附件1： **阳新县浮屠镇、洋港镇2019年高标准农田建设工程**

**监理项目采 购 需 求**

**（一包）：阳新县浮屠镇2019年高标准农田建设工程**

**监理项目采购需求**

1. 项目概况

工程监理项目投资约21.07万元，建设高标准农田1.05万亩，其中浮屠镇片区包括王志、栗林、茶铺、汪佐、荻田、华道村6个行政村；

1. 建设内容

土地平整、整治堰塘、土壤改良、新建溢流坝、蓄水池、泵站、沟道护砌、农渠、斗渠、灌排渠、农沟、斗渠、暗管、农桥、节制闸、涵管、机耕路、生产路、防护林等监理服务；

1. 监理服务主要内容

施工质量控制。审查承包人的质量保证体系和措施；审查承包人的实验室条件；依据工程施工合同文件、设计文件、技术标准，对施工全过程进行检查，对重要部位、关键工序进行旁站监理；按照有关规定，对承包人进场的工程设备、建筑材料、建筑构配件、中间产品进行跟踪检测和平行检测，复核承包人自评的工程质量等级；审核承包人提出的工程质量缺陷处理方案，参与调查质量事故。

四、项目建设地点

建设地点分别为：浮屠镇片区，包括王志、栗林、茶铺、汪佐、荻田、华道村；

五、服务时间：具体服务时间以工程施工开始到竣工验收结束时间为准。

六、付款方式：工程竣工验收合格后支付至合同总价款的80%，余款待保修期满后付清.

**阳新县浮屠镇、洋港镇2019年高标准农田建设工程**

**监理项目采购需求**

**（二包）：阳新县洋港镇2019年高标准农田建设工程**

**监理项目采购需求**

一、项目概况

工程监理项目投资约35.32万元，建设高标准农田1.76万亩，其中洋港镇片区包括泉口、洋港、下磨、沙地、田畔、崩山、下畈、潮坑、胡桥、桂源村10个行政村；

二、建设内容

土地平整、整治堰塘、土壤改良、新建溢流坝、蓄水池、泵站、沟道护砌、农渠、斗渠、灌排渠、农沟、斗渠、暗管、农桥、节制闸、涵管、机耕路、生产路、防护林等监理服务；

三、监理服务主要内容

施工质量控制。审查承包人的质量保证体系和措施；审查承包人的实验室条件；依据工程施工合同文件、设计文件、技术标准，对施工全过程进行检查，对重要部位、关键工序进行旁站监理；按照有关规定，对承包人进场的工程设备、建筑材料、建筑构配件、中间产品进行跟踪检测和平行检测，复核承包人自评的工程质量等级；审核承包人提出的工程质量缺陷处理方案，参与调查质量事故。

1. 项目建设地点

建设地点分别为：洋港镇片区，包括泉口、洋港、下磨、沙地、田畔、崩山、下畈、潮坑、胡桥、桂源村等10个行政村.

五、服务时间：具体服务时间以工程施工开始到竣工验收结束时间为准。

六、付款方式：工程竣工验收合格后支付至合同总价款的80%，余款待保修期满后付清.

附件2：

供应商报名表

项目编号：

项目名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称（盖章） |  |
| 联系人姓名 |  |
| 联系人电话（办公电话和手机） |  |
| 联系人邮箱 |  |
| 供应商提供的  报名资料 | 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如供应商是自然人的提供身份证明材料。 |
| 2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 |
| 3.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。 |
| 4.参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 |
| 5.具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 |
| 6.未被列入 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件。 |
| 7. 特定条件------ |
| **供应商意见** | **供应商可对本项目采购需求及评分标准的公正性、专业性、合理性等提出自己正确的意见、建议等（可另页详细表述）。** |

**注意事项：**

1.供应商必须严格按照公告的内容和要求，完整递交有关资料，**逾期递交的将予以拒收。**

2.供应商所递交的资料（全部盖有单位公章）必须为一般常用电脑办公软件能够读取的清晰、易于辨识的彩色电子扫描件、照片（相关证书和证明材料的原件）,并对其他递交资料内容的真实性、有效性及完整性负责，如提供文件资料有错漏、模糊不清、复印件的电子扫描件、照片、无法读取识别或弄虚作假等，一律属于无效文件。

