

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：网络分析系统项目（ZUPC-JC-HW-2312001s）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京励升科技有限公司	南京雅天信息科技有限公司	句诚科技(上海)有限公司
1	技术	<p>技术指标评审满分为37分，评委根据技术指标的偏离情况按以下标准进行评审：</p> <p>a. 标记为“★”的指标是关键技术条款，正偏离不加分，如不满足其投标予以拒绝；</p> <p>b. 标记为“▲”的指标是重要技术条款，正偏离不加分，负偏离每条减5分，总共5条，共计25分；</p> <p>c. 无标记的指标是一般技术条款，正偏离不加分，负偏离每条减3分，总共4条，共计12分。</p> <p>注：投标人在响应技术条款时，应提供制造商公开发布的印刷资料（彩页或Datasheet）或检测机构出具的检测报告，若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。如果投标人不提供印刷资料或检测报告；印刷资料或检测报告出现与技术规格响应不一致；或无法体现投标人技术规格响应的情况时，评标委员会有权不予以认可。</p> <p>投标人对标记为星号（“★”）的关键技术条款必须在投标文件中提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告为准，凡不提供技术支持资料的，视为不满足招标文件要求，其投标予以拒绝。</p> <p>注：允许偏离的技术、性能指标或者功能发生负偏离达4项（含）以上的，该供应商的投标文件将被视为无效。</p>	0-37	24.0	37.0	24.0
2	技术	<p>根据供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性，以及拟派人员的经验能力情况进行评价：</p> <p>安装、调试、验收计划完整且合理，拟派人员的经验丰富、能力强的，得5分；</p> <p>安装、调试、验收计划相对完整、完全合理，拟派人员的经验比较丰富，得3-4分；</p> <p>安装、调试、验收计划不够完整或缺乏合理性，拟派人员的经验较少，能力一般的，得1-2分，未提供相关安装、调试、验收计划，或未对拟派人员进行情况介绍的，得0分。</p>	0-5	3.0	4.0	2.0
3	技术	<p>根据售后服务机构的技术力量配备情况、培训计划、培训人员情况等的评价。</p> <p>售后服务机构的技术力量配备强，培训计划及人员安排详细合理的，得5分；</p> <p>售后服务机构的技术力量配备较好，有培训计划及人员安排的，得3-4分；</p> <p>售后服务机构的技术力量配备一般，或培训计划及人员安排简单的，得1-2分；</p> <p>无售后服务机构的技术力量配备，或无培训计划的，得0分。</p>	0-5	2.0	3.0	2.0
4	商务	<p>质保期：</p> <p>质保期为自用户签署最终验收报告之日起12个月；</p> <p>满足招标文件要求的得2分；每增加12个月质保期加1分，最高4分。</p>	0-4	4.0	4.0	2.0
5	商务	<p>交货期：</p> <p>自合同签订生效之日起4个月内，供货、安装、调试完毕，并做好验收准备工作。</p> <p>满足招标文件要求的得2分；每提前1个月到货加2分，最高6分</p>	0-6	2.0	6.0	2.0
合计			0-57	35.0	54.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：网络分析系统项目（ZUPC-JC-HW-2312001s）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京励升科技有限公司	南京雅天信息科技有限公司	句诚科技(上海)有限公司
1	技术	<p>技术指标评审满分为37分，评委根据技术指标的偏离情况按以下标准进行评审：</p> <p>a. 标记为“★”的指标是关键技术条款，正偏离不加分，如不满足其投标予以拒绝；</p> <p>b. 标记为“▲”的指标是重要技术条款，正偏离不加分，负偏离每条减5分，总共5条，共计25分；</p> <p>c. 无标记的指标是一般技术条款，正偏离不加分，负偏离每条减3分，总共4条，共计12分。</p> <p>注：投标人在响应技术条款时，应提供制造商公开发布的印刷资料（彩页或Datasheet）或检测机构出具的检测报告，若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。如果投标人不提供印刷资料或检测报告；印刷资料或检测报告出现与技术规格响应不一致；或无法体现投标人技术规格响应的情况时，评标委员会有权不予以认可。</p> <p>投标人对标记为星号（“★”）的关键技术条款必须在投标文件中提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告为准，凡不提供技术支持资料的，视为不满足招标文件要求，其投标予以拒绝。</p> <p>注：允许偏离的技术、性能指标或者功能发生负偏离达4项（含）以上的，该供应商的投标文件将被视为无效。</p>	0-37	24.0	37.0	24.0
