



**AL Direttore dell'UOC GFS&L**

**Dott. Teodoro Gabriele**

**Oggetto: Invio Relazione tecnica Procedura negoziata per acquisto di un ecografo di Alta Fascia per le necessità dell'UOC Nefrologia e Dialisi del PO Annunziata di Cosenza  
GARA MEPA RDO 1853018 del 23 Febbraio 2018**

Si invia in allegato la Relazione Tecnica della gara indicata in oggetto e si restituisce il fascicolo tecnico di gara.

Distinti saluti.

Il Direttore dell'UOC Ingegneria Clinica

Ing. Roberto STEFANO



Allegati: Relazione Tecnica e Fascicolo Tecnico di gara

Direttore: Ing. Roberto STEFANO

Tecnici: Geom. Aldo BAFFA SCIROCCO  
Tel. 0984-681080

Cell. 331 57 13 056  
Tel. 0984 681 081

Fax. 0984-21980

Tel. 0984 681055

Ass.Amm.: Maria GARROPOLI Tel. 0984 681 082

Ot. Gianpiero TIANO Tel 0984 681083

## RELAZIONE TECNICA

Analizzate le offerte tecniche delle ditte partecipanti alla gara rappresentate da :

1. Esaote ;
2. Formedical ;
3. Disposan .

si evince che tutte le offerte sono idonee per la partecipazione alla gara .

Si sottolinea che le Ditte Formedical e Disposan non hanno effettuato la Prova Pratica .

Le differenze qualitative sono esplicitate nella Matrice di qualità .

Si riassume il punteggio qualitativo attribuito alle ditte ed evidenziato nella Griglia di Valutazione allegata :

1.	Esaote	Punti 70
2.	Formedical	Punti 47.5
3.	Disposan	Punti 29

La commissione tecnica : <sup>de.</sup> PAOLO GIGLIOTTI

*Paolo Gigliotti*

*pl.*

*lu*

www.AlbopretoriOnline.it

Procedura negoziata per l'acquisizione di n1 ecografo di alta fascia Nefrologia RDO 1853018 - Matrice di qualità senza punteggi

