

政府采购合同

第一节 政府采购合同协议书

采购合同编号：_____

采购人（全称）：____株洲市天元区物业服务指导中心（甲方）

供应商（全称）：____湖南澳维科技股份有限公司____（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

（1）采购项目名称：____株洲市天元区泰山路街道片区老旧小区及周边基础配套设施改造项目(二期)-株洲市徐家港汇水区基础设施完善及排水管网修复工程(末端初雨处理设施)____

（2）采购计划编号：____株天财采计【2024】000106 号____

（3）项目内容：____徐家港汇水区基础设施完善及排水管网修复项目(末端初雨处理设施)-工艺设备及安装____

（4）是否分包：____否____

（5）项目负责人：____曾望来____

（6）联系电话：____189 7330 6695____

2. 合同金额

（1）合同金额小写：____4127606.43____

大写：____肆佰壹拾贰万柒仟陆佰零陆元肆角叁分____

（2）具体标的见附件。

分项项目名称		品牌/产地	型号规格	数量/单位	金额（元）		备注
					单价	小计	
一、土建部分							
1	挖沟槽土方装车	澳维/湖南	1. 名称:开挖土方（沟槽） 2. 土壤类别:综合土方类别 3. 挖土深度:综合考虑	37.47 m3	8	299.76	

			4. 其他:①含开挖等全部相 关工作内容;②场内转运次数综合考虑;④清单工程量与定额工程量一致, 按定额 规则计算工程量				
2	挖沟槽土方 不装车	澳维/湖 南	1. 名称:开挖土方(沟槽) 2. 土壤类别:综合土方类别 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①含开挖等全部相 关工作内容;②场内转运次 数综合考虑;④清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量	59.40 m ³	7	415.8	
3	沟槽回填土 方	澳维/湖 南	1. 名称:场内利用土方回填沟槽 2. 密实度要求:夯填 3. 填方材料品种:素土 4. 填方来源:场内沟槽土方 5. 其他:①含压 实等全部相关工作内容;②场内转运次 数综 合考虑;④清单工程量与定额工程量一致, 按 定额规则计算工程量	59.40 m ³	11	653.4	
4	余方弃置	澳维/湖 南	1. 土壤类别:综合土质类别; 2. 运距:由投标人自主综合考虑; 3. 工作内容:含运、卸土区场地平整; 4. 运输:智能型环保车; 5. 施工方法(人工、机械或 其它)由投标人自 主综合考虑, 不含场外弃土费和城管卫生费; 6. 不因实际运距增加或其他要素的变化改变 土石方竣工结算综合单价; 7. 土石方体积换算系数由投标人综合考虑, 结算不作调整;	37.47 m ³	22	824.34	
5	场外弃土费	澳维/湖 南	1. 全费用最高投标限价5元/m ³ , 分部分项最 高投标限价4.55元/m ³ , 由投标人自主报价; 2. 竣工结算时提供由建设单位、施工单位、 相关方三方签订的协议和收款收据(需由建 设单位签字认可), 工程量据实进行结算, 结算单价按投标报价。	37.47 m ³	4.2	157.37	
6	回填C20混 凝土护管	澳维/湖 南	1. 混凝土种类:商品砼; 2. 混凝土强度等级:C20; 3. 输送方式:投标 人自行考虑; 4. 输送高度/距离:投标人自行综合考虑; 5. 其他:具体详见施工设计图, 最终满足建设 单位要求, 达到施工验收规范标准, 施工方 法由施工单位自定;	35.10 m ³	430	15093	
7	砖砌电缆井 500*700*10 00	澳维/湖 南	1. 井规格:500*700*1000; 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15砼垫层; 3. 砌筑材料品种、规格、 强度等级:M7.5水泥砂浆砌标准砖24墙; 4. 勾缝、抹面要求:内外壁1:2.5水泥砂浆抹 面; 5. 井盖、井圈材质及规格:500*700球墨铸铁 井盖井座, 承重20T;	9.00 座	1200	10800	
8	配电箱基础 300*500*70 0	澳维/湖 南	1. 名称:配电箱基础; 2. 规格:300*500*700; 3. 做法:详见设计图; 4. 混凝土等级:C20钢筋砼; 5. 其他:含模板, ;	2.00 座	350	700	

