

Leistungsbeschreibung

Vergabe-ID	HT8QCI4BI0YY
Rechtsgrundlage	öffentlich-rechtliche Vergabe
Vergabeart	EU-weites offenes Verfahren mit anschließender elektronischer Auktion
Ansprechpartner	Kiep, Cornelius (cornelius.kiep@ew-netz.de)
CPV-Code	90500000 Dienstleistungen im Zusammenhang mit Siedlungs- und anderen Abfällen
Ende Angebotsfrist	05.02.2020 14:00 Uhr
Ende der Zuschlags-/Bindefrist	23.03.2020 16:00 Uhr
Zeitraum der E-Auktion	18.02.2020 10:00 - 25.02.2020 14:00 Uhr

Die vollständigen Vergabe-Informationen finden Sie in den Vergabedetails unter <https://www.lubey.de/alloc/details/Ht8QCI4bI0Yy>.

Los 1

Stoffklasse

Altpapier PPK

CPV-Codes

90500000, Dienstleistungen im Zusammenhang mit Siedlungs- und anderen Abfällen

Leistungszeitraum

01.04.2020 10:01 Uhr - 30.09.2020 10:01 Uhr

PreisgrenzeDer Anbieter will **mindestens 36.000,00 € (10,00 €/Tonne)**für dieses Los vom Auftragnehmer **bekommen**.

AVV 200101 | 3.600,00 Tonnen

Zahlungsinformationen**Abrechnungs-, Rechnungs- bzw. Gutschriftturnus**

1x pro Monat

Zahlungsbedingungen bei Zuzahlung**Skonto**

Es wird kein Skonto gewährt

Zahlungsziel

14 Tage

Zahlungsbedingungen bei Vergütung**Skonto**

Es wird kein Skonto gewährt

Stoffbeschreibung**Abfallschlüssel (AVV)**

(AVV 200101) Papier und Pappe

Stoff

1.01.00 - Einfaches gemischtes (ehem. B 10)

Form

Ballen

Menge

3.600,00 Tonnen

Verdichtet

ja

Stoffeigenschaften

Kantenlänge

1.500,00 mm

Verunreinigungen

papierfremde

Bestandteile < 3,00 %

unerwünschte
Materialien < 3,00 %

Abhol- und Lieferbedingungen

Abholung

Stoffstandort (PLZ)
37351

Abholturnus
6x pro Woche

Gebinde
Ballen

Palette
ohne Palette

Ladezeiten

Montag	06:00 - 16:00 Uhr
Dienstag	06:00 - 16:00 Uhr
Mittwoch	06:00 - 16:00 Uhr
Donnerstag	06:00 - 16:00 Uhr
Freitag	06:00 - 16:00 Uhr

Zugänglichkeit für Fahrzeuge

Durchfahrtshöhe	4,0m
Durchfahrtsbreite	3,6m
Rangierlänge	20,0m
Absetzhöhe	6,0m
Schlauchlänge	Keine Angabe

Verladetechnik vor Ort

Radlader

Verladekosten

Verladekosten sind inklusive

Wiegekosten

Wiegekosten sind inklusive