

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省大数据发展管理局全省电子政务视联网平台及服务租用（ZZCG2022D-GK-172）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司浙江分公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国联通网络有限公司浙江省分公司
1	技术	对本项目的总体理解，对重点难点的分析，有相应的解决方案。(具体对应招标需求)	0-5	4	4	4
2	技术	现状分析及对项目的理解，针对本项目现状,结合浙江省现有电子政务视联网现网架构、拓扑、网络互联及运行情况进行分析。 1、要求对视联网现网架构、组网情况网络拓扑、技术路线进行详细描述说明。（5分） 2、要求对视联网当前建设情况、运行情况、网络安全情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	8	8	9
3	技术	针对视联网升级改造设计方案，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、要求对设计原则、依据规范、关键技术要求情况进行详细描述说明。（5分） 2、要求对设计架构和网络拓扑、系统功能及性能情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	9	9	8
4	技术	针对视联网升级改造对接方案。投标人所提供的平台接入程度，能否实现在不影响现有任何单位不间断使用的情况下无缝提供接入，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、提供整体对接计划、各级平台接入方案。（5分） 2、提供省本级横向单位接入方案。（5分） 3、对于省本级重点横向接入单位提出详细的可靠性保障方案。（5分）	0-15	13	13	12
5	技术	实施方案。投标人具有详细可行的实施方案包括整体进度计划、分工界面、实施流程、风险分析、制度规范等。	0-5	4	4	4
6	技术	驻场会议保障方案。是否能满足电子政务视联网的视频会议整体保障的需求，包括会议前准备、会议中保障、会议后收尾及日常管理等内容。 1、日常会议保障、运维服务方案、巡检计划。（5分） 2、应急处置：应急方案、保障人员配备情况。（4分） 3、重大活动、节假日保障：保障方案、保障人员配备情况。（4分） 4、属地化服务能力：本项目涉及省内11个地市，投标人需在11个地市均设有可以为本项目服务的分支售后服务机构，提供证明材料或承诺书。（4分） 5、在规定时间内不能解决故障，采购人有权寻求第三方协助，由此产生费用由供应商承担的承诺。（5分）	0-22	19	19	19
7	技术	项目组人员的专业素质、技术能力等情况。包括人员数量、职业资格、项目相关专业技能证书、相应人员实施经验、社保证明、从业时间及所在投标单位任职时间等： 1、项目负责人（具体对应项目服务团队要求）（4分） 2、项目实施服务团队和驻场工程师（具体对应项目服务团队要求）（5分） 3、后备支持团队（具体对应项目服务团队要求）（5分）	0-14	14	13	14
8	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-5	4	5	4
9	商务资信	公司技术力量情况(具体对应商务要求表)	0-3	3	3	3
10	商务资信	经验及业绩(具体对应商务要求表)	0-1	1	1	1
合计			0-90	79	79	78

