen der DIN EN 12281 entsprechen und damit für alle gängigen Laser- und Injektldrucker sowie Kopier- und Faxgeräte geeignet sein.

Die Zuschlagskriterien entnehmen Sie bitte Anlage 1 "Zuschlagskriterien - Wertung der Angebote".

Wir behalten uns vor für jede Position Muster anzufordern, falls dies für Testzwecke nötig ist. Die Testmenge beträgt maximal 5 Kartons (à 2.500 Blatt). Ein technisches Produktdatenblatt ist mit dem Angebot abzugeben.

Die Bestellung erfolgt per E-Mail oder eProcurement-System. Leistungsort ist die jeweils abrufende Bedarfsstelle. Die Lieferungen muss spätestens innerhalb von 3 Werktagen nach Bestellung frei Verwendungsstelle (ohne jegliche Versand- oder Frachtkosten oder Zuschläge für Verpackung o.ä.) geliefert werden. Es muss gewährleistet sein, dass auch große Lasten in einzelne Büros (**Schreibtischbelieferung**) angeliefert werden.

Aktuell gibt es ca. 150 Besteller und ca. 120 Lieferadressen im gesamten Stadtgebiet (inkl. Schulen, Schulkindbetreuung und Kindertageseinrichtungen).

Die Verwendungsstellen können einer örtlichen oder mengenmäßigen Veränderung unterliegen.

Kostenstellenaufträge werden getrennt kommissioniert, verpackt und mit vollständiger Adressangabe versehen.

Pro Anlieferung ist ein Lieferschein beizufügen, auf welchem Kostenstelle, Bestellnummer, Liefermenge und Artikelbezeichnung verzeichnet sind.

Die **Mindestabnahmemenge** bei den **Positionen 1.1 und 1.2** liegt bei **5 Kartons (12.500 Blatt = 25 VE) pro Bestellung**.

Für die **Position 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1 und 5.2** wird **keine Mindestabnahme** festgelegt.

Die angegebenen Ausschreibungsmengen wurden anhand von durchschnittlichen Verbrauchswerten aus den beiden Vorjahren ermittelt.

Es handelt sich um Circa-Mengen, die je nach Bedarf in Einzelaufträgen abgerufen werden. Der Auftraggeber behält sich vor einzelne Positionen zu erhöhen oder reduzieren.

Ein Mindermengenzuschlag darf in keinem Fall erhoben werden. Ebenso darf kein Mindestbestellwert gefordert werden.

Rechnungsadressat ist die jeweilige belieferte Beschaffungsstelle. Nach vollständiger Lieferung ist die Rechnung in 1-facher Ausfertigung direkt an die belieferte Beschaffungsstelle zu senden.

Auf der Rechnung müssen die Lieferschein-Nr. sowie alle kundenspezifischen Bestelldaten, insbesondere die Bestell-Nr., aufgeführt sein.

Eine Umstellung während der Vertragslaufzeit auf e-Rechnung ist vorgesehen. Die Rechnungen sind dann im x-Format oder als PDF an folgende E-Mail-Adresse zu senden: rechnungen@ludwigsburg.de

Die Rechnungsdatei ist mit dem Wort „Rechnung“ zu kennzeichnen und darf maximal 5 MB umfassen. Alle rechnungsrelevanten Informationen sind in der Rechnungsdatei auszuweisen. Der Mail-Body darf keine wichtigen, rechnungsrelevanten Informationen enthalten, da dieser bei der elektronischen Verarbeitung nicht berücksichtigt wird. Anlagen sind in derselben E-Mail, als „Anlage“ gekennzeichnet, beizufügen. Die Dateien dürfen nicht passwortgeschützt oder verschlüsselt sein.

Metropol 1 02 2020

Qualitätsbeschreibung

Lfd.-Nr.	Ausschreibungs- menge / Jahr (VE)	Neutrale Artikelbezeichnung		Verpackungs- einheit (VE)	Mindestabnahme- menge pro Bestellung	Hersteller	Handelsname	Verpackungs- einheit (VE)	Einzelpreis pro Verpackungs- einheit netto €	Gesamtpreis netto €
1. DIN A4 Recyclingpapier, weiß										
1.1	11.500	Format Recycling Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A4 ja, 100% 80 gr/m ² 80% mind. 95% ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738 Blauer Engel oder erfüllt die Anforderungen des Blauen Engels oder Cradle-to-Cradle-Zertifizierung oder erfüllt die Nachhaltigkeitskriterien auf der Basis der C2C-Prinzipien	x 500 Blatt	ab 5 Kartons					
1.2	6.000	Format Recycling Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Weißegrad nach CIE ISO 11475 Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit	DIN A4 ja, 100% 80 gr/m ² 100% mind. 130 mind. 93% ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738							

