

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院智慧医疗门诊多功能自助机采购（2024CG017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江建达科技股份有限公司	医联网（浙江）技术股份有限公司	四川思杰电子科技有限公司	深圳市证通电子股份有限公司
1	商务	硬件参数	0-25	25.0	25.0	25.0	25.0
2	商务	软件参数	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
3	商务	应急处置与售后服务	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
4	商务	货物供应方案	0-5	5.0	4.0	3.0	3.0
5	商务	项目验收方案	0-7	6.0	5.0	4.0	4.0
6	商务	医院成功实施案例	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	商务	项目实施计划	0-5	4.0	2.0	1.0	4.0
合计			0-70	68.0	64.0	56.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院智慧医疗门诊多功能自助机采购（2024CG017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江建达科技股份有限公司	医联网（浙江）技术股份有限公司	四川思杰电子科技有限公司	深圳市证通电子股份有限公司
1	商务	硬件参数	0-25	25.0	25.0	25.0	25.0
2	商务	软件参数	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
3	商务	应急处置与售后服务	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
4	商务	货物供应方案	0-5	5.0	4.0	3.0	3.0
5	商务	项目验收方案	0-7	6.0	3.5	4.0	4.0
6	商务	医院成功实施案例	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	商务	项目实施计划	0-5	4.0	3.5	3.0	3.0
合计			0-70	68.0	64.0	58.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院智慧医疗门诊多功能自助机采购（2024CG017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江建达科技股份有限公司	医联网（浙江）技术股份有限公司	四川思杰电子科技有限公司	深圳市证通电子股份有限公司
1	商务	硬件参数	0-25	25.0	25.0	25.0	25.0
2	商务	软件参数	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
3	商务	应急处置与售后服务	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
4	商务	货物供应方案	0-5	5.0	4.0	3.0	3.0
5	商务	项目验收方案	0-7	6.0	4.0	3.5	3.5
6	商务	医院成功实施案例	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	商务	项目实施计划	0-5	4.0	3.0	2.0	4.0
合计			0-70	68.0	64.0	56.5	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院智慧医疗门诊多功能自助机采购（2024CG017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江建达科技股份有限公司	医联网（浙江）技术股份有限公司	四川思杰电子科技有限公司	深圳市证通电子股份有限公司
1	商务	硬件参数	0-25	25.0	25.0	25.0	25.0
2	商务	软件参数	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
3	商务	应急处置与售后服务	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
4	商务	货物供应方案	0-5	5.0	4.0	3.0	3.0
5	商务	项目验收方案	0-7	7.0	5.0	4.0	4.0
6	商务	医院成功实施案例	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	商务	项目实施计划	0-5	5.0	4.0	3.0	5.0
合计			0-70	70.0	66.0	58.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院智慧医疗门诊多功能自助机采购（2024CG017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江建达科技股份有限公司	医联网（浙江）技术股份有限公司	四川思杰电子科技有限公司	深圳市证通电子股份有限公司
1	商务	硬件参数	0-25	25.0	25.0	25.0	25.0
2	商务	软件参数	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
3	商务	应急处置与售后服务	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
4	商务	货物供应方案	0-5	5.0	4.0	3.0	3.0
5	商务	项目验收方案	0-7	6.0	4.0	3.0	3.0
6	商务	医院成功实施案例	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	商务	项目实施计划	0-5	5.0	4.0	1.0	5.0
合计			0-70	69.0	65.0	55.0	62.0

专家（签名）：