Criterio	Punteggio max attribuibile da capitolato	Samsung RS 80a prestige		
		Esaote My Lab 9	Formedical	Fujifilm Sonosite X-porte
Deve essere digitale di recentissima introduzione sul mercato (massimo 2 anni), top di gamma per la linea richiesta, multidisciplinare, versatile, dotato di sistema operativo di ultima generazione (non inferiore a Windows 10) per massima protezione dati e velocizzazione dei processi, ad alte prestazioni, digitale, con modalità B mode, Color Doppler, Power Doppler, Power Doppler Direzionale, M mode, Doppler pulsato	3	si	si ma windows 7 embedded	si ma non windows 10 (non PC based) si. in 20 secondi si accende
Deve essere costruito con tecniche e materiali ecosostenibili, a basso consumo, sotto i 500VA, ridotti tempi di accensione e bassa rumorosità	2	si	1400 VA	
Deve avere elevata ergonomia, freno ruote sincronizzato anteriore-posteriore ottimizzazione nella gestione dei trasduttori e cavi sonde, accessoristica a supporto dell'operatore	1	si	si	si
Deve supportare scansioni tipo convex, microconvex, lineare a alta densità di cristalli, lineare alta frequenza (non inferiore a 22 Mhz), intraoperatoria, volumetrico meccanico (convex, lineare)	2	si	si ma max 11 Mhz	no
Deve avere la possibilità di supportare le seguenti modalità: B-mode, M-mode, phased array, color Doppler, Power Doppler, Power Doppler Direzionale, Doppler pulsato, Doppler continuo, CEUS con side/side Imaging a basso MI, Elastografia tipo strain con codifica colorimetrica, Elastografia tipo shear wave, fusion imaging	0,5	si	si	no
Deve supportare nuove tecnologie di navigazione in tempo reale dell' immagine ecografica con immagini 2D tipo RX / scintigrafia/ mammografia o immagini ambientali presi da una camera collegata direttamente all'ecografo, deve essere visualizzato sulla seconda modalità una ROI che indica la posizione della sonda	1,5			
Deve avere frequenza di lavoro del colore superiore di 14 Mhz e visibile a schermo	1	si	si	no
Deve avere la 2° armonica tissutale abilitata e funzionante su sonde per esami addominali lineari e volumetriche	0,5	si	si	si
Deve essere corredato di n.4 connettori elettronici tipo pinless abilitati e tutte le sonde collegabili devono essere di tipo pinless compreso le sonde pencil CW	0,5	si	si	no
Deve avere il "Dynamic range " adeguato alla tecnologia e al tipo di attività diagnostiche	0,5	si	si	no
deve avere 1° immagine trapezoidale e funzione di steering del B-mode su sonde lineari;	0,5	si	si	si
Deve essere dotato di compound imaging su sonde convex, lineari e volumetriche	1	si	si	no
Deve possedere nuove tecnologie Colore per avere la massima sensibilità sia ai flussi veloci che ai flussi lenti; il sistema a monitor deve rappresentare una ROI con all'interno la visualizzazione del microcircolo, tipo angiografia, con soppressione del b-mode e possibilità di variare mappe colore anche in trasparenza, deve supportare la visualizzazione dual con b mode a confronto in tempo reale	1	si	si	no
Deve riconoscere automaticamente il flusso vascolare e correzione automatica dello steer del colore e Doppler	1	si	si	no
Deve avere il SW per analisi automatica in tempo reale della misura Intima Media Thickness con riporto del grafico di normalità	2	si	si	no
Deve avere lo zoom dell'immagine anche con funzione panning in tempo reale sull'immagine e deve essere capace di concentrare la potenza di calcolo sulla porzione di analisi selezionata.	0,5	si	si	si
Deve avere elevato numero di preset e richiamabili direttamente da touch screen	0,5	si	si	si
Deve regolazione automaticamente il Gain B-mode, Color-mode e Doppler;	0,5	si	si	si
deve calcolare automaticamente ed in tempo reale lo spets.ro Doppler	0,5	si	si	si
