

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Keyence Deutschland GmbH, Neu-Isenburg
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Digitales Lichtmikroskop Auftragssumme: 72.000,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	2020

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Deutsche Metrohn GmbH, Filderstadt
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Titratorensystem Auftragssumme: 32.000,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	2020

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Meitnerstraße 1, 70563 Stuttgart
Name des beauftragten Unternehmens	Keyence Deutschland GmbH, Neu-Isenburg
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Digitaler Messprojektor Auftragssumme: 58466,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	2020

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Breyer Maschinenfabrik GmbH
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Kalender-Umbau einer Fertigungspilotlinie Auftragssumme: 143.740,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	2020

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Coherent, Gilching
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Laser-Beschriftungssystem Easy Mark 5xl Auftragssumme: 44.000,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	2020

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Coperion GmbH, Stuttgart
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Seitenbeschickung-Dosiersystem für Feststoffe für Extruder Auftragssumme: 125.100,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	2020

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Greenlight Innovation, Burnaby, Kanada
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	3 Stück Teststände für Brennstoffzellenstacks Auftragssumme: 486.642,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	2020

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Digital Cutter für Brennstoffzellen-Komponenten
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Laser-Beschriftungssystem Easy Mark 5xl Auftragssumme: 95.909,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	2020