9	现浇C25混凝土设备基础	澳维/湖南	1. 块料品种、规格:C25混凝土; 2. 垫层: 材料品种、厚度、强度等级:300mm厚; 3. 其他, 含模板	150.00 m ²	130	19500	
10	现浇设备基础钢筋三级螺纹钢 Φ 14	澳维/湖南	1. 钢筋种类: 三级螺纹钢; 2. 钢筋规格: Φ 14;	3.63 t	4500	16335	
二、工艺设备部分							
11	污水提升设备 Q=300m ³ /h, H=15m, N=22KW	1、南泵/浙江2、连成/上海3、新界/浙江	1. 类型:潜污泵及配套设备; 2. 规格:潜污泵2台, Q=300m ³ /h, H=15m, N=22KW; 3. 参数:出口管径DN200, 不锈钢叶轮、配套耦合器、导杆、吊链, 配套就地操作箱; 4. 其他: 一用一备	1.00 套	57000	57000	
12	一体化超声波液位计	1、科瑞达/河北2、安徽天康/安徽	1. 类型:一体化超声波液位计; 2. 规格、型号:0~10m, 4~20 mA;	1.00 台	1450	1450	
13	一体化膜格栅 处理规模6000m ³ /d	澳维/湖南	1. 材质:不锈钢材质; 2. 规格:处理规模6000m ³ /d, 栅条间隙1mm, 不锈钢材质;配套控制系统, 自动冲洗系统, 配套钢结构平台, 平台高度3m; 3. 其他: 做法详见方案或 设计图	1.00 套	252000	252000	
14	LYZ型螺旋压榨机	澳维/湖南	1. 类型:LYZ型螺旋压榨机; 2. 材质:不锈钢材质; 3. 规格、型号:功率N=1.5K W; 4. 参数:膜格栅配套;	1.00 台	25000	25000	
15	成套浸没式超滤系统	澳维/湖南	1、类型:成套浸没式超滤系统; 2、膜通量 $\leq 28\text{L}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$, 膜面积 $\geq 10800\text{m}^2$; 柱状浸没式膜组件, 增强中空纤维膜, PVDF材质, 孔径 $\leq 0.03\mu\text{m}$, 单支组件膜面积75m ² , 单套设备144支膜 组件; 3、10套配套膜挂架, 材质 316L; 4、DN200电磁流量计1套; 5、真空发生器1套, VTM30 6, 供气压力5bar, 最大真空度-94kpa, 最大真空流量1650NL/min, 耗气量810 NL/min, 管径(供气口: $\Phi 10\text{mm}$, 真空口: $\Phi 25\text{mm}$); 6、静压液位计1套, 0~5m, 485/4~20mA, 侧装式; 7、单套膜箱尺寸: 7.5 \times 2.8 \times 3m, 箱体接液材质SS316L, 厚度4mm; 8、进水导流装置1套, 材质SS316L; 9、极速排水装置1套, 材质SS316L; 10、产水集流装置1套, 材质SS316L; 11、曝气集流装置1套, 材质SS316L; 12、膜挂架上定位锁紧装置10套, 材质SS316L;	1.00 套	2387765.45	2387765.45	