2	技术	<p>根据供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性，以及拟派人员的经验能力情况进行评析：</p> <p>安装、调试、验收计划完整且合理，拟派人员的经验丰富、能力强的，得5分；</p> <p>安装、调试、验收计划相对完整、完全合理，拟派人员的经验比较丰富，得3-4分；</p> <p>安装、调试、验收计划不够完整或缺乏合理性，拟派人员的经验较少，能力一般的，得1-2分，未提供相关安装、调试、验收计划，或未对拟派人员进行情况介绍的，得0分。</p>	0-5	4.0	5.0	3.0
3	技术	<p>根据售后服务机构的技术力量配备情况、培训计划、培训人员情况等的评价。</p> <p>售后服务机构的技术力量配备强，培训计划及人员安排详细合理的，得5分；</p> <p>售后服务机构的技术力量配备较好，有培训计划及人员安排的，得3-4分；</p> <p>售后服务机构的技术力量配备一般，或培训计划及人员安排简单的，得1-2分；</p> <p>无售后服务机构的技术力量配备，或无培训计划的，得0分。</p>	0-5	4.0	5.0	3.0
4	商务	<p>质保期：</p> <p>质保期为自用户签署最终验收报告之日起12个月；</p> <p>满足招标文件要求的得2分；每增加12个月质保期加1分，最高4分。</p>	0-4	4.0	4.0	2.0
5	商务	<p>交货期：</p> <p>自合同签订生效之日起4个月内，供货、安装、调试完毕，并做好验收准备工作。</p> <p>满足招标文件要求的得2分；每提前1个月到货加2分，最高6分</p>	0-6	2.0	6.0	2.0
合计			0-57	38.0	57.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：网络分析系统项目（ZUPC-JC-HW-2312001s）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京励升科技有限公司	南京雅天信息科技有限公司	句诚科技(上海)有限公司
1	技术	<p>技术指标评审满分为37分，评委根据技术指标的偏离情况按以下标准进行评审：</p> <p>a. 标记为“★”的指标是关键技术条款，正偏离不加分，如不满足其投标予以拒绝；</p> <p>b. 标记为“▲”的指标是重要技术条款，正偏离不加分，负偏离每条减 5 分，总共5条，共计25分；</p> <p>c. 无标记的指标是一般技术条款，正偏离不加分，负偏离每条减3分，总共4条，共计12分。</p> <p>注：投标人在响应技术条款时，应提供制造商公开发布的印刷资料（彩页或Datasheet）或检测机构出具的检测报告，若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。如果投标人不提供印刷资料或检测报告；印刷资料或检测报告出现与技术规格响应不一致；或无法体现投标人技术规格响应的情况时，评标委员会有权不予以认可。</p> <p>投标人对标记为星号（“★”）的关键技术条款必须在投标文件中提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告为准，凡不提供技术支持资料的，视为不满足招标文件要求，其投标予以拒绝。</p> <p>注：允许偏离的技术、性能指标或者功能发生负偏离达4项（含）以上的，该供应商的投标文件将被视为无效。</p>	0-37	24.0	37.0	24.0
2	技术	<p>根据供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性，以及拟派人员的经验能力情况进行评析：</p> <p>安装、调试、验收计划完整且合理，拟派人员的经验丰富、能力强的，得5分；</p> <p>安装、调试、验收计划相对完整、完全合理，拟派人员的经验比较丰富，得3-4分；</p> <p>安装、调试、验收计划不够完整或缺乏合理性，拟派人员的经验较少，能力一般的，得1-2分，未提供相关安装、调试、验收计划，或未对拟派人员进行情况介绍的，得0分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
3	技术	<p>根据售后服务机构的技术力量配备情况、培训计划、培训人员情况等的评价。</p> <p>售后服务机构的技术力量配备强，培训计划及人员安排详细合理的，得5分；</p> <p>售后服务机构的技术力量配备较好，有培训计划及人员安排的，得3-4分；</p> <p>售后服务机构的技术力量配备一般，或培训计划及人员安排简单的，得1-2分；</p> <p>无售后服务机构的技术力量配备，或无培训计划的，得0分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
4	商务	<p>质保期：</p> <p>质保期为自用户签署最终验收报告之日起12个月；</p> <p>满足招标文件要求的得2分；每增加12个月质保期加1分，最高4分。</p>	0-4	4.0	4.0	2.0
5	商务	<p>交货期：</p> <p>自合同签订生效之日起4个月内，供货、安装、调试完毕，并做好验收准备工作。</p> <p>满足招标文件要求的得2分；每提前1个月到货加2分，最高6分</p>	0-6	2.0	6.0	2.0
合计			0-57	36.0	57.0	34.0

专家（签名）：