

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：舟山市油品仓储监管系统提升项目（NZZB-2022103C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海万向区块链股份有限公司	杭州智波科技有限公司	杭州柯基网络科技有限公司	上海晓联信息技术有限公司	浙江网新恒天软件有限公司
1.1	商务资信	1、投标人具有ISO9001系列质量管理体系认证，得1分。	0-1	1	1	1	0	1
1.2	商务资信	2、投标人具有ISO27001系列信息安全管理体认证证书的得1分。	0-1	1	0	1	0	1
1.3	商务资信	3、投标人具有ISO20000系列信息技术服务管理体系认证证书的得1分。	0-1	1	0	1	0	0
2.1	商务资信	1、项目负责人同时具有信息系统项目管理师（高级）、系统架构设计师（高级）、数据库系统工程师（中级）证书得3分，最多得3分。	0-3	3	0	0	0	0
2.2	商务资信	2、项目组成员具有网络工程师证书或嵌入式系统设计证书或信息系统安全认证CISSP的，每提供一类得1分，最多得3分。（若1人同时具有多类证书，只计算其中一类）	0-3	3	0	0	0	1
3	商务资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）油品仓储类、数字政务监管类、物联网可信监控类项目业绩的每个得1分，最多得2分。（注：提供业绩合同复印件）	0-2	1	0	2	0	2
4.1	技术	根据投标人提供的“物联网网关”参数响应情况进行打分，全部满足得5分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-5	5	5	5	5	5
4.2	技术	根据投标人提供的软件系统参数及功能响应情况进行打分，全部满足得20分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-20	20	16	20	16	0
5.1	技术	1、针对政府侧油品仓储监管现状进行分析，提供主要问题及解决思路： 现状分析及解决思路清晰完整的，得5-3.1分； 现状分析及解决思路一般的，得3-2.1分； 现状分析及解决思路不清晰的，得2-0分。	0-5	4	0	2	0	3
5.2	技术	2、针对舟山油品仓储企业现状分析，提供面临的问题及解决思路： 现状分析及解决思路清晰完整的，得5-3.1分； 现状分析及解决思路一般的，得3-2.1分； 现状分析及解决思路不清晰的，得2-0分。	0-5	5	0	1	0	2
6	技术	设计方案：针对投标人根据需求分析提供的项目总体设计方案进行打分： 投标人对本项目提出的总体设计方案科学合理，完全符合采购的需求，整体系统架构清晰且符合商务局的实际情况，得15-10.1分； 投标人对本项目提出的设计方案基本符合采购的需求，整体系统架构合理有效的，得10-5.1分； 投标人对本项目提出的设计方案整体系统架构可能存在问题，建设内容模糊的，得5-0分。	0-15	13	0	4	0	8
7.1	技术	1、根据提供工作时间进度表、需求调研工时计划、项目实施进度计划及软件调试进度的合理性、科学性进行综合评议。（5-0分）	0-5	2	0	4	0	4
7.2	技术	2、根据提出项目风险防范方案及对应风险防范策略的合理性、可行性进行综合评议（4-0分）	0-4	3	0	1	0	3

