

Deutschland-Bayreuth: Industrielle Maschinen

OJ S 134/2023 14/07/2023

Vorinformation

Lieferungen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Neue Materialien Bayreuth GmbH

Nationale Identifikationsnummer: DE 812 935 484

Postanschrift: Gottlieb-Keim-Straße 60

Ort: Bayreuth

NUTS-Code: DE242 Bayreuth, Kreisfreie Stadt

Postleitzahl: 95448

Land: Deutschland

Kontaktstelle(n): Vergabestelle NMB

E-Mail: vergabe@nmbgmbh.de

Telefon: +49 92150736-0

Fax: +49 92150736-199

Internet-Adresse(n):

Hauptadresse: www.nmbgmbh.de

I.3. Kommunikation

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen

I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Andere: Eigenständige Landesforschungseinrichtung

I.5. Haupttätigkeit(en)

Andere Tätigkeit: Forschung und Entwicklung

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Waschanlage zur Reinigung von Rezyklaten nähere Ausführung in II.1.4)

Referenznummer der Bekanntmachung: 2100KK072023Wa

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

42000000 Industrielle Maschinen

II.1.3. Art des Auftrags

Lieferauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Flexibler Aufbau zur Reinigung diverser Materialströme, sowie Hartkunststoffen und Folien. Einstellung der Reinigungsintensität über Prozessparameter (Wärme, Friktion) und Einsatz von Chemikalien, Waschmitteln. Durchsatz zwischen 10 und 100 kg/h.

II.1.5. Geschätzter Gesamtwert

Wert ohne MwSt.: 260 000,00 EUR

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

II.2. Beschreibung

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE242 Bayreuth, Kreisfreie Stadt

Hauptort der Ausführung: 95448 Bayreuth

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Im Rahmen der Großinvestition zum Ausbau von Verfahren zur nachhaltigen Aufbereitung von Kunststoffen- Anlagentechnik-Recycling soll eine Waschanlage zur Reinigung von Rezyklaten beschafft werden.

Flexibler Aufbau zur Reinigung diverser Materialströme, sowie Hartkunststoffen und Folien. Einstellung der Reinigungsintensität über Prozessparameter (Wärme, Friktion) und Einsatz von Chemikalien, Waschmitteln. Durchsatz zwischen 10 und 100 kg/h.

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.3. Voraussichtlicher Tag der Veröffentlichung der Auftragsbekanntmachung

22/08/2023

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1. Beschreibung

IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: nein

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3. Zusätzliche Angaben

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

11/07/2023