

**CONTRATTO FORNITURA E POSA IN OPERA  
DI TECNOLOGIE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI  
LOTTO N. 3 DIAGNOSTICA DIGITALE DIRETTA CON TAVOLO TELECOMANDATO  
CIG 0462663993**

**VERBALE**

Il giorno 6 Marzo dell'anno 2014 il Direttore della U.O. Acquisti e Logistica di questa Area Vasta n. 2, ha convocato l'agente regionale della società GMM GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A. al fine di negoziare la facoltà di estensione di cui all' art. 19 del Contratto stipulato tra le Parti di fornitura e posa in opera di tecnologie di diagnostica digitale diretta con tavolo telecomandato della durata di anni 3 a far data dal 23/03/2011 (determina di aggiudicazione n. 26/ASURDG del 14/01/2011), in attuazione dell'art. 15 comma 13, lettera b) della Legge n. 135/2012 e sue successive modifiche ed integrazioni.

Sono presenti per l'ASUR – AV2:

- Dott. Carlo Spaccia – Direttore U.O. Acquisti e Logistica AV2
- Dr. Osvaldo Pirani – Capo dipartimento Diagnostica per Immagine e Patologia Clinica AV2
- Ing. Chiara Curziotti – Referente Ingegneria Clinica AV2 – Testimone

Sono presenti per GMM GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.

Sig. Vincenzo Marchetti, giusta delega della società in data 05/03/2014

**PREMESSO CHE**

- ✓ Con determina n.312/ASURDG in data 31/03/2010, stante ogni presupposto di legittimità e di merito in essa esplicitato si stabiliva di procedere, per conto e nell'interesse delle Ex Zone Territoriali afferenti all'ASUR, alla indizione di gara di rilievo comunitario a procedura ristretta -- ai sensi del Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n.163 e sue successive modifiche ed integrazioni -- per la acquisizione di tecnologie di diagnostica per immagini, tra cui sistemi di diagnostica digitale diretta con tavolo telecomandato, opere accessorie di predisposizione / installazione e di adeguamento dei locali di destinazione -- ove previste. Nel contesto del citato provvedimento di indizione di gara, si stabiliva, tra l'altro, l'opportunità di prefigurare a titolo di opzione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 29 del Decreto Legislativo n. 163/2006 e s.m.i., la possibilità di acquisire un ulteriore quantitativo delle medesime tecnologie oggetto di gara, qualora ne fossero emerse altre necessità nell'ambito dell'Azienda entro n. 36 mesi successivi alla stipula dei contratti di fornitura in esito alla aggiudicazione dell'appalto stesso, fino alla concorrenza dell'importo massimo di appalto -- esclusa I.V.A. -- fissato per il lotto n.3 in argomento nel senso seguente:

| LOTTO | Classe Tecnologica                                    | Quantità Minima | Importo minimo indicativo (IVA esclusa) | Importo Massimo dell'appalto (IVA esclusa) |
|-------|---|-----------------|---|--|
| 3     | DIAGNOSTICA DIGITALE DIRETTA CON TAVOLO TELECOMANDATO | 3               | 1.010.000,00                            | 2.300.000,00                               |

- ✓ con Determina ASUR n. 26 del 14/01/2011 veniva aggiudicato il richiamato lotto alla società GMM GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A, con stipula del relativo contratto in data 23/03/2011 e fornitura del seguente modello di diagnostica digitale con tavolo telecomandato, corredato di componenti accessorie, opzionali e opere di adeguamento dei locali:

| Modello     | Descrizione  | Importo offerto (IVA esclusa) |
|-------------|--|-------------------------------|
| Opera Swing | Sistema costituito da generatore, tavolo polifunzionale, sistema digitale, complesso radiogeno | 294.000,00                    |

U.O. ACQUISTI E LOGISTICA

- ✓ con ordinativi emessi dall'ASUR, si è proceduto ad oggi all'acquisizione di un complessivo n. 4 sistemi digitali con tavolo telecomandato per un importo totale, comprensivo dei lavori, pari a € 1.261.542,00 (IVA esclusa), come dettagliato di seguito:

| Descrizione   | Modello              | Importo ordinativo<br>€ (IVA esclusa) |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| U.O. Diagnostica per Immagini – P.O. Jesi                     | Opera Swing + Lavori | 318.150,00                            |
| U.O. Diagnostica per Immagini – P.O. Fossombrone              | Opera Swing + Lavori | 320.520,00                            |
| U.O. Diagnostica per Immagini – P.O. Ascoli Piceno            | Opera Swing + Lavori | 323.942,00                            |
| U.O. Diagnostica per Immagini – P.O. San Benedetto del Tronto | Opera Swing + Lavori | 298.930,00                            |
| <i>Totale (IVA esclusa)</i>                                   |                      | 1.261.542,00                          |

