

Germany-Darmstadt: Interruptible power supplies
OJ S 199/2020 13/10/2020
Contract award notice
Supplies

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: FAIR – Facility for Antiproton and Ion Research in Europe GmbH

Postal address: Planckstr. 1

Town: Darmstadt

NUTS code: DE711 Darmstadt, Kreisfreie Stadt

Postal code: 64291

Country: Germany

Contact person: Projekteinkauf

E-mail: proekf33@gsi.de

Internet address(es):

Main address: <http://www.fair-center.de>

I.4. Type of the contracting authority

Other type: Großforschungseinrichtung

I.5. Main activity

Other activity: Forschung

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Power Converters for Dipol and Quadrupol magnets for the HEBT of FAIR

Reference number: 33F/50060434FAIR

II.1.2. Main CPV code

31156000 Interruptible power supplies

II.1.3. Type of contract

Supplies

II.1.4. Short description

Die Hochenergiestrahlführung (HEBT) ist ein wesentlicher Bestandteil des neuen internationalen Forschungszentrum FAIR (Facility for Antiprotons and Ion Research), in welcher Dipol- und Quadrupolmagnete zur Strahlablenkung bzw. Fokussierung verwendet werden.

Dazu werden folgende Magnetstromversorgungen benötigt:

— 53 Magnetstromversorgungen für Dipolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen;

— 8 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. 1 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete als Option.

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: yes

II.1.7. Total value of the procurement

Lowest offer: 5 425 749,00 EUR / Highest offer: 8 731 350,00 EUR taken into consideration

II.2. Description

II.2.1. Title

Power Converters for Normal Conducting Dipoles of HEBT
Lot No: 2

II.2.2. Additional CPV code(s)

31156000 Interruptible power supplies, 31643000 Particle accelerators, 31700000 Electronic, electromechanical and electrotechnical supplies

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DE711 Darmstadt, Kreisfreie Stadt
Main site or place of performance: FAIR – Facility for Antiproton and Ion Research in Europe GmbH Planckstr. 1 64291 Darmstadt

II.2.4. Description of the procurement

Die Hochenergiestrahlführung (HEBT) ist ein wesentlicher Bestandteil des neuen internationalen Forschungszentrum FAIR (Facility for Antiprotons and Ion Research). in welcher Dipol- und Quadrupolmagnete zur Strahlablenkung bzw. Fokussierung verwendet werden.

Dazu werden folgende Magnetstromversorgungen benötigt:

— 53 Magnetstromversorgungen für Dipolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. Es werden 16 unterschiedliche Typen mit Ausgangsströmen von 550-2500A benötigt, welche überwiegend aus der 400V Ebene, zum Teil aber aus dem Mittelspannungsnetz (20kV) versorgt werden müssen. Die benötigte absolute Regelgenauigkeit beträgt $1 \times 10^{-4} \text{ IN}$.

Die Aufteilung erfolgt in Losen, Los 2 bis Los 5!

— 8 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. Es werden 2 unterschiedliche Typen mit Ausgangsströmen von 900-1500A benötigt, aus der 400V Ebene versorgt werden müssen. Die benötigte absolute Regelgenauigkeit beträgt $1 \times 10^{-4} \text{ IN}$.

Die Aufteilung erfolgt im Los, Los 6! 1 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete als Option.

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Kriterien Power Converters for Dipol and Quadrupol magnets /
Weighting: 70
Price - Weighting: 30.00

II.2.11. Information about options

Options: yes

Description of options:

Option – Ersatzteile pro Los und 1 St. Typ HB.Q4 für Los 6!

Es liegt einzig im Ermessen des Auftraggebers, ob die Option gezogen wird. Der Auftraggeber ist nicht verpflichtet, diese Option zu ziehen. Das Angebot für die Option unterliegt einer Bindefrist von 1 Jahr.

