

305027-2026 - Result

Italy – Magnetic resonance unit – Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e installazione di una Risonanza Magnetica presso il Presidio Ospedaliero di Vibo Valentia e connessi lavori di adeguamento edilizio ed impiantistico - codice intervento NSIS 180.180204.U.015 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

OJ S 86/2026 05/05/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Azienda Sanitaria Provinciale Vibo Valentia - Settore Provveditorato Economato e Gestione Logistica

Email: aspvibovalentia@pec.it

Legal type of the buyer: Body governed by public law, controlled by a regional authority

Activity of the contracting authority: Health

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e installazione di una Risonanza Magnetica presso il Presidio Ospedaliero di Vibo Valentia e connessi lavori di adeguamento edilizio ed impiantistico - codice intervento NSIS 180.180204.U.015 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

Description: Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e installazione di una Risonanza Magnetica presso il Presidio Ospedaliero di Vibo Valentia e connessi lavori di adeguamento edilizio ed impiantistico - codice intervento NSIS 180.180204.U.015 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

Procedure identifier: 99b8f191-abcd-4a30-9f01-bf9a9c1ccab5

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 33111610 Magnetic resonance unit

2.1.2. Place of performance

Town: VIBO VALENTIA (VV)

Country subdivision (NUTS): Vibo Valentia (ITF64)

Country: Italy

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 926 531,03 EUR

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e installazione di una Risonanza Magnetica presso il Presidio Ospedaliero di Vibo Valentia e connessi lavori di adeguamento edilizio ed impiantistico - codice intervento NSIS 180.180204.U.015 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

Description: Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e installazione di una Risonanza Magnetica presso il Presidio Ospedaliero di Vibo Valentia e connessi lavori di adeguamento edilizio ed impiantistico - codice intervento NSIS 180.180204.U.015 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 33111610 Magnetic resonance unit

5.1.2. Place of performance

Town: VIBO VALENTIA (VV)

Country subdivision (NUTS): Vibo Valentia (ITF64)

Country: Italy

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 926 531,03 EUR

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Quality

Description: Valore garantito dell'omogeneità del campo magnetico (max valore ppm) misurato come V-RMS (almeno 24 piani, almeno 20 punti di misura per piano), su sfere di riferimento all'isocentro di diametro 45 cm (ppm). Sarà premiato con il massimo dei punti il valore dell'omogeneità del campo magnetico più basso.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 7

Criterion:

Type: Quality

Description: Peso massimo consentito dal lettino in escursione verticale.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 1

Criterion:

Type: Quality

Description: Simultaneità del massimo valore ottenibile per Gradienti e Slew-Rate relativi all'apparecchiatura offerta.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 3

Criterion:

Type: Quality

Description: TE min in sequenze 2D Fast Gradient in matrice 128 x 128

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 1

Criterion:

Type: Quality

Description: Tecniche di accelerazione basate su Compressed Sensing/Sense

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 1,5

Criterion:

Type: Quality

Description: Tecniche di accelerazione basate su Simultaneous Multislice.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 1,5

Criterion:

Type: Quality

Description: Tecniche per calcolare la frazione di grasso ed il tempo di rilassamento T2 (in ms).

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 1,5

Criterion:

Type: Quality

Description: Tecniche di correzione della distorsione in - plane 2D e/o through- plane (3D) da metallo

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 1,5

Criterion:

Type: Quality

Description: Tecniche Neuro- Sequenze multi delay multi TE per l'acquisizione contemporanea in 2D di pesature multiple (T1, T2, DP, DIR, STIR, FLAIR T2, FLAIR T1, DP MAP, T1 MAP, T2 MAP).

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 2

Criterion:

Type: Quality

Description: Sistema di rilevamento e di sincronizzazione dell'attività respiratoria e ECG con connessione wireless.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 1

Criterion:

Type: Quality

Description: Bobina Body di tipo ultraleggero per copertura totale dell'addome e del torace, con numero di canali/elementi indipendenti complessivi, non inferiori a 36 nel massimo FOV in combinazione con bobina colonna integrata nel lettino.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 5

Criterion:

Type: Quality

Description: Set di 2 Bobine aggiuntive, differenti dalla tipologia di bobina Bobina Body di tipo ultraleggero dedicate per: 1) Per lo studio del distretto cardiaco con almeno 40 canali ed elementi utilizzabili nel FOV simultaneamente 2) Per lo studio del distretto Pelvi/Prostata/Msk con almeno 40 canali ed elementi utilizzabili nel FOV simultaneamente.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 5

Criterion:

Type: Quality

Description: Copertura fisica della singola bobina Body offerta (cm). Sarà premiata con il massimo dei punti la copertura fisica maggiore della singola bobina Body.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 5

Criterion:

Type: Quality

Description: Lettino completamente sganciabile su ruote con bobina posteriore (colonna) ed elettronica integrate.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 5

Criterion:

Type: Quality

Description: Bobina mammella per biopsia con almeno 7 canali completa di accessori per eseguire biopsia mammaria (no consumabili). Con la bobina devono essere fornite: sequenze per lo studio standard senza e con la saturazione del grasso; sequenze per lo studio degli impianti protesici mammari (saturazione di acqua e silicone); sequenze per acquisizioni dinamiche e relativo software di elaborazione immagini per ottenere curve di intensità/tempo.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 2