		Öko-Label	Blauer Engel oder erfüllt die Anforderungen des Blauen Engels oder Cradle-to-Cradle-Zertifizierung oder erfüllt die Nachhaltigkeitskriterien auf der Basis der C2C-Prinzipien	x 500 Blatt	ab 5 Kartons					
1.3	3.500	Format Recycling Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Weißegrad nach CIE ISO 11475 Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A4 ja, 100% 80 gr/m ² 100% mind. 146 mind. 95% ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738 Blauer Engel oder erfüllt die Anforderungen des Blauen Engels	x 500 Blatt	—					
1.4	50	Format Recycling Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Weißegrad nach CIE ISO 11475 Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A4 ja, 100% 120 gr/m ² 100% mind. 140 mind. 95% ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738 Blauer Engel oder erfüllt die Anforderungen des Blauen Engels	x 500 Blatt	—					
2. DIN A3 Recyclingpapier, weiß										
2.1	700	Format Recycling Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A3 ja, 100% 80 gr/m ² 80% mind. 95% ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738 Blauer Engel oder erfüllt die Anforderungen des Blauen Engels oder Cradle-to-Cradle-Zertifizierung oder erfüllt die Nachhaltigkeitskriterien auf der Basis der C2C-Prinzipien	x 500 Blatt	—					
2.2	450	Format Recycling Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Weißegrad nach CIE ISO 11475 Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit	DIN A3 ja, 100% 80 gr/m ² 100% mind. 130 mind. 95 ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738							

		Öko-Label	Blauer Engel oder erfüllt die Anforderungen des Blauen Engels oder Cradle-to-Cradle-Zertifizierung oder erfüllt die Nachhaltigkeitskriterien auf der Basis der C2C-Prinzipien	x 500 Blatt	—					
2.3	650	Format Recycling Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Weißegrad nach CIE ISO 11475 Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A3 ja, 100% 80 gr/m ² 100% mind. 145 mind. 95% ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738 Blauer Engel oder erfüllt die Anforderungen des Blauen Engels	x 500 Blatt	—					
3. DIN A4 Recyclingpapier, farbig										
3.1	50	Format Recycling Flächengewicht Farbton Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A4 ja, 100% 80 gr/m ² Pastelltöne mind. 94% ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738 Blauer Engel oder erfüllt die Anforderungen des Blauen Engels oder Cradle-to-Cradle-Zertifizierung oder erfüllt die Nachhaltigkeitskriterien auf der Basis der C2C-Prinzipien	x 500 Blatt	—					
3.2	400	Format Recycling Flächengewicht Farbton Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A4 ja, 100% 80 gr/m ² Intensivtöne mind. 95% ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738 Blauer Engel oder erfüllt die Anforderungen des Blauen Engels	x 500 Blatt	—					
4. Alterungsbeständiges Kopierpapier gem. DIN EN ISO 9706										
4.1	5	Format Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Weißegrad nach CIE ISO 11475 Opazität gem. ISO 2471 Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A4 80 gr/m ² 100% mind. 168 mind. 95% ja, gem. DIN EN ISO 9706 EU Ecolabel oder erfüllt die Anforderungen des EU Ecolabels, FSC	x 500 Blatt	—					
4.2	10	Format Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Weißegrad nach CIE ISO 11475 Opazität gem. ISO 2471 Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A3 80 gr/m ² 100% mind. 160 mind. 94% ja, gem. DIN EN ISO 9706 EU Ecolabel oder erfüllt die Anforderungen des EU Ecolabels, FSC	x 500 Blatt	—					

5. Kopierpapier für spezielle Schulbedarfe (Zeugnispapier, ABI-Prüfungsaufgabenpapier)										
5.1	10	Format Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Weißegrad nach CIE ISO 11475 Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A4 90 gr/m ² 100% mind. 168 mind. 94% ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738 EU Ecolabel oder erfüllt die Anforderungen des EU Ecolabels	x 500 Blatt	–					
5.2	10	Format Flächengewicht Weißegrad nach DIN ISO 2470 Weißegrad nach CIE ISO 11475 Opazität gem. ISO 2471 beidseitig bedruckbar Alterungsbeständigkeit Öko-Label	DIN A4 80 gr/m ² 100% mind. 168 mind. 94% ja ja, gem. LDK 24-85 nach DIN 6738 EU Ecolabel oder erfüllt die Anforderungen des EU Ecolabels	x 500 Blatt	–					

Gesamtpreis (netto)	0
zzgl. 19% MwSt	0
Gesamtpreis (brutto)	0