Deve essere dotato di tecnologia wide-screen per l'aumento del campo di vista di tutte le sonde	1	si	si	no
Deve avere profondità di scansione sonda convex non inferiore a 40 cm.	0,5	si	si	no
Deve avere profondità di scansione sonda lineare non inferiore a 16 cm.	0,5	si	si	no
Deve avere nuove metodiche atte all'ulteriore miglioramento dell'immagine ecografica per esempio funzione tipo filtri tipo RM e o algoritmi innovativi	0,5	si	si	no
Deve avere frame rate adeguato alla tecnologia e al tipo di attività diagnostiche, oltre 2000 f/s	1	si	no	no
Deve avere il modulo per imaging panoramico con ricostruzione di immagini tramite trascinamento della sonda	0,5	si	si	no
Deve essere in grado di creare di protocolli guidati per l'esecuzione dell'esame per ogni modalità applicativa con passaggi automatici per visione, inserimento metodiche color e Doppler, in modo da velocizzare esami di routine	1	si	si	si
Deve essere dotato di modulo per elastosonografia strain con codifica colore per lo studio della rigidità tissutale applicabile a sonde lineari, convex ed endocavitare	1	si	si	no
Deve essere in grado di gestire mezzi di contrasto di II generazione in real time, a basso indice meccanico, utilizzando sonde convex, lineari e speciali. Gestione dotata di side/side imaging in tempo reale con indicatore di posizione attivo in real time in grado di identificare le stesse zone nelle 2 schermiate	1	si	si	no
Deve avere SW integrato per il calcolo e l'analisi di curve di washin/washout, sia per studi su imaging contrastografico, sia per studi in Color-Power Doppler	0,5	si	si	no
Deve avere elevata ergonomia della piattaforma in termini di possibilità di posizionamento della consolle e di semplicità d'uso con regolazione dei movimenti laterali ed in altezza e verso	0,5	si	si	si
Deve essere impostato con touch screen di ultima generazione con visore non inferiore a 12" con visualizzazione digitale delle immagini archiviate e di eventuali altre modalità tipo RM/CT/PET/ecc.	3	si	si	si
Deve essere corredato di Monitor LCD di dimensioni non inferiore a 21", con possibilità di basculamento alto/basso, destra sinistra e rotazione e dotato di luce led ambientale	1	si	si	no 19"
Il monitor deve essere in grado di visualizzare immagine archiviata e immagine in real time come strumento di confronto	1	si	si	si
Deve essere dotato di librerie integrate nel sistema con immagini di riferimento e informazioni anatomiche per il supporto all'operatore durante esecuzione esame	2	si	si	si
Deve essere dotato di funzione stand-by per rapida accensione e spegnimento	2	si	si	ok
Deve avere la funzione di cine loop per B mode, per Doppler e per color, con capacità non inferiore a 10.000 frames in B mode/Color	0,5	si	si	si
Deve essere dotato di funzione WIFI integrato nel corpo macchina	0,5	si	si	si
Deve avere Hard disk integrato SSD ( indicare capacità) e porte USB per l'uso di HD esterni	0,5	si	si	no
Deve avere connettività mediante uscita Dicom 3, Conformance statement completo di software per la gestione e visualizzazione delle immagini Dicom richiamabili direttamente dall'ecografia	0,5	si	si	si
Deve avere SW e per la visualizzazione di immagini statiche e videoclip in formato Dicom e Windows compatibile con refertazione su postazione esterna	1	si	si	si
<b>Deve essere inoltre corredato di</b>				
Sonda convex a matrice larga banda e multifrequenza, con frequenza da 1 MHz a 8 MHz per applicazioni addominali, internistiche, vascolari completa di kit biopsia	0,5	si	da 1 a 7	5-2 mhz
Sonda lineare a matrice larga banda e multifrequenza, con banda da 4 Mhz a 15 Mhz per applicazioni parti molli e vascolare	0,5	si	si	15 - 6 mhz

