

专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院至自然资源部国土卫星遥感应用中心光纤链路网络建设服务

项目	细项	分值	评分标准	北京速网迅达科技有限公司	北京华夏新网科技有限公司	北京京宽网络科技有限公司
价格 (10)						
价格部分 (10)	光纤链路网络建设服务报价	10	价格分统一采用低价优先法计算,即:满足竞优文件要求且最低的响应报价为评标基准价,其价格为10分。其他投标人的价格分按照下列公式计算: 响应报价得分=(评标基准价/响应报价)×10%×100,保留2位小数	9.77	9.86	10
商务 (20)						
商务部分 (20)	业绩案例	15	近3年来从事与光纤链路搭建与维护相关的工作,业绩每提供一项得3分(属于重大工程、敏感行业的相关项目加2分)。本项最多得15分。	6	0	9
	质量管理	3	有完善的质量保障体系,可行的质量保障措施,有对项目质量的承诺,得3分;质量保障体系较完善的,得1-2分;质量保障体系没有或不完整,缺少可行的质量保障措施,没有对项目质量的承诺,得0分。	1	1	1
	风险管理	2	能够识别风险且有风险应对措施者,优(投标人对比最优)得2分;良得1分;差得0分;	1	1	1
技术 (70)						
技术部分 (70)	项目的总体理解及光纤链路建设的设计方案	30	工作目标理解清晰,能全面响应采购方总体需求,明确此次中国地质环境监测院大慧寺机房至卫星遥感中心之间搭建光纤链路的具体要求,了解两端设备部署的具体情况,工作步骤合理、技术手段得当,实施方案切实可行。优(投标人对比最优)得20-30分,良得10-20分,一般得5-10分,差不得分。	19	26	27
	光纤链路相关硬件的部署安装与调试	20	了解中国地质环境监测院三地办公区网络现状,能提供可行性的优化改善方案,方案解决办法合理可行,有实际网络设计的工作案例。优(投标人对比最优)得15-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差不得分。	11	11	17
	新建光纤链路的一年运行与维护服务	20	具有光纤链路安装、调试及运维相关资质的技术人员,熟悉各项操作,工作流程清晰,有专线维护保障专职人员和维护案例。优(投标人对比最优)得15-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差不得分。	15	12	16
合计		100		62.77	60.86	81

专家签字: 纪铁群

专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院至自然资源部国土卫星遥感应用中心光纤链路网络建设服务

项目	细项	分值	评分标准	北京速网迅达科技有限公司	北京华夏新网科技有限公司	北京京宽网络科技有限公司
价格 (10)						
价格部分 (10)	光纤链路网络建设服务报价	10	价格分统一采用低价优先法计算,即:满足竞优文件要求且最低的响应报价为评标基准价,其价格为10分。其他投标人的价格分按照下列公式计算: 响应报价得分=(评标基准价/响应报价)×10%×100,保留2位小数	9.77	9.86	10
商务 (20)						
商务部分 (20)	业绩案例	15	近3年来从事与光纤链路搭建与维护相关的工作,业绩每提供一项得3分(属于重大工程、敏感行业的相关项目加2分)。本项最多得15分。	6	0	9
	质量管理	3	有完善的质量保障体系,可行的质量保障措施,有对项目质量的承诺,得3分;质量保障体系较完善的,得1-2分;质量保障体系没有或不完整,缺少可行的质量保障措施,没有对项目质量的承诺,得0分。	1	1	1
	风险管理	2	能够识别风险且有风险应对措施者,优(投标人对比最优)得2分;良得1分;差得0分;	1	1	1
技术 (70)						
技术部分 (70)	项目的总体理解及光纤链路建设的设计方案	30	工作目标理解清晰,能全面响应采购方总体需求,明确此次中国地质环境监测院大慧寺机房至卫星遥感中心之间搭建光纤链路的具体要求,了解两端设备部署的具体情况,工作步骤合理、技术手段得当,实施方案切实可行。优(投标人对比最优)得20-30分,良得10-20分,一般得5-10分,差不得分。	20	24	27
	光纤链路相关硬件的部署安装与调试	20	了解中国地质环境监测院三地办公区网络现状,能提供可行性的优化改善方案,方案解决办法合理可行,有实际网络设计的工作案例。优(投标人对比最优)得15-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差不得分。	9	9	16
	新建光纤链路的一年运行与维护服务	20	具有光纤链路安装、调试及运维相关资质的技术人员,熟悉各项操作,工作流程清晰,有专线维护保障专职人员和维护案例。优(投标人对比最优)得15-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差不得分。	14	11	17
合计		100		60.77	55.86	81