3.须在邮件（附件文件名注明公司全称）注明公司全称、项目名称及项目编号（不注明我单位将拒收报名邮件）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | | **分数** | **评 分 标 准** | | | |
| 1 | 报价部分 | 10 | 以所有合格供应商最终报价中最低的报价为评审基准价，其价格分为10分。其它供应商的报价得分按下列公式计算：报价得分=（评标基准价/磋商报价）×10分。计算时保留两位小数。为保证服务质量，投标报价低于采购预算80%时，评标委员会将对其进行成本分析，评标委员会认为报价低于成本价时将否决其投标。 | | | |
| 2  3 | 技术部分  （45分） | 工程分析  （6分） | | 2分 | 监理范围与目标明确 | 描述明确、清晰 2分 |
| 描述基本明确 1 分 |
| 描述不明确、不清晰 0分 |
| 2分 | 对影响工程工期、质量、投资的关键问题以及工程的重点和难点分析 | 分析准确 2分 |
| 分析基本准确的 1分 |
| 分析不准确 0分 |
| 2分 | 结合工程特点，对上述问题提出针对性措施、建议合理得当 | 合理得当 2分 |
| 基本合理基本得当 1分 |
| 不合理不得当 0分 |
| 质量控制  （10分） | | 2分 | 质量控制内容全面 | 内容全面 2分 |
| 内容基本全面 1分 |
| 内容不全面 0分 |
| 2分 | 质量控制制度健全 | 制度健全、科学 2分 |
| 制度基本健全、科学 1分 |
| 制度不健全、科学 0分 |
| 2分 | 质量控制措施正确完善 | 措施正确完善、科学、  针对性强 2分 |
| 措施正确完善、科学 1分 |
| 措施基本正确不完善 0.5分 |
| 措施不正确不完善 0分 |
| 1分 | 旁站监理工作计划具体、部位明确 | 计划具体、部位明确 1分 |
| 计划具体 、不明确  0.5分 |
| 计划不具体、部位不明确 0分 |
| 2分 | 工程原材料和中间产品质量检测控制措施可行、跟踪检测和平行检测计划可行、频数符合要求 | 可行、符合要求 2分 |
| 可行、基本  符合要求 1分 1.8-1.6分 |
| 不可行、不符合要求 0分 |
| 1分 | 工程质量评定及验收方法和工作流程正确 | 科学、正确 1分 |
| 科学、基本正确 0.5分 |
| 不科学、不正确 0分 |
| 进度控制  （3分） | | 3分 | 进度控制内容全面、制度健全、措施正确完善 | 内容全面、制度健全、  措施正确 3分 |
| 内容全面、制度健全 2分 |
| 内容不够全面、制度基  本健全，措施基本正 1分 |
| 内容不全面、制度不健全、措施不正确 0分 |
| 投资控制  （4分） | | 4分 | 投资控制内容全面、制度健全、措施正确完善 | 内容全面、制度健全、  措施正确完善 4分 |
| 内容不够全面、制度健全、措施正确完善 3分 |
| 内容不够全面、制度不够健全、措施正确完善 2分 |
| 内容不全面、制度不健全、措施不正确不完善 0分 |
| 合同信用管理和组织协调  （6分） | | 2 分 | 信息管理制度健全、方法正确 | 制度健全，方法正确 2分 |
| 制度健全，方法可行 1分 |
| 制度欠健全，方法可行0.5分 |
| 制度不健全，方法不正确0分 |
| 2分 | 合同管理措施正确、完善 | 措施正确、完善 2分 |
| 措施可行，完善 1分 |
| 措施可行，欠完善 0.5分 |
| 措施不正确，不完善 0分 |
| 2分 | 协调建设各方关系的措施可行 | 措施正确 2分 |
| 措施可行 1分 |
| 措施不正确 0分 |
| 施工安全及文明施工监理  （4分） | | 1分 | 施工安全监理的范围和内容明确全面 | 全面 1分 |
| 欠全面 0.5分 |
| 不全面 0分 |
| 2分 | 施工安全监理制度健全、措施正确完善 | 制度健全、措施正确 2分 |
| 制度健全、可行 1分 |
| 制度欠健全，措施可行0.5分 |
| 制度不健全、措施不正确0分 |
| 1分 | 文明施工监理措施正确完善 | 正确完善 1分 |