**RILEVATO CHE**

Il giorno 04/03/2014 è pervenuto allo scrivente servizio (con nota n. ID 416768 del 04/03/2014|AFFGEN) da parte del Capo dipartimento Diagnostica per Immagine e Patologia Clinica AV2, la richiesta di ulteriore acquisizione di n. 2 sistemi tecnologici rispettivamente occorrenti per il Servizio di Diagnostica per Immagini per i Presidi Ospedalieri di Fabriano e Senigallia.

**CIÒ PREMESSO**

Il Capo dipartimento Diagnostica per immagine e Patologia Clinica AV2 dr. Osvaldo Pirani, stante i presupposti di compatibilità dei sistemi diagnostici aggiudicati con determina ASUR n. 26 del 14/01/2011, e verificata l'assenza di pari convenzione attiva su CONSIP, ha proceduto ad un'analisi dei bisogni e, a seguito di confronto con i Responsabili dei servizi destinatari, ha definito la configurazione dei sistemi che potrebbero essere oggetto di ordinativo, come dettagliato nell'Allegato I al presente verbale.

Stante la ridotta disponibilità economica finanziaria per l'acquisizione dei dispositivi in oggetto e tenuto conto dei principi generali che informano la ratio della Legge n. 135/2012 e s.m.i. di razionalizzazione della spesa in ambito sanitario 2012, il Direttore dell'U.O. Acquisti e Logistica, dott. Carlo Spaccia, ha proceduto a convocare il Referente commerciale della società GMM General Medical Merate per l'esperimento del negoziato stesso.

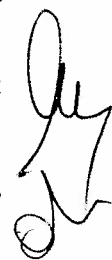
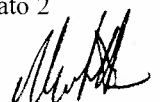
CONSIDERATO CHE l'offerta presentata in sede di gara, per i sistemi in oggetto, è stata formulata "a corpo", sulle principali macro-componenti il sistema aggiudicato, si è proceduto ad acquisire il valore delle singole componenti costituenti i sistemi, sulla base delle configurazioni dei n. 4 Sistemi acquisiti dall'ASUR e installati presso i Presidi Ospedalieri di Jesi, Fossombrone, Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto nel senso riportato nel quadro in premessa.

Ritenuti, da parte del Direttore dell'U.O. Acquisti e Logistica, Dott. Carlo Spaccia, e il Capo dipartimento Diagnostica per Immagine e Patologia Clinica AV2, Dr. Osvaldo Pirani, congrui gli importi associati alle singole voci di costo, di cui al richiamato Allegato I, e accettata dalla società aggiudicataria, rappresentata dal Sig. Vincenzo Marchetti, la rimodulazione richiesta dall'ASUR, si è proceduto alla determinazione dei costi della configurazione così come definita all'Allegato I, che per quanto concernente il Presidio Ospedaliero di Fabriano risulta pari a € 290.270,00 IVA esclusa.

A seguito di negoziazione si è raggiunto l'accordo di affidare la fornitura così rimodulata come riportata all'Allegato 2 per un importo pari a € 275.000,00 corrispondente ad una riduzione del 5% rispetto all'importo aggiudicato.

Nello stesso senso, si è proceduto alla determinazione dei costi della configurazione così come definita all'Allegato 1, che per quanto concernente il Presidio Ospedaliero di Senigallia risulta pari a € 283.170,00 IVA esclusa.

A seguito di negoziazione si è raggiunto l'accordo di affidare la fornitura così rimodulata come riportata all'Allegato 2 per un importo pari a € 269.000,00 corrispondente ad una riduzione del 5% rispetto all'importo aggiudicato.



U.O. ACQUISTI E LOGISTICA

Letto, confermato e sottoscritto

Fabriano, li 06/03/2014

Per l'ASUR -- Area Vasta n. 2

Dott. Carlo Spaccia  
Dr. Osvaldo Pirani

Per la società GMM GENERAL MEDICAL MERATE

sig. Vincenzo Marchetti

**ALLEGATO 1  
ANALISI BISOGNO**

**CONFIGURAZIONE NUOVO SISTEMA DI DIAGNOSTICA DIGITALE DIRETTA CON TAVOLO TELECOMANDATO DA INSTALLARSI PRESSO LA RADIOLOGIA DEL P.O. DI FABRIANO**

(come da offerta del 20/09/2010 della società GMM General Medical Merate, aggiudicata con determina ASUR n. 26 del 14/01/2011)

| MACRO COMPONENTI DEL SISTEMA       | MODULI/DISPOSITIVI RICHIESTI  | COMPONENTI DA ESCLUDERE  |
|------------------------------------|---|--|
| GENERATORE/O-G800RFL/C/CPI         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA G800RF generatore 80KW R&amp;F</li> <li>- Interfaccia DAP per O-GXX0</li> <li>- Stampante DAP con supporto</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carico Decrescente per O-GXX0</li> </ul>                  |
| TAVOLO MULTIFUNZIONALE/O-SWING/GMM | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA SWING – Tavolo multifunzionale</li> <li>- Coppia impugnature</li> <li>- Pedana per piano porta/paziente</li> <li>- Tendi-fascia di compressione</li> <li>- Materassino per piano porta/paziente</li> <li>- Supporto consolle</li> <li>- Consolle in sala su carrello</li> <li>- Coppia di reggi/spalle</li> <li>- Interfonico (supporto)</li> <li>- Coppia di reggi/gambe</li> <li>- Doppio pedale remoto scopia/grafia</li> </ul> |  |
| SISTEMA DIGITALE/O-D4000RF/S/GMM   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA D400 RF/S</li> <li>- Gruppo di continuità 1000VA APC</li> <li>- DICOM MPPS (RF)</li> <li>- DICOM STORAGE COMMITMENT (RF)</li> <li>- DICOM QUERY/RETRIEVE (RF)</li> <li>- Stitching immagini</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- DICOM CD/DVD (RF)</li> <li>- Modulo Angio (RF)</li> </ul> |
| COMPLESSO RADIOGENO/RTC 700/AE     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- RTC700 0.6/1.2 – 40/100- HSC</li> <li>- Coppia cavi alta tensione da 21 m</li> <li>- Camera DAP VACUDAP 2004- CAVO 15m</li> <li>- Pompa peristaltica</li> </ul>  |  |


**CONFIGURAZIONE NUOVO SISTEMA DI DIAGNOSTICA DIGITALE DIRETTA CON TAVOLO TELECOMANDATO DA INSTALLARSI PRESSO LA RADIOLOGIA DEL P.O. DI SENIGALLIA**

(come da offerta del 20/09/2010 della società GMM General Medical Merate, aggiudicata con determina ASUR n. 26 del 14/01/2011)

| MACRO COMPONENTI DEL SISTEMA       | MODULI/DISPOSITIVI RICHIESTI  | COMPONENTI DA ESCLUDERE   |
|------------------------------------|---|---|
| GENERATORE/O-G800RFL/C/CPI         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA G800RF generatore 80KW R&amp;F</li> <li>- Interfaccia DAP per O-GXX0</li> <li>- Stampante DAP con supporto</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carico Decrescente per O-GXX0</li> </ul> |
| TAVOLO MULTIFUNZIONALE/O-SWING/GMM | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA SWING – Tavolo multifunzionale</li> <li>- Coppia impugnature</li> <li>- Pedana per piano porta/paziente</li> <li>- Tendi-fascia di compressione</li> <li>- Materassino per piano porta/paziente</li> </ul> |   |

*[Handwritten signatures and initials]*

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supporto consolle</li> <li>- Consolle in sala su carrello</li> <li>- Coppia di reggi/spalle</li> <li>- Interfonico (supporto)</li> <li>- Coppia di reggi/gambe</li> <li>- Doppio pedale remoto scopia/grafia</li> </ul> |  |
| SISTEMA DIGITALE/<br>O-D4000RF/S/GMM  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA D400 RF/S</li> <li>- Gruppo di continuità 1000VA APC</li> <li>- DICOM MPPS (RF)</li> <li>- DICOM STORAGE COMMITMENT (RF)</li> <li>- DICOM QUERY/RETRIEVE (RF)</li> <li>- Stitching immagini</li> </ul>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- DICOM CD/DVD (RF)</li> <li>- Modulo Angio (RF)</li> </ul> |
| COMPLESSO<br>RADIOGENO/RTC<br>700/IAE | <ul style="list-style-type: none"> <li>- RTC700 0.6/1.2 -- 40/100- HS©</li> <li>- Coppia cavi alta tensione da 21 m</li> <li>- Camera DAP VACUDAP 2004- CAVO 15m</li> </ul>  |  |