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

II.2. Description

II.2.1. Title

Power Converters for Normal Conducting Dipoles of HEBT
Lot No: 3

II.2.2. Additional CPV code(s)

31156000 Interruptible power supplies, 31643000 Particle accelerators, 31700000 Electronic, electromechanical and electrotechnical supplies

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DE711 Darmstadt, Kreisfreie Stadt

Main site or place of performance: FAIR – Facility for Antiproton and Ion Research in Europe GmbH Planckstr. 1 64291 Darmstadt

II.2.4. Description of the procurement

Die Hochenergiestrahlführung (HEBT) ist ein wesentlicher Bestandteil des neuen internationalen Forschungszentrum FAIR (Facility for Antiprotons and Ion Research). in welcher Dipol- und Quadrupolmagnete zur Strahlablenkung bzw. Fokussierung verwendet werden.

Dazu werden folgende Magnetstromversorgungen benötigt:

— 53 Magnetstromversorgungen für Dipolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. Es werden 16 unterschiedliche Typen mit Ausgangsströmen von 550-2500A benötigt, welche überwiegend aus der 400V Ebene, zum Teil aber aus dem Mittelspannungsnetz (20kV) versorgt werden müssen. Die benötigte absolute Regelgenauigkeit beträgt $1 \times 10^{-4} \text{ IN}$.

Die Aufteilung erfolgt in Losen, Los 2 bis Los 5!

— 8 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. Es werden 2 unterschiedliche Typen mit Ausgangsströmen von 900-1500A benötigt, aus der 400V Ebene versorgt werden müssen. Die benötigte absolute Regelgenauigkeit beträgt $1 \times 10^{-4} \text{ IN}$.

Die Aufteilung erfolgt im Los, Los 6! 1 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete als Option.

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Kriterien Power Converters for Dipol and Quadrupol magnets /
Weighting: 70
Price - Weighting: 30.00

II.2.11. Information about options

Options: yes

Description of options:

Option – Ersatzteile pro Los und 1 St. Typ HB.Q4 für Los 6!

Es liegt einzig im Ermessen des Auftraggebers, ob die Option gezogen wird. Der Auftraggeber ist nicht verpflichtet, diese Option zu ziehen. Das Angebot für die Option unterliegt einer Bindefrist von 1 Jahr.

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

II.2. Description

II.2.1. Title

Power Converters for Normal Conducting Dipoles of HEBT
Lot No: 4

II.2.2. Additional CPV code(s)

31156000 Interruptible power supplies, 31643000 Particle accelerators, 31700000 Electronic, electromechanical and electrotechnical supplies

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DE711 Darmstadt, Kreisfreie Stadt

Main site or place of performance: FAIR – Facility for Antiproton and Ion Research in Europe GmbH Planckstr. 1 64291 Darmstadt

II.2.4. Description of the procurement

Die Hochenergiestrahlführung (HEBT) ist ein wesentlicher Bestandteil des neuen internationalen Forschungszentrum FAIR (Facility for Antiprotons and Ion Research). in welcher Dipol- und Quadrupolmagnete zur Strahlablenkung bzw. Fokussierung verwendet werden.

Dazu werden folgende Magnetstromversorgungen benötigt:

— 53 Magnetstromversorgungen für Dipolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. Es werden 16 unterschiedliche Typen mit Ausgangsströmen von 550-2500A benötigt, welche überwiegend aus der 400V Ebene, zum Teil aber aus dem Mittelspannungsnetz (20kV) versorgt werden müssen. Die benötigte absolute Regelgenauigkeit beträgt $1 \times 10^{-4} \text{ IN}$.

Die Aufteilung erfolgt in Losen, Los 2 bis Los 5!

— 8 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. Es werden 2 unterschiedliche Typen mit Ausgangsströmen von 900-1500A benötigt, aus der 400V Ebene versorgt werden müssen. Die benötigte absolute Regelgenauigkeit beträgt $1 \times 10^{-4} \text{ IN}$.

Die Aufteilung erfolgt im Los, Los 6! 1 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete als Option.

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Kriterien Power Converters for Dipol and Quadrupol magnets /
Weighting: 70
Price - Weighting: 30.00

II.2.11. Information about options

Options: yes

Description of options:

Option – Ersatzteile pro Los und 1 St. Typ HB.Q4 für Los 6!

Es liegt einzig im Ermessen des Auftraggebers, ob die Option gezogen wird. Der Auftraggeber ist nicht verpflichtet, diese Option zu ziehen. Das Angebot für die Option unterliegt einer Bindefrist von 1 Jahr.

