

## 专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院公共安全信息化工程(自然资源部建设部分)信息安全风险评估

项目	细项	分值	评分标准	北京国舜科技股份有限公司	国家计算机网络与信息安全管理中心	中科信息安全共性技术国家工程研究中心
价格(20)						
价格部分(20)	报价	20	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20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)×20%×100,保留2位小数。	19.58	19.53	20
商务(45)						
商务部分(45)	业绩案例	10	提供2020年1月1日至今,信息安全风险评估服务类项目合同业绩,每提供一个业绩得2分,最高得10分,没有不得分。(每个合同中需体现风险评估服务内容,没有提供上述文件的得0分)。	10	8	10
	供应商能力	20	1、投标人具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书(风险评估),得2.5分,否则得0分; 2、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书(信息安全应急处理服务资质),得2.5分,否则得0分; 3、投标人具有ISO9000质量管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 4、投标人通过信息安全管理体系认证(27001),并获得信息安全管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 5、投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的检验机构认可证书,得2.5分,没有得0分。 6、投标人具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS),得2.5分,否则得0分; 7、投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 8、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书(信息系统网络安全审计资质),得2.5分,否则得0分; (上述资质须提供有效期内的证书复印件并加盖本单位公章)	12.5	15	20
	项目团队	15	1、拟派项目经理人员具有信息安全领域10年及以上工作经验,同时具有信息系统项目管理师(高级)、高级工程师、CISP证书、参与编制国家相关标准、研究课题。以上全部具备得5分,每缺少一项扣1分。 2、拟派技术工程师取得CISP证书,每提供一个证书得2分,最高得4分; 3、拟派技术工程师取得信息安全保障人员认证证书(CISAW),每提供一个证书得2分,最高得6分。(注:须提供团队成员资质证书复印件,提供团队成员社保证明,未提供社保证明的不得分。)	13	12	15
技术服务(35)						
技术部分(30)	对第六章第1项网络信息安全风险评估响应	15	1、能够提出信息安全风险评估服务,服务方案完整、详实,具有较强的可操作性得11-15(含)分; 2、基本满足信息安全风险评估服务内容需求得6-10(含)分; 3、项目服务方案不能完全理解需求,可行性差,需要有较大调整才能满足项目需要得1-5(含)分。 否则得0分。	9	10	13
	项目质量管理	5	投标人项目质量管理满足项目需求,有针对性地采取风险管理措施,综合评判优得4-5(含)分; 良得2-3(含)分; 差得1分。 否则得0分。	0	5	3
	保密措施	5	根据招标工作内容是否采取相关保密措施,保密内容是否全面得当。综合评判优得4-5(含)分; 良得2-3(含)分; 差得1分。 没有保密措施的得0分。	0	5	3
	风险规避措施	5	明确提出项目测试风险及风险规避措施。综合评判优得4-5(含)分; 良得2-3(含)分; 差得1分。 否则得0分	3	5	1
服务(5)	培训方案	5	有切实可行的培训方案; 综合评判优得3-5分, 良得2分, 一般得1分; 差或不提供不得分。	0	2	3
合计		100		67.08	81.53	88

