

# 政府采购合同

(货物类)

合同编号: 20240730

项目名称: 遂昌县颐养中心二期项目中央空调设备采购

甲方: 遂昌县民政局

乙方: 浙江华数广电网络股份有限公司

签署地点: 遂昌县民政局

签订日期: 2024 年 7 月 13 日



# 采购合同内容

甲方（采购人）：遂昌县民政局

乙方（中标人）：浙江华数广电网络股份有限公司

2024年7月30日，遂昌县民政局（采购人名称）以公开招标（政府采购方式）对遂昌县颐养中心二期项目中央空调设备采购（项目名称）项目进行了公开招标采购。经评标委员会评定，浙江华数广电网络股份有限公司（中标人名称）为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经遂昌县民政局（采购人名称）（以下简称：甲方）和浙江华数广电网络股份有限公司（中标人名称）（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

## 一、合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1. 本合同及其补充合同、变更协议；
2. 中标通知书；
3. 投标文件（含澄清或者说明文件）；
4. 招标文件（含澄清或者修改文件）；
5. 其他相关采购文件。

## 二、采购内容

采购内容：本次采购项目包括场地勘察、空调设备等的采购、电源敷设、控制系统的设计和制作，设备的运输安装及保养，以及与该工程相关的其他配件采购和安装、系统试运行测试通过验收、培训，具体内容详见现场情况及项目要求；



设备部分:

序号	名称	型号规格	数量	单位
1	天花内机	制冷量 7.1KW	4	台
2	天花内机	制冷量 10KW	9	台
3	天花内机	制冷量 12.5KW	19	台
4	多联式空调(热泵)室外机	制冷量 85KW	1	台
5	多联式空调(热泵)室外机	制冷量 73.5KW	1	台
6	多联式空调(热泵)室外机	制冷量 61.5KW	1	台
7	多联式空调(热泵)室外机	制冷量 40KW	3	台
8	5匹吸顶式变频空调	/	2	台
9	线控器	/	34	个
10	新风机	风量 2000	3	台
11	新风机	风量 6000	1	台

安装部分:

1	磷酸脱氧无缝铜管、含保温	Φ9.5	279	m
2	磷酸脱氧无缝铜管、含保温	Φ12.7	32	m
3	磷酸脱氧无缝铜管、含保温	Φ15.9	322	m
4	磷酸脱氧无缝铜管、含保温	Φ19.1	32	m
5	磷酸脱氧无缝铜管、含保温	Φ22.2	54	m
6	磷酸脱氧无缝铜管、含保温	Φ25.4	25	m
7	磷酸脱氧无缝铜管、含保温	Φ28.6	8	m
8	磷酸脱氧无缝铜管、含保温	Φ31.8	16	m
9	磷酸脱氧无缝铜管、含保温	Φ38.1	83	m
10	磷酸脱氧无缝铜管、含保温	Φ44.5	39	m
11	PVC 排水管、保温	/	1	项
12	分支器	/	25	付



13	屏蔽信号线、线管	RVVP3*0.75	696	m
14	线控器控制线、线管	RVVP4*0.75	576	m
15	冷媒	410a	1	项
16	辅材	支架、帆布、吊杆等	34	台
17	室内机安装费	/	32	台
18	室外机安装费	/	6	台
19	吊机、搬运费	/	1	项
20	新风机	安装费	4	台
21	镀锌钢板风管	含保温	1142	平方
22	防尘防雨百叶	650*450	2	个
23	防尘防雨百叶	450*300	6	个
24	70° 防火阀	400*250	6	个
25	70° 防火阀	630*320	2	个
26	70° 防火阀	400*320	2	个
27	70° 防火阀	500*320	1	个
28	调节阀	400*250	4	个
29	调节阀	200*200	20	个
30	调节阀	250*250	4	个
31	调节阀	250*200	1	个
32	调节阀	160*160	2	个
33	调节阀	630*320	2	个
34	调节阀	400*200	4	个
35	风口	250*250	20	个
36	风口	200*200	24	个
37	软接布	/	16	平方
38	消声器	630*320	2	个
39	消声器	400*250	6	个
40	墙洞	/	56	个



### 三、合同价款

本合同含税总价为：人民币伍拾贰万元整（¥：520000.00元）。

分项价格：详见下表

序号	采购名称,规格	品牌	型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)
1	天花内机制冷量 7.1KW	中广欧特斯	ORV-71Q-A	台	4	1950	7800
2	天花内机制冷量 10KW	中广欧特斯	ORV-100Q-A	台	9	2150	19350
3	天花内机制冷量 12.5KW	中广欧特斯	ORV-125Q-A	台	19	2210	41990
4	多联式空调(热泵) 室外机制冷量85KW	中广欧特斯	ORV-85WD/SAM-A	台	1	32920	32920
5	多联式空调(热泵) 室外机制冷量 73.5KW	中广欧特斯	ORV-735WD/SAM-A	台	1	28790	28790
6	多联式空调(热泵) 室外机制冷量 61.5KW	中广欧特斯	ORV-615WD/SAM-A	台	1	22590	22590
7	多联式空调(热泵) 室外机制冷量40KW	中广欧特斯	ORV-400WD/SAM-A	台	3	18420	55260
8	5匹吸顶式变频空 调	中广欧特斯	QR-120QW/BBP3	台	2	5500	11000
9	线控器	中广欧特斯	/	个	34	135	4590
10	新风机风量2000	卡洛尼	AEREE 2000 QR DZ JZ	台	3	3172	9516
11	新风机风量6000	卡洛尼	AEREE 6000 QR DZ JZ	台	1	8170	8170
12	磷酸脱氧无缝铜 管、含保温Φ9.5	国产	Φ9.5	m	279	22	6138
13	磷酸脱氧无缝铜 管、含保温Φ12.7	国产	Φ12.7	m	32	35	1120
14	磷酸脱氧无缝铜 管、含保温Φ15.9	国产	Φ15.9	m	322	48	15456
15	磷酸脱氧无缝铜 管、含保温Φ19.1	国产	Φ19.1	m	32	53	1696
16	磷酸脱氧无缝铜 管、含保温Φ22.2	国产	Φ22.2	m	54	68	3672
17	磷酸脱氧无缝铜 管、含保温Φ25.4	国产	Φ25.4	m	25	78	1950
18	磷酸脱氧无缝铜 管、含保温Φ28.6	国产	Φ28.6	m	8	98	784