专家签字: 何国洲

专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院至自然资源部国土卫星遥感应用中心光纤链路网络建设服务

项目	细项	分值	评分标准	北京速网迅达科技有限公司	北京华夏新网科技有限公司	北京京宽网络科技有限公司
价格 (10)						
价格部分 (10)	光纤链路网络建设服务报价	10	价格分统一采用低价优先法计算,即:满足竞优文件要求且最低的响应报价为评标基准价,其价格为10分。其他投标人的价格分按照下列公式计算:响应报价得分=(评标基准价/响应报价)×10%×100,保留2位小数	9.77	9.86	10
商务 (20)						
商务部分 (20)	业绩案例	15	近3年来从事与光纤链路搭建与维护相关的工作,业绩每提供一项得3分(属于重大工程、敏感行业的相关项目加2分)。本项最多得15分。	6	0	9
	质量管理	3	有完善的质量保障体系,可行的质量保障措施,有对项目质量的承诺,得3分;质量保障体系较完善的,得1-2分;质量保障体系没有或不完整,缺少可行的质量保障措施,没有对项目质量的承诺,得0分。	1	1	1
	风险管理	2	能够识别风险且有风险应对措施者,优(投标人对比最优)得2分;良得1分;差得0分;	1	1	1
技术 (70)						
技术部分 (70)	项目的总体理解及光纤链路建设的设计方案	30	工作目标理解清晰,能全面响应采购方总体需求,明确此次中国地质环境监测院大慧寺机房至卫星遥感中心之间搭建光纤链路的具体要求,了解两端设备部署的具体情况,工作步骤合理、技术手段得当,实施方案切实可行。优(投标人对比最优)得20-30分,良得10-20分,一般得5-10分,差不得分。	19	25	27
	光纤链路相关硬件的部署安装与调试	20	了解中国地质环境监测院三地办公区网络现状,能提供可行性的优化改善方案,方案解决办法合理可行,有实际网络设计的工作案例。优(投标人对比最优)得15-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差不得分。	11	9	17
	新建光纤链路的一年运行与维护服务	20	具有光纤链路安装、调试及运维相关资质的技术人员,熟悉各项操作,工作流程清晰,有专线维护保障专职人员和维护案例。优(投标人对比最优)得15-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差不得分。	13	13	16
合计		100		60.77	58.86	81

专家签字:

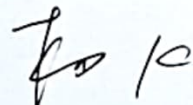
薛欢明

专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院至自然资源部国土卫星遥感应用中心光纤链路网络建设服务

