政府采购合同书

包1

采购人： 渭南市交通工程质量监督站

供应商：

签订地点：

项目编号：

签订时间： 年 月 日

采购人（甲方）：渭南市交通工程质量监督站

供应商（乙方）：

根据渭南市交通工程质量监督站公路工程质量安全建设管理服务项目包1 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

**一、合同文件**

1、协议书条款；

2、竞争性磋商文件；

3、磋商响应文件；

4、成交通知书；

5、其他。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

**二、合同价款**

（一）合同总价款（人民币）：大写 ；小写 ¥ 元。

（二）合同总价款是指完成本次工作所有内容，包括但不限于完成项目的人工费、材料费、交通费、住宿费、管理费、税金、利润、风险以及采购文件规定的其他费用，服务期内采购人不再增加任何费用。

（三）合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

**三、款项结算**

（一）合同价款的支付：合同签订以后付合同价款的50%，项目完成最终验收支付合同价款的40%，验收一年后支付剩余10%。

（三）结算方式：由采购人负责结算，合同签订后，供应商在接受付款前，开具等额发票给采购人。

**四、服务具体指标**

**（1）服务内容**

渭南市交通工程质量监督站公路工程质量安全建设管理服务项目信息系统建设。

**（2）合同履约期限**

服务期：自合同签订之日起 日历天

系统运维期：自验收合格之日起 年

**五、技术资料**

1.供应商应按磋商文件规定的时间向采购人提供完成项目的有关服务资料。

2.供应商应根据采购人需要，无条件提供本项目各类对接端口数据及服务，及时（24小时内）解决系统故障。

3.没有采购人事先书面同意，供应商不得将由采购人提供的有关合同或任何合同条文或资料等提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4.供应商保证上述软件独立开发完成，不会侵犯任何第三方的合法权益。且保证满足采购人的使用要求。

**六、技术情报的保密**

1.采购人、供应商双方商定，供应商取得的所有原始技术资料在工作结束后交还采购人，供应商不得对外泄露。

2.相关资料涉及国家秘密的，供应商应严格遵守国家《保密法》及有关保密规定，履行有关保密程序，供应商涉密人员上岗应当经过保密教育培训，掌握保密知识技能，签订保密承诺书，严格遵守保密规章制度，不得泄露国家秘密。

**七、转让或分包**

1.本合同范围的项目服务内容，应由供应商直接服务，不得转让他人；

2.如有转让和未经采购人同意的分包行为，采购人有权解除合同，并追究供应商的违约责任。

**八、验 收**

1.供应商应对数据报告作出全面自查和整理，并列出清单，作为采购人验收和使用的服务条件依据，清单应随提供的服务成果交给采购人。

2.验收时，供应商、采购人双方必须同时在场，供应商所提供的服务不符合合同内容规定的，采购人有权拒绝验收。供应商应及时按本合同内容规定和采购人要求免费进行整改，直至验收合格，方视为供应商按本合同规定完成服务。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。在经过两次限期整改后，服务仍达不到合同文件规定内容的，采购人有权拒收，并可以解除合同；由此引起采购人损失及赔偿责任由供应商承担。

3.采购人可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及涉及专业服务内容的应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

4.如根据项目实施情况需要分阶段验收，则双方分阶段签署《验收报告》。

5.如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后7天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

**九、采购人的权利及义务**

（一）采购人的权利

1．采购人有权向供应商询问工作进展情况及相关的内容。

2．采购人有权阐述对具体问题的意见和建议。

3. 当采购人认定供应商专业人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给采购人造成经济损失的，采购人有权要求更换专业人员，直至终止合同并要求供应商承担相应的赔偿责任。

（二）采购人的义务

1.采购人应当在约定的时间内，向供应商提供与本项目实施有关的资料。

2.采购人对供应商的生产运行状态进行监督检查发现问题及时提出整改意见。

**十、供应商的权利及义务**

（一）供应商的权利

1.供应商在项目实施过程中，如采购人提供的资料不明确时可向采购人提出书面报告。

2.供应商在项目实施过程中，有到项目现场勘察的权利。

（二）供应商的义务

1.负责系统和数据管理模块的日常检查、维护。

2.常规巡检要对问题及时发现、及时提交并处理。

3.相关工作及配套服务必须保证科学、准确、符合项目建设实际情况。

4.供应商向采购人提供全方位的技术服务，在项目实施的各个阶段中，项目工程师提供7\*24小时的电话服务支持，接到用户电话后，在2小时内响应，24小时以内解决问题，以保障用户的正常使用。