**ALLEGATO 2  
CONFIGURAZIONE ORDINE**

**CONFIGURAZIONE NUOVO SISTEMA DI DIAGNOSTICA DIGITALE DIRETTA CON TAVOLO TELECOMANDATO DA INSTALLARSI PRESSO LA RADIOLOGIA DEL P.O. DI FABRIANO**

(come da offerta del 20/09/2010 della società GMM General Medical Merate, aggiudicata con determina ASUR n. 26 del 14/01/2011)

| MACRO COMPONENTI DEL SISTEMA        | MODULI/DISPOSITIVI RICHIESTI  |
|-------------------------------------|---|
| GENERATORE/O-G800RFL/C/CPI          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA G800RF generatore 80KW R&amp;F</li> <li>- Interfaccia DAP per O-GXX0</li> <li>- Stampante DAP con supporto</li> </ul>  |
| TAVOLO MULTIFUNZIONALE/ O-SWING/GMM | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA SWING – Tavolo multifunzionale</li> <li>- Coppia impugnature</li> <li>- Pedana per piano porta/paziente</li> <li>- Tendi-fascia di compressione</li> <li>- Materassino per piano porta/paziente</li> <li>- Supporto consolle</li> <li>- Consolle in sala su carrello</li> <li>- Coppia di reggi/spalle</li> <li>- Interfonico (supporto)</li> <li>- Coppia di reggi/gambe</li> <li>- Doppio pedale remoto scopia/grafia</li> </ul> |
| SISTEMA DIGITALE/ O-D4000RF/S/GMM   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA D400 RF/S</li> <li>- Gruppo di continuità 1000VA APC</li> <li>- DICOM MPPS (RF)</li> <li>- DICOM STORAGE COMMITMENT (RF)</li> <li>- DICOM QUERY/RETRIEVE (RF)</li> <li>- Stitching immagini</li> </ul>   |
| COMPLESSO RADIOGENO/RTC 700/IAE     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- RTC700 0.6/1.2 – 40/100- HS©</li> <li>- Coppia cavi alta tensione da 2I m</li> <li>- Camera DAP VACUDAP 2004- CAVO 15m</li> <li>- Pompa peristaltica</li> </ul>  |
| <b>Importo € (IVA esclusa)</b>      | <b>€ 275.000,00</b>   |

**CONFIGURAZIONE NUOVO SISTEMA DI DIAGNOSTICA DIGITALE DIRETTA CON TAVOLO TELECOMANDATO DA INSTALLARSI PRESSO LA RADIOLOGIA DEL P.O. DI SENIGALLIA**

(come da offerta del 20/09/2010 della società GMM General Medical Merate, aggiudicata con determina ASUR n. 26 del 14/01/2010)

| MACRO COMPONENTI DEL SISTEMA        | MODULI/DISPOSITIVI RICHIESTI  |
|-------------------------------------|---|
| GENERATORE/O-G800RFL/C/CPI          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA G800RF generatore 80KW R&amp;F</li> <li>- Interfaccia DAP per O-GXX0</li> <li>- Stampante DAP con supporto</li> </ul>  |
| TAVOLO MULTIFUNZIONALE/ O-SWING/GMM | <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERA SWING – Tavolo multifunzionale</li> <li>- Coppia impugnature</li> <li>- Pedana per piano porta/paziente</li> <li>- Tendi-fascia di compressione</li> <li>- Materassino per piano porta/paziente</li> <li>- Supporto consolle</li> <li>- Consolle in sala su carrello</li> <li>- Coppia di reggi/spalle</li> <li>- Interfonico (supporto)</li> <li>- Coppia di reggi/gambe</li> </ul> |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | - Doppio pedale remoto scopia/grafia  |
| SISTEMA DIGITALE/ O-<br>D4000RF/S/GMM | - OPERA D400 RF/S<br>- Gruppo di continuità 1000VA APC<br>- DICOM MPPS (RF)<br>- DICOM STORAGE COMMITMENT (RF)<br>- DICOM QUERY/RETRIEVE (RF)<br>- Stitching immagini |
| COMPLESSO RADIOGENO/RTC<br>700/IAE    | - RTC700 0.6/1.2 – 40/100- IIS©<br>- Coppia cavi alta tensione da 21 m<br>- Camera DAP VACUDAP 2004- CAVO 15m   |
| <b>Importo € (IVA esclusa)</b>        | <b>€ 269.000,00</b>   |

