

政府采购项目采购需求

采购单位：陕西省交通运输工程质量监测鉴定站

所属年度：2024年

编制单位：陕西省交通运输工程质量监测鉴定站

编制时间：2024年05月31日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：2024年质量日常监督跟踪检测

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：服务

(四) 预算金额(元)：860,795.00元，大写(人民币)：捌拾陆万零柒佰玖拾伍元整

(五) 项目概况：

2024年质量日常监督跟踪检测

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：部门集中采购

(二) 采购方式：竞争性磋商

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1. 专门面向中小企业采购

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：是

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：岚皋至陕渝界、洛南至卢氏、十巫南（陕西境）

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模：中小企业

3) 预留形式：设置专门采购包

4)预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 584,877.00 ， 大写（人民币）： 伍拾捌万肆仟捌佰柒拾柒元整

最高限价（元）： 584,877.00 ， 大写（人民币）： 伍拾捌万肆仟捌佰柒拾柒元整

3、评审方法： 综合评分法

4、是否支持联合体投标： 否

5、是否允许合同分包选项： 否

6、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	技术测试和分析服务	标的名称	岚皋至陕渝界等质量日常监督跟踪检测
	数量	1.00	单位	批次
	合计金额（元）	584,877.00	单价（元）	584,877.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	交通运输业

标的名称： 岚皋至陕渝界等质量日常监督跟踪检测

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
		项目名称： 岚皋至陕渝界				
		抽查指标	单位	计划工程量		
		路基工程 小型结构物	土石方	压实度	处	35
			路面工程	断面尺寸	断面	300
				砼强度	测区	300
				钢筋保护层厚度	处	300
				钢筋间距	处	300
			压实度	处	10	
			混凝土路面强度	测区	0	
			沥青含量	处	0	
			空隙率	处	0	
			厚度	处	0	
			平整度	车道公里	0	
			宽度	断面	10	
			横坡	处	10	
			渗水系数	处	0	
			路面抗滑	处	0	
			砼强度	测区	400	
			钢筋保护层厚度	处	400	

桥梁工程	墩台垂直度		处	300
	结构尺寸		断面	400
	钢筋间距		处	400
	孔道压浆密实度		片	15
	桥面平整度		车道公里	100
	桩基		根	0
隧道工程	衬砌支护	砼强度	测区	400
		平整度	处	400
	拱架间距		处	100
	钢筋间距		处	200
	衬砌厚度、空洞		测线米	2000
	防水板质量搭接宽度		处	100
	超前小导管数量或间距		处	20
交安设施	标志		处	0
	标线		车道公里	0
	防护栏		车道公里	0
原材料	钢材		组	8
	水泥		组	6
	沥青		组	0
	石灰		组	0
	碎石		组	8
	砂		组	8
	矿粉		组	0

项目名称：洛南至卢氏				
抽查指标			单位	计划工程量
路基工程	土石方	压实度	处	30
		小型结构物	断面尺寸	断面
	砼强度		测区	230
	钢筋保护层厚度		处	150
	钢筋间距	处	230	
路面工程	压实度		处	0
	混凝土路面强度		测区	0
	沥青含量		处	0
	空隙率		处	0
	厚度		处	0
	平整度		车道公里	0
	宽度		断面	0
	横坡		处	0

1

		渗水系数	处	0
		路面抗滑	处	0
桥梁工程		砼强度	测区	300
		钢筋保护层厚度	处	300
		墩台垂直度	处	300
		结构尺寸	断面	300
		钢筋间距	处	300
		孔道压浆密实度	片	15
		桥面平整度	车道公里	0
		桩基	根	30
	隧道工程	衬砌支护	砼强度	测区
平整度			处	0
		拱架间距	处	0
		钢筋间距	处	0
		衬砌厚度、空洞	测线米	400
		防水板质量搭接宽度	处	0
		超前小导管数量或间距	处	0
交安设施		标志	处	0
		标线	车道公里	0
		防护栏	车道公里	0
原材料		钢材	组	15
		水泥	组	16
		沥青	组	0
		石灰	组	0
		碎石	组	15
		砂	组	9
		矿粉	组	0

项目名称：十巫南（陕西境）				
抽查指标		单位	计划工程量	
路基工程	土石方	压实度	处	0
		小型结构物	断面尺寸	断面
	砼强度		测区	110
	钢筋保护层厚度		处	110
	钢筋间距		处	110
	压实度	处	0	
	混凝土路面强度	测区	0	
	沥青含量	处	0	
	空隙率	处	0	

