

## 4、配置明细表

配置类别	D1	D2	D3	D4
整机型号	KFR-26GW/(26568)FNhAa-B1JY01	KFR-35GW/(35568)FNhAa-B1JY01	KFR-50GW/(50568)FNhAa-B1JY01	KFR-72GW/(72568)FNhAa-B1JY01
投标单价 (元/台)	2440	2700	4500	5280
能效等级	一级	一级	一级	一级
空调类型	分体变频壁挂机	分体变频壁挂机	分体变频壁挂机	分体变频壁挂机
规格 (匹数)	1P	1.5P	2P	3P
额定制冷量 (W) (检测报告的数值)	2725	3566	5082.4	7428
额定制冷量 (W) (铭牌的数值)	2620	3510	5050	7300
冷暖类型	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
制冷面积 (m <sup>2</sup> )	10-15	15-23	22-34	32-50
随机连接管长度	3	3	3	3
随机水管长度	3	3	3	3
随机电源线长度	1.5	1.5	1.5	1.5
颜色	白色	白色	白色	白色

配置类别	D5	D6	D7	D8
整机型号	KFR-72LW/(72542)FNhAa-B1JY01	KFR-120LW/(12536S)FNhAd-B2JY01	KFR-72TW/(72550)FNhCaf-B1	KFR-120TW/(12550S)FNhCaf-B1
投标单价 (元/台)	5600	10200	7100	9100
能效等级	一级	二级	一级	一级
空调类型	分体变频柜机	分体变频柜机	变频嵌入式空调 (天花、天井空调)	变频嵌入式空调 (天花、天井空调)
规格 (匹数)	3P	5P	3P	5P
额定制冷量 (W) (检测报告的数值)	7527.9	12229	7355	12125.8
额定制冷量 (W) (铭牌的数值)	7300	12010	7200	12000
冷暖类型	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
制冷面积 (m <sup>2</sup> )	32-50	46-70	32-50	46-70
随机连接管长度	4	4	/	/
随机水管长度	5	5	/	/
随机电源线长度	1.5	1.5	/	/
颜色	白色	白色	白色	白色

注：能效等级为 1 级的需提供该机型相应的能效等级证明文件。

投标供应商名称 (盖章)：广州超卓机电工程有限公司  
日期：2022 年 06 月 21 日



## 1.3 配置明细表

配置类别	D1	D6	D7	D8
整机型号	KFR-26GW/BP3DN8Y-QD200(1)-M	KFR-120LW/BSDN8Y-PA401(2)A	KFR-72QW/BP3DN8Y-D(2)-W	KFR-120QW/BP2SDN8Y-D(2)-W
投标单价(元/台)	2120	8800	6480	8280
能效等级	一级	二级	二级	二级
空调类型	分体变频壁挂机	分体变频柜机	变频嵌入式空调 (天花、天井空调)	变频嵌入式空调 (天花、天井空调)
规格(匹数)	1P	5P	3P	5P
额定制冷量(W)(检测报告的数值)	2715	12274	7646	12899
额定制冷量(W)(铭牌的数值)	2600	12160	7200	12000
冷暖类型	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
制冷面积(m <sup>2</sup> )	10~15	46~70	32~50	46~70
随机连接管长度	3米	4米	/	/
随机水管长度	3米	5米	/	/
随机电源线长度	1.5米	1.5米	/	/
颜色	陶瓷白	陶瓷白	陶瓷白	陶瓷白

注：能效等级为1级的需提供该机型相应的能效等级证明文件。



### 1.3 配置明细表

配置类型	D2	D3	D4	D5
整机型号	KFR-35GW/BP3DN8Y-QD200(1)-M	KFR-50GW/G1-1	KFR-72GW/G1-1	KFR-72LW/BDN8Y-PA401(2)A
投标单价(元/台)	2320	3930	4680	4750
能效等级	一级	一级	一级	一级
空调类型	分体变频壁挂机	分体变频壁挂机	分体变频壁挂机	分体变频柜机
规格(匹数)	1.5P	2P	3P	3P
额定制冷量(W) (检测报告的数值)	3548	5237	7318	7222
额定制冷量(W) (铭牌的数值)	3500	5050	7290	7290
冷暖类型	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
制冷面积(m <sup>2</sup> )	15-23	22-34	32-50	32-50
随机连接管长度	3米	3米	3米	4米
随机水管长度	3米	3米	3米	5米
随机电源线长度	1.5米	1.5米	1.5米	1.5米
颜色	白色	白色	白色	白色

注：能效等级为1级的需提供该机型相应的能效等级证明文件。

投标供应商(盖章)：广州现代通用电子有限公司

日期：2022年6月22日