www.misopretorionline.it

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Sonda convex forata per biopsia per inserimento 0 gradi completa di kit  
 Stampante termica b/n ( indicare marca modello e data di produzione ) ,  
 Stampante laser a colori ( indicare marca modello e data di produzione )  
 Prova dell'apparecchiatura offerta  
 Garanzia minima 24 mesi e programma di manutenzione durante il periodo di garanzia che include  
 una verifica funzionale e di sicurezza elettrica certificate  
 Assistenza tecnica nella Regione Calabria e comunque ad una distanza da Cosenza non superiore a  
 300 Km  
**TOTALE**

3			no ma presenta software di precisione per puntamento in biopsia su sonda lineare (è specifico per rianimazione)
0,5	si	si	si sony
0,5	si sony	si	no
15	si hp	si samsung	no
5	si	no	no
5	si	si	si
5	Cosenza	Pellaro 198,4	140 km
70			

[www.Albopretorionline.it](http://www.Albopretorionline.it)

*Carlo*  
*Th*  
*A*

Procedura negoziata per l'acquisizione di n1 ecografo di alta fascia Nefrologia RDO 1853018 - Matrice di qualità con punteggio	Esate My Lab 9	Samsung RS 80a prestige Formedical	Fujifilm Sonosite X-porte Disposan
Criterio	Punteggio max da capitolato		
Deve essere digitale di recentissima introduzione sul mercato (massimo 2 anni), top di gamma per la linea richiesta, multidisciplinare, versatile, dotato di sistema operativo di ultima generazione (non inferiore a Windows 10) per massima protezione dati e velocizzazione dei processi, ad alte prestazioni, digitale, con modalità B mode, Color Doppler, Power Doppler, Power Doppler Direzionale, M mode, Doppler pulsato	3	3	1
Deve essere costruito con tecniche e materiali ecosostenibili, a basso consumo, sotto i 500VA, ridotti tempi di accensione e bassa rumorosità	2	2	2
Deve avere elevata ergonomia, freno ruote sincronizzato anteriore-posteriore ottimizzazione nella gestione dei trasduttori e cavi sonde, accessoriata a supporto dell'operatore	1	1	1
Deve supportare scansioni tipo convex, microconvex, lineare a alta densità di cristalli, lineare alta frequenza (non inferiore a 22 Mhz), intraoperatoria, volumetrico meccanico (convex, lineare)	2	2	0
Deve avere la possibilità di supportare le seguenti modalità: B-mode, M-mode, phased array, color Dopplar, Power Doppler, Power Doppler Direzionale, Doppler pulsato, Doppler continuo, CEUS con side/side Imaging a basso MI, Elastografia tipo strain con codifica colorimetrica, Elastografia tipo shear wave, fusion imaging	0,5	0,5	0
Deve supportare nuove tecnologie di navigazione in tempo reale dell'immagine ecografica con immagini 2D tipo RX / scintigrafia/ mammografia o immagini ambientali presi da una camera collegata direttamente all'ecografo, deve essere visualizzato sulla seconda modalità una ROI che indica la posizione della sonda	1,5	1,5	0
Deve avere frequenza di lavoro del colore superiore di 14 Mhz e visibile a schermo	1	1	1
Deve avere la 2° armonica tissutale abilitata e funzionante su sonde per esami addominali lineari e volumetriche	0,5	0,5	0,5
Deve essere corredato di n.4 connettori elettronici tipo pinless abilitati e tutte le sonde collegabili devono essere di tipo pinless compreso le sonde pencil CW	0,5	0,5	0
Deve avere il "Dynamic range " adeguato alla tecnologia e al tipo di attività diagnostiche	0,5	0,5	0
deve avere 1' immagine trapezoidale e funzione di steering del B-mode su sonde lineari;	0,5	0,5	0,5
Deve essere dotato di compound imaging su sonde convex, lineari e volumetriche	1	1	0
Deve possedere nuove tecnologie Colore per avere la massima sensibilità sia ai flussi veloci che ai flussi lenti; il sistema a monitor deve rappresentare una ROI con all'interno la visualizzazione del microcircolo, tipo angiografia, con soppressione del b-mode e possibilità di variare mappe colore anche in trasparenza, deve supportare la visualizzazione dual con b mode a confronto in tempo reale	1	1	0
Deve riconoscere automaticamente il flusso vascolare e correzione automatica dello steer del colore e Doppler	1	1	0
Deve avere il SW per analisi automatica in tempo reale della misura Intima Media Thickness con riporto del grafico di normalità	2	2	0
Deve avere lo zoom dell'immagine anche con funzione panning in tempo reale sull'immagine e deve essere capace di concentrare la potenza di calcolo sulla porzione di analisi selezionata.	0,5	0,5	0,5
Deve avere elevato numero di preset e richiamabili direttamente da touch screen	0,5	0,5	0,5
Deve regolazione automaticamente il Gain B-mode, Color-mode e Doppler;	0,5	0,5	0,5
deve calcolare automaticamente ed in tempo reale lo spets.ro Doppler	0,5	0,5	0,5
Deve essere dotato di tecnologia wide-screen per l'aumento del campo di vista di tutte le sonde	1	1	0
Deve avere profondità di scansione sonda convex non inferiore a 40 cm.	0,5	0,5	0
Deve avere profondità di scansione sonda lineare non inferiore a 16 cm.	0,5	0,5	0
Deve avere nuove metodiche atte all'ulteriore miglioramento dell'immagine ecografica per esempio funzione tipo filtri tipo RM e o algoritmi innovativi	0,5	0,5	0
Deve avere fraine rate adeguato alla tecnologia e al tipo di attività diagnostiche, oltre 2000 f/s	1	1	0
Deve avere il modulo per imaging panoramico con ricostruzione di immagini tramite trascinamento della sonda	0,5	0,5	0
Deve essere in grado di creare di protocolli guidati per l'esecuzione dell'esame per ogni modalità applicativa con passaggi automatici per visione, inserimento metodiche color e Doppler, in modo da velocizzare esami di routine	1	1	1
Deve essere dotato di modulo per elastosonografia strain con codifica colore per lo studio della rigidità tissutale applicabile a sonde lineari, convex ed endocavitarie	1	1	0
Deve essere in grado di gestire mezzi di contrasto di II generazione in real time, a basso indice meccanico, utilizzando sonde convex, lineari e speciali. Gestione dotata di side/side imaging in tempo reale con indicatore di posizione attivo in real time in grado di identificare le stesse zone nelle 2 schermiate	1	1	0
Deve avere SW integrato per il calcolo e l'analisi di curve di washin/washout, sia per studi su imaging contrastografico, sia per studi in Color-Power Doppler	0,5	0,5	0
Deve avere elevata ergonomia della piattaforma in termini di possibilità di posizionamento della console e di semplicità d'uso con regolazione dei movimenti laterali ed in altezza e verso	0,5	0,5	0,5
Deve essere impostato con touch screen di ultima generazione con visore non inferiore a 12" con visualizzazione digitale delle immagini archiviate e di eventuali altre modalità tipo RM/CT/PET/ecc.	3	3	3
Deve essere corredato di Monitor LCD di dimensioni non inferiore a 21", con possibilità di basculamento alto/basso, destra sinistra e rotazione e dotato di luce led ambientale	1	1	0
Il monitor deve essere in grado di visualizzare immagine archiviata e immagine in real time come strumento di confronto	1	1	1
Deve essere dotato di librerie integrate nel sistema con immagini di riferimento e informazioni anatomiche per il supporto all'operatore durante esecuzione esame	2	2	2
Deve essere dotato di funzione stand-by per rapida accensione e spegnimento	2	2	2

Gruber

Ph.

Deve avere la funzione di cine loop per B mode, per Doppler e per color, con capacità non inferiore a 10.000 frames in B mode/Color	0,5	0,5	0,5	0,5
Deve essere dotato di funzione WiFi integrato nel corpo macchina	0,5	0,5	0,5	0,5
Deve avere Hard disk integrato SSD ( indicare capacità) e porte USB per l'uso di HD esterni	0,5	0,5	0,5	0
Deve avere connettività mediante uscita Dicom 3, Conformance statement completo di software per la gestione e visualizzazione delle immagini Dicom richiamabili direttamente dall'ecografia	0,5	0,5	0,5	0,5
Deve avere SW e per la visualizzazione di immagini statiche e videoclip in formato Dicom e Windows compatibile con refertazione su postazione esterna	1	1	1	1
<b>Deve essere inoltre corredato di</b>				
Sonda convex a matrice larga banda e multifrequenza, con frequenza da 1 MHz a 8 MHz per applicazioni addominali, internistiche, vascolari completa di kit biopsia	0,5	0,5	0	0
Sonda lineare a matrice larga banda e multifrequenza, con banda da 4 Mhz a 15 Mhz per applicazioni parti molli e vascolare	0,5	0,5	0,5	0
Sonda convex forata per biopsia per inserimento 0 gradi completa di kit	3	3	3	1
Stampante termica b/n ( indicare marca modello e data di produzione ) ,	0,5	0,5	0,5	0,5
Stampante laser a colori ( indicare marca modello e data di produzione	0,5	0,5	0,5	0
Prova dell'apparecchiatura offerta	15	15	0	0
Garanzia minima 24 mesi e programma di manutenzione durante il periodo di garanzia che include una verifica funzionale e di sicurezza elettrica certificate	5	5	5	5
Assistenza tecnica nella Regione Calabria e comunque ad una distanza da Cosenza non superiore a 300 Km	5	5	2	2,5
<b>TOTALE</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>47,5</b>	<b>29</b>

www.Albopretorionline.it

G. Colli

Fl.  
G.

Procedura negoziata per l'acquisizione di "N. 1 Ecografo di Alta Fascia" - U.O.C. di Nefrologia e Dialisi.

N. Lotto	Azione possibile	Dettagli	Schede
Gara			
Lotto 1			

Offerente	Lotto 1		
Concorrente	Valore complessivo dell'offerta	Punteggio complessivo	Miglior offerta
<u>ESAOTE</u>	<b>69760,0000 Euro</b>	<b>93,6500</b>	<b>Aggiudicatario provvisorio</b>
<u>FORMEDICAL CO. SRL</u>	59000,0000 Euro	75,4700	<u>Aggiudica provvisoriamente</u>
<u>DISPOSAN SRL</u>	55000,0000 Euro	59,0000	<u>Aggiudica provvisoriamente</u>
<b>Punteggio massimo:</b>		<b>93,6500</b>	

es 2h.05.2018

www.Alboprofessionline.it

ph. J  
brlu



# AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA

(Ospedale Riuniti P.O. Annunziata - P.O. M. Santo - P.O. S. Barbara)

U.O.C. Gestione Forniture e Servizi e Logistica

Tel. 0984681931 - Fax 0984681936

Cod. Fisc. :01987250782

## Pratica N.00002 Del 11/01/2018

Procedura negoziata telematica per la fornitura di nr. 1 ecografo di alta fascia - U.O.C. di Nefrologia e Dialisi dello S.O. Annunziata - Importo totale a base d'asta: Euro 70.000,00 esclusa Iva.