专家签字: 解改

## 专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院公共安全信息化工程(自然资源部建设部分)信息安全风险评估

项目	细项	分值	评分标准	北京国舜科技股份有限公司	国家计算机网络与信息安全管理中心	中科信息安全共性技术国家工程研究中心
价格(20)						
价格部分(20)	报价	20	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20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)×20%×100,保留2位小数。	19.58	19.53	20
商务(45)						
商务部分(45)	业绩案例	10	提供2020年1月1日至今,信息安全风险评估服务类项目合同业绩,每提供一个业绩得2分,最高得10分,没有不得分。(每个合同中需体现风险评估服务内容,没有提供上述文件的得0分)。	10	8	10
	供应商能力	20	1、投标人具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书(风险评估),得2.5分,否则得0分; 2、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书(信息安全应急处理服务资质),得2.5分,否则得0分; 3、投标人具有ISO9000质量管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 4、投标人通过信息安全管理体系认证(27001),并获得信息安全管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 5、投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的检验机构认可证书,得2.5分,没有得0分。 6、投标人具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS),得2.5分,否则得0分。 7、投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书。满足得2.5分,否则得0分; 8、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书(信息系统网络安全审计资质),得2.5分,否则得0分; (上述资质须提供有效期内的证书复印件并加盖本单位公章)	12.5	15	20
	项目团队	15	1、拟派项目经理人员具有信息安全领域10年及以上工作经验,同时具有信息系统项目管理师(高级)、高级工程师、CISP证书、参与编制国家相关标准、研究课题。以上全部具备得5分,每缺少一项扣1分。 2、拟派技术工程师取得CISP证书,每提供一个证书得2分,最高得4分; 3、拟派技术工程师取得信息安全保障人员认证证书(CISAW),每提供一个证书得2分,最高得6分。(注:须提供团队成员资质证书复印件,提供团队成员社保证明,未提供社保证明的不得分。)	13	12	15
技术服务(35)						
技术部分(30)	对第六章第1项网络信息安全风险评估响应	15	1、能够提出信息安全风险评估服务,服务方案完整、详实,具有较强的可操作性得11-15(含)分; 2、基本满足信息安全风险评估服务内容需求得6-10(含)分; 3、项目服务方案不能完全理解需求,可行性差,需要有较大调整才能满足项目需要得1-5(含)分。 否则得0分。	10	10	13
	项目质量管理	5	投标人项目质量管理满足项目需求,有针对性地采取风险管理措施,综合评判优得4-5(含)分; 良得2-3(含)分; 差得1分。 否则得0分。	0	5	3
	保密措施	5	根据招标工作内容是否采取相关保密措施,保密内容是否全面得当。综合评判优得4-5(含)分; 良得2-3(含)分; 差得1分。 没有保密措施的得0分。	0	5	3
	风险规避措施	5	明确提出项目测试风险及风险规避措施。综合评判优得4-5(含)分; 良得2-3(含)分; 差得1分。 否则得0分	3	5	1
服务(5)	培训方案	5	有切实可行的培训方案; 综合评判优得3-5分, 良得2分, 一般得1分; 差或不提供不得分。	0	2	3
合计		100		68.08	81.53	88

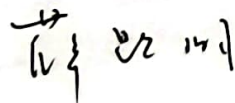
专家签字: 纪铁群

## 专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院公共安全信息化工程(自然资源部建设部分)信息安全风险评估

项目	细项	分值	评分标准	北京国舜科技股份有限公司	国家计算机网络与信息安全管理中心	中科信息安全共性技术国家工程研究中心
价格(20)						
价格部分(20)	报价	20	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20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)×20%×100,保留2位小数。	19.58	19.53	20
商务(45)						
商务部分(45)	业绩案例	10	提供2020年1月1日至今,信息安全风险评估服务类项目合同业绩,每提供一个业绩得2分,最高得10分,没有不得分。(每个合同中需体现风险评估服务内容,没有提供上述文件的得0分)。	10	8	10
	供应商能力	20	1、投标人具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书(风险评估),得2.5分,否则得0分; 2、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书(信息安全应急处理服务资质),得2.5分,否则得0分; 3、投标人具有ISO9000质量管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 4、投标人通过信息安全管理体系认证(27001),并获得信息安全管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 5、投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的检验机构认可证书,得2.5分,没有得0分。 6、投标人具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS),得2.5分,否则得0分。 7、投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书。满足得2.5分,否则得0分; 8、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书(信息系统网络安全审计资质),得2.5分,否则得0分; (上述资质须提供有效期内的证书复印件并加盖本单位公章)	12.5	15	20
	项目团队	15	1、拟派项目经理人员具有信息安全领域10年及以上工作经验,同时具有信息系统项目管理师(高级)、高级工程师、CISP证书、参与编制国家相关标准、研究课题。以上全部具备得5分,每缺少一项扣1分。 2、拟派技术工程师取得CISP证书,每提供一个证书得2分,最高得4分; 3、拟派技术工程师取得信息安全保障人员认证证书(CISAW),每提供一个证书得2分,最高得6分。(注:须提供团队成员资质证书复印件,提供团队成员社保证明,未提供社保证明的不得分。)	13	12	15
技术服务(35)						
技术部分(30)	对第六章第1项网络信息安全风险评估响应	15	1、能够提出信息安全风险评估服务,服务方案完整、详实,具有较强的可操作性得11-15(含)分; 2、基本满足信息安全风险评估服务内容需求得6-10(含)分; 3、项目服务方案不能完全理解需求,可行性差,需要有较大调整才能满足项目需要得1-5(含)分。 否则得0分。	11	10	13
	项目质量管理	5	投标人项目质量管理满足项目需求,有针对性地采取风险管理措施,综合评判优得4-5(含)分; 良得2-3(含)分; 差得1分。 否则得0分。	0	0	3
	保密措施	5	根据招标工作内容是否采取相关保密措施,保密内容是否全面得当。综合评判优得4-5(含)分; 良得2-3(含)分; 差得1分。 没有保密措施的得0分。	0	0	3
	风险规避措施	5	明确提出项目测试风险及风险规避措施。综合评判优得4-5(含)分; 良得2-3(含)分; 差得1分。 否则得0分	3	4	1
服务(5)	培训方案	5	有切实可行的培训方案; 综合评判优得3-5分, 良得2分, 一般得1分; 差或不提供不得分。	0	2	3
合计		100		69.08	78.53	88

专家签字:



## 专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院公共安全信息化工程(自然资源部建设部分)信息安全风险评估

项目	细项	分值	评分标准	北京国舜科技股份有限公司	国家计算机网络与信息安全管理中心	中科信息安全共性技术国家工程研究中心
价格(20)						
价格部分(20)	报价	20	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20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)×20%×100,保留2位小数。	19.58	19.53	20
商务(45)						
商务部分(45)	业绩案例	10	提供2020年1月1日至今,信息安全风险评估服务类项目合同业绩,每提供一个业绩得2分,最高得10分,没有不得分。(每个合同中需体现风险评估服务内容,没有提供上述文件的得0分)。	10	8	10
	供应商能力	20	1、投标人具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书(风险评估),得2.5分,否则得0分; 2、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书(信息安全应急处理服务资质),得2.5分,否则得0分; 3、投标人具有ISO9000质量管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 4、投标人通过信息安全管理体系认证(27001),并获得信息安全管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 5、投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的检验机构认可证书,得2.5分,没有得0分。 6、投标人具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS),得2.5分,否则得0分。 7、投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书。满足得2.5分,否则得0分; 8、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书(信息系统网络安全审计资质),得2.5分,否则得0分; (上述资质须提供有效期内的证书复印件并加盖本单位公章)	12.5	15	20
	项目团队	15	1、拟派项目经理人员具有信息安全领域10年及以上工作经验,同时具有信息系统项目管理师(高级)、高级工程师、CISP证书、参与编制国家相关标准、研究课题。以上全部具备得5分,每缺少一项扣1分。 2、拟派技术工程师取得CISP证书,每提供一个证书得2分,最高得4分; 3、拟派技术工程师取得信息安全保障人员认证证书(CISAW),每提供一个证书得2分,最高得6分。(注:须提供团队成员资质证书复印件,提供团队成员社保证明,未提供社保证明的不得分。)	13	12	15
技术服务(35)						
技术部分(30)	对第六章第1项网络信息安全风险评估响应	15	1、能够提出信息安全风险评估服务,服务方案完整、详实,具有较强的可操作性得11-15(含)分; 2、基本满足信息安全风险评估服务内容需求得6-10(含)分; 3、项目服务方案不能完全理解需求,可行性差,需要有较大调整才能满足项目需要得1-5(含)分。 否则得0分。	6	7	12
	项目质量管理	5	投标人项目质量管理满足项目需求,有针对性地采取风险管理措施,综合评判优得4-5(含)分;良得2-3(含)分;差得1分。 否则得0分。	0	4	4
	保密措施	5	根据招标工作内容是否采取相关保密措施,保密内容是否全面得当。综合评判优得4-5(含)分;良得2-3(含)分;差得1分。 没有保密措施的得0分。	0	5	2
	风险规避措施	5	明确提出项目测试风险及风险规避措施。综合评判优得4-5(含)分;良得2-3(含)分;差得1分。 否则得0分	1	2	1
服务(5)	培训方案	5	有切实可行的培训方案;综合评判优得3-5分,良得2分,一般得1分;差或不提供不得分。	0	1	2
合计		100		62.08	73.53	86

