

Tipologia di Rdo: Confronto di preventivi

N. 1 OSMOSINA PORTATILE PER DIALISI

- SISTEMA PRE-FILTRI E ADDOLCITORE

- INGRESSO ACQUA SUPERIORE A 300 lt/h

- PRESSIONE ACQUA SUPERIORE A 4.5 bar (dyn) E INFERIORE A 8.0 bar (stat.)

Dati Principali

Numero RDO

5117816

Nome RDO

ACQUISTO DI UNA OSMOSINA PORTATILE PER DIALISI - FASC. PRIV 93/25

Tipologia di contratto

Appalto di forniture

Tipologia di procedura

Indagine di mercato

Regolamento applicabile alla procedura telematica

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

Ruoli e Autorizzazioni

Responsabile del procedimento

Gennaro Privitera

PRVGNR64T25F839N

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

MARIA NICOLETTA MERCURI MRCMNC63H68A783K

Stazione Appaltante

AMMINISTRAZIONI ENTI ED AZIENDE DEL S.S.N. > AZIENDE
OSPEDALIERE, POLICLINICI, IRCCS e ISTITUTI
ZOOPROFILATTICI > AZIENDA OSPEDALIERA SAN PIO
BENEVENTO

Ente Committente

AMMINISTRAZIONI ENTI ED AZIENDE DEL S.S.N. > AZIENDE
OSPEDALIERE, POLICLINICI, IRCCS e ISTITUTI
ZOOPROFILATTICI > AZIENDA OSPEDALIERA SAN PIO
BENEVENT...

Date**Pubblicazione**

19/02/2025 16:58

Inizio presentazione offerte

19/02/2025 16:58

Termine ultimo presentazione offerte

03/03/2025 12:00

Data limite stipula contratto

30/04/2025 12:00

Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza

15

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

-

CUP

-

CPV

Identificativo

33190000-8

Descrizione

Dispositivi e prodotti medici vari

Categoria

Altri dispositivi medici

Fornitura

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

60 GG DATA ACCERTAMENTO

Importo presunto fornitura

€ 12.000,00

Dati consegna e fatturazione

AORN "SAN PIO" - 82100 - BENEVENTO - C.F./P.IVA 01009760628

Documentazione Gara



MODELLO RICHIESTA PREVENTIVO.docx

13.8 Kb

DETTAGLIO OFFERTA ECONOMICA

tracciabilitA.doc

23.5 Kb

TRACCIABILITA'

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

00674840152

B.BRAUN MILANO

00907371009

BAXTER SPA

00931170195

FRESENIUS MEDICAL CARE ITALIA S.P.A.