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

II.2. Description

II.2.1. Title

Power Converters for Normal Conducting Dipoles of HEBT
Lot No: 5

II.2.2. Additional CPV code(s)

31156000 Interruptible power supplies, 31643000 Particle accelerators, 31700000 Electronic, electromechanical and electrotechnical supplies

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DE711 Darmstadt, Kreisfreie Stadt

Main site or place of performance: FAIR – Facility for Antiproton and Ion Research in Europe GmbH Planckstr. 1 64291 Darmstadt

II.2.4. Description of the procurement

Die Hochenergiestrahlführung (HEBT) ist ein wesentlicher Bestandteil des neuen internationalen Forschungszentrum FAIR (Facility for Antiprotons and Ion Research). in welcher Dipol- und Quadrupolmagnete zur Strahlablenkung bzw. Fokussierung verwendet werden.

Dazu werden folgende Magnetstromversorgungen benötigt:

— 53 Magnetstromversorgungen für Dipolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. Es werden 16 unterschiedliche Typen mit Ausgangsströmen von 550-2500A benötigt, welche überwiegend aus der 400V Ebene, zum Teil aber aus dem Mittelspannungsnetz (20kV) versorgt werden müssen. Die benötigte absolute Regelgenauigkeit beträgt $1 \times 10^{-4} \text{ IN}$.

Die Aufteilung erfolgt in Losen, Los 2 bis Los 5!

— 8 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. Es werden 2 unterschiedliche Typen mit Ausgangsströmen von 900-1500A benötigt, aus der 400V Ebene versorgt werden müssen. Die benötigte absolute Regelgenauigkeit beträgt $1 \times 10^{-4} \text{ IN}$.

Die Aufteilung erfolgt im Los, Los 6! 1 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete als Option.

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Kriterien Power Converters for Dipol and Quadrupol magnets /
Weighting: 70

Price - Weighting: 30.00

II.2.11. Information about options

Options: yes

Description of options:

Option – Ersatzteile pro Los und 1 St. Typ HB.Q4 für Los 6!

Es liegt einzig im Ermessen des Auftraggebers, ob die Option gezogen wird. Der Auftraggeber ist nicht verpflichtet, diese Option zu ziehen. Das Angebot für die Option unterliegt einer Bindefrist von 1 Jahr.

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

II.2. Description

II.2.1. Title

DC Power Converters for Normal Conducting Quadrupole magnets of HEBT
Lot No: 6

II.2.2. Additional CPV code(s)

31156000 Interruptible power supplies, 31643000 Particle accelerators, 31700000 Electronic, electromechanical and electrotechnical supplies

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DE711 Darmstadt, Kreisfreie Stadt

Main site or place of performance: FAIR – Facility for Antiproton and Ion Research in Europe GmbH Planckstr. 1 64291 Darmstadt

II.2.4. Description of the procurement

Die Hochenergiestrahlführung (HEBT) ist ein wesentlicher Bestandteil des neuen internationalen Forschungszentrum FAIR (Facility for Antiprotons and Ion Research). in welcher Dipol- und Quadrupolmagnete zur Strahlablenkung bzw. Fokussierung verwendet werden.

Dazu werden folgende Magnetstromversorgungen benötigt:

— 53 Magnetstromversorgungen für Dipolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. Es werden 16 unterschiedliche Typen mit Ausgangsströmen von 550-2500A benötigt, welche überwiegend aus der 400V Ebene, zum Teil aber aus dem Mittelspannungsnetz (20kV) versorgt werden müssen. Die benötigte absolute Regelgenauigkeit beträgt $1 \times 10^{-4} \text{ IN}$.

Die Aufteilung erfolgt in Losen, Los 2 bis Los 5!

— 8 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete, welche sowohl im Pulsbetrieb, als auch für im DC-Betrieb verwendet werden sollen. Es werden 2 unterschiedliche Typen mit Ausgangsströmen von 900-1500A benötigt, aus der 400V Ebene versorgt werden müssen. Die benötigte absolute Regelgenauigkeit beträgt $1 \times 10^{-4} \text{ IN}$.

Die Aufteilung erfolgt im Los, Los 6! 1 Magnetstromversorgungen für Quadrupolmagnete als Option.