5.在运维期间内，项目中涉及设备的系统软件免费升级，需负责全部升级工作，以保证不影响系统的运行。不管是在保修期内还是保修期外，免费为采购人提供技术咨询服务，这其中包括：新技术咨询、配置调整、故障解决等。

6.要随时响应采购人提出的其他临时性要求。

7.项目完成后，供应商及时向采购人提供成果资料及相关文件。

8.系统验收完成后，需要对本项目提供详细的系统使用培训服务，提供详尽的培训方案及培训计划，并列出培训的具体内容及方式，确保使用人员能够独立熟练操作、维护和正常使用。

**十一、售后服务承诺**

1.供应商具有一整套售后服务体系和人员培训机制。为保障系统交付后正常稳定运行，供应商将配备经验丰富的工程师，提供完善的售后服务和人员培训服务，售后服务承诺内容如下：

2.系统维护期内非采购人的人为原因而出现质量问题的，由供应商提供免费保修服务。

3.系统运维：在系统维护期内，供应商将定期对本项目全系统进行定期维护，以保证系统运作的安全、可靠和高效性。每季度对系统运行状况进行一次评估；每季度对系统进行现场巡检，并做好相应的数据备份工作。同时提供系统故障的应急解决方案，安排相应的技术工程师提供系统运维和故障恢复等工作。

4.故障响应：供应商在系统维护期内接到用户电话后，在2小时内响应，24小时以内解决问题，以保证用户的正常使用。

5.服务方式：供应商提供售后服务方式包括：要求本地化服务、电话、邮件、微信/QQ、现场服务、重大活动远程或现场保障等方式。

**十二、质量标准**

执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，则统一执行最新标准、规范，达到合格标准。

**十三、违约责任**

（一）采购人因未及时向供应商提供项目启动所需资料造成工期延误，每延误1日则本合同服务周期限延长1日，以此类推；因资料真实性给供应商造成损失和产生相关连带责任时，采购人除按供应商要求进行赔偿外还需承担因连带责任产生的所有责任。

（二）因供应商原因造成工期延误（自然灾害、疫情等不可抗力除外），采购人有权从未付款项中按每日3‰合同价款扣除违约金，此违约以30日为限；若采购人未按约定时间付款，则供应商有权按每日3‰合同价款收取违约金。

**十四、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十五、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向采购人所在地法院起诉。

**十六、合同生效及其它**

1.本合同经采购人、供应商法定代表人或其委托人签字并加盖公章后生效。

2.本合同一式七份，采购人、供应商各执两份，其余相关部门各一份。

3.附件作为本合同一部分，具有同等法律效力。

采购人（盖章）： 供应商（盖章）：

法定代表人 法定代表人：

或委托代理人: 或委托代理人:

开户名： 开户名：

开户银行： 开户银行：

银行账号： 银行账号：

日 期 ： 日 期：

政府采购合同书

包2

采购人： 渭南市交通工程质量监督站

供应商：

签订地点：

项目编号：

签订时间： 年 月 日

采购人（甲方）：渭南市交通工程质量监督站供应商（乙方）：

根据渭南市交通工程质量监督站公路工程质量安全建设管理服务项目包2的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

**一、合同文件**

1、协议书条款；

2、竞争性磋商文件；

3、磋商响应文件；

4、成交通知书；

5、其他。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

**二、合同价款**

（1）合同价：人民币 万元整 (¥ 元），包括完成本次服务的所有内容，包括但不限于项目调研费、现场踏勘费、人工费、材料费、交通费、住宿费、管理费、税金、利润、风险以及采购文件规定的其他费用，服务期内采购人不再增加任何费用。

（2）最终结算按合同(附录一)规定价格的 %进行结算。

**三、服务范围**

1.涉及市交通工程质监站监督的国省干线及重要农村公路建设项目工程实体、原材料等抽检试验。

2.各县(市、区)级质量监督机构所监督的农村公路建设项目(县乡公路、安全生命防护工程等)工程实体、原材料等抽检试验。

**四、服务要求**

1、进场人员管理：甲方发现进场的主要人员不能胜任工作，有权要求更换不合格人员。如果乙方不能及时按甲方现场工作组要求更换不合格人员，致使委托工程交工验收质量核验检测工作无法正常进行，甲方有权终止合同；甲方可根据委托工程进展情况，有权要求乙方增加或减少进场的试验检测人员。