## Elenco Aggiudicazioni Ordinate Per Fornitore

Fornitore **ESAOTE S.P.A. Ufficio Gare**  
N° 311

Lotto N° 1 **Lotto nr. 1 (unico ed indivisibile) -  
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta):  
Euro 70.000,00 esclusa Iva**

<b>Voce N° 1</b>	Ecografo di alta fascia avente le seguenti caratteristiche:						
Codice Convergente	100644000	Numero Repertorio	1503775				
Prezzo Unitario	69.760,000000	Quantità numero	1,00	Costo Voce	69.760,00	Costo Ivato	85.107,20
Prezzo Confezione	69.760,000000	Quantità Confezione	1,00			Codice Iva	22
<b>Voce N° 2</b>	Sonda convex a matrice larga banda						
Codice Convergente	120000013	Numero Repertorio	1379276				
Prezzo Unitario	0,000010	Quantità numero	1,00	Costo Voce	0,00	Costo Ivato	0,00
Prezzo Confezione	0,000010	Quantità Confezione	1,00			Codice Iva	22
<b>Voce N° 3</b>	Sonda lineare a matrice larga banda						
Codice Convergente	120000036	Numero Repertorio	1418800				
Prezzo Unitario	0,000010	Quantità numero	1,00	Costo Voce	0,00	Costo Ivato	0,00
Prezzo Confezione	0,000010	Quantità Confezione	1,00			Codice Iva	22
<b>Voce N° 4</b>	Sonda convex forata per biopsia per inserimento 0 gradi completa di kit3						
Codice Convergente	121201800	Numero Repertorio	1128918				
Prezzo Unitario	0,000010	Quantità numero	1,00	Costo Voce	0,00	Costo Ivato	0,00
Prezzo Confezione	0,000010	Quantità Confezione	1,00			Codice Iva	22

<b>Voce N° 5</b>	Stampante termica b/n (indicare marca, modello e data di produzione)							
Codice Convergente	51000014	Numero Repertorio 1153496						
Prezzo Unitario	0,000010	Quantità numero	1,00	Costo Voce	0,00	Costo Ivato	0,00	
Prezzo Confezione	0,000010	Quantità Confezione	1,00			Codice Iva	22	

<b>Voce N° 6</b>	Stampante laser a colori (indicare marca, modello e data di produzione)							
Codice Convergente	51000034							
Prezzo Unitario	0,000010	Quantità numero	1,00	Costo Voce	0,00	Costo Ivato	0,00	
Prezzo Confezione	0,000010	Quantità Confezione	1,00			Codice Iva	22	

			<b>Totale Fornitore</b>	
<b>Imponibile</b>	<b>69.760,00</b>	<b>IVA</b>	<b>15.347,20</b>	<b>Costo</b>
				<b>85.107,20</b>

www.Albopretorionline.it

*Luci*

**RIEPILOGO      DETTAGLIO LOTTI      DOCUMENTAZIONE DI GARA**

**RICHIESTE AI PARTECIPANTI      SCHEDE TECNICHE**

**FORNITORI INVITATI**

<b>Id Negoziazione:</b>	1853018
<b>Nome iniziativa:</b>	Procedura negoziata per l'acquisizione di "N. 1 Ecografo di Alta Fascia" - U.O.C. di Nefrologia e Dialisi.
<b>Tipologia di procedura:</b>	negoziata
<b>Soglia di rilevanza comunitaria:</b>	sotto soglia
<b>Modalità di svolgimento della procedura:</b>	Telematica (on line)
<b>Unità di misura dell'offerta economica:</b>	Valori al ribasso
<b>Criterio di aggiudicazione:</b>	Offerta economicamente più vantaggiosa
<b>RUP (Responsabile Unico del Procedimento):</b>	
<b>Amministrazione titolare del procedimento</b>	AZIENDA OSPEDALIERA COSENZA P.IVA: 01987250782 Indirizzo: San Martino COSENZA (CS)
<b>Punto Ordinante</b>	Nome: DOMENICO FUOCO Telefono: 0984681933 Fax: 0984681936
<b>Soggetto stipulante</b>	Nome: DOMENICO FUOCO Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERA COSENZA
<b>Codice univoco ufficio - IPA:</b>	ZAVFRW
<b>Inizio presentazione offerte:</b>	01/02/2018 16:22
<b>Termine ultimo presentazione offerte:</b>	23/02/2018 12:00
<b>Termine ultimo richieste di chiarimenti:</b>	08/02/2018 12:00
<b>Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore):</b>	30/06/2018 12:00
<b>Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:</b>	20
<b>Bandi / Categorie oggetto della Rdo:</b>	Forniture specifiche per la Sanità (BENI)
<b>Numero di Lotti:</b>	1
<b>Numero fornitori invitati:</b>	2618

**INDIETRO**

**INVIA IN APPROVAZIONE**

RDO\_1853018Lettera\_Invito.rtf

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left and initials 'Ph.' and 'Galler' on the right.