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Kriterien Power Converters for Dipol and Quadrupol magnets /
Weighting: 70

Price - Weighting: 30.00

II.2.11. Information about options

Options: yes

Description of options:

Option – Ersatzteile pro Los und 1 St. Typ HB.Q4 für Los 6!

Es liegt einzig im Ermessen des Auftraggebers, ob die Option gezogen wird. Der Auftraggeber ist nicht verpflichtet, diese Option zu ziehen. Das Angebot für die Option unterliegt einer Bindefrist von 1 Jahr.

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Competitive procedure with negotiation

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: yes

IV.2. Administrative information

IV.2.1. Previous publication concerning this procedure

Notice number in the OJ S: [2020/S 026-058522](#)

IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

IV.2.9. Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

Section V: Award of contract

Lot No: 2

Title:

Auftragsvergabe Jäger Elektrotechnik GmbH

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

28/09/2020

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 4

Number of tenders received from SMEs: 3

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 3

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 4

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3.

Name and address of the contractor

Official name: Jäger Elektrotechnik GmbH

Postal address: An der Guldenmühle 12-14

Town: Eppstein

NUTS code: DE71A Main-Taunus-Kreis

Postal code: 65817

Country: Germany

Internet address: <http://www.jaeger-elektrotechnik.com>

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Lowest offer: 393 430,00 EUR / Highest offer: 1 543 000,00 EUR taken into consideration

V.2.5. Information about subcontracting**Section V: Award of contract**

Lot No: 3

Title:

Auftragsvergabe Jäger Elektrotechnik GmbH

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract**V.2.1. Date of conclusion of the contract**

28/09/2020

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 4

Number of tenders received from SMEs: 3

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 3

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 4

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Jäger Elektrotechnik GmbH

Postal address: An der Guldenmühle 12-14

Town: Eppstein

NUTS code: DE71A Main-Taunus-Kreis

Postal code: 65817

Country: Germany

Internet address: <http://www.jaeger-elektrotechnik.com>

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Lowest offer: 1 297 280,00 EUR / Highest offer: 4 186 300,00 EUR taken into consideration

V.2.5. Information about subcontracting**Section V: Award of contract**

Lot No: 4

Title:

Auftragsvergabe Jäger Elektrotechnik GmbH

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

28/09/2020

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 4

Number of tenders received from SMEs: 3

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 3

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 4

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Jäger Elektrotechnik GmbH

Postal address: An der Guldenmühle 12-14

Town: Eppstein

NUTS code: DE71A Main-Taunus-Kreis

Postal code: 65817

Country: Germany

Internet address: <http://www.jaeger-elektrotechnik.com>

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Lowest offer: 1 538 400,00 EUR / Highest offer: 2 884 927,00 EUR taken into consideration

V.2.5. Information about subcontracting

Section V: Award of contract

Lot No: 5

Title:

Auftragsvergabe Jäger Elektrotechnik GmbH

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

28/09/2020

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 3

Number of tenders received from SMEs: 2

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 1

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 3

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Jäger Elektrotechnik GmbH

Postal address: An der Guldenmühle 12-14

Town: Eppstein

NUTS code: DE71A Main-Taunus-Kreis

Postal code: 65817

Country: Germany

Internet address: <http://www.jaeger-elektrotechnik.com>

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Lowest offer: 1 467 990,00 EUR / Highest offer: 6 075 906,00 EUR taken into consideration

V.2.5. Information about subcontracting

Section V: Award of contract

Lot No: 6

Title:

Auftragsvergabe Jäger Elektrotechnik GmbH

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

28/09/2020

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 4

Number of tenders received from SMEs: 3

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 3

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 4

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Jäger Elektrotechnik GmbH

Postal address: An der Guldenmühle 12-14

Town: Eppstein

NUTS code: DE71A Main-Taunus-Kreis

Postal code: 65817

Country: Germany

Internet address: <http://www.jaeger-elektrotechnik.com>

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Lowest offer: 728 649,00 EUR / Highest offer: 980 650,00 EUR taken into consideration