2、项目正式委托后，检测服务人员不得擅自离开工地，甲方应对检测人员的出勤情况进行考核。乙方应建立节假日出勤制度及考勤制度， 甲方有权查阅各单位的考勤记录及检查现场人员出勤情况，项目负责人请假在2天以内，主要人员请假在3天以内，一般人员请假在5天以内，须得到甲方现场负责人的同意；项目负责人请假在2天（含2天以上，主要人员请假在3天（含3天）以上，一般人员请假在5天（含5天）以上，须得到甲方同意，对擅自离开工地的检测试验人员分别处以每天2000、1000、500元的违约偿金。

3、乙方应在签订正式项目检测合同7日内，根据甲方批准的施工计划，乙方向甲方提交检测总体计划，检测计划应紧密与施工安排相协调。

4、乙方在检测试验服务期内应自费为其所有检测人员及服务任务提供保险，包括医疗、人身意外伤害等一切保险。检测人员的任何疾病、伤害及意外均由乙方负责，甲方不承担任何责任和费用。

5、乙方在工作过程中，要制定详尽的安全措施及预案，保证充足的安全生产费用投入，配备足够的安全设施及人员，杜绝安全责任事故发生，甲方不承担任何责任和费用。

6、在检测期间有下列情况之一时，将视为乙方违约，甲方有权终止合同或要求赔偿。

（1）转包检测合同；

（2）乙方所出资料有弄虚作假；

（3）由于检测工作失误或疏忽，使工程损失较大或使关键工程延期；

（4）乙方违反合同的规定并造成甲方经济损失的应向甲方赔偿。

7、赔偿的限额

在此双方约定，双方的赔偿金额不超过服务总费用的10%，一致同意放弃超过该限额的剩余赔偿要求。但本合同条件其它条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起 的索赔，不受该限额的限制。

8、检测工作完成后将检测试验报告装订成册，一式六份，报甲方。

**五、服务期限（项目完成期限）：** 。

六、付款方式

1、8月31日前将完成检测项目业务量及结算资料报采购人审核，采购人接到结算审核申请后7日内予以审核，并在审核完成后14日根据实际完成业务量进行支付；

2、12月31日前将完成检测项目业务量及结算资料报采购人审核，采购人接到结算审核申请后7日内予以审核，并在审核完成后14日根据实际完成业务量进行支付。

供应商以附录一规定的价格为依据进行结算。

**七、违约责任与赔偿损失**

1)乙方提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方方支付本合同总价5%的违约金。

2)乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲 方经济损失由乙方承担。

3)甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。

4) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**八、争端的解决**

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

**九、不可抗力**：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证 明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违 约责任。

**十、税费**：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**十一、其它**

1、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协 议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

2、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则， 应承担相应责任。

3、 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**十二、合同生效**

1、本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

2、本合同一式七份，采购人、供应商各执两份，其余相关部门各一份。

采购人（盖章）： 供应商（盖章）：

法定代表人 法定代表人：

或委托代理人: 或委托代理人:

开户名： 开户名：

开户银行： 开户银行：

银行账号： 银行账号：

日 期 ： 日 期：

**附录一：**

**合同包2检测费用表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测费用（元） | 备注 |
| **一** | **热熔涂料** | | | |
| 1 | 色度性能 | 项 | 300 |  |
| 2 | 软化点 | 项 | 300 |  |
| 3 | 抗压强度（突起两次） | 项 | 300 |  |
| 4 | 耐磨性（突起无此项） | 项 | 300 |  |
| 5 | 预混玻璃珠含量(普通型无此项) | 项 | 800 |  |
| 二 | **玻璃珠** | | | |
| 1 | 粒径分布 | 项 | 300 |  |
| 2 | 成圆率（完成粒径分布，折射率试验） | 项 | 300 |  |
| 3 | 密度 | 项 | 500 |  |
| 4 | 折射率 | 项 | 800 |  |
| 三 | **反光膜** | | | |
| 1 | 色度性能 | 项 | 500 |  |
| 2 | 光度性能 | 项 | 1500 |  |
| 3 | 附着性能 | 项 | 300 |  |
| **四** | **铝板** | | | |
| 1 | 材料力学性能 | 项 | 1200 |  |
| **五** | **护栏（镀锌聚酯）** | | |  |
| 1 | 外形尺寸 | 项 | 200 |  |
| 2 | 材料力学性能 | 项 | 1200 |  |
| 3 | 防腐层厚度 | 项 | 300 |  |
| 4 | 防腐层附着性能 | 项 | 200 |  |
| **六** | **拼接和连接螺栓** | | | |
| 1 | 外形尺寸 | 项 | 200 |  |
| 2 | 整体抗拉荷载 | 项 | 1200 |  |
| 3 | 防腐层厚度 | 项 | 300 |  |
| **七** | **防阻块** | | | |
| 1 | 外形尺寸 | 项 | 200 |  |
| 2 | 材料力学性能 | 项 | 1200 |  |
| 3 | 防腐层厚度 | 项 | 300 |  |
| 4 | 防腐层附着性能 | 项 | 200 |  |
| **八** | **立柱** | | | |
| 1 | 外形尺寸 | 项 | 200 |  |
| 2 | 材料力学性能 | 项 | 1200 |  |
| 3 | 防腐层厚度 | 项 | 300 |  |
| 4 | 防腐层附着性能 | 项 | 200 |  |
| **九** | **防眩板（塑料）** | | | |
| 1 | 结构尺寸 | 项 | 200 |  |
| 2 | 抗风荷载 | 项 | 400 |  |
| 3 | 抗变形量 | 项 | 400 |  |
| 4 | 抗冲击性能 | 项 | 500 |  |
| **十** | **轮廓标** | | | |
| 1 | 外形尺寸 | 项 | 200 |  |
| 2 | 色度性能（单色） | 项 | 500 |  |
| 3 | 光度性能（单色） | 项 | 1500 |  |
| **十一** | **镀锌钢管** | | | |
| **1** | 外形尺寸 | 项 | 200 |  |
| **2** | 材料力学性能 | 项 | 1200 |  |
| **3** | 防腐层厚度 | 项 | 300 |  |
| **4** | 防腐层附着性能 | 项 | 200 |  |
| **十二** | **结构混凝土** | | | |
| 1 | 混凝土强度 | 测区 | 100 |  |
| 2 | 碳化深度 | 50 |  |
| 3 | 钢筋位置及保护层厚度 | 点 | 100 |  |
| 4 | 表观及内部缺陷 | 平方米 | 500 |  |
| **十三** | **交通安全设施安装施工工程** | | | |
| 1 | 外形尺寸 | 处 | 50 |  |
| 2 | 安装高度 | 处 | 50 |  |
| 3 | 安装距离 | 处 | 50 |  |
| 4 | 安装角度 | 处 | 50 |  |
| 5 | 立柱竖直度 | 处 | 50 |  |
| 6 | 立柱埋深 | 处 | 200 |  |
| 7 | 标线抗滑 | 处 | 100 |  |
| 8 | 防腐层厚度 | 处 | 100 |  |
| 9 | 标志光度性能 | 处 | 100 |  |
| 10 | 标线光度性能 | 处 | 100 |  |
| **十四** | **钢绞线** | | | |
|  | 抗拉强度，弹性模量，最大力总伸长率，0.2%屈服力，最大力，松弛率，Fp0.2/Fm | 组 | 4100 |  |
| **十五** | **锚具** | | | |
|  | 静载锚固性能（锚具效率系数、总伸长率），锚板硬度，夹片硬度 | 组 | 8500 |  |
| **十六** | **橡胶支座** | | | |
|  | 外观及内在质量、抗压弹性模量、抗剪弹性模量、极限抗压强度 | 组 | 4500 |  |
| **十七** | **金属波纹管** | | | |
|  | 外观质量、外形尺寸、环刚度、径向刚度、集中荷载抗渗漏 | 组 | 2100 |  |
| **十八** | **单梁孔道压浆检测** | | | |
|  | 孔道压浆密实度 | 片 | 3500 |  |
| **十九** | **桥梁结构** | | | |
|  | 承载能力（动载、静载） | 跨 | 50000 |  |