专家签字:



## 专家打分表

项目名称:中国地质环境监测院公共安全信息化工程(自然资源部建设部分)信息安全风险评估

项目	细项	分值	评分标准	北京国舜科技股份有限公司	国家计算机网络与信息安全管理中心	中科信息安全共性技术国家工程研究中心
价格(20)						
价格部分(20)	报价	20	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20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)×20%×100,保留2位小数。	19.58	19.53	20
商务(45)						
商务部分(45)	业绩案例	10	提供2020年1月1日至今,信息安全风险评估服务类项目合同业绩,每提供一个业绩得2分,最高得10分,没有不得分。(每个合同中需体现风险评估服务内容,没有提供上述文件的得0分)。	10	8	10
	供应商能力	20	1、投标人具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书(风险评估),得2.5分,否则得0分; 2、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书(信息安全应急处理服务资质),得2.5分,否则得0分; 3、投标人具有ISO9000质量管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 4、投标人通过信息安全管理体系认证(27001),并获得信息安全管理体系认证证书,得2.5分,否则得0分; 5、投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的检验机构认可证书,得2.5分,没有得0分。 6、投标人具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS),得2.5分,否则得0分。 7、投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书。满足得2.5分,否则得0分; 8、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书(信息系统网络安全审计资质),得2.5分,否则得0分; (上述资质须提供有效期内的证书复印件并加盖本单位公章)	12.5	15	20
	项目团队	15	1、拟派项目经理人员具有信息安全领域10年及以上工作经验,同时具有信息系统项目管理师(高级)、高级工程师、CISP证书、参与编制国家相关标准、研究课题。以上全部具备得5分,每缺少一项扣1分。 2、拟派技术工程师取得CISP证书,每提供一个证书得2分,最高得4分; 3、拟派技术工程师取得信息安全保障人员认证证书(CISAW),每提供一个证书得2分,最高得6分。(注:须提供团队成员资质证书复印件,提供团队成员社保证明,未提供社保证明的不得分。)	13	12	15
技术服务(35)						
技术部分(30)	对第六章第1项网络信息安全风险评估响应	15	1、能够提出信息安全风险评估服务,服务方案完整、详实,具有较强的可操作性得11-15(含)分; 2、基本满足信息安全风险评估服务内容需求得6-10(含)分; 3、项目服务方案不能完全理解需求,可行性差,需要有较大调整才能满足项目需要得1-5(含)分。 否则得0分。	12	10	10
	项目质量管理	5	投标人项目质量管理满足项目需求,有针对性地采取风险管理措施,综合评判优得4-5(含)分;良得2-3(含)分;差得1分。 否则得0分。	0	4	3
	保密措施	5	根据招标工作内容是否采取相关保密措施,保密内容是否全面得当。综合评判优得4-5(含)分;良得2-3(含)分;差得1分。 没有保密措施的得0分。	0	4	3
	风险规避措施	5	明确提出项目测试风险及风险规避措施。综合评判优得4-5(含)分;良得2-3(含)分;差得1分。 否则得0分	2	4	1
服务(5)	培训方案	5	有切实可行的培训方案;综合评判优得3-5分,良得2分,一般得1分;差或不提供不得分。	0	1	4
合计		100		69.08	77.53	86

专家签字: 刘明