



TECHNISCHES LEISTUNGSVERZEICHNIS
WARENKATEGORIE
„AOV/BS 03/2018 PAPIER, SCHREIBWAREN UND
BÜROMATERIAL 2018“



INHALTSVERZEICHNIS

1. VORWORT	7
2. ANFORDERUNGEN UND EIGENSCHAFTEN DER QUALIFIZIERUNGSGEGENSTÄNDLICHEN GÜTER	11
2.1. Eigenschaften der Güter	11
2.1.1. Eigenschaften der „recyclten“ Güter	11
2.1.2. Umwelteigenschaften, „Umweltzeichen“ und Übereinstimmung mit den MUK	12
2.2. Grundlegende und besondere Merkmale	17
2.2.1. Grundlegende Merkmale	17
2.2.2. Besondere Merkmale	21
2.3. Einschränkungen bei der Gültigkeit des Angebots	23
2.4. PAPIER	24
2.4.1. Produkttypologie: 30199230-1 – Papierumschläge	24
2.4.1.1. Papierumschläge – obligatorische technische Eigenschaften	24
2.4.1.2. Papierumschläge – Produktdatenblatt	24
2.4.1.3. Papierumschläge – Erklärung der Merkmale	25
2.4.2. Produkttypologie: 30199230-1 – Klarsichthüllen mit und ohne Universallochung	26
2.4.2.1. Klarsichthüllen mit und ohne Universallochung – obligatorische technische Eigenschaften	26
2.4.2.2. Klarsichthüllen mit und ohne Universallochung – Produktdatenblatt	27
2.4.2.3. Klarsichthüllen mit und ohne Universallochung – Erklärung der Merkmale	28
2.4.3. Produkttypologie: 30197642-8 – Papier, weiß, 80 g/qm, in Ries (500 Blatt)	29
2.4.3.1. Papier, weiß, 80 g/qm, in Ries (500 Blatt) – obligatorische technische Eigenschaften	29
2.4.3.2. Papier, weiß, 80 g/qm, in Ries (500 Blatt) – Produktdatenblatt	30
2.4.3.3. Papier, weiß, 80 g/qm, in Ries (500 Blatt) – Erklärung der Merkmale	31
2.4.4. Produkttypologie: 30199240-4 – Packpapier	32
2.4.4.1. Packpapier – obligatorische technische Eigenschaften	33
2.4.4.2. Packpapier – Produktdatenblatt	33
2.4.4.3. Packpapier – Erklärung der Merkmale	33
2.4.5. Produkttypologie: 30145000-7 – Papier für Rechenmaschinen	34
2.4.5.1. Papier für Rechenmaschinen – obligatorische technische Eigenschaften	34
2.4.5.2. Papier für Rechenmaschinen – Produktdatenblatt	34
2.4.5.3. Papier für Rechenmaschinen – Erklärung der Merkmale	34
2.4.6. Produkttypologie: 22832000-1 – Protokoll- und Stempelpapier	34
2.4.6.1. Protokoll- und Stempelpapier – obligatorische technische Eigenschaften	35
2.4.6.2. Protokoll- und Stempelpapier – Produktdatenblatt	35
2.4.6.3. Protokoll- und Stempelpapier – Erklärung der Merkmale	36
2.4.7. Produkttypologie: 30197600-2 – Spezialpapier zum Kopieren und Drucken	36
2.4.7.1. Spezialpapier zum Kopieren und Drucken – obligatorische technische Eigenschaften	36
2.4.7.2. Spezialpapier zum Kopieren und Drucken – Produktdatenblatt	37
2.4.7.3. Spezialpapier zum Kopieren und Drucken – Erklärung der Merkmale	38
2.4.8. Produkttypologie: 37823600-9 – Karton, glatt und rau	40
2.4.8.1. Karton, glatt und rau – obligatorische technische Eigenschaften	40
2.4.8.2. Karton, glatt und rau – Produktdatenblatt	40
2.4.8.3. Karton, glatt und rau – Erklärung der Merkmale	40
2.4.9. Produkttypologie: 30192800-9 – Etiketten	41
2.4.9.1. Etiketten – obligatorische technische Eigenschaften	41
2.4.9.2. Etiketten – Produktdatenblatt	41
2.4.9.3. Etiketten – Erklärung der Merkmale	42



2.4.10. Produkttypologie: 22852000-7 – Unterschriftenmappen	43
2.4.10.1. Unterschriftenmappen – obligatorische technische Eigenschaften	43
2.4.10.2. Unterschriftenmappe – Produktdatenblatt	43
2.4.10.3. Unterschriftenmappen – Erklärung der Merkmale	44
2.4.11. Produkttypologie: 22830000-7 – Hefte	44
2.4.11.1. Hefte – obligatorische technische Eigenschaften	44
2.4.11.2. Hefte – Produktdatenblatt	45
2.4.11.3. Hefte – Erklärung der Merkmale	45
2.4.12. Produkttypologie: 30193700-5 – Schachteln	46
2.4.12.1. Schachteln – obligatorische technische Eigenschaften	46
2.4.12.2. Schachteln – Produktdatenblatt	46
2.4.12.3. Schachteln – Erklärung der Merkmale	47
2.5. BÜROMATERIAL	47
2.5.1. Produkttypologie: 30195600 – Aushängekästen und Anschlagtafeln	47
2.5.1.1. Aushängekästen und Anschlagtafeln – obligatorische technische Eigenschaften	47
2.5.1.2. Aushängekästen und Anschlagtafeln – Produktdatenblatt	48
2.5.1.3. Aushängekästen und Anschlagtafeln – Erklärung der Merkmale	49
2.5.2. Produkttypologie: 30195920-7; 39292000-5 – Tafeln	49
2.5.2.1. Tafeln – obligatorische technische Eigenschaften	50
2.5.2.2. Tafeln – Produktdatenblatt	50
2.5.2.3. Tafeln – Erklärung der Merkmale	52
2.6. SCHREIBWAREN	52
2.6.1. Produkttypologie: 30199230-1 – Laminierfolien	52
2.6.1.1. Laminierfolien – obligatorische technische Eigenschaften	53
2.6.1.2. Laminierfolien – Produktdatenblatt	53
2.6.1.3. Laminierfolien – Erklärung der Merkmale	53
2.6.2. Produkttypologie: 22852000-7 – Mappen mit Knopfverschluss	54
2.6.2.1. Mappen mit Knopfverschluss – obligatorische technische Eigenschaften	54
2.6.2.2. Mappen mit Knopfverschluss – Produktdatenblatt	54
2.6.2.3. Mappen mit Knopfverschluss – Erklärung der Merkmale	55
2.6.3. Produkttypologie: 22852000-7 – Archivmappen	55
2.6.3.1. Archivmappen – obligatorische technische Eigenschaften	55
2.6.3.2. Archivmappen – Produktdatenblatt	55
2.6.3.3. Archivmappen – Erklärung der Merkmale	57
2.6.4. Produkttypologie: 30125100-2 – Kartuschen und Toner für Tintenstrahl- und Laserdrucker	58
2.6.4.1. Kartuschen und Toner für Tintenstrahl- und Laserdrucker – obligatorische technische Eigenschaften	58
2.6.4.2. Kartuschen und Toner für Tintenstrahl- und Laserdrucker – Produktdatenblatt	59
2.6.4.3. Kartuschen und Toner für Tintenstrahl- und Laserdrucker – Erklärung der Merkmale	60
2.6.5. Produkttypologie: 24910000-6 – Klebstoff	61
2.6.5.1. Klebstoff – obligatorische technische Eigenschaften	61
2.6.5.2. Klebstoff – Produktdatenblatt	61
2.6.5.3. Klebstoff – Erklärung der Merkmale	61
2.6.6. Produkttypologie: 30191100-5 – Behälter und Schreibtischbutler	62
2.6.6.1. Behälter und Schreibtischbutler – obligatorische technische Eigenschaften	62
2.6.6.2. Behälter und Schreibtischbutler – Produktdatenblatt	62
2.6.6.3. Behälter und Schreibtischbutler – Erklärung der Merkmale	63
2.6.7. Produkttypologie: 22852100-8 – Einbanddeckel	63
2.6.7.1. Einbanddeckel – obligatorische technische Eigenschaften	63
2.6.7.2. Einbanddeckel – Produktdatenblatt	64
2.6.7.3. Einbanddeckel – Erklärung der Merkmale	64
2.6.8. Produkttypologie: 39263000-3 – Heftmaschinen	64



2.6.8.1.	Heftmaschinen – obligatorische technische Eigenschaften	64
2.6.8.2.	Heftmaschinen – Produktdatenblatt	65
2.6.8.3.	Heftmaschinen – Erklärung der Merkmale	65
2.6.9.	Produkttypologie: 30192111-2 – Stempelkissen (mit und ohne Tinte)	66
2.6.9.1.	Stempelkissen (mit und ohne Tinte) – obligatorische technische Eigenschaften	66
2.6.9.2.	Stempelkissen (mit und ohne Tinte) – Produktdatenblatt	66
2.6.9.3.	Stempelkissen (mit und ohne Tinte) – Erklärung der Merkmale	67
2.6.10.	Produkttypologie: 44424000-8 – Klebebandspender	68
2.6.10.1.	Klebebandspender – obligatorische technische Eigenschaften	68
2.6.10.2.	Klebebandspender – Produktdatenblatt	68
2.6.10.3.	Klebebandspender – Erklärung der Merkmale	68
2.6.11.	Produkttypologie: 30191400-8 – Aktenvernichter	69
2.6.11.1.	Aktenvernichter – obligatorische technische Eigenschaften	69
2.6.11.2.	Aktenvernichter – Produktdatenblatt	69
2.6.11.3.	Aktenvernichter – Erklärung der Merkmale	70
2.6.12.	Produkttypologie: 39264000-0 – Binderücken und Bindekämme	70
2.6.12.1.	Binderücken und Bindekämme – obligatorische technische Eigenschaften	71
2.6.12.2.	Binderücken und Bindekämme – Produktdatenblatt	71
2.6.12.3.	Binderücken und Bindekämme – Erklärung der Merkmale	71
2.6.13.	Produkttypologie: 44425100-6 – Gummibänder	72
2.6.13.1.	Gummibänder – obligatorische technische Eigenschaften	72
2.6.13.2.	Gummibänder – Produktdatenblatt	72
2.6.13.3.	Gummibänder – Erklärung der Merkmale	72
2.6.14.	Produkttypologie: 30192125-3 – Textmarker	73
2.6.14.1.	Textmarker – obligatorische technische Eigenschaften	73
2.6.14.2.	Textmarker – Produktdatenblatt	73
2.6.14.3.	Textmarker – Erklärung der Merkmale	74
2.6.15.	Produkttypologie: 30191100-5 – Ordner mit Stoffbändern	74
2.6.15.1.	Ordner mit Stoffbändern – obligatorische technische Eigenschaften	74
2.6.15.2.	Ordner mit Stoffbändern – Produktdatenblatt	74
2.6.15.3.	Ordner mit Stoffbändern – Erklärung der Merkmale	75
2.6.16.	Produkttypologie: 39241200-5 – Scheren, Cutter und Papierschneider	75
2.6.16.1.	Scheren, Cutter und Papierschneider – obligatorische technische Eigenschaften	75
2.6.16.2.	Scheren, Cutter und Papierschneider – Produktdatenblatt	75
2.6.16.3.	Scheren, Cutter und Papierschneider – Erklärung der Merkmale	76
2.6.17.	Produkttypologie: 30192100-2 – Radiergummis	76
2.6.17.1.	Radiergummis – obligatorische technische Eigenschaften	77
2.6.17.2.	Radiergummis – Produktdatenblatt	77
2.6.17.3.	Radiergummis – Erklärung der Merkmale	77
2.6.18.	Produkttypologie: 22600000-6 – Tinte für Stempelkissen	77
2.6.18.1.	Tinte für Stempelkissen – obligatorische technische Eigenschaften	77
2.6.18.2.	Tinte für Stempelkissen – Produktdatenblatt	78
2.6.18.3.	Tinte für Stempelkissen – Erklärung der Merkmale	78
2.6.19.	Produkttypologie: 30197321-2 – Entklammerer	79
2.6.19.1.	Entklammerer – obligatorische technische Eigenschaften	79
2.6.19.2.	Entklammerer – Produktdatenblatt	79
2.6.19.3.	Entklammerer – Erklärung der Merkmale	80
2.6.20.	Produkttypologie: 30192130-1 – Bleistifte (Holz)	80
2.6.20.1.	Bleistifte (Holz) – obligatorische technische Eigenschaften	80
2.6.20.2.	Bleistifte (Holz) – Produktdatenblatt	80
2.6.20.3.	Bleistifte (Holz) – Erklärung der Merkmale	81
2.6.21.	Produkttypologie: 30197000 – Sonstiges	81
2.6.21.1.	Sonstiges – obligatorische technische Eigenschaften	82
2.6.21.2.	Sonstiges – Produktdatenblatt	82



2.6.21.3.	Sonstiges – Erklärung der Merkmale	83
2.6.22.	Produkttypologie: 44424200-0 – Klebebänder	83
2.6.22.1.	Klebebänder – obligatorische technische Eigenschaften	84
2.6.22.2.	Klebebänder – Produktdatenblatt	84
2.6.22.3.	Klebebänder – Erklärung der Merkmale	86
2.6.23.	Produkttypologie: 30192300-4 – Streifen für Etikettierer	86
2.6.23.1.	Streifen für Etikettierer – obligatorische technische Eigenschaften	86
2.6.23.2.	Streifen für Etikettierer – Produktdatenblatt	87
2.6.23.3.	Streifen für Etikettierer – Erklärung der Merkmale	87
2.6.24.	Produkttypologie: 30192124-6 – Faserschreiber	88
2.6.24.1.	Faserschreiber – obligatorische technische Eigenschaften	88
2.6.24.2.	Faserschreiber – Produktdatenblatt	88
2.6.24.3.	Faserschreiber – Erklärung der Merkmale	89
2.6.25.	Produkttypologie: 30192000-1 – Stifte	90
2.6.25.1.	Stifte – obligatorische technische Eigenschaften	90
2.6.25.2.	Stifte – Produktdatenblatt	90
2.6.25.3.	Stifte – Erklärung der Merkmale	91
2.6.26.	Produkttypologie: 30197330-8 – Locher	91
2.6.26.1.	Locher – obligatorische technische Eigenschaften	91
2.6.26.2.	Locher – Produktdatenblatt	92
2.6.26.3.	Locher – Erklärung der Merkmale	92
2.6.27.	Produkttypologie: 22461000-9 – Preislistenmappen	93
2.6.27.1.	Preislistenmappen – obligatorische technische Eigenschaften	93
2.6.27.2.	Preislistenmappe – Produktdatenblatt	93
2.6.27.3.	Preislistenmappen – Erklärung der Merkmale	94
2.6.28.	Produkttypologie: 30192155 – Stempelhalter	94
2.6.28.1.	Stempelhalter – obligatorische technische Eigenschaften	94
2.6.28.2.	Stempelhalter – Produktdatenblatt	95
2.6.28.3.	Stempelhalter – Erklärung der Merkmale	95
2.6.29.	Produkttypologie: 39263000-3 – Klammern für Heftmaschinen	96
2.6.29.1.	Klammern für Heftmaschinen – obligatorische technische Eigenschaften	96
2.6.29.2.	Klammern für Heftmaschinen – Produktdatenblatt	96
2.6.29.3.	Klammern für Heftmaschinen – Erklärung der Merkmale	96
2.6.30.	Produkttypologie: 22853000-4 – Ringordner	97
2.6.30.1.	Ringordner – obligatorische technische Eigenschaften	97
2.6.30.2.	Ringordner – Produktdatenblatt	97
2.6.30.3.	Ringordner – Erklärung der Merkmale	98
2.6.31.	Produkttypologie: 30194000 – Lineale	98
2.6.31.1.	Lineale – obligatorische technische Eigenschaften	98
2.6.31.2.	Lineale – Produktdatenblatt	99
2.6.31.3.	Lineale – Erklärung der Merkmale	99
2.6.32.	Produkttypologie: 30234000 – Datenträger	99
2.6.32.1.	Datenträger – obligatorische technische Eigenschaften	99
2.6.32.2.	Datenträger – Produktdatenblatt	100
2.6.32.3.	Datenträger – Erklärung der Merkmale	100
2.6.33.	Produkttypologie: 30197310 – Schneidemaschinen	101
2.6.33.1.	Schneidemaschinen – obligatorische technische Eigenschaften	101
2.6.33.2.	Schneidemaschinen – Produktdatenblatt	101
2.6.33.3.	Schneidemaschinen – Erklärung der Merkmale	102
2.6.34.	Produkttypologie: 30192133-2 – Bleistiftspitzer	103
2.6.34.1.	Bleistiftspitzer – obligatorische technische Eigenschaften	103
2.6.34.2.	Bleistiftspitzer – Produktdatenblatt	103
2.6.34.3.	Bleistiftspitzer – Erklärung der Merkmale	104
2.6.35.	Produkttypologie: 30192151; 30192152; 30192153 – Stempel	104



2.6.35.1.	Stempel – obligatorische technische Eigenschaften _____	104
2.6.35.2.	Stempel – Produktdatenblatt _____	105
2.6.35.3.	Stempel – Erklärung der Merkmale _____	106
2.6.36.	Produkttypologie: 30191100 – Aktenkoffer und -taschen _____	107
2.6.36.1.	Aktenkoffer und -taschen – obligatorische technische Eigenschaften _____	107
2.6.36.2.	Aktenkoffer und -taschen – Produktdatenblatt _____	107
2.6.36.3.	Aktenkoffer und -taschen – Erklärung der Merkmale _____	108
3.	LIEFERMODALITÄTEN UND NEBENLEISTUNGEN _____	108
3.1.	Service zur Lieferung der Güter _____	109
3.2.	Lieferfristen für die Güter _____	109
3.3.	Dienstleistungen für die Verwaltungen _____	110
4.	PREISE _____	110



1. VORWORT

Während der Gültigkeitsdauer der Bekanntmachung kann das technische Leistungsverzeichnis Abänderungen und/oder Ergänzungen unterliegen, welche in diesem Abschnitt aufgenommen werden.

Veröffentlichungsdatum	Version	Beschreibung
01.06.2018	1.0	Erstausgabe

Dieses Leistungsverzeichnis regelt die Teilnahme am EMS der Autonomen Provinz Bozen für die Warenkategorie „Papier, Schreibwaren und Büromaterial“ mit den entsprechenden unten angegebenen Produktkategorien, was die technischen und normativen Aspekte betrifft:

PAPIER	
Produkttypologie	ID Produkttypologie
Papierumschläge	30199230-1
Klarsichthüllen mit und ohne Universallochung	30199230-1
Papier, weiß, 80 g/qm, in Ries	30197642-8
Packpapier	30199240-4
Papier für Rechenmaschinen	30145000-7
Protokoll- und Stempelpapier	22832000-1
Spezialpapier zum Kopieren und Drucken	30197600-2
Karton, glatt und rau	37823600-9
Etiketten	30192800-9
Unterschriftenmappen	22852000-7
Hefte	22830000-7
Schachteln	30193700-5
BÜROMATERIAL	



Produkttypologie	ID Produkttypologie
Aushängекästen und Anschlagtafeln	30195600
Tafeln	30195920-7 39292000-5
SCHREIBWAREN	
Produkttypologie	ID Produkttypologie
Laminierfolien	30199230-1
Mappen mit Knopfverschluss	22852000-7
Archivmappen	22852000-7
Kartuschen und Toner für Tintenstrahl- und Laserdrucker	30125100-2
Klebstoff	24910000-6
Behälter und Schreibtischbutler	30191100-5
Einbanddeckel	22852100-8
Heftmaschinen	39263000-3
Stempelkissen (mit und ohne Tinte)	30192111-2
Klebebandspender	44424000-8
Aktenvernichter	30191400-8
Binderücken und Bindekämme	39264000-0
Gummibänder	44425100-6
Textmarker	30192125-3
Ordner mit Stoffbändern	30191100-5
Scheren, Cutter und Papierschneider	39241200-5
Radiergummis	30192100-2
Tinte für Stempelkissen	22600000-6
Entklammerer	30197321-2
Bleistifte (Holz)	30192130-1
Sonstiges	30197000



Klebebänder	44424200-0
Streifen für Etikettierer	30192300-4
Faserschreiber	30192124-6
Stifte	30192000-1
Locher	30197330-8
Preislistenmappen	22461000-9
Stempelhalter und -träger	30192155
Klammern für Heftmaschinen	39263000-3
Ringordner	22853000-4
Lineale	30194000
Datenträger	30234000
Schneidemaschinen	30197310
Bleistiftspitzer	30192133-2
Stempel	30192151 30192152 30192153
Aktenkoffer und -taschen	30191100

In Bezug auf die oben angeführte Liste der Identifikationsnummern der Produkttypologie wird angegeben, dass in den betreffenden Verzeichnissen des EMS nur anhand der ersten 4 Ziffern des CPV-Kode nachgeschlagen werden kann.

Die Angaben definieren ausführlich die technischen Eigenschaften und Mindestleistungen, welche die Güter erfüllen müssen, um in die EMS-Kataloge aufgenommen zu werden, aus denen die Verwaltungen direkt bestellen oder Angebotsanfragen einholen können.

Die technischen Eigenschaften und Leistungsmerkmale dieser Güter müssen den von diesem Leistungsverzeichnis vorgeschriebenen Spezifikationen und Vorgaben entsprechen.

Jedes einzelne Produkt muss fabrikneu sein.



Jedes einzelne Produkt muss, sofern vorgesehen, mit der Anleitung für den sachgemäßen und sicheren Gebrauch ausgestattet sein.

Die Produkte und die entsprechenden Verpackungen sind unter Einhaltung der einschlägigen gesamtstaatlichen und gemeinschaftlichen gesetzlichen Bestimmungen mit unschädlichen Rohmaterialien zu realisieren. Ihre Form und Beschaffenheit dürfen dem Endnutzer keine Schäden zufügen. Jedes einzelne im Katalog enthaltene Produkt muss originalverpackt sein.



2. ANFORDERUNGEN UND EIGENSCHAFTEN DER QUALIFIZIERUNGSGEGENSTÄNDLICHEN GÜTER

2.1. Eigenschaften der Güter

Sofern mit den für alle einzelnen Güter geltenden Bestimmungen vereinbar, ist bezüglich der den Verwaltungen gelieferten Gütern Folgendes einzuhalten:

- die Bestimmungen gemäß GvD Nr. 81 vom 9. April 2008 i. d. g. F. über Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer am Arbeitsplatz;
- die Bestimmungen gemäß dem Gesetz über das Markenrecht (GvD Nr. 30 vom 10.2.2005) i. d. g. F.;
- die ordnungsgemäße CE-Kennzeichnung, welche von den geltenden gesetzlichen Bestimmungen vorgesehen ist;
- die Vorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit. Mit den Bestimmungen gemäß GvD Nr. 194 vom 10. November 2007 i. d. g. F. wurde die neue EG-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2004/108/EG umgesetzt. Die Kennzeichnung, sofern vorgesehen, kann im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden;
- die Bestimmungen gemäß GvD Nr. 52 vom 3. Februar 1997 in Durchführung der Richtlinie 92/32/EWG über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe. Insbesondere müssen die Güter mit einem in italienischer Sprache verfassten Sicherheitsdatenblatt gemäß MD des Gesundheitsministeriums vom 4. April 1997 i. d. g. F. versehen sein;
- die Bestimmungen gemäß GvD Nr. 65 vom 14. März 2003 in Durchführung der Richtlinie 1999/45/EG und der Richtlinie 2001/60/EG über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen. Insbesondere müssen die Güter mit einem in italienischer Sprache verfassten Sicherheitsdatenblatt gemäß MD des Gesundheitsministeriums vom 7. September 2002 i. d. g. F. versehen sein;

2.1.1. Eigenschaften der „recyclten“ Güter



In Bezug auf die MD Nr. 203 vom 8. Mai 2003 i. d. g. F. („Rechtsvorschriften, damit öffentliche Ämter und Gesellschaften mit vorwiegend öffentlichem Kapital den Jahresbedarf an Erzeugnissen und Gütern mit einem Anteil an aus recyceltem Material gefertigten Gütern von mindestens 30 % des Bedarfs decken“) kann der Lieferant, sofern gefordert, die Eigenschaft oder das besondere Merkmal „Umweltschutzeigenschaften“ angeben.

In Übereinstimmung mit den Vorschriften dieses Dekrets sind unter recycelten Gütern Güter zu verstehen, die mit einem vorwiegenden Gewichtsanteil an recyceltem Material realisiert wurden. Ein Material ist recycelt, wenn zu dessen Realisierung Post-Consumer-Abfälle verwendet wurden, unbeschadet der Angaben in Art. 9 und im Allgemeinen der Vorschriften gemäß MD Nr. 203/2003 innerhalb von Gewichtsanteilen, welche von den für die Herstellung des Materials eingesetzten Technologien vorgeschrieben sind.

In den Katalogen kann der Lieferant angeben, ob die angebotenen Güter diese Eigenschaften aufweisen.

Handelt es sich beim angebotenen Produkt um ein recyceltes Produkt, muss der Lieferant in der Lage sein, der Verwaltung auf deren ausdrückliche Anfrage alle entsprechenden Unterlagen zum Nachweis dieser Angabe zu liefern.

2.1.2. Umwelteigenschaften, „Umweltzeichen“ und Übereinstimmung mit den MUK


Für folgende Produkte, die Gegenstand dieser Veröffentlichung sind:

- Papier, weiß, in Ries (500 Blatt) 80 g/qm
- Spezialpapier zum Kopieren und Drucken

kann der Lieferant das Vorhandensein von „Umweltzeichen“ (ISO Typ I gemäß ISO Norm 14024) und die Übereinstimmung mit den Mindestumweltkriterien betreffend den Ankauf von Kopierpapier und grafischem Papier im Sinne des Ministerialdekrets vom 4. April 2013 (ABI Nr. 102 vom 3. Mai 2013). Die wesentlichen Umweltzeichen ISO 14024 – Typ I werden beispielhaft angegeben.

Die wichtigsten Umweltzeichen ISO Typ 1			
	Ökolabel (Europäische Union)		White Swan (Skandinavien)
	Blauer Engel (Deutschland)		Umweltzeichen (Österreich)
	Aenor (Spanien)		NF Environnement (Frankreich)
	Milieukeur (Niederlande)		Eco-label – Environmental Friendly Products
	The Hungarian Eco-label (Ungarn)		Polish Eco-label (Polen)
	Catalonian Eco-label - „El Distintiu“ (Spanien)		Eco-Label (Slowakische Republik)

Der Lieferant kann zudem die Zertifizierungen von Umweltmanagementsystemen für Tätigkeiten und Dienstleistungen angeben, sofern er sich in deren Besitz befindet, da diese sich auf die Eigenschaften der erworbenen Güter auswirken (z. B. Waldmanagementzertifizierungen wie FSC und PEFC, deren Logos nachfolgend dargestellt sind).

Waldmanagementzertifizierung			
	Forest Stewardship Council		Pan European Forest Council

Für Frischfaserpapier und auch Recyclingpapier gilt die Einhaltung der MUK ausschließlich



als gewährleistet, wenn die folgenden Anforderungen erfüllt sind:

- 100% der verwendeten Frischfasern müssen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern oder aus kontrollierter Herkunft stammen;
- Der Papierbrei muss EFC (Elemental Chlorine Free) oder TFC (Total Chlorine Free) sein;
- Den Chemikalien für Reinigung und De-Inking, Entschäumen, Dispergiermitteln dürfen keine Alkylphenoethoxylate und die anderen Alkylphenol-Derivate beigefügt werden.

Der Lieferant muss in der Lage sein, der Verwaltung und/oder der Agentur auf ausdrückliche Anfrage derselben, die gesamten Unterlagen zum Nachweis der Erklärungen zu liefern. Im Produktdatenblatt sind Details des Umweltzeichens zur Herkunft der Zellulose aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern ersichtlich.

Die Verpackung des Produkts muss zudem gut sichtbar das spezielle Logo bezüglich des Umweltzeichens und/oder der Zertifizierung zur nachhaltigen Waldbewirtschaftung, die vom Lieferanten im Katalog oder eventuell bei der Beantwortung einer Angebotsanfrage angegeben sind, aufweisen.

Falls der Lieferant den Besitz einer der ISO-Typ I Umweltzeichen in Bezug auf den angebotenen Artikel erklärt, muss das Produkt zum Zeitpunkt der Zustellung mit dem Logo des erklärten Umweltzeichens oder alternativ zusammen mit einer von der Zertifizierungsstelle ausgestellten Zertifizierung geliefert werden.

Für folgende Produkte, die Gegenstand dieser Veröffentlichung sind:

- Kartuschen und Toner für Tintenstrahl- und Laserdrucker

kann der Lieferant die Übereinstimmung mit den Mindestumweltkriterien betreffend die Lieferung von Toner- und Tintenpatronen im Sinne von Punkt 4, Anhang 2 vom Dekret des Ministeriums für Umwelt, Landschafts- und Meeresschutz vom 13. Februar 2014 (ABI Nr. 58 vom 11. März 2014).

Die Einhaltung der MUK gilt ausschließlich als gewährleistet, wenn folgende Anforderungen erfüllt sind:

- **Rückverfolgbarkeit des Produkts und Produktionsmerkmale (Abs. 4.2.1 des MUK)** - Die Gehäuse der Toner- und Tintenpatronen müssen nach dem ordnungsgemäßen



Recycling von Originalpatronen/-kassetten gewonnen und/oder unter Beachtung der gewerblichen Schutzrechte für leere Patronen hergestellt sein.

Die regenerierte/nachgebaute Patrone muss die Firmenbezeichnung des Herstellers, das Jahr und den Monat der Produktion, den Herstellercode des nachgebauten Originalgehäuses und die umweltbezogene Eigenerklärung gemäß Norm UNI EN ISO 14021 „regeneriert“ oder „nachgebaut“ oder noch besser „aufbereitet für die Wiederverwendung“ enthalten.

• **Garantie der Druckqualität, Dauer und Kompatibilität der Patronen (Abs. 4.2.2 des MUK)**- Das regenerierte Druckverbrauchsmaterial (Toner- und Tintenpatronen) muss mit den Geräten kompatibel sein, für die es bestimmt ist, und gleichwertige Funktionalität, Ergiebigkeit und Druckqualität wie die Originalmodelle aufweisen. Diese Merkmale, sowie eventuelle Schäden am Drucker, die durch die Verwendung dieser Produkte verursacht werden, müssen vom Hersteller garantiert bzw. abgedeckt sein.

Die Leistungsmerkmale der Ergiebigkeit und Druckqualität müssen anhand der folgenden technischen Normen bewertet werden:

- Druckergiebigkeit für die Tonerpatronen:
 - ISO/IEC 19752 - Information technology - Method for the determination of toner cartridge yield for monochromtic electrophotographic printers and multi-function devices that contain printer components; (Verfahren zur Bestimmung der Tonermodul-Ergiebigkeit für monochrome elektrofotografische Drucker und Multifunktionsgeräte, die Drucker-Komponenten enthalten);
 - ISO/IEC 19798 - Information technology - Method for the determination of toner cartridge yield for monochromtic electrophotographic printers and multi-function devices that contain printer components; (Verfahren zur Bestimmung der Tonermodul-Ergiebigkeit für monochrome elektrofotografische Drucker und Multifunktionsgeräte, die Drucker-Komponenten enthalten);
- Druckergiebigkeit für die Tintenpatronen:
 - ISO/IEC 24711:2007 - Method for the determination of ink cartridge yield for colour inkjet printers and multi-function devices that contain printer components (Verfahren zur Kennzeichnung der Ergiebigkeit von Farbmodulen von Farbtintendruckern und multifunktionalen Geräten, die Druckerkomponenten enthalten können);
- Druckqualität von regenerierten Tonerpatronen:
 - DIN 33870-1 Bürogeräte - Anforderungen und Prüfungen für die Aufbereitung von gebrauchten Tonermodulen für elektrofotografische Drucker, Kopierer und



Fernkopierer - Teil 1: Monochrome Druckgeräte (Schwarz/Weiß) - DIN 33870-2
Bürogeräte - Anforderungen und Prüfungen für die Aufbereitung von gebrauchten
Tonermodulen für elektrofotografische Drucker, Kopierer und Fernkopierer - Teil 2-
4: Farb-Druckgeräte - DIN Fachbericht Nr. 155:2007-09 Informationstechnik: Büro-
und Datentechnik - Anforderungen an wiederaufbereitete Druckmodule mit Toner
(monochrom/farbig) - ASTM F: 2036 Standard Test Method for Evaluation of Larger
Area Density and Background on Electrophotographic Printers

- Druckqualität von regenerierten Tintenpatronen:
 - DIN 33871-1 Bürogeräte, Tintendruckköpfe und Tintentanks für Tintenstrahldrucker - Teil 1: Aufbereitung von gebrauchten Tintendruckköpfen und Tintentanks für Tintenstrahldrucker
 - DIN 33871-2 Bürogeräte, Tintendruckköpfe und Tintentanks für Tintenstrahldrucker - Teil 2: Anforderungen an und Merkmale von kompatiblen Tintenpatronen (4-Farbsystem)

• **Gefährliche Stoffe und Schwermetalle: Beschränkungen und Ausschlüsse (Abs. 4.2.3 des MUK)** - Der Staub von Tonern oder Tinten darf keine Azo-Farbstoffe enthalten,

die die im Anh. XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach) angeführten aromatischen Amine freisetzen können und muss frei von Quecksilber, Kadmium, Blei, sechswertigem Chrom sein. Schwermetalle dürfen nur in Form von Verunreinigungen durch den Herstellungsprozess vorhanden sein und dürfen 100 ppm nicht übersteigen.

