

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江师范大学武义上黄监测站站址租赁服务项目（ZB2024171）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司金华市分公司	中国电信股份有限公司武义分公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（以签订合同时间为准）以来有类似特型塔业绩的，每项得1分，最多得3分。注：需提供合同复印件，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0 符合要求	0.0 不符合要求	0.0 不符合要求
2	商务	拟派项目负责人具有通信与广电工程专业一级建造师的得3分，最高得3分。拟派项目实施团队人员（不含项目负责人）具有信息（或软件）类专业中级及以上职称的每人得3分，本项最高得9分。注：需提供证书和近三个月中任一时间的社保资料复印件，否则不得分。	0-12	12.0	0.0 不符合要求	0.0 不符合要求
3	商务	投标人有钢结构工程专业承包资质三级及以上的得3分；具体通信工程施工总承包资质包三级及以上的得3分。	0-6	6.0	0.0 不符合要求	0.0 不符合要求
4	商务	根据投标人对项目背景的理解。（0-6分） 根据投标人对项目整体方案和建设目标的理解和认识。（0-6分） 投标人针对本项目： 项目质量保证方案和保障措施。（0-7分） 项目进度目标和保障措施。（0-6分） 突发应急事件措施：根据投标人对本项目的突发应急事件（突然停电情况处理、设备故障应急处理、恶劣天气影响、自然灾害等）的处理预案内容是否合理、可行等进行评分。（每项2分，满分8分）	0-33	30.0 符合要求	15.0 项目背景的理解不深；投标人对项目整体方案和建设目标的理解和认识不深；无项目质量保证方案和保障措施；无项目进度目标和保障措施；无突发应急事件措施	26.0 项目背景的理解不深；投标人对项目整体方案和建设目标的理解和认识不深；无具体可操作项目质量保证方案和保障措施；无具体可操作项目进度目标和保障措施；无具体可操作突发应急事件措施
5	商务	售后服务方案：投标人需提供完整可行的售后服务方案包括但不限于：①对故障的响应时间和修复时间承诺、②售后服务内容、③技术服务标准流程、④技术服务方式与内容等由专家从全周期实际服务考虑进行综合评分。（每项2分，满分8分）	0-8	7.0	6.0	4.0 不符合要求
6	商务	培训方案：根据投标人提供的培训方案，从①方案完整性及计划性、②内容丰富程度等方面进行综合评分。（每项3分，满分6分）	0-6	5.0	4.0	3.0 不符合要求
7	商务	企业拥有自主研发的特型塔相关专利技术（包括发明专利、实用新型专利），每拥有一项发明专利得1分，每拥有一项实用新型专利得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0 不符合要求
合计			0-70	63.0	25.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江师范大学武义上黄监测站站址租赁服务项目（ZB2024171）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司金华市分公司	中国电信股份有限公司武义分公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（以签订合同时间为准）以来有类似特型塔业绩的，每项得1分，最多得3分。注：需提供合同复印件，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	拟派项目负责人具有通信与广电工程专业一级建造师的得3分，最高得3分。拟派项目实施团队人员（不含项目负责人）具有信息（或软件）类专业中级及以上职称的每人得3分，本项最高得9分。注：需提供证书和近三个月中任一时间点的社保资料复印件，否则不得分。	0-12	12.0	0.0	0.0
3	商务	投标人有钢结构工程专业承包资质三级及以上的得3分；具体通信工程施工总承包资质包三级及以上的得3分。	0-6	6.0	0.0	0.0
4	商务	根据投标人对项目背景的理解。（0-6分） 根据投标人对项目整体方案和建设目标的理解和认识。（0-6分） 投标人针对本项目： 项目质量保证方案和保障措施。（0-7分） 项目进度目标和保障措施。（0-6分） 突发应急事件措施：根据投标人对本项目的突发应急事件（突然停电情况处理、设备故障应急处理、恶劣天气影响、自然灾害等）的处理预案内容是否合理、可行等进行评分。（每项2分，满分8分）	0-33	27.0	20.0	23.0