19	磷酸脱氧无缝铜管、含保温Φ31.8	国产	Φ31.8	m	16	125	2000
20	磷酸脱氧无缝铜管、含保温Φ38.1	国产	Φ38.1	m	83	152	12616
21	磷酸脱氧无缝铜管、含保温Φ44.5	国产	Φ44.5	m	39	180	7020
22	PVC 排水管、保温	国产	/	项	1	4000	4000
23	分支器	国产	/	付	25	75	1875
24	屏蔽信号线、线管 RVP3*0.75	国产	RVP3*0.75	m	696	4	2784
25	线控器控制线、线管 RVP4*0.75	国产	RVP4*0.75	m	576	5	2880
26	冷媒 410a	国产	410a	项	1	2800	2800
27	辅材支架、帆布、吊杆等	国产	/	台	34	54	1836
28	室内机安装费	/	/	台	32	300	9600
29	室外机安装费	/	/	台	6	300	1800
30	吊机、搬运费	/	/	项	1	1500	1500
31	新风机安装费	/	/	台	4	2000	8000
32	镀锌钢板风管含保温	/	/	平方	1142	145	165590
33	防尘防雨百叶 650*450	国产	650*450	个	2	116	232
34	防尘防雨百叶 450*300	国产	450*300	个	6	81	486
35	70° 防火阀 400*250	国产	400*250	个	6	168	1008
36	70° 防火阀 630*320	国产	630*320	个	2	200	400
37	70° 防火阀 400*320	国产	400*320	个	2	180	360
38	70° 防火阀 500*320	国产	500*320	个	1	190	190
39	调节阀 400*250	国产	400*250	个	4	138	552
40	调节阀 200*200	国产	200*200	个	20	127	2540
41	调节阀 250*250	国产	250*250	个	4	135	540
42	调节阀 250*200	国产	250*200	个	1	131	131
43	调节阀 160*160	国产	160*160	个	2	122	244
44	调节阀 630*320	国产	630*320	个	2	172	344
45	调节阀 400*200	国产	400*200	个	4	134	536
46	风口 250*250	国产	250*250	个	20	63	1260
47	风口 200*200	国产	200*200	个	24	51	1224
48	软接布	国产	/	平方	16	145	2320



49	消声器 630*320	国产	630*320	个	2	700	1400
50	消声器 400*250	国产	400*250	个	6	590	3540
51	堵洞	国产	/	个	56	100	5600
总价合计			人民币伍拾贰万元整 (¥520000)				

#### 四、付款方式和发票开具方式

##### 1. 付款方式：分两次支付

1) 本采购合同签订生效并具备实施条件后 7 个工作日内，采购人向中标人支付合同总价的 40% 预付款（中标人需提供相应金额的预付款保函至采购人）；

2) 当本项目完成最终验收合格通过后，采购人向中标人支付至合同总价的 100%。

2. 发票开具方式：电子开具。

#### 五、履行期限、地点和方式

1. 履行期限：接采购人通知后 60 日历天内完成供货安装及调试，且满足采购人进度要求；

2. 履行地点：采购人指定地点；

3. 履行方式：中标人提供中标货物的安装、培训和技术指导。

#### 六、双方权利与义务

甲方的权利与义务：

1. 甲方负责协调本项目工作过程中与有关部门的配合问题；

2. 甲方应按合同规定向乙方支付合同价款。

乙方权利与义务：

1. 按照国家及行业现行的标准、规程、规范、技术条例进行工作；

2. 乙方按本合同条款规定的内容、时间向甲方提供服务，并对委托范围内的任务结果的完整性、准确性、可靠性负责。

3. 乙方应按照合同的规定和投标文件中有关服务质量方面的承诺进行合同任务的组织和具体实施，保证服务的质量；

4. 乙方应依据合同，接受甲方的建议、检查、确认、同意、批准或类似行为，并不因此变更或免除乙方的责任。

#### 七、转包或分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应



当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 八、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 九、质量保证及后续服务

1. 乙方应按招标文件规定及本合同约定向甲方提供服务。
2. 乙方提供的服务成果在服务质量保证期内（质保期为自本项目完成最终验收合格通过后6年止）发生故障，乙方应负责无偿提供后续服务。对达不到要求者，甲方将按本合同约定处理，情况节重的，甲方可终止合同，没收履约保证金（如有）。
3. 在服务质量保证期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

## 十、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方应向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金，并由甲乙双方协商确定是否继续履行或解除合同。
2. 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
3. 乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的万分之五作为违约金。乙方超过约定日期30个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方退还已支付款项并支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

## 十一、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十二、争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如





