

**D-Olpe: Machines and apparatus for testing and measuring**  
**OJ S 43/2013 01/03/2013**  
**Contract award notice**  
**Supplies**

**Directive 2004/18/EC**

**Section I: Contracting authority**

---

**I.1. Name and addresses**

Official name: Automotive Center Südwestfalen GmbH  
Postal address: Felmicke 53  
Town: Olpe  
Postal code: 57462  
Country: Germany  
Contact person: Automotive Center Südwestfalen GmbH  
For the attention of: Herrn Martin Laurowski  
E-mail: [info@acs-innovations.de](mailto:info@acs-innovations.de)  
Telephone: +49 27229784500

**Internet address(es):**

General address of the contracting authority: <http://www.acs-innovations.de>  
Address of the buyer profile: <http://www.acs-innovations.de>  
Electronic access to information: <http://www.bi-medien.de>  
Electronic submission of tenders and requests to participate: <http://www.bi-medien.de>

**I.2. Type of the contracting authority**

Other: Forschungs- und Entwicklungszentrum (öffentlich gefördert)

**I.3. Main activity**

Other: Forschung und Entwicklung

**I.4. Contract award on behalf of other contracting authorities**

The contracting authority is purchasing on behalf of other contracting authorities: no

**Section II: Object of the contract**

---

**II.1. Description**

**II.1.1. Title**

Beschaffung eines optischen Systems für 3D-Koordinatenmessungen.

**II.1.2. Type of contract and place of performance or delivery**

Supplies  
Main site or place of performance: Attendorn  
NUTS code DEA59 Olpe

**II.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system (DPS)**

**II.1.4. Short description of the contract or purchase(s)**

Beschaffung eines optischen Systems für 3D-Koordinatenmessungen.  
Es wird ein hochauflösender optischer Digitalisierer benötigt, der dreidimensionale Messdaten schnell und

präzise liefert. Dabei soll das Messsystem für Bauteile wie Bleche, Werkzeuge und Formen, Prototypen sowie Spritz-,

Druckguss- und Umformteile geeignet sein.

Bei der Digitalisierung soll die gesamte Bauteilgeometrie in einer hochauflösenden Punktwolke flächenhaft

erfasst werden, diese Daten sollen die Oberfläche und die Regelgeometrien exakt beschreiben.

Die Software des Messsystems soll eine prozesssichere und rückführbare Messung gewährleisten.

Die Verarbeitung der 3D-Punktwolke sowie die Bearbeitung und Analyse der Messdaten soll ohne großen

Aufwand über eine übersichtliche, grafische Benutzeroberfläche erfolgen können.

Das bedeutet für unterschiedliche Objektgrößen und Messaufgaben soll die 3D-Digitalisierung und

Analysesoftware unter anderem Folgendes liefern:

- präzise 3D-Koordinaten;
- flächenhafte Abweichungen zum CAD;
- komplette Form- und Maßanalyse;
- Flächenrückführung.
- umfassende Mess- & Prüfberichte.

#### **II.1.5. CPV code(s)**

38540000 Machines and apparatus for testing and measuring, 38300000 Measuring instruments

#### **II.1.6. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)**

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no

### **II.2. Total value of the contract/lot**

#### **II.2.1. Total value of the contract/lot**

Value: 281 673 EUR

Including VAT. VAT rate (%) 19

## **Section IV: Procedure**

---

### **IV.1. Type of procedure**

#### **IV.1.1. Type of procedure**

Open

### **IV.2. Award criteria**

#### **IV.2.1. Award criteria**

The most economically advantageous tender in terms of

1. Qualität, technischer Wert. Weighting 35
2. Angebotspreis. Weighting 40
3. Kundendienst, technische Hilfe ("Servicegrad"). Weighting 20
4. Zu erwartende Kosten für Betrieb und Installation. Weighting 5

#### **IV.2.2. Information about electronic auction**

An electronic auction has been used: no

### **IV.3. Administrative information**

#### **IV.3.1. File reference number attributed by the contracting authority**

ACS\_0.5.1\_01

#### **IV.3.2. Previous publication concerning this procedure**

##### **Contract notice**

Notice number in the OJ S: [2012/S 213-352204](#) of 6.11.2012

### **Section V: Award of contract**

---

Contract No: ACS\_0.5.1\_01

Lot title: Beschaffung eines optischen Systems für 3D-Koordinatenmessungen

#### **V.1. Date of conclusion of the contract**

14.1.2013

#### **V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 1

Number of tenders received by electronic means: 1

#### **V.3. Name and address of the contractor**

Official name: GOM mbH

Postal address: Mittelweg 7-8

Town: Braunschweig

Postal code: 38106

Country: Germany

Internet address: [www.gom.com](http://www.gom.com)

#### **V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:

Value: 285 600 EUR

Including VAT. VAT rate (%) 19

Total value of the procurement:

Value: 281 673 EUR

Including VAT. VAT rate (%) 19

#### **V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

### **Section VI: Complementary information**

---

#### **VI.1. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
yes

Identification of the project: FIT NRW

EFRE

#### **VI.2. Additional information**

#### **VI.3. Procedures for review**

##### **VI.3.1. Review body**

**VI.3.2. Review procedure**

**VI.3.3. Service from which information about the review procedure may be obtained**

**VI.4. Date of dispatch of this notice**

26.2.2013