| 欠完善欠准确 0.5分 |
| 不完善不正确 0分 |
| 突发事件处置能力（1分） | | 1分 | 对现场突发事件的处置方案内容完善、可行，思路清晰 | 完善、可行、思路清晰 1分 |
| 欠完善、思路清晰 0.5分 |
| 不完善、思路不清晰 0分 |
| 监理人员进场  工作计划  （3分） | | 3分 | 监理人员进场工作计划满足工程建设需要 | 满足 3分 |
| 欠满足 2分 |
| 不满足 0分 |
| 拟配置的检测及办公备（3） | | 3分 | 检测及办公设备配备齐全且满足工程建设需要 | 满足 3分 |
| 欠满足 2分 |
| 不满足 0分 |
| 随时可调用的后备资源  （2分） | | 2分 | 具有随时可调用的总监理工程师、专业监理工程师和检测及办公设备配备 | 具有、配备 2分 |
| 欠具有、配备 1分 |
| 欠具有、欠配备 0.5分 |
| 不具有、不配备 0分 |
| 合理化建议  (3分） | | 3分 | 具有科学、合理、可行及具体措施的合理化建议 | 具有科学、合理、可行及具体措施的合理化建议 3分 |
| 欠科学、合理、可行及具体措施的合理化建议 2分 |
| 欠科学、可行及具体措施的合理化建议 1分 |
| 不具有科学、合理、可行及没有具体措施的建议 0分 |
| 综合部分45分 | 总监理工程师资格（7分） | | 3分 | 须被投标人聘为总监理工程师和水利专业监理工程师资格证书 | 须被投标人聘为总监理工程师和取得水利专业监理工程师资格证书 3分 |
| 没有被投标人聘为总监理工程师和取得水利专业监理工程师资格证书  0分 |
| 4分 | 职称 | 具有高级职称 4分 |
| 具有中级职称 2分 |
| 不具备职称 0分 |
| 总监理工程师工作经验  （6分） | | 6分 | 近五年（从投标截止日往前推算，以监理合同为准，下同）担任过同类工程总监理工程师职务的,每一个项目得2分（高标准农田建设项目、土地整理或农业综合开发或小型农田水利项目、新增千亿斤粮食产能项目） | 担任过3项 6分 |
| 担任过2项 4分 |
| 担任过1项 2分 |
| 担任过0项 0分 |
| 总监理工程师月驻现场工作时间（1分） | | 1分 | 总监理工程师月驻现场工作时间不少于22天，且有违约处罚(每少1天,愿按日工资的5倍及以上进行处罚)的承诺 | 承诺 1分 |
| 没承诺 0分 |
| 拟任本项目人员配置情况及能力（12分） | | 4分 | 水利部水利专业监理工程师每个得1分 | 4个 4分 |
| 3个 3分 |
| 2个 2分 |
| 1个 1分 |
| 0 个 0分 |
| 4分 | 拟派专业监理工程师同时具备注册造价师 | 同时具备2人 4分 |
| 同时具备1人 2分 |
| 不具备或不同时具备 0分 |
| 4分 | 拟派专业监理员取得监理员资格证书或有相关从业（学习）经历的 | 具备2人 4分 |
| 具备1人 2分 |
| 不具备 0分 |
| 投标文件的完整性（2分） | | 2分 | 投标文件无漏页、无错页 | 0页 2分 |
| 1页 1.5分 |
| 2页 1分 |
| 3页 0.5分 |
| 4页 0分 |
| 监理业绩  （10分） | | 10分 | 近五年（从投标截止日往前推算，以监理合同为准，下同）承接过同类监理工作的（高标准农田建设项目、土地整理或农业综合开发或小型农田水利项目、新增千亿斤产能项目） | 5项 10分 |
| 4项 8分 |
| 3项 6分 |
| 2项 4分 |
| 1项 2分 |
| 0项 0分 |
| 认证体系及信用（7分） | | 2分 | 通过ISO9001质量管理体系标准 | 通过 2分 |
| 不通过 0分 |
| 2分 | 通过ISO14001环境管理体系标准 | 通过 2分 |
| 不通过 0分 |
| 2分 | 通过OHSAS18001职业健康安全管理体系标准 | 通过 2分 |
| 不通过 0分 |
| 1分 | 具有中国水利工程协会认定的A级以上企业信用等级证书 | 具有 1分 |
| 不具有 0分 |
| 合计 | | | | 100 |  | |