

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：瑞安市汀田街道社区卫生服务中心数据中心项目（RXCG2023023）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州明亨瑞安市微科浙江博诚 商贸有限公司 城智能科技有限公司 安智有限公司 市能有限公司 信有限公司 技术有限公司	0.0	0.0	4.0
1	商务	磋商供应商综合实力： 1.磋商供应商具有信息技术服务运行维护标准符合性认证证书的得2分； 2.磋商供应商具有信息安全管理证书体系的得2分。 (注：提供以上证书扫描件并要求可在中国权威官网查询到相关证书信息并提供截图证明，加盖电子签章，否则不得分。)	0-4	0.0	0.0	4.0	
2	商务	业绩案例： 根据磋商供应商2020年1月1日以来同类项目（数据中心）业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 (合同有效性认定：1.业绩以合同签订时间或中标通知书签发时间为准。2.提供供货合同和发票或中标通知书和发票的扫描件为准，二者缺一不可，否则不得分。)	0-3	0.0	0.0	3.0	
3	技术	产品性能及技术指标： 所有技术参数指标满足技术条款要求的得27分，一般技术条款如低于技术要求（负偏离）的每条扣1分，带“★”技术条款如低于技术要求（负偏离）的每条扣2分，扣完为止。（技术参数中要求提供证明材料的，应提供证明材料予以佐证，否则此项不予认可。）	0-27	25.0	27.0	27.0	
4	技术	项目人员情况： 1.项目负责人具有项目管理师（PMP）和高级IT运维工程师，每持有1个得2分，全部满足得4分。 2.项目技术负责人具有高级数据库管理师证书和高级电气工程师，每持有1个得2分，全部满足得4分。 3.项目团队实施人员（除项目负责人和技术负责人）具有OCP证书、数据中心运维工程师、高级数据恢复工程师、网络应用工程师、通信技术工程师得5分，同一人员不得重复计分，少一项扣2分。 注：需提供有效相关证书及本单位近一个月社保缴纳证明扫描件。	0-13	0.0	0.0	13.0	
5	技术	项目整体技术方案： 磋商供应商提供整体项目技术方案的合理性进行评价： 1.方案切合项目实际，准确把握采购人信息化现状，能够充分理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案内容很详细，理解很清晰，具有可实施性的得8-12分； 2.方案切合项目实际，基本准确把握采购人信息化现状，基本理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案内容基本详细，理解基本清晰，具有可实施性的得4-8分； 3.方案切合项目实际，理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案存在欠缺，得0-4分。	0-12	2.0	3.0	8.0	
6	技术	项目的安装、调试、验收标准、方案： 根据所投产品的供货、安装、调试、验收标准及方案（方案应具体、详细、可行，有利于项目实施；安装、测试及验收标准应科学、合理）等： 1.方案全面、合理，具有可实施性的得4-5分； 2.方案基本全面、合理，具有可实施性的得2-4分； 3.方案不合理的得0-2分。	0-5	3.0	3.0	4.0	
7.1	技术	针对本项目的售后服务、场地的范围和完善程度：故障响应及故障修复时限、售后服务保障措施及培训方案等： 1.提出了具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的得2-3分； 2.后续服务安排及措施基本到位，基本可行的得1-2分； 3.描述较为简单或存在不合理性的得0-1分。描述较为简单或存在不合理性的得0-1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	
7.2	技术	整体质保期每增加1年得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	

8	技术	节能、环保： 投标产品为《节能产品》或《环境标志产品》的，根据磋商供应商提供的产品节能产品、环境标志产品认证证书，获证产品每个得0.5分，最高1分，未提供不得分。 （提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》最新文件指定的节能产品、环境标志产品认证机构出具的认证证书）	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	33.0	36.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：瑞安市汀田街道社区卫生服务中心数据中心项目（RXCG2023023）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州明亨商贸有限公司	瑞安市微城智能科技有限公司	浙江博诚信息技术有限公司
1	商务	磋商供应商综合实力： 1.磋商供应商具有信息技术服务运行维护标准符合性认证证书的得2分； 2.磋商供应商具有信息安全管理证书证书的得2分。 （注：提供以上证书扫描件并要求可在中国权威官网查询到相关证书信息并提供截图证明，加盖电子签章，否则不得分。）	0-4	0.0	0.0	4.0
2	商务	业绩案例： 根据磋商供应商2020年1月1日以来同类项目（数据中心）业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 （合同有效性认定：1.业绩以合同签订时间或中标通知书签发时间为准。2.提供供货合同和发票或中标通知书和发票的扫描件为准，二者缺一不可，否则不得分。）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	技术	产品性能及技术指标： 所有技术参数指标满足技术条款要求的得27分，一般技术条款如低于技术要求（负偏离）的每条扣1分，带“★”技术条款如低于技术要求（负偏离）的每条扣2分，扣完为止。（技术参数中要求提供证明材料的，应提供证明材料予以佐证，否则此项不予认可。）	0-27	25.0	27.0	27.0
4	技术	项目人员情况： 1.项目负责人具有项目管理师（PMP）和高级IT运维工程师，每持有1个得2分，全部满足得4分。 2.项目技术负责人具有高级数据库管理师证书和高级电气工程师，每持有1个得2分，全部满足得4分。 3.项目团队实施人员（除项目负责人和技术负责人）具有OCP证书、数据中心运维工程师、高级数据恢复工程师、网络应用工程师、通信技术工程师得5分，同一人员不得重复计分，少一项扣2分。 注：需提供有效相关证书及本单位近一个月社保缴纳证明扫描件。	0-13	0.0	0.0	13.0
5	技术	项目整体技术方案： 磋商供应商提供整体项目技术方案的合理性进行评价： 1.方案切合项目实际，准确把握采购人信息化现状，能够充分理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案内容很详细，理解很清晰，具有可实施性的得8-12分； 2.方案切合项目实际，基本准确把握采购人信息化现状，基本理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案内容基本详细，理解基本清晰，具有可实施性的得4-8分； 3.方案切合项目实际，理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案存在欠缺，得0-4分。	0-12	3.0	4.0	9.0
6	技术	项目的安装、调试、验收标准、方案： 根据所投产品的供货、安装、调试、验收标准及方案（方案应具体、详细、可行，有利于项目实施；安装、测试及验收标准应科学、合理）等： 1.方案全面、合理，具有可实施性的得4-5分； 2.方案基本全面、合理，具有可实施性的得2-4分； 3.方案不合理的得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0
7.1	技术	针对本项目的售后服务、场地的范围和完善程度：故障响应及故障修复时限、售后服务保障措施及培训方案等： 1.提出了具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的得2-3分； 2.后续服务安排及措施基本到位，基本可行的得1-2分； 3.描述较为简单或存在不合理性的得0-1分。描述较为简单或存在不合理性的得0-1分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	整体质保期每增加1年得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0