5	商务	售后服务方案：投标人需提供完整可行的售后服务方案包含但不限于：①对故障的响应时间和修复时间承诺、②售后服务内容，③技术服务标准流程、④技术服务方式与内容等由专家从全周期实际服务考虑进行综合评分。（每项2分，满分8分）	0-8	7.0	6.0	5.0
6	商务	培训方案：根据投标人提供的培训方案，从①方案完整性及计划性、②内容丰富程度等方面进行综合评分。（每项3分，满分6分）	0-6	5.0	4.0	3.0
7	商务	企业拥有自主研发的特型塔相关专利技术（包括发明专利、实用新型专利），每拥有一项发明专利得1分，每拥有一项实用新型专利得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	60.0	30.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江师范大学武义上黄监测站站址租赁服务项目（ZB2024171）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司金华市分公司	中国电信股份有限公司武义分公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（以签订合同时间为准）以来有类似特型塔业绩的，每项得1分，最多得3分。注：需提供合同复印件，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	拟派项目负责人具有通信与广电工程专业一级建造师的得3分，最高得3分。拟派项目实施团队人员（不含项目负责人）具有信息（或软件）类专业中级及以上职称的每人得3分，本项最高得9分。注：需提供证书和近三个月中任一时间点的社保资料复印件，否则不得分。	0-12	12.0	0.0	0.0
3	商务	投标人有钢结构工程专业承包资质三级及以上的得3分；具体通信工程施工总承包资质包三级及以上的得3分。	0-6	6.0	0.0	0.0
4	商务	根据投标人对项目背景的理解。（0-6分） 根据投标人对项目整体方案和建设目标的理解和认识。（0-6分） 投标人针对本项目： 项目质量保证方案和保障措施。（0-7分） 项目进度目标和保障措施。（0-6分） 突发应急事件措施：根据投标人对本项目的突发应急事件（突然停电情况处理、设备故障应急处理、恶劣天气影响、自然灾害等）的处理预案内容是否合理、可行等进行评分。（每项2分，满分8分）	0-33	30.0	21.0	26.0
5	商务	售后服务方案：投标人需提供完整可行的售后服务方案包含但不限于：①对故障的响应时间和修复时间承诺、②售后服务内容，③技术服务标准流程、④技术服务方式与内容等由专家从全周期实际服务考虑进行综合评分。（每项2分，满分8分）	0-8	7.0	5.5	4.5
6	商务	培训方案：根据投标人提供的培训方案，从①方案完整性及计划性、②内容丰富程度等方面进行综合评分。（每项3分，满分6分）	0-6	5.0	3.5	2.5
7	商务	企业拥有自主研发的特型塔相关专利技术（包括发明专利、实用新型专利），每拥有一项发明专利得1分，每拥有一项实用新型专利得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	63.0	30.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江师范大学武义上黄监测站站址租赁服务项目（ZB2024171）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司金华市分公司	中国电信股份有限公司武义分公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（以签订合同时间为准）以来有类似特型塔业绩的，每项得1分，最多得3分。注：需提供合同复印件，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	拟派项目负责人具有通信与广电工程专业一级建造师的得3分，最高得3分。拟派项目实施团队人员（不含项目负责人）具有信息（或软件）类专业中级及以上职称的每人得3分，本项最高得9分。注：需提供证书和近三个月中任一时间点的社保资料复印件，否则不得分。	0-12	12.0	0.0	0.0
3	商务	投标人有钢结构工程专业承包资质三级及以上的得3分；具体通信工程施工总承包资质包三级及以上的得3分。	0-6	6.0	0.0	0.0
