

专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院涉密要害部位改造

项目	细项	分值	评分标准	北京大唐高鸿数据 网络技术有限公司	北京国安电气有限 责任公司	中核弘盛智能科技 有限公司
价格(10)						
价格部分 (10)	整体报价	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。	9.88	9.74	10
商务(20)						
商务部分 (20)	业绩案例	15	近3年来从事与机房建设、改造、或服务相关的工作,业绩每提供一项得5分。本项最多得15分。	15	0	15
	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。	3	1	2
	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	0	2
技术(70)						
技术部分 (70)	项目的总体理解	30	工作目标理解清晰,能全面响应采购方总体需求,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22-30分,良得13-21分,一般得6-12分,差得0-5分。	25	19	27
	涉密要害部位增容改造工作方案	20	工作步骤合理、技术手段得当,工作方切实可行,能全面响应涉密要害部位增容改造需求,符合国家相关标准。优(投标人对比最优)得16-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差得0-5分。	10	15	18
	要害部位防护系统改造售后服务	20	服务内容清晰,能全面保障要害部位防护系统改造项目的正常运行,保障措施合理。优(投标人对比最优)得15-20分,良得7-14分,一般得1-6分,差得0分。	14	19	15
合计		100		77.88	63.74	89

专家签字: 纪轶群

纪

专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院涉密要害部位改造

项目	细项	分值	评分标准	北京大唐高鸿数据 网络技术有限公司	北京国安电气有限 责任公司	中核弘盛智能科技 有限公司
价格 (10)						
价格部分 (10)	整体报价	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。	9.88	9.74	10
商务 (20)						
商务部分 (20)	业绩案例	15	近3年来从事与机房建设、改造、或服务相关的工作,业绩每提供一项得5分。本项最多得15分。	15	0	15
	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。	3	1	2
	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	0	2
技术 (70)						
技术部分 (70)	项目的总体理解	30	工作目标理解清晰,能全面响应采购方总体需求,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22-30分,良得13-21分,一般得6-12分,差得0-5分。	24	22	28
	涉密要害部位增容改造工作方案	20	工作步骤合理、技术手段得当,工作方切实可行,能全面响应涉密要害部位增容改造需求,符合国家相关标准。优(投标人对比最优)得16-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差得0-5分。	12	15	17
	要害部位防护系统改造售后服务	20	服务内容清晰,能全面保障要害部位防护系统改造项目的正常运行,保障措施合理。优(投标人对比最优)得15-20分,良得7-14分,一般得1-6分,差得0分。	12	17	15
合计		100		76.88	64.74	89

专家签字:何学刚

专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院涉密要害部位改造

项目	细项	分值	评分标准	北京大唐高鸿数据 网络技术有限公司	北京国安电气有限 责任公司	中核弘盛智能科技 有限公司
价格 (10)						
价格部分 (10)	整体报价	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。	9.88	9.76	10
商务 (20)						
商务部分 (20)	业绩案例	15	近3年来从事与机房建设、改造、或服务相关的工作,业绩每提供一项得5分。本项最多得15分。	15	0	15
	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。	3	1	2
	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	0	2
技术 (70)						
技术部分 (70)	项目的总体理解	30	工作目标理解清晰,能全面响应采购方总体需求,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22-30分,良得13-21分,一般得6-12分,差得0-5分。	24	20	27
	涉密要害部位增容改造工作方案	20	工作步骤合理、技术手段得当,工作方切实可行,能全面响应涉密要害部位增容改造需求,符合国家相关标准。优(投标人对比最优)得16-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差得0-5分。	14	16	18
	要害部位防护系统改造售后服务	20	服务内容清晰,能全面保障要害部位防护系统改造项目的正常运行,保障措施合理。优(投标人对比最优)得15-20分,良得7-14分,一般得1-6分,差得0分。	14	18	16
合计		100		80.88	66.76	90

专家签字:

薛以明

专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院涉密要害部位改造

项目	细项	分值	评分标准	北京大唐高鸿数据 网络技术有限公司	北京国安电气有限 责任公司	中核弘盛智能科技 有限公司
价格 (10)						
价格部分 (10)	整体报价	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。	9.88	9.74	10
商务 (20)						
商务部分 (20)	业绩案例	15	近3年来从事与机房建设、改造、或服务相关的工作,业绩每提供一项得5分。本项最多得15分。	15	0	15
	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。	3	1	2
	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	0	2
技术 (70)						
技术部分 (70)	项目的总体理解	30	工作目标理解清晰,能全面响应采购方总体需求,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22-30分,良得13-21分,一般得6-12分,差得0-5分。	21	20	22
	涉密要害部位增容改造工作方案	20	工作步骤合理、技术手段得当,工作方切实可行,能全面响应涉密要害部位增容改造需求,符合国家相关标准。优(投标人对比最优)得16-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差得0-5分。	10	15	17
	要害部位防护系统改造售后服务	20	服务内容清晰,能全面保障要害部位防护系统改造项目的正常运行,保障措施合理。优(投标人对比最优)得15-20分,良得7-14分,一般得1-6分,差得0分。	7	15	14
合计		100		66.88	60.74	82

专家签字:



专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院涉密要害部位改造

项目	细项	分值	评分标准	北京大唐高鸿数据 网络技术有限公司	北京国安电气有限 责任公司	中核弘盛智能科技 有限公司
价格 (10)						
价格部分 (10)	整体报价	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。	9.88	9.74	10
商务 (20)						
商务部分 (20)	业绩案例	15	近3年来从事与机房建设、改造、或服务相关的工作,业绩每提供一项得5分。本项最多得15分。	15	0	15
	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。	3	1	2
	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	0	2
技术 (70)						
技术部分 (70)	项目的总体理解	30	工作目标理解清晰,能全面响应采购方总体需求,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22-30分,良得13-21分,一般得6-12分,差得0-5分。	18	15	22
	涉密要害部位增容改造工作方案	20	工作步骤合理、技术手段得当,工作方切实可行,能全面响应涉密要害部位增容改造需求,符合国家相关标准。优(投标人对比最优)得16-20分,良得10-15分,一般得5-10分,差得0-5分。	10	15	16
	要害部位防护系统改造售后服务	20	服务内容清晰,能全面保障要害部位防护系统改造项目的正常运行,保障措施合理。优(投标人对比最优)得15-20分,良得7-14分,一般得1-6分,差得0分。	6	20	14
合计		100		62.88	60.74	81

专家签字:

