

ALLEGATO ^{4A}
ALLA DETERMINA N° 844 DEL 27 LUG 2015

Il presente allegato è composto di n° DUE fogli di n° 2 pagine.
Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)

NUGNES AMEDEO SRL
Via De Gioannis 28
09125 Cagliari
Telefono e fax 070 – 303787
nugnes.impianti@gmail.com
nugnes.impianti@pec.it
C.F. / P.I. 03173790928
Registro imprese REA 251648
Capitale sociale € 100.000,00 i. v.

AZIENDA U.S.L. N° 8 - CAGLIARI
30 GIU. 2015
ENTRATA SERVIZIO TECNICO

Spettabile
Azienda Sanitaria Locale Cagliari
Via Piero della Francesca 1
09047 Selargius
Ufficio Tecnico SS. Trinità

Cagliari 29 Giugno 2015

Preventivo 92/lf/14

Oggetto: preventivo di spesa per la fornitura e posa in opera di split per la sala d'attesa di ginecologia ed in alcuni locali tecnici UPS del Presidio Ospedalieri SS. Trinità, Cagliari – Vs. protocollo 241 /15 de 22 Giugno.

Facciamo seguito alla Vostra cortese richiesta indicata in oggetto per sottoporVi il nostro miglior preventivo di spesa per quanto indicato in oggetto che di seguito dettagliamo.

Fornitura e posa in opera di uno split a pompa di calore funzionante con refrigerante R 410A, tecnologia inverter, marca Mitsubishi Heavy Industries modello SRK 50ZM-S/SRC 50ZM-S con le seguenti caratteristiche prestazionali:

- potenza nominale in raffreddamento 5,00 kw (min. 1,60 – max. 5,50 kw)
- assorbimento elettrico nominale in raffreddamento 1,55 kw (min. 0,40 – max. 2,20 kw)
- indice di efficienza energetica stagionale in fase di raffreddamento SEER 6,30
- classe efficienza energetica in fase di raffreddamento A++
- potenza nominale in riscaldamento 5,60 kw (min. 2,50 – max. 6,60 kw)
- assorbimento elettrico nominale in fase di riscaldamento 1,59 kw (0,42 – 2,10 kw)
- indice di efficienza energetica stagionale in fase di riscaldamento SCOP 4,20
- classe efficienza energetica in fase di riscaldamento A+
- alimentazione elettrica 230 volt/1 fase/50 Hz
- campo di funzionamento in fase di raffreddamento da - 15 a + 46°C
- campo di funzionamento in fase di riscaldamento da - 15 a + 24°C

Fornitura e posa in opera di tre split a pompa di calore funzionanti con refrigerante R 410A, tecnologia inverter, marca Mitsubishi Heavy Industries modello SRK 35ZMP-S/SRC 35ZMP-S con le seguenti caratteristiche prestazionali:

- potenza nominale in raffreddamento 3,20 kw (min. 0,90 – max. 3,50 kw)
- assorbimento elettrico nominale in raffreddamento 0,99 kw (min. 0,23 – max. 1,32 kw)
- indice di efficienza energetica stagionale in fase di raffreddamento SEER 6,15
- classe efficienza energetica in fase di raffreddamento A++

- potenza nominale in riscaldamento 3,60 kw (min. 0,90 – max. 4,30 kw)
- assorbimento elettrico nominale in fase di riscaldamento 0,99 kw (0,19 – 1,31 kw)
- indice di efficienza energetica stagionale in fase di riscaldamento SCOP 4,00
- classe efficienza energetica in fase di riscaldamento A+
- alimentazione elettrica 230 volt/1 fase/50 Hz
- campo di funzionamento in fase di raffreddamento da – 15 a + 46°C
- campo di funzionamento in fase di riscaldamento da – 15 a + 24°C

Realizzazione delle linee frigorifere di collegamento tra le unità esterne e le interne, con l'utilizzo di tubo rame conforme alla norma UNI-EN 12735, completo di isolamento termico realizzato con guaina flessibile in elastomero espanso a cellule chiuse, conduttività termica a 40°C pari a 0.045 W/mK, temperatura di esercizio da -80 a +105°C, reazione al fuoco in Classe 1 con omologazione del Ministero dell'Interno

Realizzazione della rete di scarico condensa con l'utilizzo di tubo in pvc rigido tipo Nicoll, comprese riduzioni, curva ed altri pezzi speciali

Realizzazione dei collegamenti elettrici

Realizzazione dei collegamenti trasmissione dati tra le unità esterne e l interne

Opere murarie e ripristino

Trasporto dei materiali a piè d'opera

Posa in opera effettuata da nostro personale

Importo a corpo : Euro 5.000,00 – cinquemila/00 oltre IVA di legge

Ci auguriamo che la presente sia di Vostro gradimento ed in attesa di ambito riscontro, porgiamo distinti saluti.

NUGNES AMEDEO SRL

Ciro Nugnes



NUGNES AMEDEO S.R.L.

Via De Gioannis, 28 • 09125 Cagliari

Tel./Fax 070 303787

C.F./P.IVA 03173790928