

acquistinretepa.it

Dati generali della procedura

Numero RDO:	2656882
Descrizione RDO:	Affidamento della fornitura di dispositivi di radiologia interventistica-vascolare
Criterio di aggiudicazione:	Offerta economicamente piu' vantaggiosa
Numero di Lotti:	7
Formulazione dell'offerta economica:	Valore economico (Euro)
Modalità di calcolo della soglia di anomalia:	La congruità è valutata sulle offerte che presentano sia i punti relativi al prezzo, sia la somma dei punti relativi agli altri elementi di valutazione, entrambi pari o superiori ai quattro quinti dei corrispondenti punti massimi previsti)
Amministrazione titolare del procedimento	AZIENDA OSPEDALIERA S. CARLO POTENZA 01186830764 Via Potito Petrone Snc POTENZA PZ
Punto Ordinante	NICOLA DI CHIARA
Soggetto stipulante	Nome: NICOLA DI CHIARA Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERA S. CARLO POTENZA
Codice univoco ufficio - IPA	D44M06
Inizio presentazione offerte:	09/10/2020 19:41
Termine ultimo presentazione offerte:	24/10/2020 13:00
Termine ultimo richieste di chiarimenti:	19/10/2020 13:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	23/04/2021 13:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	15
Misura delle eventuali penali:	Indicare nelle Condizioni Generali di Fornitura allegate al Bando oggetto della RdO e/o nelle Condizioni Particolari definite dall'Amministrazione
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BENI/Forniture specifiche per la Sanità
Numero fornitori invitati:	4273

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	Lotto n. 1 - Kit introduttori valvolati
CIG	845873836B
CUP	
Formula di calcolo del punteggio economico	Non Lineare a Proporzionalità inversa (interdipendente)
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	Non specificati
Dati di consegna	Via potito petronePotenza - 85100 (PZ)
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: D44M06 . Aliquote: secondo la normativa vigente
Termini di pagamento	60 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	10500,00000000