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省大数据发展管理局全省电子政务视联网平台及服务租用（ZZCG2022D-GK-172）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司浙江分公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国联通网络有限公司浙江省分公司
1	技术	对本项目的总体理解，对重点难点的分析，有相应的解决方案。(具体对应招标需求)	0-5	4	4	4
2	技术	现状分析及对项目的理解，针对本项目现状,结合浙江省现有电子政务视联网现网架构、拓扑、网络互联及运行情况进行分析。 1、要求对视联网现网架构、组网情况网络拓扑、技术路线进行详细描述说明。（5分） 2、要求对视联网当前建设情况、运行情况、网络安全情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	8	8	7
3	技术	针对视联网升级改造设计方案，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、要求对设计原则、依据规范、关键技术要求情况进行详细描述说明。（5分） 2、要求对设计架构和网络拓扑、系统功能及性能情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	8	7	7
4	技术	针对视联网升级改造对接方案。投标人所提供的平台接入程度，能否实现在不影响现有任何单位不间断使用的情况下无缝提供接入，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、提供整体对接计划、各级平台接入方案。（5分） 2、提供省本级横向单位接入方案。（5分） 3、对于省本级重点横向接入单位提出详细的可靠性保障方案。（5分）	0-15	13	12	12
5	技术	实施方案。投标人具有详细可行的实施方案包括整体进度计划、分工界面、实施流程、风险分析、制度规范等。	0-5	4	4	4
6	技术	驻场会议保障方案。是否能满足电子政务视联网的视频会议整体保障的需求，包括会议前准备、会议中保障、会议后收尾及日常管理等内容。 1、日常会议保障、运维服务方案、巡检计划。（5分） 2、应急处置：应急方案、保障人员配备情况。（4分） 3、重大活动、节假日保障：保障方案、保障人员配备情况。（4分） 4、属地化服务能力：本项目涉及省内11个地市，投标人需在11个地市均设有可以为本项目服务的分支售后服务机构，提供证明材料或承诺书。（4分） 5、在规定时间内不能解决故障，采购人有权寻求第三方协助，由此产生费用由供应商承担的承诺。（5分）	0-22	20	20	18
7	技术	项目组人员的专业素质、技术能力等情况。包括人员数量、职业资格、项目相关专业技能证书、相应人员实施经验、社保证明、从业时间及所在投标单位任职时间等： 1、项目负责人（具体对应项目服务团队要求）（4分） 2、项目实施服务团队和驻场工程师（具体对应项目服务团队要求）（5分） 3、后备支持团队（具体对应项目服务团队要求）（5分）	0-14	14	13	14
8	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-5	4	5	4
9	商务资信	公司技术力量情况(具体对应商务要求表)	0-3	3	3	3
10	商务资信	经验及业绩(具体对应商务要求表)	0-1	1	1	1

合计	0-90	79	77	74
----	------	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省大数据发展管理局全省电子政务视联网平台及服务租用（ZZCG2022D-GK-172）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司浙江分公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国联通网络有限公司浙江省分公司
1	技术	对本项目的总体理解，对重点难点的分析，有相应的解决方案。(具体对应招标需求)	0-5	5	5	5
2	技术	现状分析及对项目的理解，针对本项目现状,结合浙江省现有电子政务视联网现网架构、拓扑、网络互联及运行情况进行分析。 1、要求对视联网现网架构、组网情况网络拓扑、技术路线进行详细描述说明。（5分） 2、要求对视联网当前建设情况、运行情况、网络安全情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	9	8	8
3	技术	针对视联网升级改造设计方案，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、要求对设计原则、依据规范、关键技术要求情况进行详细描述说明。（5分） 2、要求对设计架构和网络拓扑、系统功能及性能情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	9	8	8
4	技术	针对视联网升级改造对接方案。投标人所提供的平台接入程度，能否实现在不影响现有任何单位不间断使用的情况下无缝提供接入，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、提供整体对接计划、各级平台接入方案。（5分） 2、提供省本级横向单位接入方案。（5分） 3、对于省本级重点横向接入单位提出详细的可靠性保障方案。（5分）	0-15	13	13	13
5	技术	实施方案。投标人具有详细可行的实施方案包括整体进度计划、分工界面、实施流程、风险分析、制度规范等。	0-5	4	5	4
6	技术	驻场会议保障方案。是否能满足电子政务视联网的视频会议整体保障的需求，包括会议前准备、会议中保障、会议后收尾及日常管理等内容。 1、日常会议保障、运维服务方案、巡检计划。（5分） 2、应急处置：应急方案、保障人员配备情况。（4分） 3、重大活动、节假日保障：保障方案、保障人员配备情况。（4分） 4、属地化服务能力：本项目涉及省内11个地市，投标人需在11个地市均设有可以为本项目服务的分支售后服务机构，提供证明材料或承诺书。（4分） 5、在规定时间内不能解决故障，采购人有权寻求第三方协助，由此产生费用由供应商承担的承诺。（5分）	0-22	20	20	18
7	技术	项目组人员的专业素质、技术能力等情况。包括人员数量、职业资格、项目相关专业技能证书、相应人员实施经验、社保证明、从业时间及所在投标单位任职时间等： 1、项目负责人（具体对应项目服务团队要求）（4分） 2、项目实施服务团队和驻场工程师（具体对应项目服务团队要求）（5分） 3、后备支持团队（具体对应项目服务团队要求）（5分）	0-14	14	13	14
8	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-5	5	5	5
9	商务资信	公司技术力量情况(具体对应商务要求表)	0-3	3	3	3
10	商务资信	经验及业绩(具体对应商务要求表)	0-1	1	1	1

合计	0-90	83	81	79
----	------	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省大数据发展管理局全省电子政务视联网平台及服务租用（ZZCG2022D-GK-172）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司浙江分公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国联通网络通信有限公司浙江省分公司
1	技术	对本项目的总体理解，对重点难点的分析，有相应的解决方案。(具体对应招标需求)	0-5	4	4	3.5
2	技术	现状分析及对项目的理解，针对本项目现状,结合浙江省现有电子政务视联网现网架构、拓扑、网络互联及运行情况进行分析。 1、要求对视联网现网架构、组网情况网络拓扑、技术路线进行详细描述说明。（5分） 2、要求对视联网当前建设情况、运行情况、网络安全情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	8	8.5	7
3	技术	针对视联网升级改造设计方案，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、要求对设计原则、依据规范、关键技术要求情况进行详细描述说明。（5分） 2、要求对设计架构和网络拓扑、系统功能及性能情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	9	9	8.5
4	技术	针对视联网升级改造对接方案。投标人所提供的平台接入程度，能否实现在不影响现有任何单位不间断使用的情况下无缝提供接入，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、提供整体对接计划、各级平台接入方案。（5分） 2、提供省本级横向单位接入方案。（5分） 3、对于省本级重点横向接入单位提出详细的可靠性保障方案。（5分）	0-15	13	13	11
5	技术	实施方案。投标人具有详细可行的实施方案包括整体进度计划、分工界面、实施流程、风险分析、制度规范等。	0-5	4	4	4
6	技术	驻场会议保障方案。是否能满足电子政务视联网的视频会议整体保障的需求，包括会议前准备、会议中保障、会议后收尾及日常管理等内容。 1、日常会议保障、运维服务方案、巡检计划。（5分） 2、应急处置：应急方案、保障人员配备情况。（4分） 3、重大活动、节假日保障：保障方案、保障人员配备情况。（4分） 4、属地化服务能力：本项目涉及省内11个地市，投标人需在11个地市均设有可以为本项目服务的分支售后服务机构，提供证明材料或承诺书。（4分） 5、在规定时间内不能解决故障，采购人有权寻求第三方协助，由此产生费用由供应商承担的承诺。（5分）	0-22	19	20	17
7	技术	项目组人员的专业素质、技术能力等情况。包括人员数量、职业资格、项目相关专业技能证书、相应人员实施经验、社保证明、从业时间及所在投标单位任职时间等： 1、项目负责人（具体对应项目服务团队要求）（4分） 2、项目实施服务团队和驻场工程师（具体对应项目服务团队要求）（5分） 3、后备支持团队（具体对应项目服务团队要求）（5分）	0-14	14	13	14
8	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-5	4	4	4
9	商务资信	公司技术力量情况(具体对应商务要求表)	0-3	3	3	3
10	商务资信	经验及业绩(具体对应商务要求表)	0-1	1	1	1

合计	0-90	79	79.5	73
----	------	----	------	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省大数据发展管理局全省电子政务视联网平台及服务租用（ZZCG2022D-GK-172）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司浙江分公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国联通网络有限公司浙江省分公司
1	技术	对本项目的总体理解，对重点难点的分析，有相应的解决方案。(具体对应招标需求)	0-5	3	3	5
2	技术	现状分析及对项目的理解，针对本项目现状,结合浙江省现有电子政务视联网现网架构、拓扑、网络互联及运行情况进行分析。 1、要求对视联网现网架构、组网情况网络拓扑、技术路线进行详细描述说明。（5分） 2、要求对视联网当前建设情况、运行情况、网络安全情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	7	7	9
3	技术	针对视联网升级改造设计方案，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、要求对设计原则、依据规范、关键技术要求情况进行详细描述说明。（5分） 2、要求对设计架构和网络拓扑、系统功能及性能情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	5	5	8
4	技术	针对视联网升级改造对接方案。投标人所提供的平台接入程度，能否实现在不影响现有任何单位不间断使用的情况下无缝提供接入，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、提供整体对接计划、各级平台接入方案。（5分） 2、提供省本级横向单位接入方案。（5分） 3、对于省本级重点横向接入单位提出详细的可靠性保障方案。（5分）	0-15	9	10	13
5	技术	实施方案。投标人具有详细可行的实施方案包括整体进度计划、分工界面、实施流程、风险分析、制度规范等。	0-5	5	5	5
6	技术	驻场会议保障方案。是否能满足电子政务视联网的视频会议整体保障的需求，包括会议前准备、会议中保障、会议后收尾及日常管理等内容。 1、日常会议保障、运维服务方案、巡检计划。（5分） 2、应急处置：应急方案、保障人员配备情况。（4分） 3、重大活动、节假日保障：保障方案、保障人员配备情况。（4分） 4、属地化服务能力：本项目涉及省内11个地市，投标人需在11个地市均设有可以为本项目服务的分支售后服务机构，提供证明材料或承诺书。（4分） 5、在规定时间内不能解决故障，采购人有权寻求第三方协助，由此产生费用由供应商承担的承诺。（5分）	0-22	18	17	20
7	技术	项目组人员的专业素质、技术能力等情况。包括人员数量、职业资格、项目相关专业技能证书、相应人员实施经验、社保证明、从业时间及所在投标单位任职时间等： 1、项目负责人（具体对应项目服务团队要求）（4分） 2、项目实施服务团队和驻场工程师（具体对应项目服务团队要求）（5分） 3、后备支持团队（具体对应项目服务团队要求）（5分）	0-14	14	13	14
8	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-5	4	3	5
9	商务资信	公司技术力量情况(具体对应商务要求表)	0-3	3	3	3
10	商务资信	经验及业绩(具体对应商务要求表)	0-1	1	1	1

合计	0-90	69	67	83
----	------	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：浙江省大数据发展管理局全省电子政务视联网平台及服务租用（ZZCG2022D-GK-172）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司浙江分公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国联通网络有限公司浙江省分公司
1	技术	对本项目的总体理解，对重点难点的分析，有相应的解决方案。(具体对应招标需求)	0-5	5	5	5
2	技术	现状分析及对项目的理解，针对本项目现状,结合浙江省现有电子政务视联网现网架构、拓扑、网络互联及运行情况进行分析。 1、要求对视联网现网架构、组网情况网络拓扑、技术路线进行详细描述说明。（5分） 2、要求对视联网当前建设情况、运行情况、网络安全情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	9	9	9
3	技术	针对视联网升级改造设计方案，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、要求对设计原则、依据规范、关键技术要求情况进行详细描述说明。（5分） 2、要求对设计架构和网络拓扑、系统功能及性能情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	9	9	9
4	技术	针对视联网升级改造对接方案。投标人所提供的平台接入程度，能否实现在不影响现有任何单位不间断使用的情况下无缝提供接入，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、提供整体对接计划、各级平台接入方案。（5分） 2、提供省本级横向单位接入方案。（5分） 3、对于省本级重点横向接入单位提出详细的可靠性保障方案。（5分）	0-15	14	14	14
5	技术	实施方案。投标人具有详细可行的实施方案包括整体进度计划、分工界面、实施流程、风险分析、制度规范等。	0-5	5	5	5
6	技术	驻场会议保障方案。是否能满足电子政务视联网的视频会议整体保障的需求，包括会议前准备、会议中保障、会议后收尾及日常管理等内容。 1、日常会议保障、运维服务方案、巡检计划。（5分） 2、应急处置：应急方案、保障人员配备情况。（4分） 3、重大活动、节假日保障：保障方案、保障人员配备情况。（4分） 4、属地化服务能力：本项目涉及省内11个地市，投标人需在11个地市均设有可以为本项目服务的分支售后服务机构，提供证明材料或承诺书。（4分） 5、在规定时间内不能解决故障，采购人有权寻求第三方协助，由此产生费用由供应商承担的承诺。（5分）	0-22	21	21	20
7	技术	项目组人员的专业素质、技术能力等情况。包括人员数量、职业资格、项目相关专业技能证书、相应人员实施经验、社保证明、从业时间及所在投标单位任职时间等： 1、项目负责人（具体对应项目服务团队要求）（4分） 2、项目实施服务团队和驻场工程师（具体对应项目服务团队要求）（5分） 3、后备支持团队（具体对应项目服务团队要求）（5分）	0-14	14	13	14
8	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-5	5	5	5
9	商务资信	公司技术力量情况(具体对应商务要求表)	0-3	3	3	3
10	商务资信	经验及业绩(具体对应商务要求表)	0-1	1	1	1

