

Surabaya, 23 Oktober 2019

No. : 2216 /RSMU/IPSR/S/X/2019  
Lampiran : 3 (Tiga) Lembar  
Perihal : Pengajuan Sarana Penunjang

Yth. Wakil Direktur Umum dan Keuangan  
di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan peningkatan fasilitas penunjang pelayanan dan sarana yang telah mencapai umur pemakaian di RS. Mata Undaan, maka bersama ini kami mengajukan permohonan pengadaan AC (Air Conditioning) 1 pk untuk Ruang Rawat Inap 101-102. Berikut kami sertakan data AC yang kami ajukan sesuai pada Lampiran.

Demikian Pengajuan yang kami sampaikan. Atas perhatian yang diberikan, kami sampaikan terima kasih.

Hormat Kami,

Plt. Kepala Instalasi Sarana dan Prasarana



Miftah Rahmatulloh, S.T



## LAMPIRAN

### 1. LG

Tipe	LG E10SV4	LG P10RV3	LG T10EV4
Kapasitas pendinginan	9200 (3000 - 9500) Btu/h	9.000 (2.150 - 12.800) Btu/H	9.200 (3.000 - 9.500) Btu/H
Daya Listrik	920 (250 - 1000) Watt	630 (200 - 1.150) Watt	920 (250 - 1.000) Watt
Energy Label	4 star	4 star	4 star
SEER	11,54 btu/hw	16 btu/hw	11,54 btu/hw
Voltase	220 - 240/50 V / HZ	220 - 240/50 V / HZ	220 - 240/50 V / HZ
Watt Control	Tersedia	Tersedia	Tersedia
Air Purifying	Tidak tersedia	Tersedia	Tidak tersedia
Ion Sterilization	Tersedia	Tersedia	Tidak tersedia
Air Flow	JetCool	JetCool	JetCool
Comfort Air	Tersedia	Tersedia	Tersedia
Harga Perkiraan	Rp. 4.500.000	Rp. 7.500.000	Rp. 4.500.000

#### Keterangan :

Jetcool : fungsi sistem yang digunakan untuk mendinginkan ruangan dengan cepat pada cuaca panas.



## 2. PANASONIC

Type	CS-RS9UKP (CU-RS9UKP)	CS-PN9UKJ (CU-PN9UKJ)	CS-XU10VKP (CU-XU10VKP)	CS-VU10UKP (CU-VU10UKP)
Kapasitas pendinginan	9.000 (1.700 - 10.200) Btu/H	9.000 Btu/H	9.720 (2.860 - 11.200) Btu/H	9.550 (2.860-11.200) Btu/H
Daya Listrik	850 Watt	760 Watt	730 (225 - 920) Watt	700 (225-900) Watt
Energy Label	4 star	4 star	4 star	4 star
EER	14,41 btu/hw	11,84 Btu/hW (rated) 11,27 Btu/hW (label)	13,32 (12,17 - 12,71) Btu/hW (rated) 13,35 Btu/hW (label)	13.64 (12.71-12.44) Btu/hW
Voltase	220 V	220 V	220 V	220 V
Penghilang Kelembaban	-	1,6 L/h	1,7 L/h	1,6 L/h
	-	3,4 Pt/h	3,6 Pt/h	3,4 Pt/h
Teknologi	Inverter	Non Inverter	Inverter	Inverter
	-	Nanoe Tech	Nanoe Tech	Nanoe Tech
	-	Low Voltage	Aerowings	Skywing
	-	-	Low Voltage	Low Voltage
	-	-	i Auto X	i Auto X
Harga Perkiraan	Rp. 4.500.000	Rp. 4.750.000	Rp. 7.000.000	Rp. 9.000.000

### Keterangan :

**Nanoe Tech** : sistem pemurnian udara nanoe-G menghilangkan mikroorganisme dan partikel debu sekecil PM 2.5 dari udara dengan menjebakannya di saringan untuk dinonaktifkan.

**Aerowings** : dilengkapi dengan 2 motor independen yang mengendalikan 2 flap independen untuk mengalirkan aliran udara secara efektif.

**Skywings** : desain flap atas inovatif yang memaksimalkan aliran udara untuk pendinginan yang konsisten. Dilengkapi dengan lengan multi arah yang bisa mengatur sudut aliran udara menuju langit-langit dan dinding untuk menghilangkan panas yang terperangkap sehingga menghasilkan efek pendinginan di seluruh ruangan.

**i Auto X** : menjaga aliran hawa dingin yang memberikan kenyamanan agar tetap sejuk dan nyaman



RS Mata Undaan  
Care and Smile

### 3. DAIKIN

Tipe	STKC250V/5	STKQ25SV	STV255BXV
Kapasitas pendinginan	8500 (3400 - 11600) BTU/H	9000 (3400 - 9900) BTU/H	9000 BTU/H
Daya Listrik	680 Watt	810 Watt	780 Watt
COP (min-max)	3,67 W/W	3,27 W/W	3,38 W/W
Teknologi	Smile Inverter	Flash Inverter	non Inverter
Harga Perkiraan	Rp. 4.700.000	Rp. 4.700.000	Rp. 4.000.000

Hormat Kami,

Plt. Kepala Instalasi Sarana dan Prasarana

Miftah Rahmatulloh, S.T