	路面工程	厚度	处	0	
		平整度	车道公里	0	
		宽度	断面	0	
		横坡	处	0	
		渗水系数	处	0	
		路面抗滑	处	0	
	桥梁工程	砼强度	测区	150	
		钢筋保护层厚度	处	150	
		墩台垂直度	处	60	
		结构尺寸	断面	140	
		钢筋间距	处	140	
		孔道压浆密实度	片	8	
		桥面平整度	车道公里	6	
		桩基	根	3	
	隧道工程	衬砌支护	砼强度	测区	150
			平整度	处	150
		拱架间距	处	50	
		钢筋间距	处	150	
		衬砌厚度、空洞	测线米	1300	
		防水板质量搭接宽度	处	50	
		超前小导管数量或间距	处	0	
	交安设施	标志	处	0	
		标线	车道公里	0	
		防护栏	车道公里	0	
	原材料	钢材	组	3	
		水泥	组	1	
		沥青	组	0	
		石灰	组	0	
		碎石	组	7	
		砂	组	9	
		矿粉	组	3	

7、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。

3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。
---	---	---------------------------------------

8、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

9、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	信用评价	在全国公路水运工程试验检测机构信用评价中，近五年信用评价中，有一年被评为AA级得5分，两年被评为AA级得7分，有三年被评为AA级得10分，近三年交通运输主管部门开展的比对试验中有每次结果为“不满意”的扣3分，结果为“基本满意”的扣1分，最高得10分。	10000	是
2	详细评审	项目组人员	参加本项目的检测工程师每人得1分，检测员每名得0.5分，最多得10分。	10000	是
3	详细评审	供应商业绩	每提供1个近5年（2018年至今），独立完成过新建或改扩建高速公路项目机电工程交工验收、交工验收核验或竣工验收前质量检测服务的工作业绩得3分，项目中每含1座长度≥3000m隧道的机电工程质量检测工作业绩得1分，最高得10分。	10000	是

4	详细评审	项目负责人业绩	每提供1个近5年（2018年至今），新建或改扩建高速公路项目机电工程交工验收或竣工验收质量检测服务项目业绩得2.5分，最高得5分。	5.0000	是
5	详细评审	技术负责人业绩	每提供1个近5年（2018年至今），新建或改扩建高速公路项目机电工程交工验收或竣工验收质量检测服务项目业绩得2.5分，最高得5分。	5.0000	是
6	详细评审	交工质量核验检测服务总体计划	交工质量核验检测服务总体计划2.4-5分	5.0000	否
7	详细评审	交工质量核验检测服务组织机构及管理措施	交工质量核验检测服务组织机构及管理措施2.4-5分	5.0000	否
8	详细评审	交工质量核验检测服务目标、基本思路、方法和流程	交工质量核验检测服务目标、基本思路、方法和流程2.4-5分	5.0000	否
9	详细评审	本工程交工质量核验检测实施方案与技术措施	本工程交工质量核验检测实施方案与技术措施3.6-7分	7.0000	否
10	详细评审	交工质量核验检测服务进度、质量、安全保证措施	交工质量核验检测服务进度、质量、安全保证措施3-6分	6.0000	否
11	详细评审	与采购人、施工、监理各方的配合、协调工作与措施	与采购人、施工、监理各方的配合、协调工作与措施2.4-5分	5.0000	否

12	详细评审	工程交工质量 核验检测工作 重点、难点分 析	工程交工质量核验检测工作重点、难点分析2.4-5分	5. 0 0 0 0	否
13	详细评审	工作成效及过 失赔偿相关承 诺	工作成效及过失赔偿相关承诺1.8-4分	4. 0 0 0 0	否
14	详细评审	对做好本工程 交工质量核验 检测服务工作的 建议	对做好本工程交工质量核验检测服务工作的建议1.8-4分	4. 0 0 0 0	否
15	详细评审	项目风险预测 与防范，事故 应急预案	项目风险预测与防范，事故应急预案1.8-4分	4. 0 0 0 0	否
1	价格分	价格分	采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且价格最低的磋商报价为评审基准价，其价格分为满分。磋商报价得分 = (评审基准价/磋商报价) × 10% × 100	1 0. 0 0 0 0	是

10、合同管理安排

1) 合同类型：技术合同

2) 合同履行期限：1年

3) 合同履约地点：采购人指定地点

4) 支付方式：一次付清

5) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

6) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

7) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同生效且乙方进场开展工作后15日后，甲方视工作开展具体情况向乙方支付合同金额，支付时乙方应提供正式发票。，达到付款条件起60日内，支付合同总金额的100.00%。

8) 验收交付标准和方法：按照招标文件要求及合同约定执行

9) 质量保修范围和保修期：按照招标文件要求及合同约定执行

- 10) 知识产权归属和处理方式：按照招标文件要求及合同约定执行
- 11) 成本补偿和风险分担约定：按照招标文件要求及合同约定执行
- 12) 违约责任与解决争议的方法：按照招标文件要求及合同约定执行
- 13) 合同其他条款：无

11、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：分段/分期验收
- 7) 履约验收时间：
 供应商提出验收申请之日起30日内组织验收
- 8) 验收组织的其他事项：按照招标文件要求及合同约定执行
- 9) 技术履约验收内容：按照招标文件要求及合同约定执行
- 10) 商务履约验收内容：按照招标文件要求及合同约定执行
- 11) 履约验收标准：按照招标文件要求及合同约定执行
- 12) 履约验收其他事项：按照招标文件要求及合同约定执行

(二) 分包名称：马家堡至泾阳、兵马俑专线、曲江至太乙宫改扩建、鄂周眉、西兴改扩建

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模： 中小企业
- 3) 预留形式： 设置专门采购包
- 4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）：275,918.00，大写（人民币）：贰拾柒万伍仟玖佰壹拾捌元整

最高限价（元）：275,918.00，大写（人民币）：贰拾柒万伍仟玖佰壹拾捌元整

3、评审方法：综合评分法

4、是否支持联合体投标：否

5、是否允许合同分包选项：否

6、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	技术测试和分析服务	标的名称	马家堡至泾阳等质量日常监督跟踪检测
	数量	1.00	单位	批次
	合计金额（元）	275,918.00	单价（元）	275,918.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	交通运输业

参数性质	序号	技术参数与性能指标			
		项目名称			
		抽查指标	单位	计划工程量	
路基工程	土石方	压实度	处	2	
		小型结构物	断面尺寸	断面	5
			砼强度	测区	5
			钢筋保护层厚度	处	5
		钢筋间距	处	5	
路面工程		压实度	处	5	
		混凝土路面强度	测区	0	
		沥青含量	处	5	
		空隙率	处	5	
		厚度	处	5	
		平整度	车道公里	2	
		宽度	断面	5	
		横坡	处	5	
		渗水系数	处	5	
		路面抗滑	处	5	
桥梁工程		砼强度	测区	10	
		钢筋保护层厚度	处	10	
		墩台垂直度	处		
		结构尺寸	断面	10	
		钢筋间距	处	10	
		孔道压浆密实度	片		
		桥面平整度	车道公里	2	
隧道工程	衬砌支护	砼强度	测区	0	
		平整度	处	0	
		拱架间距	处	0	
		钢筋间距	处	0	
		衬砌厚度、空洞	测线米	0	
		防水板质量搭接宽度	处	0	
		超前小导管数量或间距	处	0	
交安设施		标志	处	3	
		标线	车道公里	2	
		防护栏	车道公里	2	

原材料	钢材	组	
	水泥	组	1
	沥青	组	2
	石灰	组	
	碎石	组	2
	砂	组	2
	矿粉	组	

项目名称				
抽查指标			单位	计划工程量
路基工程	土石方	压实度	处	
		断面尺寸	断面	
	小型结构物	砼强度	测区	
		钢筋保护层厚度	处	
		钢筋间距	处	
路面工程	压实度		处	3
	混凝土路面强度		测区	0
	沥青含量		处	3
	空隙率		处	3
	厚度		处	3
	平整度		车道公里	2
	宽度		断面	5
	横坡		处	5
	渗水系数		处	3
	路面抗滑		处	3
桥梁工程	砼强度		测区	10
	钢筋保护层厚度		处	10
	墩台垂直度		处	
	结构尺寸		断面	10
	钢筋间距		处	10
	孔道压浆密实度		片	
	桥面平整度		车道公里	1
	桩基		根	
隧道工程	衬砌	砼强度	测区	0
		支护	平整度	处
	拱架间距		处	0
	钢筋间距		处	0
	衬砌厚度、空洞		测线米	0
	防水板质量搭接宽度		处	0

	超前小导管数量或间距	处	0
交安设施	标志	处	3
	标线	车道公里	2
	防护栏	车道公里	2
原材料	钢材	组	
	水泥	组	1
	沥青	组	2
	石灰	组	
	碎石	组	2
	砂	组	2
	矿粉	组	

项目名称				
抽查指标			单位	计划工程量
路基工程	土石方	压实度	处	0
	小型结构物	断面尺寸	断面	0
		砼强度	测区	0
		钢筋保护层厚度	处	0
		钢筋间距	处	0
路面工程	压实度		处	4
	混凝土路面强度		测区	0
	沥青含量		处	4
	空隙率		处	4
	厚度		处	4
	平整度		车道公里	3
	宽度		断面	10
	横坡		处	10
	渗水系数		处	4
	路面抗滑		处	4
桥梁工程	砼强度		测区	
	钢筋保护层厚度		处	
	墩台垂直度		处	
	结构尺寸		断面	
	钢筋间距		处	
	孔道压浆密实度		片	
	桥面平整度		车道公里	
	桩基		根	
衬砌支护	砼强度		测区	0
	平整度		处	0

1

隧道工程	拱架间距	处	0
	钢筋间距	处	0
	衬砌厚度、空洞	测线米	0
	防水板质量搭接宽度	处	0
	超前小导管数量或间距	处	0
交安设施	标志	处	3
	标线	车道公里	2
	防护栏	车道公里	2
原材料	钢材	组	
	水泥	组	1
	沥青	组	2
	石灰	组	
	碎石	组	2
	砂	组	2
	矿粉	组	

项目名称				
抽查指标		单位	计划工程量	
路基工程	土石方	压实度	处	10
		小型结构物	断面尺寸	断面
	砼强度		测区	40
	钢筋保护层厚度		处	40
	钢筋间距	处	40	
路面工程	压实度		处	10
	混凝土路面强度		测区	0
	沥青含量		处	5
	空隙率		处	5
	厚度		处	10
	平整度		车道公里	10
	宽度		断面	20
	横坡		处	20
	渗水系数		处	10
	路面抗滑		处	10
桥梁工程	砼强度		测区	100
	钢筋保护层厚度		处	100
	墩台垂直度		处	50
	结构尺寸		断面	120
	钢筋间距		处	120
	孔道压浆密实度		片	6

	桥面平整度	车道公里	0	
	桩基	根	6	
隧道工程	衬砌支护	砼强度	测区	0
		平整度	处	0
	拱架间距	处	0	
	钢筋间距	处	0	
	衬砌厚度、空洞	测线米	0	
	防水板质量搭接宽度	处	0	
	超前小导管数量或间距	处	0	
	交安设施	标志	处	10
标线		车道公里	10	
防护栏		车道公里	10	
原材料	钢材	组	7	
	水泥	组	8	
	沥青	组	4	
	石灰	组	0	
	碎石	组	11	
	砂	组	11	
	矿粉	组	0	

项目名称				
抽查指标		单位	计划工程量	
路基工程	土石方	压实度	处	6
	小型结构物	断面尺寸	断面	14
		砼强度	测区	15
		钢筋保护层厚度	处	20
		钢筋间距	处	20
路面工程	压实度	处	4	
	混凝土路面强度	测区	0	
	沥青含量	处	4	
	空隙率	处	4	
	厚度	处	4	
	平整度	车道公里	2	
	宽度	断面	5	
	横坡	处	5	
	渗水系数	处	4	
	路面抗滑	处	4	
	砼强度	测区	30	
	钢筋保护层厚度	处	40	

		桥梁工程	墩台垂直度	处	10	
			结构尺寸	断面	15	
			钢筋间距	处	30	
			孔道压浆密实度	片	0	
			桥面平整度	车道公里	5	
			桩基	根	0	
		隧道工程	衬砌支护	砼强度	测区	0
				平整度	处	0
			拱架间距	处	0	
			钢筋间距	处	0	
			衬砌厚度、空洞	测线米	0	
			防水板质量搭接宽度	处	0	
			超前小导管数量或间距	处	0	
		交安设施	标志	处	5	
			标线	车道公里	2	
			防护栏	车道公里	2	
		原材料	钢材	组	2	
			水泥	组	4	
			沥青	组	2	
			石灰	组	0	
			碎石	组	6	
			砂	组	6	
			矿粉	组	0	

7、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。

3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。
---	---	---------------------------------------