Toner- und Tintenstaub darf ferner keine Stoffe enthalten, die mit den folgenden Gefahrensätzen oder –hinweisen eingestuft sind:

- H351/R40 (kann vermutlich krebserregend sein)
- H350/R45 (kann krebserregend sein)
- H350i/R49 (kann infolge des Einatmens krebserregend sein)
- H360F/R60 (kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen)
- H360/R 61 (kann das Kind im Mutterleib schädigen)
- H361f/R62 (kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen)
- H601d/R63 (kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen)
- H340/R46 (kann das Erbgut schädigen)
- H341/T68 (irreversibler Schaden möglich)
- H331 H330/R23 (giftig beim Einatmen)
- H311/R24 (giftig bei Hautkontakt)
- H372 H373/R48 (Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition)



- H330/R23 (sehr giftig beim Einatmen)
- H310/R27 (sehr giftig bei Hautkontakt)
- H334/R42 (Sensibilisierung durch Einatmen möglich)
- H362/R64 (kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen)

Toner- und Tintenstaub darf nicht mit den folgenden Gefahrensätzen oder –hinweisen eingestuft sein:

- R50/H400; H413/R53; H400 H410/ R50/53; H412/ R52/53; H411/ R51-53; EUH059/R59.

2.2. Grundlegende und besondere Merkmale

In diesem Leistungsverzeichnis sind für jede Produktkategorie die technischen Merkmale aufgeführt, welche die Güter unbedingt aufweisen müssen.

Unter technischen Merkmalen sind alle baulichen, funktionellen und leistungsspezifischen Mindesteigenschaften zu verstehen, welche die Produktkategorie kennzeichnen.

Ebenfalls für jede Produktkategorie werden zudem die Produktdatenblätter aufgeführt, in denen die obligatorischen und fakultativen Merkmale für jede Produktkategorie zusammengefasst sind.

2.2.1. Grundlegende Merkmale

Es folgt die Beschreibung aller grundlegenden Merkmale, die den Produktkategorien gemeinsam sind.

NAME DES FELDS	OBLIGATORISCH	BESCHREIBUNG
Marke	JA	Name (Bezeichnung und Firmenname) des Produktherstellers.
Art.-Nr. des Herstellers	JA	Vom Hersteller angegebener alphanumerischer Code zur Identifizierung des Produkts.



Handelsbezeichnung	JA	Name oder Marke, der/die zur Vermarktung des Produkts verwendet wird und dieses auf nationaler Ebene gegenüber dem Publikum kennzeichnet. Entspricht dem im Katalog aufgeführten und vom Hersteller für den italienischen Markt bestimmten Produktnamen.
Art.-Nr. des Lieferanten	JA	Alphanumerischer Code, anhand dessen der Lieferant das Produkt identifiziert. Stellt die effektive Artikelnummer des Lieferanten dar.
Preis	JA	Mit der Maßeinheit verknüpfter Verkaufspreis.
Einheit	JA	Maßeinheit für den Verkauf. Die Maßeinheit, welche für die Lieferung eines bestimmten Produkts verwendet wird (z.B. Stück, Packung); sie ist mit dem Preis verknüpft.
Verfügbare Menge pro Maßeinheit	JA	Die Produkteinheiten, die pro Maßeinheit verkauft werden (wenn eine Packung z.B. zehn Stück enthält, 10 Stück angeben).
Lieferzeit	NEIN	Der Zeitraum (in Werktagen) zwischen dem Eingang der Bestellung und der Lieferung. Dieser Zeitraum gilt ab dem Tag, der auf den Tag folgt, an dem die Bestellstelle die Bestellung übermittelt hat. Die max. vom Leistungsverzeichnis vorgesehene Lieferzeit beträgt 7 Arbeitstage. Der Lieferant kann eine Lieferzeit von gleich oder weniger als 7 Tage im betreffenden Bereich eintragen.



Garantierte Verfügbarkeit	NEIN	Die Höchstzahl an Stück (in verfügbaren Mengeneinheiten) pro einzeltem qualifiziertem Produkt, zu deren Lieferung innerhalb eines Monats sich der Lieferant verpflichtet. Bei Mengen, die diese Höchstzahl überschreiten, ist der Lieferant nicht verpflichtet, die Anfrage zu erfüllen.
Bild	sofern ein Bild obligatorisch vorgesehen ist	Name der eventuell dem Katalog beigefügten Datei Beigefügte Bilddateien müssen das Format GIF oder JPG aufweisen.
Mindestlos pro Maßeinheit	NEIN	Mindestabnahmemenge, die bei Aufgabe der Bestellung einzuhalten ist.
Lieferort	NEIN	Die Bereiche angeben, in denen der Lieferant zur Lieferung der Güter
Garantie	NEIN	Gesamtlaufzeit der eventuell vom Lieferanten und/oder Hersteller geleisteten Garantie.
Service	NEIN	Kurze Beschreibung der vom Lieferanten und/oder Hersteller erbrachten Serviceleistung. Möglich ist die Angabe der Dauer der vom Hersteller + der vom Lieferanten geleisteten Garantie. Wenn der Lieferant z.B. im Feld „Garantie“ 24 Monate angegeben hat, kann er im Feld „Service“ Folgendes angeben: 12 Monate Herstellergarantie + 12 Monate Lieferantengarantie mit Vor-Ort-Einsatz oder Versand bei Fehlern und Störungen des Produkts.



Anmerkungen zu den Merkmalen	NEIN	Wenn ausdrücklich gefordert und nur in den in der Erklärung der Merkmale angegebenen Fällen sind in diesem Feld die technischen Spezifikationen der eventuell nicht in den vorgegebenen auszufüllenden Feldern vorgesehenen Merkmale anzugeben.
Ausführliche Beschreibung	JA	<p>Das Feld muss ausgefüllt werden, wobei je nach Ermessen des Lieferanten alle technischen Eigenschaften des Produkts angegeben werden können, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind.</p> <p>Der Inhalt der Beschreibung ist ein wesentlicher Bestandteil des im Katalog enthaltenen Produkts und daher für den Lieferanten rechtlich verbindlich. Die Beschreibung darf keinesfalls Angaben enthalten, die im Widerspruch zu den Eigenschaften des Produkts, dem Inhalt des Leistungsverzeichnisses, den allgemeinen Vertragsbedingungen und im Allgemeinen den EMS-Dokumenten stehen oder in jedem Fall auch nur eventuell von diesen abweichen.</p>
		<p>Informationen über das Zubehör/die anfängliche Ausstattung, die eventuell mit dem Produkt geliefert werden.</p> <p>Der Inhalt des Felds Zubehör/anfängliche Ausstattung ist ein wesentlicher Bestandteil der Beschreibung des im Katalog enthaltenen Produkts und daher für den Lieferanten rechtlich verbindlich. Dieser darf keinesfalls Angaben enthalten,</p>



Zubehör/anfängliche Ausstattung	NEIN	die im Widerspruch zur Beschreibung, den Eigenschaften des Produkts, dem Inhalt des Leistungsverzeichnisses, den allgemeinen Vertragsbedingungen und im Allgemeinen den EMS-Dokumenten stehen oder in jedem Fall auch nur eventuell von diesen abweichen.
Anhang	NEIN	Ein Dokument in einem beliebigen Format anfügen.
Link zum Dateianhang	NEIN	URL, wo sich das mit dem Produkt zu verknüpfende Dokument befindet.
Link zur Bilddatei	NEIN	URL, wo sich die mit dem Produkt zu verknüpfende Bilddatei befindet.

2.2.2. Besondere Merkmale

Es folgt die Beschreibung aller besonderen Merkmale der Produktkategorien:

NAME DES FELDS	OBLIGATORISCH	BESCHREIBUNG
Einheitspreis	NEIN	Auf die Produkteinheit bezogener Verkaufspreis;
ID Produkttypologie	JA	Listenangabe, welche die Informationen bezüglich des CPV-Kode des geladenen Produktes beinhaltet.



Garantierte Verfügbarkeit	NEIN	<p>Der Lieferant muss für jedes Produkt die garantierte Verfügbarkeit angeben, d.h. die maximale monatliche Menge, für welche der Lieferant die Zufriedenstellung der Anfragen der Bestellstellen garantiert. Über dieser Höchstmenge ist der Lieferant nicht verpflichtet, die Anfrage der Bestellstelle zu erfüllen. Dieser Wert muss nach Ermessen des Lieferanten unter Bezugnahme auf die Verkaufseinheit (z.B. Stück, Schachtel, Ries) angegeben werden, vorausgesetzt, diese liegt nicht unter dem für eine Produkteinheit für die entsprechende Produktfamilie in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Grenzwert.</p> <p>Die Produkteinheiten, welche infolge der Annahme von Angebotsanfragen verkauft wurden, tragen nicht zum Erreichen der Höchstmenge bei.</p>
Mindestumweltkriterien (MUK)	JA	<p>Angaben, ob das Produkt den vom Ministerium für Umwelt festgelegten und unter www.minambiente.it abrufbaren MUK unterliegt, und falls ja, ob es den Anforderungen entspricht.</p>
PNRR/PNC (ab 24.07.2023)	JA	<p>Der Wirtschaftsteilnehmer hat sich dazu verpflichtet die Regelungen zu PNRR/PNC zu beachten (JA/NEIN)</p>

In diesem Leistungsverzeichnis werden für jede Produktkategorie die Produktdatenblätter angeführt.

Das Produktdatenblatt enthält die technischen Eigenschaften sowie die besonderen und grundlegenden Merkmale betreffend das EMS-gegenständliche Produkt.

Anhand des Produktdatenblatts und des Felds „Umfassende Beschreibung“ kann die Basiskonfiguration des EMS-gegenständlichen Produkts ermittelt werden.

Unter technischen Eigenschaften sind alle baulichen, funktionellen und leistungsspezifischen Eigenschaften zu verstehen, welche die Produktkategorie kennzeichnen.

Die vom Lieferanten präsentierten Güter müssen unbedingt den technischen



Eigenschaften für jede Produktkategorie entsprechen.

2.3. Einschränkungen bei der Gültigkeit des Angebots

Die Lieferanten müssen die in ihrem Katalog enthaltenen Güter, für welche sie die ausschließliche Haftung übernehmen, gemäß den technischen Nutzungsregeln der Formulare des Informationssystems öffentliche Verträge Südtirols regelmäßig überprüfen.

2.4. PAPIER

2.4.1. Produkttypologie: 30199230-1 – Papierumschläge

2.4.1.1. Papierumschläge – obligatorische technische Eigenschaften

Umschläge für den Versand von Korrespondenz, Paketen oder kleinen Gegenständen, Außenseite in Papier oder papierähnlichem Material;

Folgende Typen sind vorgesehen:

Typen
Versandtaschen
handelsübliche Briefumschläge
Polstertaschen

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.1.2. Papierumschläge – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Versandtaschen Handelsübliche Briefumschläge Polstertaschen
Format	Siehe Erklärung



Verschlussart	Gummiert Selbstklebend Mit Flachkopfklammer
Mit Fenster	Ja Nein
Papiertyp	Naturpapier Kraftpapier Havanna-Papier Einseitig glattes Papier
	Sonstiges
Farbe	Weiß Gelb Havanna Orange Grün
Möglichkeit zur Hinzufügung eines Briefkopfs	Ja Nein
Aufdruck „Hier offen für Postprüfung“	Ja Nein

2.4.1.3. Papierumschläge – Erklärung der Merkmale

Typ: Für jedes einzelne Produkt angeben, ob es sich um eine Versandtasche, einen handelsüblichen Briefumschlag oder eine Polstertasche handelt.

Format: Das Format des Umschlags unter Bezugnahme auf die ISO-Norm 269 angeben. Insbesondere gilt Folgendes:



FORMAT	ABMESSUNGEN (in mm)	FORMAT INHALTS DES
DL	110 x 220	1/3 A4
C7/C6	81 x 162	1/3 A5
C6	114 x 162	A6 (oder A4 zweimal halb gefaltet)
C6/C5	114 x 229	1/3 A4
C5	162 x 229	A5 (oder A4 einmal halb gefaltet)
C4	229 x 324	A4
C3	324 x 458	A3
B6	125 x 176	C6
B5	176 x 250	C5
B4	250 x 353	C4
E3	280 x 400	B4

Verschlussart: Angeben, ob der Umschlag einen Verschluss mittels anzuweuchtender Gummierung oder einen selbstklebenden Streifen oder einen Klammerverschluss aufweist.

Mit Fenster: Angeben, ob ein transparentes Adressfenster vorhanden ist.

Papiertyp: Angeben, welcher Papiertyp bzw. welches papierähnliche Material verwendet wurde. Wird „Sonstiges“ ausgewählt, im Feld „Anmerkungen zu den Merkmalen“ den „Papiertyp“ angeben.

Farbe: Die Farbe des Umschlags aus den zulässigen Farben auswählen.

Möglichkeit zur Hinzufügung eines Briefkopfs: Angeben, ob eventuell die Möglichkeit besteht, einen Briefkopf hinzuzufügen.

Aufdruck „Hier offen für Postprüfung“: Angeben, ob das einzelne Produkt den Aufdruck „Hier offen für Postprüfung“ aufweist.

2.4.2. Produkttypologie: 30199230-1 – Klarsichthüllen mit und ohne Universallochung

2.4.2.1. Klarsichthüllen mit und ohne Universallochung – obligatorische technische Eigenschaften



Hüllen aus durchsichtigem oder halb durchsichtigem versiegeltem Kunststoff in verschiedenen Formaten und Stärken, die Dokumente oder Sonstiges enthalten können. Am Rand können die Hüllen entsprechende Streifen mit Universallochung für das Abheften in Ordnern aufweisen.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.2.2. Klarsichthüllen mit und ohne Universallochung – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Hülle L-förmig Mit Universallochung Mit Universallochung und großem Fassungsvermögen Mit Universallochung und seitlicher Öffnung Mit Universallochung an der Schmalseite Mit Universallochung für CDs Mit Universallochung für Dias Mit Universallochung für Fotos Mit Universallochung für Floppy-Disks Mit selbstklebender Rückseite
Oberfläche	Rau Glatt
	Glänzend Mit diagonalen Streifen



Material	PVC PPL Tyvek CRYSTAL Naturene Kunststoff Polyethylen Polypropylen Sonstiges
Stärke	
Format	

2.4.2.3. Klarsichthüllen mit und ohne Universallochung – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art der gelieferten Hülle aus den möglichen Optionen auswählen.

Material: Das Material angeben, aus dem das einzelne Produkt besteht; z. B. PVC (Polyvinylchlorid) oder PPL (Polypropylen), Tyvek, Crystal.

Oberfläche: Die Oberfläche der gelieferten Hülle aus den möglichen Optionen auswählen.

Stärke (in µm): Die Stärke in Mikrometern angeben.

Format: Die Abmessungen der Hülle unter Bezugnahme auf den Punkt „Format“ in der nachfolgenden Tabelle angeben.

FORMAT	ABMESSUNGEN (in mm)	FORMAT INHALTS DES
DL	110 x 220	1/3 A4
C7/C6	81 x 162	1/3 A5
C6	114 x 162	A6
C6/C5	114 x 229	1/3 A4
C5	162 x 229	A5
C4	229 x 324	A4
C3	324 x 458	A3
B6	125 x 176	C6
B5	176 x 250	C5



B4	250 × 353	C4
E3	280 × 400	B4

2.4.3. Produkttypologie: 30197642-8 – Papier, weiß, 80 g/qm, in Ries (500 Blatt)

2.4.3.1. Papier, weiß, 80 g/qm, in Ries (500 Blatt) – obligatorische technische Eigenschaften

Papier, weiß, 80 g/qm, in Ries (500 Blatt), geeignet für Druck und Vervielfältigung. Die Grammatik 80 g/qm wird in Anwendung der Norm UNI EN ISO 536 definiert, wobei eine Toleranz von +/- 2 g/qm zulässig ist.

Papiertypen mit einer anderen Grammatik als 80 g/qm müssen sich auf die Produkttypologie „Spezialpapier zum Kopieren und Drucken“ beziehen.

Folgende Typen sind vorgesehen:

Typen
Frischfaserpapier
Recyclingpapier

Frischfaserpapier

Papier, das für Vervielfältigungen in Schwarz-Weiß und farbig, Laser- und Tintenstrahldrucker/schwarz-weiß, litografische und Farbdrucker sowie für das Bedrucken von Vorder- und Rückseite geeignet ist.

Die Rohfasern des Papiers können vollständig durch reine oder „gemischte“ Zellstofffasern ersetzt werden (oder aus Frisch- und recycelten Fasern mit einem Gehalt von weniger als 70 % Gewichtsanteil an recycelter Faser am Gesamtgewicht bestehen). Die zur Herstellung des Papiers verwendeten Frischfasern müssen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern oder kontrollierten Quellen stammen.