			13、膜挂架下定位装置10套，材质SS316L； 14、膜组件产水连接器144套，材质化工级UPVC或SS316L； 15、膜组件曝气连接器144套，材质化工级UPVC或SS316L； 16、膜组件产水连接器紧固装置144套，材质化工级UPVC或SS316L； 17、膜组件曝气连接器紧固装置144套，材质化工级UPVC或SS316L； 18、膜组件产水关断装置144套，材质化工级UPVC或SS316L； 19、膜组件曝气关断装置144套，材质化工级UPVC或SS316L； 20、挂架膜组件杆式定位装置288件，材质SS316L； 21、挂架限位装置10套，材质SS316L； 22、PDT检查系统1套，0~500kpa，精密可调、锁定； 23、浊度仪1套，0-20NTU，485/4~20mA； 24、压力传感器1套（-100kPa~0.6MPa）； 25、内部管道、管件、阀门1批，接液材质SS316L；			
16	模块化反洗系统	澳维/湖南	1. 类型:模块化反洗系统； 2. 箱体尺寸: 7.5*2.8*3m，材质SS304，顶部密封安装检修孔，带立柱加强筋，厚度3mm； 3. DN300电磁流量计1套，Q=650m ³ /h，H=15m，变频电机； 4. 内置进水倒流装置1套，材质SS304； 5. 内置急速排水装置1套，材质SS304； 6. 静压液位计1套，0~5m，485/4~20mA，侧装式； 7. 压力传感器1套，0~0.6MPa，485/4~20mA； 8. 内部管道、管件、阀门1批，接液材质SS304；	1.00 套	208000	208000
17	模块化公用设备间	澳维/湖南	1. 类型:模块化公用设备间； 2. 箱体尺寸8m×2.8m×3m，立柱框架式，材质SS304，厚度2mm； 3. 设备通风系统2套，室外型，气温45度时，设备间内温度不超50度，强制散热、排气，设备间内不结露； 4. 产水泵，Q=300m ³ /h，H=8m，N=11KW，2台，1用1冷备，变频电机，接液材质SS304； 5. 反洗泵Q=650m ³ /h，H=15m，N=45KW，2台，1用1冷备，变频电机； 6. 配电柜1套，800*600*2000，不锈钢304，户外柜；详见配电系统图；（另计） 7. PLC柜1套，800*600*2200，碳钢喷塑，户内柜；详见配电系统图；（另计） 8. 内部管道、管件、阀门1批，接液材质SS304； 9. 空气悬浮鼓风机50m ³ /min，35kPa，37Kw，	1.00 套	380000	380000

			变频, 根据实时曝气强度自动调整风量; 配套消音器, 止回阀、放空阀、温度压力流量等仪表				
18	空气压缩系统	1、开山/浙江 2、捷豹/台湾	1. 类型: 空气压缩系统; 2. 内容: 空压机Q=0.9m ³ /min、1.0Mpa, N=7.5KW冷干机处理量1.5m ³ /min, N=0.57kw配套过滤器; 3. 配套压力罐600L, 1.0Mpa配 套安全阀、减压阀、压力表, 管件阀门	1.00 套	20000	20000	
19	次氯酸钠加药系统	澳维/湖南	1. 类型: 次氯酸钠加药系统; 2. 内容: 加药桶材质PE, 1000L, 配套液位控制, 配套搅拌机1.1KW, 不锈钢316 L防爆箍; 加药泵2台Q=1m ³ /h, H=20m, N=0.75kw, 带不锈钢316L泵座; 卸药泵1台Q=10m ³ /h, H=10m, N=1.1kw可移动式, 带不锈钢316L泵座; 附件配套电磁流量计(0~2m ³ /h, 485/4-20mA, 瞬时流量、累计流量, 耐腐蚀)、脉冲阻尼器、Y型过滤器、安全阀、防护栏、底座、连通管件、压力表、阀门;	1.00 套	38000	38000	
20	柠檬酸加药系统	澳维/湖南	1. 类型: 柠檬酸加药系统; 2. 内容: 加药桶材质PE, 1000L, 配套液位控制, 配套搅拌机1.1KW, 不锈钢316 L防爆箍; 加药泵2台Q=1m ³ /h, H=20m, N=0.75kw, 带不锈钢316L泵座; 卸药泵1台Q=10m ³ /h, H=10m, N=1.1kw可移动式, 带不锈钢316L泵座; 附件配套电磁流量计、脉冲阻尼器、Y型过滤器、安全阀、防护栏、底座、连通管件、压力表、阀门;	1.00 套	38000	38000	
21	出口电磁流量计	1、科瑞达/河北 2、安徽天康/安徽	1. 类型: 出口电磁流量计; 2. 规格、型号: DN200, 0~450m ³ /h, 485/4-20mA, 瞬时流量、累计流量;	1.00 套	4900	4900	
三、管道部分							
22	设备进水管 PE管 DN200	国优/中国	1. 安装部位: 室外; 2. 介质: 设备进水; 3. 材质、规格: PE管 DN200 0.6Mpa; 4. 连接形式: 电熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗, 压力试验;	85.00 m	110	9350	
23	设备连接管 304不锈钢管 DN300	国优/中国	1. 安装部位: 设备连接管; 2. 介质: 设备间水路; 3. 规格、压力等级: DN300, 0.6MPa; 4. 连接形式: 氩弧焊; 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗, 压力试验;	32.00 m	720	23040	

24	冲洗水管 304不锈钢 管 DN50	国优/中 国	1. 安装部位:冲洗水管; 2. 介质:冲洗水; 3. 规格、压力等级:DN50, 0.6MPa; 4. 连接形式:氩弧焊; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗, 压力试验;	25.00 m	35	875	
25	加药管UPVC DN15	国优/中 国	1. 安装部位:加药管; 2. 介质:药水; 3. 材质、规格:UPVC DN15, 1.0MPa; 4. 连接形式:粘接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求;	50.00 m	5	250	
26	涡轮蝶阀 DN50	1、朱工/ 广东 2、好利/ 北京	1. 类型:涡轮蝶阀; 2. 材质:不锈钢304; 3. 规格、压力等级:DN50, 1.0MPa; 4. 连接形式:法兰连接;	1.00 个	230	230	
27	涡轮蝶阀 DN200	1、朱工/ 广东 2、好利/ 北京	1. 类型:涡轮蝶阀; 2. 材质:不锈钢304; 3. 规格、压力等级:DN200, 1.0MPa; 4. 连接形式:法兰连接;	3.00 个	1000	3000	
28	涡轮蝶阀 DN300	1、朱工/ 广东 2、好利/ 北京	1. 类型:涡轮蝶阀; 2. 材质:不锈钢304; 3. 规格、压力等级:DN300, 1.0MPa; 4. 连接形式:法兰连接;	2.00 个	2100	4200	
29	涡轮蝶阀 DN400	1、朱工/ 广东 2、好利/ 北京	1. 类型:涡轮蝶阀; 2. 材质:不锈钢304; 3. 规格、压力等级:DN400, 1.0MPa; 4. 连接形式:法兰连接;	1.00 个	4700	4700	
30	消声止回阀 DN200	1、朱工/ 广东 2、好利/ 北京	1. 类型:消声止回阀; 2. 材质:不锈钢304; 3. 规格、压力等级:DN200, 1.0MPa; 4. 连接形式:法兰连接;	2.00 个	950	1900	
31	橡胶接头软 接头 DN50	1、朱工/ 广东 2、好利/ 北京	1. 材质:橡胶接头软接头; 2. 规格:DN50, 1.0MPa; 3. 连接形式:法兰连接;	1.00 个	95	95	
32	橡胶接头软 接头 DN300	1、朱工/ 广东 2、好利/ 北京	1. 材质:橡胶接头软接头; 2. 规格:DN300, 1.0MPa; 3. 连接形式:法兰连接;	2.00 个	730	1460	
33	橡胶接头软 接头 DN400	1、朱工/ 广东 2、好利/ 北京	1. 材质:橡胶接头软接头; 2. 规格:DN400, 1.0MPa; 3. 连接形式:法兰连接;	1.00 个	1300	1300	
34	不锈钢气动 阀 DN400	1、朱工/ 广东 2、好利/ 北京	1. 类型:气动阀; 2. 材质:不锈钢304; 3. 规格、压力等级:DN400, 1.0MPa220V; 4. 连接形式:法兰连接;	1.00 个	5200	5200	
35	不锈钢气动 阀 DN200	1、朱工/ 广东 2、好利/ 北京	1. 类型:气动阀; 2. 材质:不锈钢304; 3. 规格、压力等级:DN200, 1.0MPa220V; 4. 连接形式:法兰连接;	1.00 个	1000	1000	
四、电气部分							

36	设备配电柜	澳维/湖南	1. 名称:设备配电柜; 2. 型号:详见配电系统图; 3. 规格:800*600*2000; 4. 基础型钢形式、规格:落地基础安装;	1.00 台	40096.31	40096.31	
37	PLC控制柜	澳维/湖南	1. 名称:PLC柜; 2. 型号:详见配电系统图; 3. 规格:800*600*2200; 4. 基础型钢形式、规格:落地基础安装;	1.00 台	23000	23000	
38	电气配管 SC32	国优/中国	1. 名称:电气配管; 2. 材质:水煤气镀锌钢管; 3. 规格:SC32; 4. 配置形式:室外埋地;	35.00 m	15	525	
39	电气配管 SC50	国优/中国	1. 名称:电气配管; 2. 材质:水煤气镀锌钢管; 3. 规格:SC50; 4. 配置形式:室外埋地;	135.00 m	24	3240	
40	电气配管 SC125	国优/中国	1. 名称:电气配管; 2. 材质:水煤气镀锌钢管; 3. 规格:SC125; 4. 配置形式:室外埋地;	600.00 m	80	48000	
41	电力电缆 YJV-4*185+1*95	1、恒飞/湖南 2、金杯/湖南	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-4*185+1*95; 3. 材质:绝缘铜芯; 4. 敷设方式、部位:穿管或 桥架敷设; 5. 电压等级 (kV) :1KV;	600.00 m	770	462000	
42	防水电缆 YHS-4*35+1*16	1、恒飞/湖南 2、金杯/湖南	1. 名称:防水电缆; 2. 型号:YHS-4*35+1*16; 3. 材质:绝缘铜芯; 4. 敷设方式、部位:穿管或 桥架敷设; 5. 电压等级 (kV) :1KV;	30.00 m	180	5400	
43	防水电缆 YHS-4*25+1*16	1、恒飞/湖南 2、金杯/湖南	1. 名称:防水电缆; 2. 型号:YHS-4*25+1*16; 3. 材质:绝缘铜芯; 4. 敷设方式、部位:穿管或 桥架敷设; 5. 电压等级 (kV) :1KV;	20.00 m	130	2600	
44	防水电缆 YHS-5*16	1、恒飞/湖南 2、金杯/湖南	1. 名称:防水电缆; 2. 型号:YHS-5*16; 3. 材质:绝缘铜芯; 4. 敷设方式、部位:穿管或桥架敷设; 5. 电压等级 (kV) :1KV;	25.00 m	90	2250	
45	防水电缆 YHS-5*10	1、恒飞/湖南 2、金杯/湖南	1. 名称:防水电缆; 2. 型号:YHS-5*10; 3. 材质:绝缘铜芯; 4. 敷设方式、部位:穿管或桥架敷设; 5. 电压等级 (kV) :1KV;	20.00 m	60	1200	
46	防水电缆 YHS-5*4	1、恒飞/湖南 2、金杯/湖南	1. 名称:防水电缆; 2. 型号:YHS-5*4; 3. 材质:绝缘铜芯; 4. 敷设方式、部位:穿管或 桥架敷设; 5. 电压等级 (kV) :1KV;	30.00 m	30	900	