4	商务	根据投标人对项目背景的理解。（0-6分） 根据投标人对项目整体方案和建设目标的理解和认识。（0-6分） 投标人针对本项目： 项目质量保证方案和保障措施。（0-7分） 项目进度目标和保障措施。（0-6分） 突发应急事件措施：根据投标人对本项目的突发应急事件（突然停电情况处理、设备故障应急处理、恶劣天气影响、自然灾害等）的处理预案内容是否合理、可行等进行评分。（每项2分，满分8分）	0-33	29.0	20.0	22.0
5	商务	售后服务方案：投标人需提供完整可行的售后服务方案包含但不限于：①对故障的响应时间和修复时间承诺、②售后服务内容，③技术服务标准流程、④技术服务方式与内容等由专家从全周期实际服务考虑进行综合评分。（每项2分，满分8分）	0-8	6.0	5.0	4.0
6	商务	培训方案：根据投标人提供的培训方案，从①方案完整性及计划性、②内容丰富程度等方面进行综合评分。（每项3分，满分6分）	0-6	5.0	3.0	3.0
7	商务	企业拥有自主研发的特型塔相关专利技术（包括发明专利、实用新型专利），每拥有一项发明专利得1分，每拥有一项实用新型专利得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	61.0	28.0	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江师范大学武义上黄监测站站址租赁服务项目（ZB2024171）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司金华市中心分公司	中国电信股份有限公司武义分公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（以签订合同时间为准）以来有类似特型塔业绩的，每项得1分，最多得3分。注：需提供合同复印件，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0 有多项类似业务	0.0	0.0
2	商务	拟派项目负责人具有通信与广电工程专业一级建造师的得3分，最高得3分。拟派项目实施团队人员（不含项目负责人）具有信息（或软件）类专业中级及以上职称的每人得3分，本项最高得9分。注：需提供证书和近三个月中任一时间点的社保资料复印件，否则不得分。	0-12	12.0 1位工程师具有一级建造师，5位具有中级职称。	0.0	0.0
3	商务	投标人有钢结构工程专业承包资质三级及以上的得3分；具体通信工程施工总承包资质包三级及以上的得3分。	0-6	6.0 具备资质	0.0	0.0
4	商务	根据投标人对项目背景的理解。（0-6分） 根据投标人对项目整体方案和建设目标的理解和认识。（0-6分） 投标人针对本项目： 项目质量保证方案和保障措施。（0-7分） 项目进度目标和保障措施。（0-6分） 突发应急事件措施：根据投标人对本项目的突发应急事件（突然停电情况处理、设备故障应急处理、恶劣天气影响、自然灾害等）的处理预案内容是否合理、可行等进行评分。（每项2分，满分8分）	0-33	29.5 (1) 能够清楚的了解项目的背景和方案，并提出合理可行的方案。 (2)	12.0	27.0
5	商务	售后服务方案：投标人需提供完整可行的售后服务方案包含但不限于：①对故障的响应时间和修复时间承诺、②售后服务内容，③技术服务标准流程、④技术服务方式与内容等由专家从全周期实际服务考虑进行综合评分。（每项2分，满分8分）	0-8	8.0 公司提供7*24小时的售后服务，30分钟内做到响应，4小时内按需到达现场，做到24小时内抢修代换设备，提供定期上门服务，并提供日常、紧急、三维护内容；做到全周期跟踪和回访服务。	8.0 提供7*24小时的售后服务，半小时内响应，4小时内到达现场。一般性故障24小时内提供解决方案；紧急故障4小时内派遣人员到现场。售后服务内容较完善，包括免费指导安装调试、免收费用户操作人员维护人员培训。提供较标准的服务流程，包括设备安装、施工等。	6.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	培训方案：根据投标人提供的培训方案，从①方案完整性及计划性、②内容丰富程度方面等进行综合评分。（每项3分，满分6分）	0-6	6.0 培训方式多样，针对性强，有分层培训和集中培训两种方式；培训内容丰富，培训内容包括用户现场培训和定义培训，并且提供教材，且不限次数。	6.0 包括安全培训、岗前培训等	4.0
7	商务	企业拥有自主研发的特型塔相关专利技术（包括发明专利、实用新型专利），每拥有一项发明专利得1分，每拥有一项实用新型专利得1分，最高得2分。	0-2	0.0 没有专利提供	0.0	0.0
合计			0-70	64.5	26.0	37.0

专家（签名）：