

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	GAMEC-Analysentechnik, Illingen
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Multipotentiostat Auftragssumme: 25.000,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	03.03.2016 – 20.04.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Solith, Bologna, Italien
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Batterie-Zellwickler Auftragssumme: 145.309,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	15.03.2016 – 31.08.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Hauschild Engineering und Co. KG
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Dual asymmetrischer Zentrifugenmischer Auftragssumme: 30500,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	24.03.2016 – 30.04.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Industriestraße 6, 70565 Stuttgart
Name des beauftragten Unternehmens	Steinbeis Transferzentrum GmbH, Ulm
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	FuE.-Leistungen im Labor und im Netz der Stadtwerke Ulm Auftragssumme: 154.650,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	15.03.2016 – 30.04.2018

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Industriestraße 6, 70565 Stuttgart
Name des beauftragten Unternehmens	Holzapfel Group – DECOTECH GmbH, Sinn
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	70 Stück Elektroden-Packages mit je 2750 cm <sup>2</sup> Elektrodenfläche Auftragssumme: 100.378,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	01.04.2016 – 31.05.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Digatron, Aachen
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Batterie-Packtester mit 2 Kanälen 30-600V /300A 80kW Auftragssumme: 124.307,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	16.03.2016 – 15.07.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Digatron, Aachen
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Batterie-Packtester mit 3 Kanälen 30-600V /300A 80kW Auftragssumme: 172.357,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	16.03.2016 – 30.06.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Industriestraße 6, 70565 Stuttgart
Name des beauftragten Unternehmens	Manz CIGS Technology GmbH, Schwäbisch Hall
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Regelbare Selen-Verdampfungsquelle Auftragssumme: 30.000,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	22.01.2016 – 31.01.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Industriestraße 6, 70565 Stuttgart
Name des beauftragten Unternehmens	Manz CIGS Technology GmbH, Schwäbisch Hall
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	8 Stück Turbopumpen Typ TPH 2201 PC Auftragssumme: 200.000,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	22.01.2016 – 31.01.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	ZELTWANGER GmbH, Dußlingen
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Dichtigkeitsprüfanlage für Brennstoffzellen Auftragssumme: 108.000,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	28.04.2016 – 15.09.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Erhardt + Abt Automatisierungstechnik GmbH, Kuchen
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Programmier- u. Automatisierungsarbeiten an Roboterzelle für Brennstoffzellenfertigung Auftragssumme: 85.399,40 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	14.04.2016 – 15.09.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Industriestraße 6, 70565 Stuttgart
Name des beauftragten Unternehmens	Promedia ITK GmbH, Rülzheim
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Installation 100Mbit Glasfaserkabel Auftragssumme: 55.137,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	25.04.2016 – 10.06.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Nordson Deutschland GmbH, Erkrath
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Dispenser für das Auftragen von Dichtungen auf Bipolarplatten, Gasdiffusionsanlagen und Membran-Elektroden-Einheiten Auftragssumme: 51.597,04 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	04.05.2016 – 31.07.2016

Auftraggeber mit Adressdaten: (identisch mit Beschaffungs- und Vergabestelle)	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Name des beauftragten Unternehmens	Zwick GmbH & Co. KG, Ulm
Vergabeart	Freihändige Vergabe gemäß VOL/A §3 (5)
Art und Umfang der Leistung	Presse für Brennstoffzellenstapel-Verpressung Auftragssumme: 60.348,00 EUR netto
Zeitraum der Leistungserbringung	04.05.2016 – 31.08.2016