8	技术	节能、环保： 投标产品为《节能产品》或《环境标志产品》的，根据磋商供应商提供的产品节能产品、环境标志产品认证证书，获证产品每个得0.5分，最高1分，未提供不得分。 （提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》最新文件指定的节能产品、环境标志产品认证机构出具的认证证书）	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	33.0	36.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：瑞安市汀田街道社区卫生服务中心数据中心项目（RXCG2023023）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州明亨商贸有限公司	瑞安市微城智能科技有限公司	浙江博诚信息技术有限公司
1	商务	磋商供应商综合实力： 1.磋商供应商具有信息技术服务运行维护标准符合性认证证书的得2分； 2.磋商供应商具有信息安全管理体系证书的得2分。 (注：提供以上证书扫描件并要求可在中国权威官网查询到相关证书信息并提供截图证明，加盖电子签章，否则不得分。)	0-4	0.0	0.0	4.0
2	商务	业绩案例： 根据磋商供应商2020年1月1日以来同类项目（数据中心）业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 (合同有效性认定：1.业绩以合同签订时间或中标通知书签发时间为准。2.提供供货合同和发票或中标通知书和发票的扫描件为准，二者缺一不可，否则不得分。)	0-3	0.0	0.0	3.0
3	技术	产品性能及技术指标： 所有技术参数指标满足技术条款要求的得27分，一般技术条款如低于技术要求（负偏离）的每条扣1分，带“★”技术条款如低于技术要求（负偏离）的每条扣2分，扣完为止。（技术参数中要求提供证明材料的，应提供证明材料予以佐证，否则此项不予认可。）	0-27	25.0	27.0	27.0
4	技术	项目人员情况： 1.项目负责人具有项目管理师（PMP）和高级IT运维工程师，每持有1个得2分，全部满足得4分。 2.项目技术负责人具有高级数据库管理师证书和高级电气工程师，每持有1个得2分，全部满足得4分。 3.项目团队实施人员（除项目负责人和技术负责人）具有OCP证书、数据中心运维工程师、高级数据恢复工程师、网络应用工程师、通信技术工程师得5分，同一人员不得重复计分，少一项扣2分。 注：需提供有效相关证书及本单位近一个月社保缴纳证明扫描件。	0-13	0.0	0.0	13.0
5	技术	项目整体技术方案： 磋商供应商提供整体项目技术方案的合理性进行评价： 1.方案切合项目实际，准确把握采购人信息化现状，能够充分理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案内容很详细，理解很清晰，具有可实施性的得8-12分； 2.方案切合项目实际，基本准确把握采购人信息化现状，基本理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案内容基本详细，理解基本清晰，具有可实施性的得4-8分； 3.方案切合项目实际，理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案存在欠缺，得0-4分。	0-12	3.0	3.0	9.0
6	技术	项目的安装、调试、验收标准、方案： 根据所投产品的供货、安装、调试、验收标准及方案（方案应具体、详细、可行，有利于项目实施；安装、测试及验收标准应科学、合理）等： 1.方案全面、合理，具有可实施性的得4-5分； 2.方案基本全面、合理，具有可实施性的得2-4分； 3.方案不合理的得0-2分。	0-5	2.0	2.0	5.0
7.1	技术	针对本项目的售后服务、场地的范围和完善程度：故障响应及故障修复时限、售后服务保障措施及培训方案等： 1.提出了具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的得2-3分； 2.后续服务安排及措施基本到位，基本可行的得1-2分； 3.描述较为简单或存在不合理性的得0-1分。描述较为简单或存在不合理性的得0-1分。	0-3	1.0	2.0	3.0
7.2	技术	整体质保期每增加1年得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0

8	技术	节能、环保： 投标产品为《节能产品》或《环境标志产品》的，根据磋商供应商提供的产品节能产品、环境标志产品认证证书，获证产品每个得0.5分，最高1分，未提供不得分。 （提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》最新文件指定的节能产品、环境标志产品认证机构出具的认证证书）	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	32.0	35.0	65.0

专家（签名）：