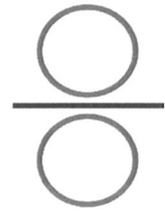


SID



Sächsisches Institut
für die Druckindustrie

D-04329 Leipzig
Mommsenstraße 2
Tel+49 (0) 3 41 . 2 59 42-0
Fax+49 (0) 3 41 . 2 59 42-99
info@sidleipzig.de
www.sidleipzig.de

Dokumentation nach §6 UVgO (Unterschwellenvergabeordnung)

Projekt Nr.: 49VF210054

Kostenträger: 12262

- Maßnahme:** Messung der UV-Härtung mittels MIR-Sensoren
- Auftraggeber:** Sächsisches Institut für die Druckindustrie GmbH
Mommsenstraße 2, 04329 Leipzig
Tel.: 0341 25942-0, Fax: 0341 25942-99
Email: info@sidleipzig.de
- Auftragsgegenstand** Unterstützung bei der Entwicklung eines Messaufbaus zur Bestimmung des IR Signals von UV-Druckfarben und -Lacken in für den Aushärtungsgrad charakteristischen Spektralbereich
- Wert des Auftrages, netto:** 83.050,00 €
- Berücksichtigte Bewerber:** 1. Spectrolytic GmbH, Bergstraße1, 92533 Weinberg-Köblitz
- Ausgeschlossene Bewerber:** keine
- Beauftragtes Unternehmen:** 1. Spectrolytic GmbH, Bergstraße1, 92533 Weinberg-Köblitz
Tel.: +49 (0)9604 /7749201, Fax: +49 (0)9604/535
E-Mail: info@spectrolytic.com
- Auftragsvergabe am:** 28.02.2022
- Gewähltes Vergabeverfahren/
Begründung Vergabeart:** Verhandlungsvergabe ohne Teilnahmewettbewerb
(nach UVgO §8 Abs 4. Nr.6 u.12 , §12 (3))
Die Leistung kann nur durch die ausgewählte Firma erbracht werden
- Begründung der Auswahl des
beauftragten Unternehmens:** Die Leistung kann nur durch die ausgewählte Firma erbracht werden, da die eingesetzte Sensorik und die zugrundeliegende Messmethodik durch diese patentrechtlich geschützt sind
- Zeitraum der Ausführung:** 04/2022 - 10/2023

Leipzig, den 28.02.2022

Unterschrift