8、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

9、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	信用评价	在全国公路水运工程试验检测机构信用评价中，近五年信用评价中，有一年被评为AA级得5分，两年被评为AA级得7分，有三年被评为AA级得10分，近三年交通运输主管部门开展的比对试验中有每次结果为“不满意”的扣3分，结果为“基本满意”的扣1分，最高得10分。	10000	是
2	详细评审	项目组人员	参加本项目的检测工程师每人得1分，检测员每名得0.5分，最多得10分。	10000	是
3	详细评审	供应商业绩	每提供1个近5年（2018年至今），独立完成过新建或改扩建高速公路项目机电工程交工验收、交工验收核验或竣工验收前质量检测服务的工作业绩得3分，项目中每含1座长度≥3000m隧道的机电工程质量检测工作业绩得1分，最高得10分。	10000	是

4	详细评审	项目负责人业绩	每提供1个近5年（2018年至今），新建或改扩建高速公路项目机电工程交工验收或竣工验收质量检测服务项目业绩得2.5分，最高得5分。	5.0000	是
5	详细评审	技术负责人业绩	每提供1个近5年（2018年至今），新建或改扩建高速公路项目机电工程交工验收或竣工验收质量检测服务项目业绩得2.5分，最高得5分。	5.0000	是
6	详细评审	交工质量核验检测服务总体计划	交工质量核验检测服务总体计划2.4-5分	5.0000	否
7	详细评审	交工质量核验检测服务组织机构及管理措施	交工质量核验检测服务组织机构及管理措施2.4-5分	5.0000	否
8	详细评审	交工质量核验检测服务目标、基本思路、方法和流程	交工质量核验检测服务目标、基本思路、方法和流程2.4-5分	5.0000	否
9	详细评审	本工程交工质量核验检测实施方案与技术措施	本工程交工质量核验检测实施方案与技术措施3.6-7分	7.0000	否
10	详细评审	交工质量核验检测服务进度、质量、安全保证措施	交工质量核验检测服务进度、质量、安全保证措施3-6分	6.0000	否
11	详细评审	与采购人、施工、监理各方的配合、协调工作与措施	与采购人、施工、监理各方的配合、协调工作与措施2.4-5分	5.0000	否

12	详细评审	工程交工质量 核验检测工作 重点、难点分 析	工程交工质量核验检测工作重点、难点分析2.4-5分	5. 0 0 0 0	否
13	详细评审	工作成效及过 失赔偿相关承 诺	工作成效及过失赔偿相关承诺1.8-4分	4. 0 0 0 0	否
14	详细评审	对做好本工程 交工质量核验 检测服务工作的 建议	对做好本工程交工质量核验检测服务工作的建议1.8-4分	4. 0 0 0 0	否
15	详细评审	项目风险预测 与防范，事故 应急预案	项目风险预测与防范，事故应急预案1.8-4分	4. 0 0 0 0	否
1	价格分	价格分	采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且价格最低的磋商报价为评审基准价，其价格分为满分。磋商报价得分 = (评审基准价/磋商报价) × 10% × 100	1 0. 0 0 0 0	是

10、合同管理安排

1) 合同类型：技术合同

2) 合同履行期限：1年

3) 合同履约地点：采购人指定地点

4) 支付方式：一次付清

5) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

6) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

7) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同生效且乙方进场开展工作后15日后，甲方视工作开展具体情况向乙方支付合同金额，支付时乙方应提供正式发票。，达到付款条件起60日内，支付合同总金额的100.00%。

8) 验收交付标准和方法：服务期满经甲方验收合格后，确定项目完成

9) 质量保修范围和保修期：按照招标文件要求及合同约定执行

- 10) 知识产权归属和处理方式：按照招标文件要求及合同约定执行
- 11) 成本补偿和风险分担约定：按照招标文件要求及合同约定执行
- 12) 违约责任与解决争议的方法：按照招标文件要求及合同约定执行
- 13) 合同其他条款：无

11、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：分段/分期验收
- 7) 履约验收时间：
 供应商提出验收申请之日起30日内组织验收
- 8) 验收组织的其他事项：按照招标文件要求及合同约定执行
- 9) 技术履约验收内容：按照招标文件要求及合同约定执行
- 10) 商务履约验收内容：按照招标文件要求及合同约定执行
- 11) 履约验收标准：按照招标文件要求及合同约定执行
- 12) 履约验收其他事项：按照招标文件要求及合同约定执行

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否