V.2.5. Information about subcontracting

VI.3. Additional information

Bekanntmachungs-ID: CXS0YYEYR4Q

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Vergabekammer des Bundes

Postal address: Villemomblerstr. 76

Town: Bonn

Postal code: 53123

Country: Germany

VI.4.3. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures:

Die zuständige Nachprüfungsbehörde ist die

Vergabekammer des Bundes

Villemombler Straße 76

53123 Bonn

Tel.: 0228 9499-0

Fax: 0228 9499-163

E-Mail: vk@bundeskartellamt.bund.de

Internet: <http://www.bundeskartellamt.de/SharedDocs/Kontaktdaten/DE/Vergabekammern.html>

Der Bewerber /Bieter wird aufgefordert, die Teile seines Teilnahmeantrags (und später ggf. seines Angebots), die ein Betriebs- oder Geschäftsgeheimnis beinhalten, deutlich zu kennzeichnen. Geschieht dies nicht, kann die Vergabekammer im Falle eines Nachprüfungsverfahrens gegebenenfalls von einer Zustimmung auf Einsicht in seine Unterlagen ausgehen (§165 Abs. 3 GWB). Die FAIR ist als Vergabestelle bei der Einleitung eines Nachprüfungsverfahrens dazu verpflichtet, die Vergabeakten der Vergabekammer sofort zur Verfügung zu stellen (§ 163 Abs. 2 Satz 3 GWB).

Bewerber / Bieter haben einen Anspruch auf Einhaltung der bieterschützenden Bestimmungen über das Vergabeverfahren gegenüber dem Auftraggeber (§ 97 Abs. 6 GWB). Sieht sich ein am Auftrag interessierter Bewerber / Bieter durch Nichtbeachtung von Vergabevorschriften in seinen Rechten verletzt, ist der Verstoß innerhalb von 10 Kalendertagen bei der FAIR zu rügen (§ 160 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 GWB).

Verstöße, die aufgrund der Bekanntmachung oder der Vergabeunterlagen erkennbar sind, müssen spätestens bis zu der in der Bekanntmachung genannten Frist zur Abgabe der Bewerbungen (bzw. Angebote) gegenüber der FAIR geltend gemacht werden (§ 160 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 - 3 GWB).

Teilt die FAIR dem Bewerber / Bieter mit, seiner Rüge nicht abhelfen zu wollen so besteht die Möglichkeit, innerhalb von 15 Tagen nach Eingang der Mitteilung einen Antrag auf Nachprüfung bei der o.g. Vergabekammer zu stellen (§ 160 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 GWB).

Bieter, deren Angebote für den Zuschlag nicht berücksichtigt werden sollen, werden vor dem Zuschlag gemäß § 134 GWB darüber informiert. Ein Vertrag darf erst 15 Kalendertage nach Absendung dieser Information durch die FAIR geschlossen werden. Bei Übermittlung per Fax oder auf elektronischem Wege beträgt diese Frist 10 Kalendertage. Sie beginnt am Tag nach Absendung der Information durch die FAIR. Nach Ablauf dieser Frist ist ein Zuschlag möglich, auch wenn eine Frist nach § 160 Abs. 3 GWB noch nicht verstrichen sein sollte. Ein Nachprüfungsantrag müsste daher zur Verhinderung eines Zuschlags vor Ablauf der Frist nach § 134 GWB der FAIR durch die Vergabekammer zugestellt worden sein.

Die Unwirksamkeit einer Beauftragung kann gemäß § 135 Abs. 1 und 2 GWB nur festgestellt werden, wenn sie im Nachprüfungsverfahren innerhalb von 30 Kalendertagen ab Information über den Vertragsabschluss, jedoch nicht später als 6 Monate nach Vertragsschluss geltend gemacht worden ist. Hat der Auftraggeber die Vergabe im Amtsblatt der Europäischen Union bekannt gemacht, endet die Frist zur Geltendmachung der Unwirksamkeit 30 Kalendertage nach Veröffentlichung der Bekanntmachung der Vergabe im Amtsblatt der Europäischen Union.

VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained

Official name: Vergabekammer des Bundes

Postal address: Villemomblerstr. 76

Town: Bonn

Postal code: 53123

Country: Germany

VI.5. Date of dispatch of this notice

08/10/2020