项目	细项	分值	评分标准	北京速网迅达科技有限公司	北京华夏新网科技有限公司	北京京宽网络科技有限公司
价格 (10)						
价格部分 (10)	光纤链路网络建设服务报价	10	价格分统一采用低价优先法计算, 即: 满足竞优文件要求且最低的响应报价为评标基准价, 其价格为10分。其他投标人的价格分按照下列公式计算: 响应报价得分 = (评标基准价/响应报价) × 10% × 100, 保留2位小数	9.77	9.86	10
商务 (20)						
商务部分 (20)	业绩案例	15	近3年来从事与光纤链路搭建与维护相关的工作, 业绩每提供一项得3分 (属于重大工程、敏感行业的相关项目加2分)。本项最多得15分。	6	0	9
	质量管理	3	有完善的质量保障体系, 可行的质量保障措施, 有对项目质量的承诺, 得3分; 质量保障体系较完善的, 得1-2 分; 质量保障体系没有或不完整, 缺少可行的质量保障措施, 没有对项目质量的承诺, 得0分。	1	1	1
	风险管理	2	能够识别风险且有风险应对措施者, 优 (投标人对比最优) 得2分; 良得1分; 差得0分;	1	1	1
技术 (70)						
技术部分 (70)	项目的总体理解及光纤链路建设的设计方案	30	工作目标理解清晰, 能全面响应采购方总体需求, 明确此次中国地质环境监测院大慧寺机房至卫星遥感中心之间搭建光纤链路的具体要求, 了解两端设备部署的具体情况, 工作步骤合理、技术手段得当, 实施方案切实可行。优 (投标人对比最优) 得20-30分, 良得10-20分, 一般得5-10分, 差不得分。	19	23	25
	光纤链路相关硬件的部署安装与调试	20	了解中国地质环境监测院三地办公区网络现状, 能提供可行性的优化改善方案, 方案解决办法合理可行, 有实际网络设计的工作案例。优 (投标人对比最优) 得15-20分, 良得10-15分, 一般得5-10分, 差不得分。	6	14	7
	新建光纤链路的一年运行与维护服务	20	具有光纤链路安装、调试及运维相关资质的技术人员, 熟悉各项操作, 工作流程清晰, 有专线维护保障专职人员和维护案例。优 (投标人对比最优) 得15-20分, 良得10-15分, 一般得5-10分, 差不得分。	13	11	16
合计		100		55.77	59.86	69

专家签字:



专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院至自然资源部国土卫星遥感应用中心光纤链路网络建设服务

项目	细项	分值	评分标准	北京速网迅达科技有限公司	北京华夏新网科技有限公司	北京京宽网络科技有限公司
价格 (10)						
价格部分 (10)	光纤链路网络建设服务报价	10	价格分统一采用低价优先法计算,即:满足竞优文件要求且最低的响应报价为评标基准价,其价格为10分。其他投标人的价格分按照下列公式计算:响应报价得分=(评标基准价/响应报价)×10%×100,保留2位小数	9.77	9.86	10
商务 (20)						
商务部分 (20)	业绩案例	15	近3年来从事与光纤链路搭建与维护相关的工作,业绩每提供一项得3分(属于重大工程、敏感行业的相关项目加2分)。本项最多得15分。	6	0	9
	质量管理	3	有完善的质量保障体系,可行的质量保障措施,有对项目质量的承诺,得3分;质量保障体系较完善的,得1-2分;质量保障体系没有或不完整,缺少可行的质量保障措施,没有对项目质量的承诺,得0分。	1	1	1
	风险管理	2	能够识别风险且有风险应对措施者,优(投标人对比最优)得2分;良得1分;差得0分;	1	1	1
技术 (70)						
技术部分 (70)	项目的总体理解及光纤链路建设的设计方案	30	工作目标理解清晰,能全面响应采购方总体需求,明确此次中国地质环境监测院大慧寺机房至卫星遥感中心之间搭建光纤链路的具体要求,了解两端设备部署的具体情况,工作步骤合理、技术手段得当,实施方案切实可行。优(投标人对比最优)得20-30分,良得10-20分,一般得5-10分,差不得分。	18	25	27
	光纤链路相关硬件的部署安装与调试	20	了解中国地质环境监测院三地办公区网络现状,能提供可行性的优化改善方案,方案解决办法合理可行,有实际网络设计的工作案例。优(投标人对比最优)得15-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差不得分。	11	12	18
	新建光纤链路的一年运行与维护服务	20	具有光纤链路安装、调试及运维相关资质的技术人员,熟悉各项操作,工作流程清晰,有专线维护保障专职人员和维护案例。优(投标人对比最优)得15-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差不得分。	14	12	16
合计		100		60.77	60.86	82

专家签字:

