

Dati generali della procedura

Numero RDO: 1174883 Descrizione RDO: OSMOMETRO			
Descrizione RDO: USMOMETRO	1174883 OSMOMETRO		
Critorio di aggiudiogriono:			
Criterio di aggiudicazione: Prezzo piu' basso			
Numero di Lotti: 1			
Unita' di misura dell'offerta Valori al ribasso			
economica:			
Amministrazione titolare del AZIENDA OSPEDALIERA			
procedimento OSPEDALI RIUNITI VILLA SO	FIA-		
CERVELLO			
05841780827			
VIALE STRASBURGO N°2	:33		
PALERMO PA			
Punto Ordinante ANTONINA LUPO			
Soggetto stipulante Nome: ANTONINA LUPO			
Amministrazione: AZIENDA			
OSPEDALIERA OSPEDAI			
RIUNITI VILLA SOFIA-CERVE	LLO		
Codice univoco ufficio - IPA UFI05S			
(RUP) Responsabile Unico del D.SSA ANTONINA LUPO			
Procedimento			
Data e ora inizio presentazione 14/04/2016 09:37			
offerte:			
Data e ora termine ultimo 05/05/2016 14:00			
presentazione offerte:			
Data e ora termine ultimo 29/04/2016 10:00			
richiesta chiarimenti:			
Data Limite stipula contratto 31/12/2016 14:00			
(Limite validità offerta del			
Fornitore)			
Giorni dopo la stipula per 15			
Consegna Beni / Decorrenza			
Servizi:			
Bandi / Categorie oggetto della BSS - Beni e Servizi per la Sa	anità		
RdO:			
Numero fornitori invitati: Gara aperta a qualsiasi Forn			
del Mercato Elettronico (pre			
Abilitazione al Bando/Categ			
della Richiesta di Offerta			
Connelations della offenta			
Segnalazione delle offerte si anomale:			

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	OSMOMETRO
CIG	
CUP	
Dati di consegna	CONSEGNA MONTAGGIO E
	COLLAUDO DIRETTAMENTE
	PRESSO LE UU. OO. DI
	DESTINAZIONE PREVIO
	ACCORDI CON IL MAGAZZINO
	RIFORNIMENTI REFERENTI SIG.
	ABBATE 0917808115 / SIG.
	GIORDANO 0917808893
Dati di fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione:
	22%Indirizzo di fatturazione:Viale
	Strasburgo, 233Palermo - 90146
	(PA)
Termini di pagamento	60 GG Data Accertamento
	Conformità Merci / Servizi
Importo totale a base d'asta	5000,00

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	pH metri
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
3	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
4	* CARATTERISTICHE TECNICHE E QUANTITA'	Tecnico	Valore unico ammesso	VEDI CAPITOLATO TECNICO
5	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Documentazione Allegata alla RdO

Descrizione	Riferimento	Documento
ALLEGATO "A"	Gara	All A Doc

		<u>Tecnica.docx</u> (14.02KB)
ALLEGATO "B" DA COMPILARE	Gara	All B Osmometro.doc (53KB)
ALLEGATO "C" DA COMPILARE	Gara	Allegato C Scheda Tecnica Preliminare.doc (133KB)
CAPITOLATO TECNICO	Gara	Lettera Di Invito Rdo Osmometro2016.doc (389KB)

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Richiesta	risposta	Obbligatorio	unico per operatori riuniti
Eventuale documentazione relativa all'avvalimento		Amministrativa	telematico	documenti	Si
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	- 11 11	Amministrativa	telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
ALLEGATO "B" COMPILATO	OSMOMETRO	Amministrativa		Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
CAPITOLATO TECNICO FIRMATO PER ACCETTAZIONE	OSMOMETRO	Amministrativa		Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
ELENCO DEI PRINCIPALI SERVIZI/FORNITURE, ANALOGHE O SIMILARI A QUELLI OGGETTO DELLA PRESENTE RDO, PRESTATI NEGLI ULTIMI TRE ANNI			telematico con firma digitale	documenti	Si
ALLEGATO "C" COMPILATO	OSMOMETRO	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
DOCUMENTAZIONE RICHIESTA CON ALLEGATO "A"	OSMOMETRO	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si

SCHEDE TECNICHE	OSMOMETRO	Tecnica	Invio	Obbligatorio,	Si
DETTAGLIATE,			telematico	ammessi più	
ESCLUSIVAMENTE			con firma	documenti	
IN LINGUA ITALIANA,			digitale		
CON FOTO CON					
ANNOTATE NUMERO					
CND, NUMERO					
REPERTORIO,					
NOME					
COSTRUTTORE,					
MARCA, MODELLO,					
CODICEARTICOLO					
Offerta Economica	OSMOMETRO	Economica	Invio	Obbligatorio	Si
(fac-simile di sistema)			telematico		
			con firma		
			digitale		