47	电力电缆 YJV-5*10	1、恒飞/ 湖南 2、金杯/ 湖南	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: YJV-5*6; 3. 材质: 绝缘铜芯; 4. 敷设方式、部位: 穿管或 桥架敷设; 5. 电压等级 (kV): 1KV;	40.00 m	55	2200	
48	电力电缆 YJV-3*4	1、恒飞/ 湖南 2、金杯/ 湖南	1. 名称: 电力电缆; 2. 型号: YJV-4*16; 3. 材质: 绝缘铜芯; 4. 敷设方式、部位: 穿管或 桥架敷设; 5. 电压等级 (kV): 1KV;	5.00 m	15	75	
49	电力电缆头 4*185+1*95	国优/中 国	1. 名称: 电力电缆头; 2. 型号: 4*185+1*95; 3. 安装部位: 户内干包式;	2.00 个	200	400	
50	电力电缆头 3*50+2*25	国优/中 国	1. 名称: 电力电缆头; 2. 型号: 3*50+2*25; 3. 安装部位: 户内干包式;	4.00 个	150	600	
51	电力电缆头 35mm2以下	国优/中 国	1. 名称: 电力电缆头; 2. 型号: 35mm2以下; 3. 材质、类型: 户内干包式 ;	10.00 个	60	600	
52	接地极镀锌 角钢 ∠ 50*50*5 L=2500	国优/中 国	1. 名称: 垂直接地体; 2. 材质: 镀锌角钢; 3. 规格: ∠50*50*5 L=2500;	9.00 根	50	450	
53	接地母线 镀锌扁钢 -40*4	国优/中 国	1. 名称: 接地母线; 2. 材质: -40*4热镀锌扁钢; 3. 安装部位: 地 下;	27.00 m	8	216	
54	送配电装置 系统	国优/中 国	1. 名称: 送配电装置系统;	1.00 项	200	200	
55	接地装置调 试	国优/中 国	1. 名称: 接地装置调试; 2. 类别: 接地极;	2.00 项	80	160	
合计 4127606.43 (元)							

(3) 合同定价方式: ☐固定总价 ☒固定单价 ☐成本补偿 ☐绩效激励

(4) 付款方式

☒预付款: 1、合同签订后, 买方支付合同金额的10%作为预付款, 设备全部到货验收合格后30日内, 累计支付至签约合同金额的60%。全部设备安装完成并进行联合调试验收合格后30日内, 累计支付至签约合同价的75%。

2、最终结算经政府相关职能部门审定后(如需), 一个月内付清余款累计支付至结算定案金额的97%;

3、余款3%作为本项目质量保证金, 在货物无质量及服务问题的情况下, 整体项目质保期满后一次性无息付清;

4、付款凭正式税务增值税发票，如中标人未能提供发票，采购人有权拒绝付款且无需承担责任。增值税如遇税率变化，按实际开票金额调整支付金额。

3. 合同履行

(1) 起始日期：____年____月____日，完成日期：____年____月____日。总日历天数：65天。

(2) 地点：____采购人指定的交付地点；

(3) 方式：____乙方将货物送至甲方指定的地点并负责安装调试，所有费用均由乙方承担。乙方需在接到甲方的供货要求后45天日内将货物送达甲方指定的地点。每逾期1日按货物款项 1%收取违约金，同时因逾期造成的损失由乙方承担；

(4) 履约担保：____ 10% 。

(5) 质量保证金：余款3%作为本项目质量保证金，在货物无质量及服务问题的情况下，整体项目质保期满后一次性无息付清；。

(6) 质保期：____ 3年

4. 合同验收

(1) 验收主体：____徐家港汇水区基础设施完善及排水管网修复项目(末端初雨处理设施)-工艺设备及安装

(2) 验收方式：____工艺设备性能验收

(3) 验收标准：____工艺设备达到 6000m³/d 的处理能力，处理后出水水质达地表水 V 类标准要求（提供第三方水质检测报告）

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 投标文件
- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 政府采购合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自_____生效。

7. 合同份数


本合同一式8份，采购人执6份，供应商执2份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2024年____月____日

合同订立地点：湖南株洲

甲方：（公章）

法定代表人：_____
委托代理人：_____
电 话：_____
传 真：_____



乙方：（公章）湖南澳维科技股份有限公司

法定代表人：_____
委托代理人：_____
电 话：18713593369
传 真：0731-22866639



开 户 银 行：中国建设银行株洲滨江支行

账 号：43001507362059777777

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

14. 伴随服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；

(5) 【政府采购合同专用条款】与招标文件第五章采购需求规定的其他伴随服务。

14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17. 2合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按【政府采购合同专用条款】中约定中规定下列方式之二提起诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

甲方：（公章）

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____



乙方：（公章）湖南澳维科技股份有限公司

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：13713593369

传 真：0731-22866639

开 户 银 行：中国建设银行株洲滨江支行

账 号：43001507362059777777