8	技术	售后服务方案：根据投标人对用户数据服务的相关响应、处理等情况的科学有效性和售后服务的响应情况进行评议，详细评分依据： 售后服务：提供科学合理的售后服务方案的得3-1.1分，方案不合理的得1-0分。	0-3	2	0	1	0	1.5
9	技术	培训方案：根据投标人的培训方案，详细评分依据： 培训方案完整详细，针对项目功能进行着重培训，培训主讲人员经验丰富，能够提供完整的培训服务的3-2.1分；培训方案较完整但有欠缺，培训方案需要微调的2-1.1分；培训方案不完善，培训无重点或没有培训的1-0分。	0-3	2	0	2.5	0	1
10	技术	应急方案：根据投标人为本项目提供的应急方案及承诺，详细评分依据： 应急反应速度快，可行性方案实际合理能够支撑投标人所承诺的应急预案得3-2.1分；应急反应速度较快，可行性方案较为合理的得2-1.1分；应急反应较慢，支撑方案不够详细得1-0分。	0-3	3	0	2	0	2
11	商务资信	投标人是国家认定的不发达地区或少数民族地区企业的加1分。	0-1	0	0	0	0	0
合计			0-80	69	22	47.5	21	34.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：舟山市油品仓储监管系统提升项目（NZZB-2022103C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海万向区块链股份公司	杭州智波科技有限公司	杭州柯基网络科技有限公司	上海晓联信息技术有限公司	浙江网新恒天软件有限公司
1.1	商务资信	1、投标人具有ISO9001系列质量管理体系认证，得1分。	0-1	1	1	1	0	1
1.2	商务资信	2、投标人具有ISO27001系列信息安全管理体认证证书的得1分。	0-1	1	0	1	0	1
1.3	商务资信	3、投标人具有ISO20000系列信息技术服务管理体系认证证书的得1分。	0-1	1	0	1	0	0
2.1	商务资信	1、项目负责人同时具有信息系统项目管理师（高级）、系统架构设计师（高级）、数据库系统工程师（中级）证书得3分，最多得3分。	0-3	3	0	0	0	0
2.2	商务资信	2、项目组成员具有网络工程师证书或嵌入式系统设计师证书或信息系统安全认证CISSP的，每提供一类得1分，最多得3分。（若1人同时具有多类证书，只计算其中一类）	0-3	3	0	0	0	1
3	商务资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）油品仓储类、数字政务监管类、物联网可信监控类项目业绩的每个得1分，最多得2分。（注：提供业绩合同复印件）	0-2	1	0	2	0	2
4.1	技术	根据投标人提供的“物联网网关”参数响应情况进行打分，全部满足得5分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-5	5	5	5	5	5
4.2	技术	根据投标人提供的软件系统参数及功能响应情况进行打分，全部满足得20分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-20	20	16	20	16	0
5.1	技术	1、针对政府侧油品仓储监管现状进行分析，提供主要问题及解决思路： 现状分析及解决思路清晰完整的，得5-3.1分； 现状分析及解决思路一般的，得3-2.1分； 现状分析及解决思路不清晰的，得2-0分。	0-5	4	0	1	0	2
5.2	技术	2、针对舟山油品仓储企业现状分析，提供面临的问题及解决思路： 现状分析及解决思路清晰完整的，得5-3.1分； 现状分析及解决思路一般的，得3-2.1分； 现状分析及解决思路不清晰的，得2-0分。	0-5	4	0	1	0	2
6	技术	设计方案：针对投标人根据需求分析提供的项目总体设计方案进行打分： 投标人对本项目提出的总体设计方案科学合理，完全符合采购的需求，整体系统架构清晰且符合商务局的实际情况，得15-10.1分； 投标人对本项目提出的设计方案基本符合采购的需求，整体系统架构合理有效的，得10-5.1分； 投标人对本项目提出的设计方案整体系统架构可能存在问题，建设内容模糊的，得5-0分。	0-15	15	0	5	0	10
7.1	技术	1、根据提供工作时间进度表、需求调研工时计划、项目实施进度计划及软件调试进度的合理性、科学性进行综合评议。（5-0分）	0-5	3	0	4	0	4
7.2	技术	2、根据提出项目风险防范方案及对应风险防范策略的合理性、可行性进行综合评议（4-0分）	0-4	4	0	0.5	0	4

8	技术	售后服务方案：根据投标人对用户数据服务的相关响应、处理等情况的科学有效性和售后服务的响应情况进行评议，详细评分依据： 售后服务：提供科学合理的售后服务方案的得3-1.1分，方案不合理的得1-0分。	0-3	3	0	1	0	2
9	技术	培训方案：根据投标人的培训方案，详细评分依据： 培训方案完整详细，针对项目功能进行着重培训，培训主讲人员经验丰富，能够提供完整的培训服务的3-2.1分；培训方案较完整但有欠缺，培训方案需要微调的2-1.1分；培训方案不完善，培训无重点或没有培训的1-0分。	0-3	2	0	1.5	0	1
10	技术	应急方案：根据投标人为本项目提供的应急方案及承诺，详细评分依据： 应急反应速度快，可行性方案实际合理能够支撑投标人所承诺的应急预案得3-2.1分；应急反应速度较快，可行性方案较为合理的得2-1.1分；应急反应较慢，支撑方案不够详细得1-0分。	0-3	3	0	1.5	0	1.5
11	商务资信	投标人是国家认定的不发达地区或少数民族地区企业的加1分。	0-1	0	0	0	0	0
合计			0-80	73	22	45.5	21	36.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：舟山市油品仓储监管系统提升项目（NZZB-2022103C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海万向区块链股份有限公司	杭州智波科技有限公司	杭州小柯基网络科技有限公司	上海晓联信息技术有限公司	浙江网新恒天软件有限公司
1.1	商务资信	1、投标人具有ISO9001系列质量管理体系认证，得1分。	0-1	1	1	1	0	1
1.2	商务资信	2、投标人具有ISO27001系列信息安全管理体认证证书的得1分。	0-1	1	0	1	0	1
1.3	商务资信	3、投标人具有ISO20000系列信息技术服务管理体系认证证书的得1分。	0-1	1	0	1	0	0
2.1	商务资信	1、项目负责人同时具有信息系统项目管理师（高级）、系统架构设计师（高级）、数据库系统工程师（中级）证书得3分，最多得3分。	0-3	3	0	0	0	0
2.2	商务资信	2、项目组成员具有网络工程师证书或嵌入式系统设计师证书或信息系统安全认证CISSP的，每提供一类得1分，最多得3分。（若1人同时具有多类证书，只计算其中一类）	0-3	3	0	0	0	1
3	商务资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）油品仓储类、数字政务监管类、物联网可信监控类项目业绩的每个得1分，最多得2分。（注：提供业绩合同复印件）	0-2	1	0	2	0	2
4.1	技术	根据投标人提供的“物联网网关”参数响应情况进行打分，全部满足得5分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-5	5	5	5	5	5
4.2	技术	根据投标人提供的软件系统参数及功能响应情况进行打分，全部满足得20分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-20	20	16	20	16	0
5.1	技术	1、针对政府侧油品仓储监管现状进行分析，提供主要问题及解决思路： 现状分析及解决思路清晰完整的，得5-3.1分； 现状分析及解决思路一般的，得3-2.1分； 现状分析及解决思路不清晰的，得2-0分。	0-5	4.5	0	2	0	2.5
5.2	技术	2、针对舟山油品仓储企业现状分析，提供面临的问题及解决思路： 现状分析及解决思路清晰完整的，得5-3.1分； 现状分析及解决思路一般的，得3-2.1分； 现状分析及解决思路不清晰的，得2-0分。	0-5	4.7	0	2	0	2.5
6	技术	设计方案：针对投标人根据需求分析提供的项目总体设计方案进行打分： 投标人对本项目提出的总体设计方案科学合理，完全符合采购的需求，整体系统架构清晰且符合商务局的实际情况，得15-10.1分； 投标人对本项目提出的设计方案基本符合采购的需求，整体系统架构合理有效的，得10-5.1分； 投标人对本项目提出的设计方案整体系统架构可能存在问题，建设内容模糊的，得5-0分。	0-15	13	0	4.8	0	9
7.1	技术	1、根据提供工作时间进度表、需求调研工时计划、项目实施进度计划及软件调试进度的合理性、科学性进行综合评议。（5-0分）	0-5	4	0	4.5	0	4.5
7.2	技术	2、根据提出项目风险防范方案及对应风险防范策略的合理性、可行性进行综合评议（4-0分）	0-4	3	0	1	0	3

8	技术	售后服务方案：根据投标人对用户数据服务的相关响应、处理等情况的科学有效性和售后服务的响应情况进行评议，详细评分依据： 售后服务：提供科学合理的售后服务方案的得3-1.1分，方案不合理的得1-0分。	0-3	2.8	0	2	0	2.8
9	技术	培训方案：根据投标人的培训方案，详细评分依据： 培训方案完整详细，针对项目功能进行着重培训，培训主讲人员经验丰富，能够提供完整的培训服务的3-2.1分；培训方案较完整但有欠缺，培训方案需要微调的2-1.1分；培训方案不完善，培训无重点或没有培训的1-0分。	0-3	1.8	0	2.4	0	1
10	技术	应急方案：根据投标人为本项目提供的应急方案及承诺，详细评分依据： 应急反应速度快，可行性方案实际合理能够支撑投标人所承诺的应急预案得3-2.1分；应急反应速度较快，可行性方案较为合理的得2-1.1分；应急反应较慢，支撑方案不够详细得1-0分。	0-3	2.7	0	2	0	2
11	商务资信	投标人是国家认定的不发达地区或少数民族地区企业的加1分。	0-1	0	0	0	0	0
合计			0-80	71.5	22	50.7	21	37.3

专家（签名）：