Die Stärke muss mindestens 100 µm betragen.



Die Opazität nach ISO 2471 muss mindestens 90 betragen.

Der Weißgrad nach ISO 2470 muss mindestens 105 betragen.

Recyclingpapier

Papier, das für Vervielfältigungen in Schwarz-Weiß und farbig, Laser- und Tintenstrahldrucker/schwarz-weiß und Druckmaschinen sowie auch für das Bedrucken von Vorder- und Rückseite geeignet ist.

Das Papier muss aus recycelten Zellstofffasern mit einem Gewichtsanteil von mindestens 70 % bestehen. Die zur Herstellung des Papiers verwendeten Frischfasern müssen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern oder kontrollierten Quellen stammen. Diese Anforderung gewährleistet, dass das Produkt mindestens den grundlegenden technischen Anforderungen entspricht, welche von den Mindestumweltkriterien für Recyclingpapier in Ries vorgesehen sind.

Die Stärke muss mindestens 100 µm betragen.

Die Opazität nach ISO 2471 muss mindestens 90 betragen.

Chlorgas darf nicht als Bleichmittel eingesetzt werden. Alkylphenoethoxylate und sonstige Alkylphenolderivate dürfen den chemischen Produkten zur Reinigung oder Entfärbung sowie den Entschäumungs- und Dispersionsmitteln nicht hinzugefügt werden.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.3.2. Papier, weiß, 80 g/qm, in Ries (500 Blatt) – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
---	--



Typ	Frischfaserpapier Recyclingpapier
Format	Siehe Erklärung
Post-Consumer- Recyclingfaser (%)	
Bleichung	ECF TCF
Umweltschutzeigenschaften	Ecolabel White Swan Blauer Engel Umweltzeichen NF Environnement Aenor Milieukeur Eco-label (Tschechische Republik) The Hungarian Eco-label Polish Eco-label Eco-Label (Slowakische Republik) Catalonian Eco-label – „El Distintiu“ Anderes Umweltzeichen ISO I FSC PEFC Keine Sonstige Unterlagen, welche die legale Herkunft der Fasern bestätigen;
Übereinstimmung mit den MUK	Ja Nein

2.4.3.3. Papier, weiß, 80 g/qm, in Ries (500 Blatt) – Erklärung der Merkmale

Typ: Art des gelieferten Papiers – Frischfaserpapier oder Recyclingpapier.



Format: Anzugeben ist das Format des einzelnen Papierblatts nach ISO 216 unter Bezugnahme auf die unten aufgeführte Tabelle.

SERIE A		SERIE B		SERIE C	
Format	Abmessungen (mm)	Format	Abmessungen (mm)	Format	Abmessungen (mm)
A0	841 × 1189	B0	1000 × 1414	C0	917 × 1297
A1	594 × 841	B1	707 × 1000	C1	648 × 917
A2	420 × 594	B2	500 × 707	C2	458 × 648
A3	297 × 420	B3	353 × 500	C3	324 × 458
A4	210 × 297	B4	250 × 353	C4	229 × 324
A5	148 × 210	B5	176 × 250	C5	162 × 229
A6	105 × 148	B6	125 × 176	C6	114 × 162
A7	74 × 105	B7	88 × 125	C7	81 × 114
A8	52 × 74	B8	62 × 88	C8	57 × 81
A9	37 × 52	B9	44 × 62	C9	40 × 57
A10	26 × 37	B10	31 × 44	C10	28 × 40

Post-Consumer-Recyclingfaser (%): Sofern zutreffend, den Anteil an im Papier enthaltener Post-Consumer-Recyclingfaser angeben.

Bleichen: Angeben, ob der Papierbrei ECF (Elemental Chlorine-Free) oder TCF (Total Chlorine-Free) ist.

Umweltschutzeigenschaften: Die vom Hersteller erlangten Umweltzeichen oder Umweltschutzzertifizierungen angeben. Wenn die Punkte „anderes Umweltzeichen ISO I“ oder „sonstige Unterlagen, welche die legale Herkunft der Fasern“ ausgewählt wurden, sind im Feld „Anmerkungen zu den Merkmalen“ das Zeichen oder die Nachweisunterlagen anzugeben.

MUK-Übereinstimmung: Gibt an, ob das Produkt mindestens den von den Mindestumweltkriterien für den Ankauf von Kopierpapier und grafischem Papier vorgesehenen grundlegenden technischen Spezifikationen im Sinne des Dekrets des Ministeriums für Umwelt, Landschafts- und Meeresschutz vom 4. April 2013 (ABl. Nr. 102 vom 3. Mai 2013) entspricht, die auf der Website des zum Download zur Verfügung stehen.

2.4.4. Produkttypologie: 30199240-4 – Packpapier

2.4.4.1. Packpapier – obligatorische technische Eigenschaften

Packpapier in Blatt oder Rollen Folgende Typen sind vorgesehen:

Typen
Papier in Blatt Packpapier in Rollen

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.4.2. Packpapier – Produktdatenblatt

Die folgenden Merkmale gelten für alle Datenblätter, die sich auf die angegebenen Produkttypologien beziehen.

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Papier in Blatt Packpapier in Rollen
Abmessungen (cm)	Bsp.: 100 x 150; Sonstiges
Grammatur (g/qm)	
Farbe	Havanna Braun Beige Transparent

2.4.4.3. Packpapier – Erklärung der Merkmale

Typ: Angeben, ob das Papier in Blatt, in Paketen oder in Rollen angeboten wird.

Abmessungen (cm): Die Abmessungen des Produkts in Zentimetern angeben.

Grammatur (g/qm): Das Gewicht des Papiers, der Rolle oder des Kartons in

Gramm/Quadratmeter angeben.

Farbe: Die Farbe des Produkts aus den zulässigen Farben auswählen.

2.4.5. Produkttypologie: 30145000-7 – Papier für Rechenmaschinen

2.4.5.1. Papier für Rechenmaschinen – obligatorische technische Eigenschaften

Zur Verwendung für Rechenmaschinen geeignetes Papier.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.5.2. Papier für Rechenmaschinen – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Rollenformat	
Hülsendurchmesser (in mm)	

2.4.5.3. Papier für Rechenmaschinen – Erklärung der Merkmale

Rollenformat: Das Format der einzelnen Papierrolle angeben. Hülsendurchmesser (in mm): Den Durchmesser der Hülse angeben.

2.4.6. Produkttypologie: 22832000-1 – Protokoll- und Stempelpapier



2.4.6.1. Protokoll- und Stempelpapier – obligatorische technische Eigenschaften

Papier zum Bedrucken oder handschriftlichen Beschreiben in Standardformaten (29,7 x 42 cm – A3; 21 x 29,7 cm – A4).

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.6.2. Protokoll- und Stempelpapier – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Zum handschriftlichen Beschreiben Für Laser- und Tintenstrahldrucker Zum handschriftlichen Beschreiben (Stempelpapier) Für Drucker (Stempelpapier) Zum handschriftlichen Beschreiben (für sonstige Verwendungen) Für Drucker (für sonstige Verwendungen)
Format	Siehe Erklärung
Grammatur (g/qm)	
Ränder	Ja Nein
Lineatur	4-mm-Kästchen 5-mm-Kästchen Lineatur mit Rand Lineatur ohne Rand Keine Sonstiges

2.4.6.3. Protokoll- und Stempelpapier – Erklärung der Merkmale

Typ: Dabei handelt es sich um den Typ des gelieferten Papiers: Papier zum handschriftlichen Beschreiben (Stempelpapier), für Drucker (Stempelpapier), zum handschriftlichen Beschreiben (für sonstige Verwendungen), für Drucker (für sonstige Verwendungen).

Format: Anzugeben ist das Format des einzelnen aufgefalteten Papierblatts nach ISO 216 unter Bezugnahme auf die unten aufgeführte Tabelle.

SERIE A		SERIE B		SERIE C	
Format	Abmessungen (mm)	Format	Abmessungen (mm)	Format	Abmessungen (mm)
A0	841 × 1189	B0	1000 × 1414	C0	917 × 1297
A1	594 × 841	B1	707 × 1000	C1	648 × 917
A2	420 × 594	B2	500 × 707	C2	458 × 648
A3	297 × 420	B3	353 × 500	C3	324 × 458
A4	210 × 297	B4	250 × 353	C4	229 × 324
A5	148 × 210	B5	176 × 250	C5	162 × 229
A6	105 × 148	B6	125 × 176	C6	114 × 162
A7	74 × 105	B7	88 × 125	C7	81 × 114
A8	52 × 74	B8	62 × 88	C8	57 × 81
A9	37 × 52	B9	44 × 62	C9	40 × 57
A10	26 × 37	B10	31 × 44	C10	28 × 40

Grammatur (g/qm): Die Grammatur des Papiers, aus dem das einzelne Blatt besteht, in Gramm pro Quadratmeter angeben.

Ränder: Angeben, ob das Papier Ränder aufweist.

Lineatur: Angeben, ob das Papier eine Lineatur aufweist/kariert ist oder nicht: 4-mm-Kästchen 5-mm-Kästchen Lineatur mit Rand Lineatur ohne Rand Keine

2.4.7. Produkttypologie: 30197600-2 – Spezialpapier zum Kopieren und Drucken

2.4.7.1. Spezialpapier zum Kopieren und Drucken –



obligatorische technische Eigenschaften

Papier, das sich zum Bedrucken mit Kopiergeräten oder mit Laser- und Tintenstrahldruckern, mit Plottern oder mit Fax- oder Spezialgeräten (Gesundheitswesen) eignet und das kein Papier mit einer Grammatur von 80 g/m oder Karton ist. Die Grammatur 80 g/qm kann ausschließlich für Fotopapier, Plotterpapier oder farbiges Papier oder für Papier für Spezialgeräte angegeben werden. Weißes Papier zum Kopieren und Drucken mit einer Grammatur von 80 g/qm in Ries zu 500 Blatt muss unter der Produkttypologie „Papier, weiß, 80 g/qm 500 Blatt“ aufgeführt werden. Zeichenkarton in Blatt oder Blöcken ist unter der Produkttypologie „Karton und Zeichenblöcke“ aufzuführen.

Chlorgas darf nicht als Bleichmittel eingesetzt werden. Alkylphenoethoxylate und sonstige Alkylphenolderivate dürfen den chemischen Produkten zur Reinigung oder Entfärbung sowie den Entschäumungs- und Dispersionsmitteln nicht hinzugefügt werden.

Folgende Typen sind vorgesehen:

Typen
Farbiges Papier Kunstdruckpapier Weißes Papier, das eine andere Grammatur als 80 g/qm aufweist

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.7.2. Spezialpapier zum Kopieren und Drucken – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
--	---



Typ	Farbiges Papier Kunstdruckpapier Weißes Papier, das eine andere Grammatur als 80 g/qm aufweist
Blattformat	Siehe Erklärung
Grammatur (g/qm)	
Farbe	Bsp.: Weiß, Rosa, Mittelblau, Hellgrün, Dunkelblau, Rot, Violett, Sonstiges;
Oberfläche	Hochglanz Matt Halbglanz
Bleichung	ECF TCF
Umweltschutzeigenschaften	Ecolabel White Swan Blauer Engel Umweltzeichen NF Environnement Aenor Milieukeur Eco-label (Tschechische Republik) The Hungarian Eco-label Polish Eco-label Eco-Label (Slowakische Republik) Catalonian Eco-label – „El Distintiu“ Anderes Umweltzeichen ISO I FSC PEFC Keine Sonstige Unterlagen, welche die legale Herkunft der Fasern bestätigen;
Übereinstimmung mit den MUK	Ja Nein

2.4.7.3. Spezialpapier zum Kopieren und Drucken – Erklärung der Merkmale

Typ: Art des gelieferten Papiers; farbiges Papier, Kunstdruckpapier oder weißes Papier, das eine andere Grammatur als 80 g/qm aufweist Unter Kunstdruckpapier ist Papier zu verstehen, das gestrichen wurde und insbesondere für Luxusveröffentlichungen geeignet



ist.

Blattformat: Anzugeben ist das Format des einzelnen Papierblatts nach ISO 216 unter Bezugnahme auf die unten aufgeführte Tabelle.

SERIE A		SERIE B		SERIE C	
Format	Abmessungen (mm)	Format	Abmessungen (mm)	Format	Abmessungen (mm)
A0	841 × 1189	B0	1000 × 1414	C0	917 × 1297
A1	594 × 841	B1	707 × 1000	C1	648 × 917
A2	420 × 594	B2	500 × 707	C2	458 × 648
A3	297 × 420	B3	353 × 500	C3	324 × 458
A4	210 × 297	B4	250 × 353	C4	229 × 324
A5	148 × 210	B5	176 × 250	C5	162 × 229
A6	105 × 148	B6	125 × 176	C6	114 × 162
A7	74 × 105	B7	88 × 125	C7	81 × 114
A8	52 × 74	B8	62 × 88	C8	57 × 81
A9	37 × 52	B9	44 × 62	C9	40 × 57
A10	26 × 37	B10	31 × 44	C10	28 × 40

Grammatur (g/qm): Die Grammatur des Papiers in Gramm pro Quadratmeter angeben. Die Grammatur 80 g/qm wird in Anwendung der Norm UNI EN ISO 536 definiert, wobei eine Toleranz von +/- 2 g/qm zulässig ist.

Farbe: Die Farbe des Produkts angeben.

Oberfläche: Angeben, ob es sich um Hochglanz-, mattes oder Halbglanzpapier handelt.

Bleichen: Angeben, ob der Papierbrei ECF (Elemental Chlorine-Free) oder TCF (Total Chlorine-Free) ist.

Umweltschutzeigenschaften: Die vom Hersteller erlangten Umweltzeichen oder Umweltschutzzertifizierungen angeben. Wenn die Punkte „anderes Umweltzeichen ISO I“ oder „sonstige Unterlagen, welche die legale Herkunft der Fasern“ garantieren, ausgewählt wurden, sind im Feld „Anmerkungen zu den Merkmalen“ das Zeichen oder die Nachweisunterlagen anzugeben.

MUK-Übereinstimmung: Gibt an, ob das Produkt mindestens den von den Mindestumweltkriterien für den Ankauf von Kopierpapier und grafischem Papier vorgesehenen grundlegenden technischen Spezifikationen im Sinne des Dekrets des Ministeriums für Umwelt, Landschafts- und Meeresschutz vom 4. April 2013 (ABI. Nr. 102 vom 3. Mai 2013) entspricht, die auf der Website des zum Download zur Verfügung stehen.

2.4.8. Produkttypologie: 37823600-9 – Karton, glatt und rau

2.4.8.1. Karton, glatt und rau – obligatorische technische Eigenschaften

Schweres Papier, das sich für diverse Verwendungen eignet. Karton muss eine Grammatik in g/qm von mindestens 140 aufweisen.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.8.2. Karton, glatt und rau – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Oberfläche	Rau Glatt Glatt/Rau Matt Hochglanz
Grammatik (g/qm)	Bsp.: 140; 160; 180; 220; 240; 280; Sonstiges;
Farbe	Bsp.: Weiß, Grau, Orange, Mittelblau, Rosa, Gelb, Flieder, Grün, Schwarz, Dunkelblau, Rot, Hellgrün, Sonstiges;
Abmessungen (cm)	Bsp.: 21x29,7; 24x33; 33x48; Sonstiges;

2.4.8.3. Karton, glatt und rau – Erklärung der Merkmale

Oberfläche: Die Oberfläche des Blatts angeben (Hochglanz, matt usw.).

Grammatik (g/qm): Die Grammatik des Kartons/Papierblatts des Blocks in Gramm pro Quadratmeter angeben.

Farbe: Die Farbe des Kartons angeben.

Abmessungen (cm): Das Format des einzelnen Kartonblatts in cm angeben.

2.4.9. Produkttypologie: 30192800-9 – Etiketten

2.4.9.1. Etiketten – obligatorische technische Eigenschaften

Selbstklebende weiße Etiketten zum Bedrucken mit Laser- oder Tintenstrahldruckern sowie Kopiergeräten in Bogen oder Endlospapier mit seitlichen Lochungen für den Einzug oder aus Thermopapier und thermosensibler Kunststoffolie.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Marke und Modell des Druckers
- Zweckbestimmung
- usw.

2.4.9.2. Etiketten – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Abmessungen (cm)	
Typ	Endlospapier (1 Bahn) Endlospapier (2 Bahnen) Endlospapier (3 Bahnen) Blatt Für Thermosublimationsdrucker



Material	Papier Selbstklebendes Papier Thermopapier Transparentpapier Karton Kunststoff Thermosensibler Kunststoff PLP Polyester PVC Auf Bändern aus Polyester/Nylon Transparent
Art der Ecken	Spitze Ecken Abgerundete Ecken
Art der Beschriftung	Von Hand Laserdruck Tintenstrahldruck Thermosublimationsdruck Sonstiges
Entfernbar	Ja Nein

2.4.9.3. Etiketten – Erklärung der Merkmale

Abmessungen (cm): Das Format des einzelnen Etiketts in Millimetern angeben.

Typ: Die Art der gelieferten Etiketten, z.B. in Blatt, auf Endlospapier (1 Bahn) usw.

Material: Das Material des einzelnen Produkts angeben. Die technischen Eigenschaften können im Feld „Umfassende Beschreibung“ näher erläutert werden.

Material: Das Material angeben, aus dem die Etiketten bestehen.

Art der Ecken: Die Art der Ecken der gelieferten Etiketten angeben, z. B. spitze Ecken, abgerundete Ecken.

Art der Beschriftung: Angeben, ob das Produkt von Hand beschriftet werden kann oder eventuell mit welchen Druckgeräten. Wird „Sonstiges“ ausgewählt, im Feld „Anmerkungen zu den Merkmalen“ die „Art der Beschriftung“ angeben.

Ablösbar: Angeben, ob das einzelne Etikett wieder ablösbar ist.



2.4.10. Produkttypologie: 22852000-7 – Unterschriftenmappen

2.4.10.1. Unterschriftenmappen – obligatorische technische Eigenschaften

Mappe mit mehreren Unterteilungen für zur Unterschrift vorzulegende Korrespondenz.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.10.2. Unterschriftenmappe – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie Merkmals	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Material des Einbands	Pappe Leder Kunststoff Kunstleder Textil
Abmessungen (cm)	Bsp.: 24x34
Harmonika-	Ja Nein
Anzahl der Unterteilungen	Bsp.: 6, 12, 20, Sonstiges;
Mit Lochungen auf den Seiten	Ja Nein
Farbe des Einbands	Bsp.: Blau, Rot, Grün, Braun, Sonstiges



Etikett auf dem Einband	Ja Nein Austauschbarer Etikettenhalter
-------------------------	--

2.4.10.3. Unterschriftenmappen – Erklärung der Merkmale

Material des Einbands: Aus den vorgegebenen Materialien das angeben, aus dem der Einband der Unterschriftenmappe vorwiegend besteht.

Abmessungen (cm): Das Nutzformat des einzelnen Produkts in Zentimetern angeben.

Harmonika-Unterschriftenmappe: Angeben, ob die Mappe in Harmonikaform gebunden ist, um deren 180°-Öffnung zu ermöglichen.

Anzahl der Fächer: Die Anzahl der Mappenfächer für das Einlegen von Korrespondenz angeben.

Mit Lochungen auf den Seiten: Angeben, ob die Seiten Lochungen enthalten, durch die der Inhalt des nächsten Fachs sichtbar ist.

Farbe des Einbands: Die Farbe des Einbands angeben.

Etikett auf dem Einband: Angeben, ob der Einband ein Etikett aufweist.

2.4.11. Produkttypologie: 22830000-7 – Hefte

2.4.11.1. Hefte – obligatorische technische Eigenschaften

Heft mit mindestens 60 Blatt für das Beschreiben von Hand, gebunden in einem Einband aus festem Material wie Karton oder Kunststoff. Die Blätter können unterschiedliche Lineaturen oder Kästchengrößen aufweisen.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.11.2. Hefte – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Bindung mit Zwirn Bindung mit Leim Bindung mit Metallklammern Spiralbindung Sonstiges;
Material	Frischfaserpapier Recyclingpapier
Abmessungen (cm)	
Lineatur	2 Spalten Keine Handelsübliche Kästchen 10-mm-Kästchen 4-mm-Kästchen 5-mm-Kästchen Lineatur
Art des Einbands	Keiner Karton Laminiertes Karton Kunststoff
Grammatur (g/qm)	
Blatt	Bsp.: 60, 70, Sonstiges;

2.4.11.3. Hefte – Erklärung der Merkmale

Typ: Art des gelieferten Hefts, z. B. mit Zwirn, mit Leim, mit Metallklammern, mit Spirale usw. gebundenes Heft.

Material: Art des Papiers, aus dem das Heft besteht, z. B. Frischfaser- oder Recyclingpapier.

Abmessungen (cm): Das Format des einzelnen Papierblatts angeben.

Lineatur: Die Art der Lineatur/Kästchen der einzelnen Blätter jedes Hefts angeben; kariert mit 4-mm-Kästchen, mit 5-mm-Kästchen, mit 10-mm-Kästchen, liniert, keine.

Art des Einbands: Das Material angeben, aus dem der Einband des einzelnen Hefts besteht: Karton, Kunststoff, laminiertes Karton.

Grammatur (g/qm): Die Grammatur des einzelnen Blatts in Gramm pro Quadratmeter angeben. Blatt: Die Zahl der Seiten des Hefts ausschließlich Einband angeben.

2.4.12. Produkttypologie: 30193700-5 – Schachteln

2.4.12.1. Schachteln – obligatorische technische Eigenschaften

Pappbehälter, die Akten und Dokumente auch auf Endlospapier enthalten können. Verwendet für die Konsultation oder als Archiv und Zubehör.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.4.12.2. Schachteln – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Abmessungen (cm)	Bsp.: 57x38x33; 40x30x35; Sonstiges.
Stärke der Pappe (mm)	
Verschlussart	Keiner Einspannung



	Mit Flügeln Mit Druckknopf Mit Reißverschluss Mit Deckel Mit Gummiband Mit Stoffbändern Mit Metallschließe Mit Flachkopfkammer Mit Kunststoffreifen Mit Schnüren Mit Klettverschluss Sonstiges;
--	--

2.4.12.3. Schachteln – Erklärung der Merkmale

Abmessungen (cm): Das Format des einzelnen Produkts angeben.

Stärke der Pappe (mm): Die Stärke des einzelnen Produkts in mm angeben.

Verschlussart: Angeben, ob das Produkt mit einem Verschluss ausgestattet ist, z.B. Einspannung, oder nicht.

2.5. BÜROMATERIAL

2.5.1. Produkttypologie: 30195600 – Aushängekästen und Anschlagtafeln

2.5.1.1. Aushängekästen und Anschlagtafeln – obligatorische technische Eigenschaften

Offen oder geschlossen mit häufig transparenter Deckplatte zur Ausstellung von Gegenständen und zum Anschlagen von Bekanntmachungen von öffentlichem Interesse.



Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.5.1.2. Aushängекästєn und Anschlagtafeln – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Schlüsselkasten Schwarzes Brett Schwarzes Brett für die Wandmontage (geschlossen) Textilanschlagtafel für die Wandmontage Korkanschlagtafel mit Rahmen Magnettafel Sonstiges;
Abmessungen (cm)	
Bodenmaterial	Transparent Kork Stahl Selbstklebend (entfernbar) Laminiert Sonstiges;
Material	Holz Kunststoff Selbstklebend (entfernbar) Aluminium Blech Kork Sonstiges;
Öffnung	Ja Nein



Öffnungsmethode	Tür Schiebemechanismus Sichtausführung Sonstiges k.A.
Montage	Wandmontage Tischauflistung Eigenstabil Sonstiges;

2.5.1.3. Aushängекästen und Anschlagtafeln – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art des einzelnen Produkts angeben. Insbesondere angeben, ob es sich um einen Aushängекasten oder eine Anschlagtafel handelt und etwaige Besonderheiten angeben, z.B. Schlüsselkasten, Schwarzes Brett, Magnettafel, Textiltafel usw.

Abmessungen (cm): Die Abmessungen des einzelnen Produkts angeben. Sofern zutreffend (beispielsweise bei Schlüsselkästen) die entsprechenden Werte für die Tiefe des einzelnen Produkts angeben.

Bodenmaterial: Das Material des Bodens des einzelnen Produkts angeben und etwaige Eigenschaften bezüglich des Brandverhaltens nennen.

Material: Das Hauptmaterial, aus dem das einzelne Produkt besteht, angeben und etwaige Eigenschaften bezüglich des Brandverhaltens nennen.

Öffnung: Angeben, ob das einzelne Produkt eine Öffnung besitzt oder nicht.

Öffnungsmethode: Sofern zutreffend angeben, wie das einzelne Produkt geöffnet wird und ob es sich um eine Türöffnung, einen Schiebe- oder einen Kippmechanismus handelt.

Montage: Angeben, wie das einzelne Produkt montiert/aufgestellt wird, z. B. Wandmontage, Aufhängung, Ständer, eigenstabil usw.

2.5.2. Produkttypologie: 30195920-7; 39292000-5 – Tafeln

2.5.2.1. Tafeln – obligatorische technische Eigenschaften

Beschreibbare Tafeln, eventuell mit Halterungen für großformatige Papierblöcke.

Folgende Typen sind vorgesehen:

Typen
Flipcharts Magnettafeln Grüntafeln

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.5.2.2. Tafeln – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Flipcharts Magnettafeln Grüntafeln
Gestell	Wandtafel Verstellbarer Ständer mit Rollen Nicht verstellbarer Ständer mit Rollen Verstellbarer Ständer ohne Rollen Nicht verstellbarer Ständer ohne Rollen



Gestellmaterial	<p>Rahmen aus Aluminium und rückseitige Platte aus Metall</p> <p>Rahmen aus ABS und rückseitige Platte aus magnetischem Metall</p> <p>Rahmen aus eloxiertem Aluminium und rückseitige Platte aus galvanisiertem Stahl</p> <p>Rahmen aus eloxiertem Aluminium und rückseitige Platte aus steifem Kunststoff</p> <p>Rahmen aus eloxiertem Aluminium und rückseitige Platte aus Softboard</p> <p>Rahmen aus PVC und rückseitige Platte aus Schaumstoff</p> <p>Rahmen aus Kunststoff und rückseitige Platte aus Kunststoff</p> <p>Sonstiges</p>
Oberfläche	<p>Stahl, weiß lackiert</p> <p>Magnetisches Metall, lackiert</p> <p>Metall, weiß lackiert</p> <p>Metall, weiß lackiert und bei 630° gehärtet</p> <p>Sonstiges</p>
Abmessungen (cm)	
Befestigung der Blätter	<p>Blatthalterbalken</p> <p>Blockhalterhaken</p> <p>Verstellbare</p> <p>Blockhalterhaken</p> <p>Blatthalterbalken und Blockhalterhaken</p> <p>Sonstiges</p> <p>k.A.</p>



Ablage	Ja Nein k.A.
--------	--------------------

2.5.2.3. Tafeln – Erklärung der Merkmale

Typ: Angeben ob es sich um ein Flipchart, eine Magnettafel oder Grüntafel handelt.

Gestell: Angeben, ob das Gestell mit einem verstellbaren oder festen Ständer, mit Rollen oder nicht ausgestattet ist oder ob es sich beim Produkt um eine Wandtafel handelt.

Gestellmaterial: Angeben, aus welchem Material sowohl das Gestell als auch die rückseitige Platte der einzelnen Tafel, sofern zutreffend, bestehen. Zum Beispiel Rahmen aus Aluminium und rückseitige Platte aus Metall; Rahmen aus ABS und rückseitige Platte aus magnetischem Metall; Rahmen aus eloxiertem Aluminium und rückseitige Platte aus galvanisiertem Stahl; Rahmen aus eloxiertem Aluminium und rückseitige Platte aus steifem Kunststoff; Rahmen aus eloxiertem Aluminium und rückseitige Platte aus Softboard; Rahmen aus PVC und rückseitige Platte aus Schaumstoff; Rahmen aus Kunststoff und rückseitige Platte aus Kunststoff.

Abmessungen (cm): Die Abmessungen angeben – bei Ständern die Höhe des eingefahrenen und vollständig ausgefahrenen Ständers, die Abmessungen der beschreibbaren Fläche und der Blockauflagefläche, sofern zutreffend.

Befestigung der Blätter: Angeben, ob die Tafel mit festen oder verstellbaren Blockhalterhaken und/oder einem festen oder verstellbaren Blatthalterbalken ausgestattet ist.

Ablage: Angeben, ob die Tafel mit einer Zubehörablage (Textmarker oder Sonstiges) ausgestattet ist.

2.6. SCHREIBWAREN

2.6.1. Produkttypologie: 30199230-1 – Laminierfolien

2.6.1.1. Laminierfolien – obligatorische technische Eigenschaften

Überzüge aus durchsichtigem Kunststoffmaterial für Laminiergeräte und zum Schutz von Papier- und Kartonbogen.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.1.2. Laminierfolien – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Folien für Heißlaminiergerät Sonstiges
Stärke (µm)	
Abmessungen (cm)	
Oberfläche	Einseitig selbstklebend Beidseitig selbstklebend Glänzend Matt Sonstiges

2.6.1.3. Laminierfolien – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art der Folie angeben.

Stärke (in µm): Die Stärke der Folie in Mikrometern angeben. Abmessungen (cm): Die Abmessungen des einzelnen Produkts in Zentimetern angeben. Oberfläche: Die Oberfläche der Folie angeben (z. B. glänzend, matt, selbstklebend usw.)



2.6.2. Produkttypologie: 22852000-7 – Mappen mit Knopfverschluss

2.6.2.1. Mappen mit Knopfverschluss – obligatorische technische Eigenschaften

Pappmappen mit Knopfverschluss zur Ablage von Dokumenten, Mindestrückenbreite 4 cm.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.2.2. Mappen mit Knopfverschluss – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Abmessungen (cm, LxB)	
Farbe	Mittelblau Beige Dunkelblau Schwarz Rot Grün Verschiedene Farben Sonstiges
Material	Pappe Polypropylen PVC Sonstiges
Rücken (cm)	



2.6.2.3. Mappen mit Knopfverschluss – Erklärung der Merkmale

Abmessungen (cm): Das Format der einzelnen Mappe in Zentimetern angeben. Farbe: Die Farbe der einzelnen Mappe angeben.

Material: Das Material angeben, aus dem das einzelne Produkt besteht; z.B. Pappe, Pressspan.

Rücken (cm): Die Rückenbreite in cm angeben.

2.6.3. Produkttypologie: 22852000-7 – Archivmappen

2.6.3.1. Archivmappen – obligatorische technische Eigenschaften

Pappe oder Karton, gefaltet oder gestanzt, um eine Mappe zur Aufbewahrung von Dokumenten zu bilden, sofern es sich um Archivmappen aus Pappe handelt; Kunststoff, gestanzt und gefaltet, um eine Mappe zur Aufbewahrung von Dokumenten zu bilden, sofern es sich um Archivmappen aus Kunststoff handelt.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.3.2. Archivmappen – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
--	---



Typ	Ohne Klappen Mit 3 Klappen Mit Fenster Mit Laschen und Deckblatt Klammerbar Mit vertikalem Gummiband Mit Gummiband in den Ecken Mit Innentasche Mit Öffnung oberseitig und rechts Mit seitlicher Feder Mit seitlichem Clip Mit Clips Mit Druckknopf Mit Nadelhalter Sonstiges
Abmessungen (cm)	



Farbe	Mittelblau Weiß Dunkelblau Gelb Schwarz Rosa Rot Transparent Grün Grün durchscheinend Gelb durchscheinend Mittelblau durchscheinend Rot durchscheinend Weiß transparent Grün transparent Rosa transparent Gelb transparent Dunkelblau transparent Verschiedene Farben Sonstiges
Material	Archivmappe aus Pappe Archivmappe aus Kunststoff
Materialdetail	Laminierter Karton Manilakarton Karton Faserkarton, rau Hochglanzkarton, bedruckt Pressspan PVC PPL Sonstiges

2.6.3.3. Archivmappen – Erklärung der Merkmale



Typ: Dabei handelt es sich um die Art der gelieferten Mappe, z.B. ohne Klappen, mit 3 Klappen, mit Fenster; mit Laschen und Deckblatt, klammerbar, mit vertikalem Gummiband, mit Gummiband in den Ecken, mit Innentasche, mit oberseitiger und rechter Öffnung.

Abmessungen (cm): Das Format der einzelnen Mappe in Zentimetern angeben. Farbe: Die Farbe der einzelnen Mappe angeben.

Material: Das Material angeben, aus dem das einzelne Produkt besteht: Pappe oder Kunststoff.

Materialdetail: Die Eigenschaften des Materials, aus dem das einzelne Produkt besteht, im Besonderen angeben. Bei Pappmappen z. B.: laminierte Pappe, Manilakarton, Filzpappe, Postkartenkarton, Faserkarton, rau, Hochglanzkarton, bedruckt, Pressspan. Bei Kunststoffmappen z.B.: PVC, PPL, Sonstiges

2.6.4. Produkttypologie: 30125100-2 – Kartuschen und Toner für Tintenstrahl- und Laserdrucker

2.6.4.1. Kartuschen und Toner für Tintenstrahl- und Laserdrucker – obligatorische technische Eigenschaften

Verbrauchsmaterial für die Aufbringung von Tintenmaterial für Rechenmaschinen, Drucker, Fax- und Fotokopiergeräte mit Laser- oder Tintenstrahltechnik.

Die kompatiblen Modelle müssen im Feld „kompatible Marken und Modelle“ angegeben werden.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Zertifizierungen (ISO 9001/2008, ISO 14001/2004, ISO 19752 usw.)

2.6.4.2. Kartuschen und Toner für Tintenstrahl- und Laserdrucker – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Kartusche für Tintenstrahldrucker/-faxgeräte Toner für Fotokopiermaschinen Toner für Laserdrucker/-faxgeräte Kartusche für Tintenstrahlplotter Übergabeset Schmelzeinheit Trommelsatz Tintenband für Rechenmaschinen Tinte, fest (WACHS) Druckfarbe Druckkopf
Produktbenennung	Original Kompatibel Regeneriert
Farbe	Cyanblau Cyanblau/Magenta/Gelb Gelb Magenta Schwarz Schwarz/Cyanblau/Magenta/Gelb
Ergiebigkeit (Seiten)	
Abholung des Gebrauchtmaterials	Ja Nein
Übereinstimmung mit den MUK	Ja Nein



2.6.4.3. Kartuschen und Toner für Tintenstrahl- und Laserdrucker – Erklärung der Merkmale

Hinweis: In Übereinstimmung mit den herkömmlichen Begriffen, die gewerblich in Bezug auf Verbrauchsmaterialien für Kopier-/Druckgeräte verwendet werden, wird darauf hingewiesen, dass unter einem „kompatiblen“ Produkt das „Nicht-Original-Verbrauchsmaterial“ zu verstehen ist, welches der entsprechenden Produkttypologie angehört und die notwendigen Eigenschaften aufweist, um im Hinblick auf Qualität und Leistungen als gleichwertig mit dem Originalmaterial eingestuft zu werden, und für dasselbe Kopier-/Druckgerät verwendet werden kann.

Es wird ebenfalls darauf hingewiesen, dass kompatible Produkte unter Beachtung der Bestimmungen gemäß dem Gesetz über das Markenrecht (GvD Nr. 30 vom 10.2.2005) i. d. g. F. hergestellt und vertrieben werden müssen.

Typ: Sowohl den spezifischen Typ des Verbrauchsmaterials (Kartusche oder Toner) als auch die Art des Kopier-/Druckgeräts angeben, für welches das Produkt bestimmt ist, z.B.: Kartusche für Tintenstrahldrucker/-faxgeräte, Toner für Fotokopiergeräte usw.

Produktbenennung: Die Benennung des einzelnen Produkts angeben: Original, kompatibel oder aufgefüllt.

Farbe: Die Farbe der Kartusche/des Toners angeben.

Ergiebigkeit: Die Zahl der Seiten angeben, die mit der einzelnen Kartusche oder dem Toner gedruckt werden können.

Abholung des Gebrauchtmaterials: Angeben, ob der Service zur Abholung und Entsorgung von Gebrauchtmaterial vorgesehen ist.

MUK-Übereinstimmung: Gibt an, ob das Produkt mindestens den von den Mindestumweltkriterien für die Lieferung von Toner- und Tintenpatronen vorgesehenen grundlegenden technischen Spezifikationen im Sinne von Punkt 4, Anhang 2 des Dekrets des Ministeriums für Umwelt, Landschafts- und Meeresschutz vom 13. Februar 2014 (ABl. Nr. 58 vom 11. März 2014) entspricht. Die Anforderungen, die zwecks Gewährleistung der Übereinstimmung mit den MUK zu erfüllen sind, sind in Abs. 2.1.2 dieses Leistungsverzeichnisses angegeben.

2.6.5. Produkttypologie: 24910000-6 – Klebstoff

2.6.5.1. Klebstoff – obligatorische technische Eigenschaften

Klebmaterial in pastöser oder flüssiger Form für die vorwiegende Nutzung für Papier und Pappe.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.5.2. Klebstoff – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Bandkleber Cyanacrylatkleber in der Tube Flüssigkleber in der Tube Klebepaste im Gefäß Klebestift Sprühkleber Vinylkleber im Gefäß
Enthaltene Menge (in g oder ml)	

2.6.5.3. Klebstoff – Erklärung der Merkmale

Typ: Art des gelieferten Klebstoffs: Bandkleber, Cyanacrylatkleber in der Tube, Flüssigkleber in der Tube, Klebepaste im Gefäß, Klebestift, Sprühkleber, Vinylkleber im Gefäß.

Enthaltene Menge (in g oder ml): Die Menge in Gramm oder Milliliter je nach Art des in der einzelnen Packung enthaltenen Leims angeben (Tube, Gefäß usw.).

2.6.6. Produkttypologie: 30191100-5 – Behälter und Schreibtischbutler

2.6.6.1. Behälter und Schreibtischbutler – obligatorische technische Eigenschaften

Behälter zur Verwahrung kleiner Gegenstände, insbesondere zur besseren Organisation der Arbeitsflächen.

Folgende Typen sind vorgesehen:

Typen
Papierkorb für Schreibtisch Schreibtischbutler Stiftbehälter

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Farbe
- usw.

2.6.6.2. Behälter und Schreibtischbutler – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Papierkorb für Schreibtisch Schreibtischbutler Stiftbehälter



Material	Aluminium Metall Kunststoff Kunststoff, stoßfest Kunststoff, ungiftig PPL Polystyrol PVC Metalldraht Sonstiges
Abmessungen (cm)	

2.6.6.3. Behälter und Schreibtischbutler – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art des einzelnen Produkts angeben. Papierkorb für Schreibtisch, Schreibtischbutler, Stiftbehälter.

Material: Das Material, aus dem das Produkt besteht, aus den Vorgaben auswählen. Wird „Sonstiges“ ausgewählt, im Feld „Anmerkungen zu den Merkmalen“ das „Material“ angeben.

Abmessungen (cm): Die Abmessungen des Produkts in Zentimetern angeben.

2.6.7. Produkttypologie: 22852100-8 – Einbanddeckel

2.6.7.1. Einbanddeckel – obligatorische technische Eigenschaften

Folien aus unterschiedlichem Kunststoffmaterial für den Einsatz als Einbanddeckel zur Bindung mit Binderücken oder Kaltbindegeräten.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Farbe
- Materialdetail
- usw.

2.6.7.2. Einbanddeckel – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Abmessungen (cm)	
Stärke (µm)	
Material	Pappe Kunststoff (PVC) Transparent, rückseitiger Deckel aus Karton

2.6.7.3. Einbanddeckel – Erklärung der Merkmale

Abmessungen (cm): Die Abmessungen des einzelnen Produkts in Zentimetern angeben.

Stärke (µm): Die Stärke des einzelnen Produkts in µm angeben. Material: Das Material des einzelnen Produkts angeben.

2.6.8. Produkttypologie: 39263000-3 – Heftmaschinen

2.6.8.1. Heftmaschinen – obligatorische technische Eigenschaften

Gerät zum Zusammenheften von Papierblättern mithilfe des Einsetzens von entsprechenden Metallklammern.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.8.2. Heftmaschinen – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Manuell Manuell für hohe Stärken Elektrisch für hohe Stärken
Abstand oder Abmessungen der Heftklammer (mm)	
Gehäusematerial	Chromstahl Metall Metall mit Kunststoffummantelung Metall mit Nickelbeschichtung
Heftleistung (Zahl der Blätter zu 80 g/qm)	
Hefttiefe (mm)	
Fassungsvermögen (Zahl der Heftklammern)	
Offener Heftpunkt	Ja Nein

2.6.8.3. Heftmaschinen – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art der gelieferten Heftmaschine angeben: manuell, manuell für hohe Stärken, elektrisch für hohe Stärken.

Abstand oder Abmessungen der Heftklammer (mm): Den Abstand der mit der einzelnen Heftmaschine kompatiblen Heftklammer in Millimetern angeben. Alternativ können auch die Abmessungen der Heftklammer in Millimetern angegeben werden.

Gehäusematerial: Das Material des Gehäuses angeben: Metall, Chromstahl, Metall mit Kunststoffummantelung, Metall mit Nickelbeschichtung.



Heftleistung (Zahl der Blätter zu 80 g/qm): Die Heftleistung als Zahl von Blättern mit einer Grammaturn von 80 g/qm, welche die Heftmaschine mit einer einzigen Heftklammer zusammenheften kann, angeben.

Hefttiefe (mm): Die Hefttiefe als Zahl von Blättern, welche die Heftmaschine mit einer einzigen Heftklammer zusammenheften kann, angeben.

Fassungsvermögen (Zahl der Heftklammern): Das maximale Fassungsvermögen des Magazins der einzelnen Heftmaschine als Zahl an Heftklammern angeben.

Offener Heftpunkt: Angeben, ob mit der Maschine die Möglichkeit besteht, offene Heftpunkte anzubringen oder nicht.

2.6.9. Produkttypologie: 30192111-2 – Stempelkissen (mit und ohne Tinte)

2.6.9.1. Stempelkissen (mit und ohne Tinte) – obligatorische technische Eigenschaften

Stempelkissen, mit Tinte getränkt. Stempelkissen für Gummistempel müssen mit einem Deckel versehen sein.

Stempelkissen für Metallstempel können aus einem Block bestehen, der das Kissen trägt.

Bei selbstfärbenden Stempeln müssen die kompatiblen Modelle im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.9.2. Stempelkissen (mit und ohne Tinte) – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
--	---



Typ	Für Gummistempel Für Metallstempel
Behältermaterial	Kunststoff Metall Holz
Mit Tinte	Ja Nein
Abmessungen (mm)	Bsp.: 5x7; 8x12; 9x16; Sonstiges
Tintenfarbe	Schwarz Blau Rot Grün Violett k.A. (nur bei Stempelkissen mit Tinte)

2.6.9.3. Stempelkissen (mit und ohne Tinte) – Erklärung der Merkmale

Typ: Angeben, ob das Stempelkissen für einen Gummi- oder Metallstempel zu verwenden ist.

Behältermaterial: Das Material angeben, aus dem der Behälter oder der Träger für das Kissen besteht.

Mit Tinte: Angeben, ob das Stempelkissen bereits mit Tinte getränkt geliefert wird oder ob es getränkt werden muss.

Abmessungen (mm): Die Gesamtabmessungen des Stempelkissens in Millimetern angeben.

Tintenfarbe: Die Farbe der Tinte angeben (wenn das Stempelkissen bereits mit Tinte getränkt geliefert wird).

2.6.10. Produkttypologie: 44424000-8 – Klebebandspender

2.6.10.1. Klebebandspender – obligatorische technische Eigenschaften

Halterung für Klebeband in der Abrollphase.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.10.2. Klebebandspender – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Für Packklebeband Bandhalter Bandhalter mit Schreibtischbutler
Maximale Bandbreite (mm)	
Maximaler Banddurchmesser (mm)	

2.6.10.3. Klebebandspender – Erklärung der Merkmale

Typ: die Art des gelieferten Klebebandspenders – Bandhalter, Bandhalter mit Schreibtischbutler, für Packklebeband.

Maximale Bandbreite (mm): Die maximale Breite des mit dem einzelnen Spender kompatiblen Bands in Millimetern angeben.

Maximaler Banddurchmesser (mm): Den maximalen Durchmesser des mit dem einzelnen Spender kompatiblen Bands in Millimetern angeben.

2.6.11. Produkttypologie: 30191400-8 – Aktenvernichter

2.6.11.1. Aktenvernichter – obligatorische technische Eigenschaften

Gerät zur Vernichtung von Papierblättern durch deren Zerkleinerung in Streifen oder Stücke.

Einige Modelle eignen sich auch für die Vernichtung von multimedialen Datenträgern, Magnetstreifenkarten oder Ähnlichem.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.11.2. Aktenvernichter – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie Merkmals	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Art der Zerkleinerung	In Stücke In Streifen
Vernichtungsleistung (Zahl der Papierblätter)	
Größe des	
Einführungsöffnung (mm)	
Sicherheitsgrad (DIN)	S1 S2 S3 S4 S5
Geräuschpegel in dB(A)	



Gewicht (kg)	
Abmessungen (cm)	
Vernichtung von multimedialen Datenträgern und Kreditkarten	Ja Nein
Vernichtung von Metallklammern	Ja Nein

2.6.11.3. Aktenvernichter – Erklärung der Merkmale

Art der Zerkleinerung: Die Art der Zerkleinerung (in Stücke oder in Streifen) angeben.

Vernichtungsleistung (Zahl der Papierblätter): Die Vernichtungsleistung des einzelnen Produkts in Zahl der Papierblätter angeben.

Größe des Zerkleinerungsprodukts (mm): Die Größe des Zerkleinerungsprodukts in mm angeben. Einführungsöffnung (mm): Die Abmessungen der Einführungsöffnung des einzelnen Produkts in mm angeben.

Sicherheitsgrad (DIN): Den Sicherheitsgrad nach der DIN-Skala mit Werten von S1 bis S5 angeben, wobei S5 dem höchsten Sicherheitsniveau entspricht.

Geräuschpegel in dB(A): Den Geräuschpegel des einzelnen Produkts in dB(A) angeben.

Gewicht (in kg): Das Gewicht des einzelnen Produkts in Kilogramm angeben.

Abmessungen (cm): Die Abmessungen des einzelnen Produkts in Zentimetern angeben.

Vernichtung von multimedialen Datenträgern und Kreditkarten: Angeben, ob sich das Produkt zur Vernichtung von multimedialen Datenträgern und Kreditkarten eignet.

Vernichtung von Metallklammern: Angeben, ob sich das Produkt zur Vernichtung von multimedialen Datenträgern sowie Metallklammern eignet.

2.6.12. Produkttypologie: 39264000-0 – Binderücken und Bindekämme



2.6.12.1. Binderücken und Bindekämme – obligatorische technische Eigenschaften

Stäbe aus Kunststoffmaterial mit Nut zum Einlegen von zu bindenden Blättern.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Farbe
- usw.

2.6.12.2. Binderücken und Bindekämme – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Binderücken, rund, mit abgerundeten Ecken Thermostreifen Bindekämme Sonstiges
Format (Länge in cm)	15 21
Maximale Stärke der einlegbaren Blätter (mm)	

2.6.12.3. Binderücken und Bindekämme – Erklärung der Merkmale

Typ: Angeben, ob der Stab einen runden oder flachen Binderücken aufweist und ob die Binderücken abgerundete Ecken besitzen, damit die Blätter besser eingelegt werden können. Wird „Sonstiges“ ausgewählt, im Feld „Anmerkungen zu den Merkmalen“ den „Typ“ angeben.

Format: Die Länge des Binderückens (15 oder 21 cm) angeben.



Maximale Stärke der einlegbaren Blätter (mm): Die maximale Stärke der einlegbaren Blätter angeben.

2.6.13. Produkttypologie: 44425100-6 – Gummibänder

2.6.13.1. Gummibänder – obligatorische technische Eigenschaften

Gummibänder in Ringform in unterschiedlichen Größen, geliefert in 1-kg-Beuteln.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Farbe
- usw.

2.6.13.2. Gummibänder – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Reifenförmig Schlauchförmig X-Band
Durchmesser des Gummibands (mm)	
Breite (mm)	

2.6.13.3. Gummibänder – Erklärung der Merkmale

Typ: Angeben, ob das Gummiband einen engen Querschnitt (schlauchförmig) oder einen

breiten, flachen Querschnitt (reifenförmig) aufweist oder ob es sich um ein X-Band handelt.

Durchmesser des Gummibands (mm): Den Durchmesser der Gummibänder in Millimetern angeben. Breite (mm): Die Breite der Gummibänder in Millimetern angeben.

2.6.14. Produktypologie: 30192125-3 – Textmarker

2.6.14.1. Textmarker – obligatorische technische Eigenschaften

Schreibgeräte, die fluoreszierende Tinte abgeben und die eingesetzt werden, um Textstellen zu markieren.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.14.2. Textmarker – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produktypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Mit Flüssigtinte Mit Band Trocken Mit Mine aus Fasermaterial
Farbe	Orange Mittelblau Gelb Rosa Grün Violett
Schreibbreite (mm)	



Farbinhalt (g)	
----------------	--

2.6.14.3. Textmarker – Erklärung der Merkmale

Typ: Art des gelieferten Textmarkers: mit Flüssigtinte, mit Band, trocken, mit Mine aus Fasermaterial. Farbe: Die Farbe der Markierung des einzelnen Textmarkers aus den zulässigen Farben auswählen.

Schreibbreite (mm): Die Schreibbreite des einzelnen Textmarkers in Millimetern angeben.

Farbinhalt (g): Die Menge an Farbe, die in jedem einzelnen Textmarker enthalten ist, in Gramm angeben.

2.6.15. Produkttypologie: 30191100-5 – Ordner mit Stoffbändern

2.6.15.1. Ordner mit Stoffbändern – obligatorische technische Eigenschaften

Pappbehälter mit Stoffbänderverschluss, die Akten und Dokumente auch auf Endlospapier enthalten können. Verwendet für die Konsultation oder als Archiv und Zubehör.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Farbe
- usw.

2.6.15.2. Ordner mit Stoffbändern – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Abmessungen (cm)	Bsp.: 25x35



Rücken (cm)	Bsp.: 4; 5; 6; 8; 10; 12 usw.
-------------	-------------------------------

2.6.15.3. Ordner mit Stoffbändern – Erklärung der Merkmale

Abmessungen (cm): Das Format des einzelnen Produkts angeben.

Rücken (cm): Die Rückenbreite des einzelnen Ordners in Zentimetern angeben.

2.6.16. Produkttypologie: 39241200-5 – Scheren, Cutter und Papierschneider

2.6.16.1. Scheren, Cutter und Papierschneider – obligatorische technische Eigenschaften

Geräte, die vorwiegend zum Schneiden von Papier und Pappe dienen. Scheren müssen mit einem Griff aus kunststoffummanteltem Metall ausgestattet sein.

Folgende Typen sind vorgesehen:

Typen
Cutter
Papierscheren
Papierschneider

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.16.2. Scheren, Cutter und Papierschneider – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Cutter Papierscheren Papierschneider
Gesamtlänge (cm)	
Material der Klingen	Stahl Rostfreier Stahl Stahl, gehärtet Metall Nickel
Mechanismus zur Arretierung der Klinge	Ja Nein k.A.

2.6.16.3. Scheren, Cutter und Papierschneider – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art des einzelnen Produkts angeben – Cutter, Papierscheren oder Papierschneider.

Gesamtlänge (cm)/Abmessungen (cm): Bei Schneidemaschinen die Abmessungen der Fläche, auf welche das Papier für den Schnitt aufgelegt wird, und bei allen anderen Produkten die Gesamtlänge angeben.

Material der Klingen: Das Material angeben, aus denen die Klingen des einzelnen Produkts bestehen – Stahl, Edelstahl, gehärteter Stahl, Metall, Nickel.

Mechanismus zur Arretierung der Klinge: Bei Cuttern angeben, ob das Produkt mit einem Mechanismus zur Arretierung der Klinge ausgestattet ist oder nicht.

2.6.17. Produkttypologie: 30192100-2 – Radiergummis

2.6.17.1. Radiergummis – obligatorische technische Eigenschaften

Utensilien, die geeignet sind, mit Bleistift oder Tinte angefertigte Schriftzüge durch Reiben vorwiegend auf Papier zu löschen.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.17.2. Radiergummis – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Art des Gummimaterials	Kautschuk Vinyl
Abmessungen/Durchmesser (cm)	

2.6.17.3. Radiergummis – Erklärung der Merkmale

Art des Gummimaterials: Die Art des gelieferten Radiergummis, aus Kautschuk oder Vinyl.

Abmessungen/Durchmesser (cm): Die drei Maße oder den Durchmesser des einzelnen Radiergummis in Zentimetern angeben.

2.6.18. Produkttypologie: 22600000-6 – Tinte für Stempelkissen

2.6.18.1. Tinte für Stempelkissen – obligatorische technische Eigenschaften

Tinte zum Tränken von Stempelkissen in Kunststoff- oder Glasbehältern.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.18.2. Tinte für Stempelkissen – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie Merkmals	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Eignung	Gummistempel Metallstempel Beides
Behältermaterial	Glas Kunststoff
Ausguss	Ja Nein k.A. (nur bei Flakons)
Inhalt (ml)	
Tintenfarbe	Schwarz Blau Rot Grün Violett Sonstige;

2.6.18.3. Tinte für Stempelkissen – Erklärung der Merkmale

Eignung: Angeben, ob sich die Tinte für Gummi-, Metall- oder beide Stempelarten eignet.

Behältermaterial: Angeben, ob der Behälter aus Kunststoff oder Glas besteht. Ausguss:



Angeben, ob der Behälter mit einem Ausguss versehen ist.

Inhalt (ml): Die enthaltene Tintenmenge in ml angeben.

Tintenfarbe: Die Farbe der Tinte aus den verfügbaren Optionen auswählen.

2.6.19. Produkttypologie: 30197321-2 – Entklammerer

2.6.19.1. Entklammerer – obligatorische technische Eigenschaften

Kleine Geräte zum Öffnen und Entfernen von Metallklammern.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.19.2. Entklammerer – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie Merkmals	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Material	Stahl Chromstahl Stahl und Kunststoff Stahl, vernickelt Stahl, gehärtet und vernickelt Stahl, lackiert Stahl/ABS Eisen, vernickelt Metall mit Stahlspitze Metall, verchromt



Spitze und Plättchen aus Stahl, gehärtet und	Ja Nein
--	------------

2.6.19.3. Entklammerer – Erklärung der Merkmale

Strukturmaterial: Das Material der Struktur aus den vorgegebenen Optionen auswählen.

Spitze und Plättchen aus Stahl, gehärtet und vernickelt: Angeben, ob die Spitze und das Plättchen aus gehärtetem und vernickeltem Stahl bestehen oder nicht.

2.6.20. Produkttypologie: 30192130-1 – Bleistifte (Holz)

2.6.20.1. Bleistifte (Holz) – obligatorische technische Eigenschaften

Schreibgeräte aus Holz mit Grafitmine, die zum Schreiben oder Zeichnen auf Papier dienen.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.20.2. Bleistifte (Holz) – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Ohne Radiergummi Mit Radiergummi
Form des Stielquerschnitts	Sechseckig Rund Dreieckig



Gradation	EE EB 9B 8B 7B 6B
	4B 3B 2B B HB F H 2H 3H 4H 5H 6H 7H 8H 9H

2.6.20.3. Bleistifte (Holz) – Erklärung der Merkmale

Typ: Art des gelieferten Bleistifts, z.B. mit oder ohne Radiergummi.

Form des Stielquerschnitts: Angeben, ob der Querschnitt des Stiels eines jeden Bleistifts rund, sechseckig oder dreieckig ist.

Gradation: Die Gradation des einzelnen Bleistifts angeben.

2.6.21. Produkttypologie: 30197000 – Sonstiges



2.6.21.1. Sonstiges – obligatorische technische Eigenschaften

Kleine Utensilien aus Metall oder anderen Materialien in unterschiedlichen Formen, um Dokumente zusammenzufügen, zu heften, zu klemmen oder festzuspannen.

Folgende Typen sind vorgesehen:

Typen
Klammern
Foldbackklammern
Reißzwecken
Heftklammern

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.21.2. Sonstiges – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Klammern Foldbackklammern Reißzwecken Heftklammern
Abmessungen (mm)	
Zahl der Spitzen	



Material	Stahl Stahl und Kunststoff Hochglanzstahl Stahl, vernickelt und gehärtet Stahl, mit Messing beschichtet Stahl, mit Kunststoff ummantelt Stahl, gehärtet Stahl, lackiert Stahl, verzinkt Aluminium Eisen, vernickelt Bunter Metallic-Draht Draht, verzinkt Gummi Metall Messing
----------	---

2.6.21.3. Sonstiges – Erklärung der Merkmale

Typ: Angeben, ob es sich um Klammern, Foldbackklammern, Reißzwecken oder Heftklammern handelt.

Abmessungen (cm): Die Abmessungen des einzelnen Produkts in Millimetern angeben.
Bei Fingerhut den Durchmesser angeben.

Zahl der Spitzen: Sofern zutreffen, die Zahl der Spitzen, mit denen das einzelne Produkt versehen ist, angeben.

Material: Aus den vorgegebenen Optionen das Material auswählen, aus dem das einzelne Produkt besteht.

2.6.22. Produkttypologie: 44424200-0 – Klebebänder



2.6.22.1. Klebebänder – obligatorische technische Eigenschaften

Streifen aus Kunststoffmaterial, Papier oder sonstigen, mit Klebstoff beschichteten Materialien, die eingesetzt werden, um vorwiegend Papier und Pappe dauerhaft (oder vorübergehend) zusammenzufügen.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.22.2. Klebebänder – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Rutschfest Beidseitig klebend Einseitig klebend, Trägermaterial aus Papier Einseitig klebend, Trägermaterial aus Kunststoff Einseitig klebend, Trägermaterial textilverstärkt;
Länge (m)	
Breite (mm)	



Material	Korundverbund Celluloseacetat Acryl Papier Zellglas Cellulose CTA Gaze Kunstharz Band Nylon OPP PET Kunststoff PLP Polyethylen Polypropylen PPL PPL PVC Textil Vinyl Vinylharz
----------	--

Farbe	Havanna Silber Elfenbeinfarben Mittelblau Beige Weiß Dunkelblau Papier Gelb Braun Mattiert Natur Schwarz Rosa Rot Sandfarben Transparent Grün
-------	--

2.6.22.3. Klebebänder – Erklärung der Merkmale

Typ: Art des gelieferten Klebebands: rutschfest, einseitig klebend, Träger aus Kunststoff, einseitig klebend, Textilträger, einseitig klebend, Papierträger, beidseitig klebend

Länge (m): Die maximale Länge des einzelnen Klebebands in Metern angeben. Breite

(mm): Die Breite des einzelnen Klebebands in Millimetern angeben.

Material: Das Material angeben, aus dem das einzelne Produkt besteht. Farbe: Die Farbe des einzelnen Klebebands angeben.

2.6.23. Produkttypologie: 30192300-4 – Streifen für Etikettierer

2.6.23.1. Streifen für Etikettierer – obligatorische technische Eigenschaften

Zum Etikettieren verwendete Vinylstreifen. Sofern zutreffend, in der umfassenden Beschreibung der Produkte die Modelle, mit denen diese kompatibel sind, angeben.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Weitere Farbenverfügbarkeit
- usw.

2.6.23.2. Streifen für Etikettierer – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Farbe der Zeichen	Weiß Blau Schwarz Rot
Grundfarbe	Weiß Blau Gelb Schwarz Rot Transparent Grün
Erhabene Zeichen	Ja Nein
Abmessungen	

2.6.23.3. Streifen für Etikettierer – Erklärung der Merkmale

Farbe der Zeichen: Für jeden Streifen die Farbe der Zeichen angeben. Grundfarbe: Für jeden Streifen die Grundfarbe angeben.

Erhabene Zeichen: Für jeden Streifen angeben, ob die Zeichen erhaben gedruckt



werden. Abmessungen (cm): Die Abmessungen des einzelnen Streifens angeben.

2.6.24. Produkttypologie: 30192124-6 – Faserschreiber

2.6.24.1. Faserschreiber – obligatorische technische Eigenschaften

Bunte Schreibgeräte mit Mine aus Fasermaterial und Faserspitze in verschiedenen Farben.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Angaben zu den Farben
- Angaben zur Verpackung
- Sicherheit
- usw.

2.6.24.2. Faserschreiber – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie Merkmals	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Eignung	Tafel, weiß Permanent auf allen Oberflächen Zeichenstifte Sonstiges
Art der Spitze	Spitze, extrafein Spitze, fein Spitze, grob Spitze, mittel



Farbe	Orange Silber Mittelblau Weiß Dunkelblau Gold Gelb Grau Braun Schwarz Gold Rosa Rot Rot Grün Violett Packung mit verschiedenen Farben
Stiftdurchmesser (mm)	
Durchmesser der Spitze	

2.6.24.3. Faserschreiber – Erklärung der Merkmale

Eignung: Für jedes einzelne Produkt die Oberfläche angeben, für welche dieses geeignet ist, z.B. Tafel, weiß, alle Oberflächen. Wird „Sonstiges“ ausgewählt, im Feld „Anmerkungen zu den Merkmalen“ die „Eignung“ angeben.

Art der Spitze: Art der Spitze des gelieferten Faserschreibers, z. B. fein oder grob.

Farbe: Die Farbe des einzelnen Produkts angeben. Bei Packungen. Bei Packungen mit Zeichenstiften „Packung mit verschiedenen Farben“ auswählen und die Zahl der enthaltenen Faserschreiber sowie deren Farbe im Feld „Anmerkungen zu den Merkmalen“ angeben.

Stiftdurchmesser (mm): Für jeden Faserschreiber dessen Durchmesser in Millimetern angeben.

Durchmesser der Spitze (mm): Für jeden Faserschreiber den Durchmesser der Spitze in Millimetern angeben.

2.6.25. Produkttypologie: 30192000-1 – Stifte

2.6.25.1. Stifte – obligatorische technische Eigenschaften

Schreibgeräte mit Tinte.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.25.2. Stifte – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Art der Spitze	Nadel Kegel Filz Kunststoff Roller Kugel Kunststoff Füllfederhalter
Art der Tinte	Löschbar Gel Fett Flüssig Getränkte Mine

Tintenfarbe	Blau Schwarz Rot Sonstiges
Stiel durchsichtig	Ja Nein
Clip	Ja Nein
Verschluss	Durch Drücken Kappe Durch Drehen
Schreibbreite (mm)	

2.6.25.3. Stifte – Erklärung der Merkmale

Art der Spitze: Die Art der Spitze angeben, z.B. Kugel, Kunststoff usw.

Art der Tinte: Angeben, ob es sich bei der Tinte für den einzelnen Stift um Gel, Fett, Flüssigkeit, eine getränkte Mine oder löschrbare Tinte handelt.

Tintenfarbe: Die Farbe der Tinte des einzelnen Stifts angeben. Wird „Sonstiges“ ausgewählt, im Feld „Anmerkungen zu den Merkmalen“ die „Tintenfarbe“ angeben.

Stift, durchsichtig: Angeben, ob der Stift durchsichtig ist, um das Tintenniveau zu kontrollieren. Clip: Angeben, ob der einzelne Stift mit einem Clip versehen ist oder nicht.

Verschluss: Die Art des Verschlusses angeben, mit welchem der einzelne Stift ausgestattet ist – Kappe, durch Drehen, durch Drücken.

Schreibbreite (mm): Sofern möglich, die Schreibbreite des einzelnen Stifts in Millimetern angeben.

2.6.26. Produkttypologie: 30197330-8 – Locher

2.6.26.1. Locher – obligatorische technische Eigenschaften

Mechanisches Gerät zum Lochen eines oder mehrerer Papierblätter mittels eines oder mehrerer Löcher mit festem Durchmesser. Die Lochung erfolgt durch Druck. Der Standardabstand zwischen zwei Löchern beträgt 8 (cm).

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.26.2. Locher – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Mit 2 Löchern mit festem Abstand Mit 2 Löchern mit verstellbarem Abstand Mit 2 Löchern für große Stapel Mit 2 Löchern für mittlere Stapel Mit 4 Löchern mit festem Abstand Mit 4 Löchern mit verstellbarem Abstand Mit 4 Löchern für große Stapel Mit 4 Löchern für mittlere Stapel Mit 1 Loch
Lochungsleistung (Zahl der Blätter zu 80 g/qm)	
Verstellbare Führung	Ja Nein
Abstand (mm)	

2.6.26.3. Locher – Erklärung der Merkmale

Typ: Art des gelieferten Lochers – mit 2 Löchern mit festem Abstand, mit 2 Löchern mit verstellbarem Abstand, mit 2 Löchern für große Stapel, mit 2 Löchern für mittlere Stapel,



mit 4 Löchern mit festem Abstand, mit 4 Löchern mit verstellbarem Abstand, mit 4 Löchern für große Stapel, mit 4 Löchern für mittlere Stapel, mit 1 Loch.

Lochungsleistung (Zahl der Blätter zu 80 g/qm): Die Lochleistung mit der Zahl der Blätter mit einer Grammatik von 80 g/qm angeben, die mit einem einzigen Lochvorgang eines jeden Lochers gelocht werden können.

Verstellbare Führung: Angeben, ob der einzelne Locher mit einer verstellbaren Führung ausgestattet ist oder nicht.

Abstand (mm): Den Abstand zwischen den Lochungspunkten eines jeden Lochers in Millimetern angeben.

2.6.27. Produkttypologie: 22461000-9 – Preislistenmappen

2.6.27.1. Preislistenmappen – obligatorische technische Eigenschaften

Dokumentenmappen mit unterschiedlichen Einbänden. Die Dokumente können in transparente Hüllen eingefügt werden, deren Zahl fix sein kann, und dann zusammen mit dem Einband gebunden werden, oder sie sind variabel und können in der Mappe verschoben werden.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Farbe des Einbands
- usw.

2.6.27.2. Preislistenmappe – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
--	---



Typ	Mit festen personalisierbaren Blättern Mit festen nicht personalisierbaren Blättern Personalisierbar Nicht personalisierbar
Format des Inhalts (cm)	
Zahl der Hüllen	
Material	Naturene Kunststoff PP PPL PVC

2.6.27.3. Preislistenmappen – Erklärung der Merkmale

Typ: Art der gelieferten Preislistenmappen, z.B. mit personalisierbaren festen Blättern, mit nicht personalisierbaren festen Blättern.

Format des Inhalts (cm): Das Format des Inhalts der einzelnen Hülle der Preislistenmappe in Zentimetern angeben.

Zahl der Hüllen: Die Zahl der Hüllen angeben, aus denen die einzelne Preislistenmappe besteht.

Material: Das Material angeben, aus dem das einzelne Produkt besteht.

2.6.28. Produkttypologie: 30192155 – Stempelhalter

2.6.28.1. Stempelhalter – obligatorische technische Eigenschaften

Schreibtischzubehör für die Verwahrung und Organisation von Stempeln.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt

aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Farbe
- usw.

2.6.28.2. Stempelhalter – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Material	Aluminium Metall Metall/Nylon Metall/Kunststoff Kunststoff Kunststoff, stoßfest PPL Metalldraht
Abmessungen (cm)	
Art des Stempelhalters	Drehbar Linear
Zahl der Stempelaufnahmen	Bsp.: 6, 10, 12, 16, 24, Sonstiges

2.6.28.3. Stempelhalter – Erklärung der Merkmale

Material: Das Material des einzelnen Produkts angeben. Abmessungen (cm): Die Abmessungen des einzelnen Produkts angeben.

Art des Stempelhalters: Angeben, um welche Art Stempelhalter es sich handelt – drehbar oder linear.

Zahl der Stempelaufnahmen: Die Zahl der Aufnahmen pro einzeltem Produkt angeben.



2.6.29. Produkttypologie: 39263000-3 – Klammern für Heftmaschinen

2.6.29.1. Klammern für Heftmaschinen – obligatorische technische Eigenschaften

Metalldrahtklammern zum Zusammenheften von Papierblättern.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.29.2. Klammern für Heftmaschinen – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Abstand (mm)	
Stiel (mm)	
Material	Stahl Aluminium Eisen Metall Metall, verzinkt

2.6.29.3. Klammern für Heftmaschinen – Erklärung der Merkmale

Abstand oder Abmessungen der Heftklammer (mm): Den Abstand der mit der einzelnen Heftmaschine kompatiblen Heftklammer in Millimetern angeben. Alternativ können auch die Abmessungen der Heftklammer in Millimetern angegeben werden.



Stiel der Klammern (mm): Den Stiel angeben. Material: Das Material angeben.

2.6.30. Produkttypologie: 22853000-4 – Ringordner

2.6.30.1. Ringordner – obligatorische technische Eigenschaften

Behälter aus Pappe/Kunststoff mit Ringen, die Akten und Dokumente auch auf Endlospapier enthalten können. Verwendet für die Konsultation oder als Archiv und Zubehör.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Farbe des Einbands
- usw.

2.6.30.2. Ringordner – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
--	---



Material	Pappe Kaschierte Pappe, mit PPL beschichtet Kaschierte Pappe, mit PVC beschichtet Mit rauem Papier gefütterte Pappe Wellpappe Pappe, mit PVC beschichtet Pappe, bedruckt Colpan Faserpappe, rau Faserpappe, laminiert Metall und Pappe PPL Pressspan, lackiert PVC
Abmessungen (cm)	
Rücken (cm)	
Zahl der Ringe	

2.6.30.3. Ringordner – Erklärung der Merkmale

Material: Das Material angeben, aus dem das einzelne Produkt besteht; z.B. Pappe, mit rauem Papier gefütterte Pappe usw.

Abmessungen (cm): Das Format des einzelnen Produkts in cm angeben.

Rücken (cm): Die Rückenbreite des einzelnen Ordners in Zentimetern angeben. Zahl der Ringe: Die Zahl der Ringe angeben.

2.6.31. Produkttypologie: 30194000 – Lineale

2.6.31.1. Lineale – obligatorische technische Eigenschaften

Messgeräte zum Zeichnen, für den technischen Gebrauch oder den Unterricht.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.31.2. Lineale – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Mit mittigem Griffblock Ohne mittigen Griffblock
Größe	
Material	Stahl Aluminium Holz Metall Kunststoff

2.6.31.3. Lineale – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art des einzelnen Produkts angeben, mit mittigem Griffblock, ohne mittigen Griffblock

Größe (cm): Die Größe des einzelnen Lineals oder Winkelmessers in Zentimetern angeben. Material: Das Material angeben, aus dem das einzelne Produkt besteht.

2.6.32. Produkttypologie: 30234000 – Datenträger

2.6.32.1. Datenträger – obligatorische technische Eigenschaften

Datenträger zur digitalen Speicherung großer Datenmengen zwecks deren Sicherung (Back-up) oder Übertragung.

Typen
CD DVD Pen-Drive Blue-Ray

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.32.2. Datenträger – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	CD-ROM DVD Blue-Ray Pen-Drive
Wiederbeschreibbar	Ja Nein k.A.
Speicherkapazität (GB)	
Hülle	Einzelhülle Einzelhülle, plastifiziert, Shrink-Pack
Personalisierbar	Ja Nein

2.6.32.3. Datenträger – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art des einzelnen Produkts angeben – CD-ROM, DVD, Blue-Ray, Pen-Drive.

Wiederbeschreibbar: Sofern zutreffend, angeben, ob das einzelne Produkt



wiederbeschreibbar ist oder nicht.

Speicherkapazität (in GB): Die Speicherkapazität des einzelnen Datenträgers in Gigabyte angeben.

Hülle: Sofern zutreffend, die Art der Hülle des einzelnen Produkts angeben.

Personalisierbar: Angeben, ob das Produkt personalisierbar ist.

2.6.33. Produkttypologie: 30197310 – Schneidemaschinen

2.6.33.1. Schneidemaschinen – obligatorische technische Eigenschaften

Geräte, die in der Lage sind, Schnitte oder Randbeschnitte an unterschiedlichen Materialien auch in großer Menge oder wenn besondere Präzision gefordert ist auszuführen.

Folgende Typen sind vorgesehen:

Typen
Rollenschneidemaschinen
Hebelschneidemaschinen
Profi-Schneidemaschinen

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.33.2. Schneidemaschinen – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
--	---



Typ	Rollenschneidemaschine Hebelschneidemaschine Profi-Schneidemaschine
Funktionsweise	Manuell Elektrisch
Abmessungen (cm)	
Schneidleistung (Zahl der Blätter)	
Messer mit Schutz	Ja Nein
Material der Klingen	Stahl Rostfreier Stahl Stahl, gehärtet Metall Nickel
Mechanismus zur Arretierung der Klinge	Ja Nein k.A.

2.6.33.3. Schneidemaschinen – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art des einzelnen Produkts angeben – Rollenschneidemaschine, Hebelschneidemaschine oder Profi-Schneidemaschine.

Funktionsweise: Die Funktionsweise des einzelnen Produkts angeben – manuell oder elektrisch.

Gesamtlänge (cm)/Abmessungen (cm): Die Abmessungen der Fläche, auf welche das Papier für den Schnitt aufgelegt wird, und bei allen anderen Produkten die Gesamtlänge angeben.

Schneidleistung (Zahl der Blätter): Die maximale Zahl der Blätter (80 g/qm) angeben, die gleichzeitig geschnitten werden können.

Messer mit Schutz: Angeben, ob das Messer mit einem Schutz ausgestattet ist. Material



der Klingen: Das Material angeben, aus denen die Klingen des einzelnen Produkts bestehen.

Mechanismus zur Arretierung der Klinge: Angeben, ob das Produkt mit einem Mechanismus zur Arretierung der Klinge ausgestattet ist oder nicht.

2.6.34. Produktypologie: 30192133-2 – Bleistiftspitzer

2.6.34.1. Bleistiftspitzer – obligatorische technische Eigenschaften

Zubehör aus Kunststoff oder Metall mit Schneidelementen zum Spitzen von Holzbleistiften.

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden.

2.6.34.2. Bleistiftspitzer – Produktdatenblatt

Technische Vorgaben der Produktypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Mit Behälter Ohne Behälter Zur Tischaufstellung mit Handkurbel
Öffnungen	



Material	ABS Stahl Aluminium Eisen Holz Metall Kunststoff Polypropylen PVC
----------	---

2.6.34.3. Bleistiftspitzer – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art des gelieferten Bleistiftspitzers – ohne Behälter, mit Behälter, zur Tischaufstellung mit Handkurbel.

Öffnungen: Die Zahl der verfügbaren Öffnungen für jeden Bleistiftspitzer angeben.

Material: Das Material angeben, aus dem das einzelne Produkt vorwiegend besteht.

2.6.35. Produkttypologie: 30192151; 30192152; 30192153 – Stempel

2.6.35.1. Stempel – obligatorische technische Eigenschaften

Utensilien aus unterschiedlichen Materialien mit erhabener Oberfläche, die Schriftzüge, Ziffern, austauschbare Datumsangaben/Schriftzüge oder Zahlenreihen, die auch zusammengesetzt werden können, aufweist und wiedergegeben wird, wenn sie mit Tinte gefärbt wird.

Folgende Typen sind vorgesehen:



Typen
Fertigtextstempel
Datumstempel
Nummernstempel
Mehrfachstempel
Mehrfach-Datumstempel
Mehrfach-Nummernstempel
Mehrfachstempel mit Datum und Nummern
Selbstsetzstempel
Fertigtextstempel

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Gehäusematerial
- Farbe
- usw.

2.6.35.2. Stempel – Produktdatenblatt

Die folgenden Merkmale gelten für alle Datenblätter, die sich auf die angegebenen Produkttypologien beziehen.

Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
--	---

Typ	Fertigtextstempel Datumstempel Nummernstempel Mehrfachstempel Mehrfach-Datumstempel Mehrfach-Nummernstempel Mehrfachstempel mit Datum und Nummern Selbstsetzstempel Fertigtextstempel
Stempelmechanismus	Trocken Selbstfärbend Mit Stempelkissen
Abmessungen (mm) der färbenden Oberfläche	
Zeichenhöhe (mm)	
Streifenanzahl	
Material der Stempelplatte	Gummi Metall
Gehäusematerial	ABS Stahl Gummi Metall Metall und Gummi Metall und Kunststoff Kunststoff
Letztes Gültigkeitsjahr	

2.6.35.3. Stempel – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art des Produkts angeben, z.B. Fertigtextstempel, Datumstempel, Nummernstempel.



Stempelmechanismus: Den Stempelmechanismus des einzelnen Stempels angeben.

Abmessungen (cm): Das Format der Stempelfläche in Millimetern angeben.

Zeichenhöhe (mm): Die Zeichenhöhe in Millimetern angeben. Streifenanzahl: Die Anzahl der Streifen des Stempels angeben.

Material der Stempelplatte: Das Material der Stempelplatte angeben, z. B. Gummi.

Letztes Gültigkeitsjahr: Das letzte gültige Jahr der Datumsangabe des einzelnen Stempels angeben, sofern es sich um einen Datumstempel handelt.

2.6.36. Produkttypologie: 30191100 – Aktenkoffer und -taschen

2.6.36.1. Aktenkoffer und -taschen – obligatorische technische Eigenschaften

Unterschiedliche Koffer und Taschen für den Transport von Dokumenten. Folgende Typen sind vorgesehen:

Typen
Pattentasche
Aktentasche
Handtasche
Aktenkoffer

Alle technischen Eigenschaften des Produkts, die nicht ausdrücklich im Produktdatenblatt aufgeführt sind, müssen nach Ermessen des Lieferanten im Feld „Umfassende Beschreibung“ angegeben werden. Beispiel:

- Farbe,
- usw.

2.6.36.2. Aktenkoffer und -taschen – Produktdatenblatt



Technische Vorgaben der Produkttypologie	Mit den technischen Vorgaben assoziierte Optionen
Typ	Pattentasche Aktentasche Handtasche Aktenkoffer
Material	Kunststoffmaterial Kunststoffmaterial und Leder Leder Stoff
Abmessungen (cm)	
Wasserdicht	Ja Nein
Computerfach	Ja Nein
Schultergurt	Ja Nein

2.6.36.3. Aktenkoffer und -taschen – Erklärung der Merkmale

Typ: Die Art des Produkts angeben.

Material: Das Material des einzelnen Produkts angeben.

Abmessungen (cm): Die Abmessungen des einzelnen Produkts in cm angeben.

Wasserdicht: Angeben, ob das einzelne Produkt wasserdicht ist.

Computerfach: Angeben, ob das einzelne Produkt ein Computerfach besitzt. Schultergurt:

Angeben, ob das einzelne Produkt einen Schultergurt besitzt.

3. LIEFERMODALITÄTEN UND NEBENLEISTUNGEN

Der Lieferant ist nicht verpflichtet, die direkten Bestellungen zu erfüllen, deren Betrag pro einzelner Lieferung unter dem Mindestlieferbetrag liegt. Unter Bezugnahme auf die auf der



Grundlage dieses Leistungsverzeichnisses qualifizierten Produkte beläuft sich der Mindestlieferbetrag auf 50,00 Euro (fünfzig/00) ohne MwSt.

3.1. Service zur Lieferung der Güter

Dieser Service umfasst folgende Tätigkeiten:

- Verpackung,
- Transport, Beförderung

Was den Lieferservice und im Allgemeinen die Lieferbedingungen und -modalitäten betrifft, wird in jedem Fall auf die Bestimmungen der allgemeinen Vertragsbedingungen verwiesen.

3.2. Lieferfristen für die Güter

Der Lieferant ist verpflichtet, im Feld „Lieferzeit“ für jedes Produkt die Frist anzugeben, innerhalb derer er sich verpflichtet, die Güter frei Bestimmungsort zum von der Bestellstelle angegebenen Lieferort zu liefern. Die in diesem Leistungsverzeichnis vorgesehene maximale Lieferzeit beträgt 7 Werktage. Der Lieferant kann in das Feld „Lieferzeit“ einen höheren oder geringeren Wert als 7 eingeben.

Die Güter sind spätestens innerhalb der im Vertrag vorgesehenen Frist zu liefern, die zugunsten der Bestellstelle als Ausschlussfrist für die Vertragsdurchführung gilt. Diese Frist beginnt am Werktag nach Vertragsabschluss. Vorbehaltlich anderweitiger Vereinbarungen zwischen den Parteien müssen die Lieferungen montags bis freitags von 9 bis 14 Uhr (Feiertage ausgeschlossen) zugestellt werden.

Diese Lieferfrist kann bei Bestellungen, die im August und im Zeitraum vom 20. Dezember bis zum 6. Jänner aufgegeben werden oder für die Lieferung anstehen, um zehn (10) Kalendertage verlängert werden.

Weichen die Abmessungen des Produkts von den im Handel vorgesehenen Standardwerten ab und muss das Produkt daher eigens hergestellt und realisiert werden, können die im Leistungsverzeichnis angegebenen maximalen Lieferfristen je nach dem



für die Herstellung und Realisierung des Produkts notwendigen Zeitraum variieren. Bei besonderen Gütern ist im Katalog die Abweichung von den normalen Lieferfristen angegeben.

Bei der Lieferung müssen die Güter mit der Garantie und dem für diese vom Hersteller geleisteten Service ausgestattet sein, wobei diese den vom Lieferanten im Katalog aufgeführten Angaben entsprechen müssen.

Für die Modalitäten und Bedingungen des Liefervertrags gelten die allgemeinen Vertragsbedingungen und bei Angebotsanfragen die etwaigen besonderen Vertragsbedingungen.

3.3. Dienstleistungen für die Verwaltungen

Für alle Tätigkeiten in Verbindung mit dem Management der Dienstleistung stellt der Lieferant den Bestellstellen Folgendes zur Verfügung:

- eine Telefonnummer, die an allen Werktagen des Jahrs von 8:30 bis 17:30 Uhr (ausschließlich Samstage, Sonn- und Feiertage und etwaige Betriebsferien) besetzt ist;
- eine zertifizierte E-Mail-Adresse.

Diese Art der den Verwaltungen gebotenen Dienstleistungen kann nur zu folgenden Zwecken in Anspruch genommen werden:

- Erklärungen hinsichtlich der Bestellung und Lieferung, des Status der laufenden Bestellung und der Lieferungen;
- Informationen über die auf dem EMS vorgesehenen Dienstleistungen;
- Garantie und Service.

4. PREISE



Für das einzelne Produkt muss der Lieferant einen Preis angeben, welcher Folgendes umfasst:

- Basiskonfiguration des Produkts gemäß den Angaben in diesem Leistungsverzeichnis einschließlich Verpackung und Umverpackung (sofern vorgesehen);
- etwaige Garantie- und Serviceleistungen, die vom Hersteller erbracht werden, sowie etwaige Garantie- und Serviceleistungen, die direkt vom Lieferanten, welcher die Qualifizierung beantragt, erbracht werden;
- Lieferservice und im Allgemeinen all das, was im einzelnen Vertrag vorgesehen ist.

Alle angegebenen Preise verstehen sich ohne MwSt. und einschließlich Kosten, Abgaben, Steuern und Aufwendungen. Die Bestellstelle berechnet die für jede aufgebene Bestellung anfallende MwSt. selbstständig. Die Rechnung, welche den Verwaltungen bei der Lieferung des Produkts zukommt, schließt diese Steuer ein.

In jedem Fall wird auf die diesbezüglichen Angaben in den allgemeinen Vertragsbedingungen verwiesen.