合计	0-90	86	85	85
----	------	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：浙江省大数据发展管理局全省电子政务视联网平台及服务租用（ZZCG2022D-GK-172）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司浙江分公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国联通网络有限公司浙江分公司
1	技术	对本项目的总体理解，对重点难点的分析，有相应的解决方案。(具体对应招标需求)	0-5	4	4	4
2	技术	现状分析及对项目的理解，针对本项目现状,结合浙江省现有电子政务视联网现网架构、拓扑、网络互联及运行情况进行分析。 1、要求对视联网现网架构、组网情况网络拓扑、技术路线进行详细描述说明。（5分） 2、要求对视联网当前建设情况、运行情况、网络安全情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	9	9	9
3	技术	针对视联网升级改造设计方案，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、要求对设计原则、依据规范、关键技术要求情况进行详细描述说明。（5分） 2、要求对设计架构和网络拓扑、系统功能及性能情况进行详细描述说明。（5分）	0-10	9	9	9
4	技术	针对视联网升级改造对接方案。投标人所提供的平台接入程度，能否实现在不影响现有任何单位不间断使用的情况下无缝提供接入，根据方案可行性及实施可靠性进行打分。 1、提供整体对接计划、各级平台接入方案。（5分） 2、提供省本级横向单位接入方案。（5分） 3、对于省本级重点横向接入单位提出详细的可靠性保障方案。（5分）	0-15	14	14	14
5	技术	实施方案。投标人具有详细可行的实施方案包括整体进度计划、分工界面、实施流程、风险分析、制度规范等。	0-5	4	4	4
6	技术	驻场会议保障方案。是否能满足电子政务视联网的视频会议整体保障的需求，包括会议前准备、会议中保障、会议后收尾及日常管理等内容。 1、日常会议保障、运维服务方案、巡检计划。（5分） 2、应急处置：应急方案、保障人员配备情况。（4分） 3、重大活动、节假日保障：保障方案、保障人员配备情况。（4分） 4、属地化服务能力：本项目涉及省内11个地市，投标人需在11个地市均设有可以为本项目服务的分支售后服务机构，提供证明材料或承诺书。（4分） 5、在规定时间内不能解决故障，采购人有权寻求第三方协助，由此产生费用由供应商承担的承诺。（5分）	0-22	21	21	21
7	技术	项目组人员的专业素质、技术能力等情况。包括人员数量、职业资格、项目相关专业技能证书、相应人员实施经验、社保证明、从业时间及所在投标单位任职时间等： 1、项目负责人（具体对应项目服务团队要求）（4分） 2、项目实施服务团队和驻场工程师（具体对应项目服务团队要求）（5分） 3、后备支持团队（具体对应项目服务团队要求）（5分）	0-14	14	13	14
8	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-5	5	5	5
9	商务资信	公司技术力量情况(具体对应商务要求表)	0-3	3	3	3
10	商务资信	经验及业绩(具体对应商务要求表)	0-1	1	1	1

合计	0-90	84	83	84
----	------	----	----	----

专家（签名）：