Criterion:

Type: Quality

Description: Catena di digitalizzazione: descrivere le soluzioni adottate per il miglioramento del SNR, il numero e la collocazione dei convertitori A/D fisicamente presenti e il rapporto tra numero di convertitori A/D e numero di elementi di bobina. Saranno oggetto di valutazione il numero di convertitori A/D utilizzabili contemporaneamente al variare del FOV e il numero di convertitori A/D utilizzabili contemporaneamente al massimo FOV dichiarato.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 6

Criterion:

Type: Quality

Description: Intelligenza Artificiale: descrivere gli algoritmi di ricostruzione delle immagini e/o le soluzioni tecnologiche basati sull'Intelligenza Artificiale e le tipologie di sequenze/esami sui quali è prevista la loro applicabilità, (descrivere caratteristiche tecniche e cliniche).

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 7

Criterion:

Type: Quality

Description: Workstation di post-elaborazione (integrata da un punto di vista operativo con la workstation principale ma dotata di proprio processore indipendente), completa di: - Elaborazione 3D -Sistema di archiviazione ed elaborazione immagini, -Elaborazione sequenze dinamiche m.d.c. -Perfusione cerebrale DSC con mappe a colori -Perfusione body DCE con mappe a colori -Gestione delle altre modalità di imaging (TC, Medicina Nucleare, RX) -Un monitor, a schermo piatto, a colori, ad alta risoluzione e di dimensioni non inferiori a 19.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 4

Criterion:

Type: Quality

Description: Sequenze dedicate allo studio morfologico di cuore e vasi: descrivere tutte le tecniche e gli studi disponibili e i relativi software di elaborazione delle immagini specificando se disponibile lo studio della quantificazione dei flussi valvolari con relativo software di elaborazione delle immagini. Specificare per le tecniche offerte la possibilità di sincronizzazione ECG ed acquisizione in Breath Hold o dove necessario a respiro libero. Specificare se disponibili sequenze dedicate allo studio quantitativo mapping T1, T2 e T2* del cuore con sincronizzazione ECG e relativo software di elaborazione delle immagini.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 4

Criterion:

Type: Quality

Description: Tecniche angiografiche: descrivere tutte le tecniche disponibili (comprehensive delle tecniche angiografiche no MdC per studi vascolari e total body) e i relativi software di elaborazione delle immagini e dei flussi.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 4

Criterion:

Type: Quality

Description: Sostenibilità: specificare le soluzioni adottate in tema di sostenibilità ambientale, risparmio energetico, consumi di elio, riduzione del rumore

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 2

Criterion:

Type: Price

Description: Offerta economica

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 30

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: T.A.R. Calabria

Information about review deadlines: termini previsti dalla legge

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Azienda

Sanitaria Provinciale Vibo Valentia - Settore Provveditorato Economato e Gestione Logistica

Organisation providing more information on the review procedures: Azienda Sanitaria

Provinciale Vibo Valentia - Settore Provveditorato Economato e Gestione Logistica

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 920 000,00 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: GE Medical Systems Italia S.p.A.

Tender:

Tender identifier: 1

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 920 000,00 EUR

Subcontracting: Not yet known

Contract information:

Identifier of the contract: b9438114-7380-4f27-a838-016e40634886

Date on which the winner was chosen: 04/05/2026

Date of the conclusion of the contract: 04/05/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 2

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Azienda Sanitaria Provinciale Vibo Valentia - Settore Provveditorato Económico e Gestione Logistica

Registration number: 02866420793

Postal address: Via Dante Alighieri n. 67

Town: VIBO VALENTIA (VV)

Postcode: 89900

Country subdivision (NUTS): Vibo Valentia (ITF64)

Country: Italy

Email: aspvibovalentia@pec.it

Telephone: +39 0963 962111

Fax: +39 0963 962111

Internet address: <https://www.aspvv.it>

Buyer profile: <https://www.aspvv.it>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0002

Official name: T.A.R. Calabria

Registration number: 97003130792

Postal address: Via De Gasperi n. 76

Town: CATANZARO (CZ)

Postcode: 88100

Country subdivision (NUTS): Catanzaro (ITF63)

Country: Italy

Email: tarcz-segrprotocolloamm@ga-cert.it

Telephone: +39 0961 531411

Fax: +39 0961 5314209

Internet address: <https://www.giustizia-amministrativa.it/tribunale-amministra>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: GE Medical Systems Italia S.p.A.

Registration number: 93027710016

Postal address: Via Galeno n. 36

Town: Milano (MI)

Postcode: 20126

Country subdivision (NUTS): Milano (ITC4C)

Country: Italy

Email: gemsi@legalmail.it

Telephone: 0226001111

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

Notice information

Notice identifier/version: b9438114-7380-4f27-a838-016e40634886 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 04/05/2026 09:51:28 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Italian

Notice publication number: 305027-2026

OJ S issue number: 86/2026

Publication date: 05/05/2026