

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通
一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测
(第2合同段)

投标文件

资格审查文件

项目编号：2306-440300-04-01-50428400

投标人名称：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

投标人代表：高远智

投标日期：2025年05月19日

资格审查文件目录

- 1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）；
- 2、投标人企业资质证书（扫描件）；
- 3、资信标内容（资信标书不作为判定投标人资格审查是否合格的内容，但作为招标人进行票决本工程可入围家数 Q（15-20 家）和定标票决的参考之一）；

2、投标人企业资质证书（扫描件）



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：陕建检字第020号

机构名称：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

检测范围：专项检测类 主体结构工程检测：1、混凝土、砂浆、砌体强度现场检测；2、钢筋保护层厚度检测；3、混凝土预制构件结构性能检测；4、后置埋件的力学性能检测。
见证取样类 房屋建筑土建工程建筑材料、构配件进场见证取样检测：1、水泥物理力学性能检验；2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；3、砂、石常规检验；（更多，扫码见详情）

本使用件仅用于：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区
“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工
有效期：2025年06月30日



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

下载日期: 2025 年 05 月 14 日

发证机关：陕西省住房和城乡建设厅
2023 年 08 月 04 日

10:22

HD 5G 88



查询结果 - 证照通

sxdzss.zhitaosoft.com



陕西省住建厅综合服务中心

建设工程质量检测机构资质证书使用件

✓ 证书是否有效：有效

证书编号： 陕建检字第020号

机构名称： 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

检测范围： 专项检测类 主体结构工程检测 1、混凝土、砂浆、砌体强度现场检测；
2、钢筋保护层厚度检测； 3、混凝土预制构件结构性能检测； 4、后置埋件的力学性能检测。~见证取样类
房屋建筑土建工程建筑材料、构配件
进场见证取样检测 1、水泥物理力学
性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械
连接）力学性能检验； 3、砂、石常
规检验； &#~（更多，扫码见详情）

检测范围完整： 专项检测类 主体结构工程检测 1、混凝土、砂浆、砌体强度现场检测；
2、钢筋保护层厚度检测； 3、混凝土预制构件结构性能检测； 4、后置埋件的力学性能检测。~见证取样类
房屋建筑土建工程建筑材料、构配件
进场见证取样检测 1、水泥物理力学
性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械
连接）力学性能检验； 3、砂、石常
规检验； 4、混凝土、砂浆强度检
验； 5、简易土工试验； 6、混凝土
掺加剂检验； 7、预应力钢绞线、锚



10:23

HD 5G 88



查询结果 - 证照通

sxdzss.zhitaosoft.com



验； 5、简易土工试验； 6、混凝土掺加剂检验； 7、预应力钢绞线、锚夹具检验； 8、防水材料及抗渗混凝土检验； 9、沥青、沥青混合料检验； 10、建筑外门窗空气渗透性能、雨水渗透性能、抗风压性能进场检验~专项检测类 民用建筑节能检测 1、建筑外门窗、幕墙传热系数检验； 2、建筑用保温隔热材料性能进场检验； 3、建筑外门窗空气渗透性能现场检测； 4、建筑物综合保温节能性能现场检测。~专项检测类 地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测； 3、桩身完整性检测； 4、灌注桩成孔质量检测； 5、锚杆锁定力检测。~专项检测类 民用建筑工程室内环境污染检测 1、民用建筑进入施工现场的结构材料及装饰装修材料中有害物质含量检验； 2、室内空气中的氡、甲醛、苯、氨、总挥发有机物(TVOC)等有害物质含量指标检测； 3、土壤中氡含量指标检测。~专项检测类 钢结构工程检测 1、钢结构焊接质量无损检测； 2、钢结构防腐及防火涂装检测； 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测； 4、钢网架结构的变形检测。~专项检测类 既有建筑物结构、使用功能、安全可靠综合检测、评估、鉴定 既有建筑物结构、使用功能、安全可靠综合检测、评估、鉴定。~专项检测类 钢结构工程检测 1、钢结构焊接质量无损检测； 2、钢结构防腐及防火涂装检测； 3、钢





查询结果 - 证照通

sxdzss.zhitaosoft.com



钢结构防腐及防火涂装检测； 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测； 4、钢网架结构的变形检测。~见证取样类 房屋建筑土建工程建筑材料、构配件进场见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆强度检验； 5、简易土工试验； 6、混凝土掺加剂检验； 7、预应力钢绞线、锚夹具检验； 8、防水材料及抗渗混凝土检验； 9、沥青、沥青混合料检验； 10、建筑外门窗空气渗透性能、雨水渗透性能、抗风压性能进场检验~专项检测类 主体结构工程检测 1、混凝土、砂浆、砌体强度现场检测； 2、钢筋保护层厚度检测； 3、混凝土预制构件结构性能检测； 4、后置埋件的力学性能检测。~专项检测类 民用建筑工程室内环境污染检测 1、民用建筑进入施工现场的结构材料及装饰装修材料中有害物质含量检验； 2、室内空气中的氡、甲醛、苯、氨、总挥发有机物(TVOC)等有害物质含量指标检测； 3、土壤中氡含量指标检测。~专项检测类 民用建筑节能检测 1、建筑外门窗、幕墙传热系数检测； 2、建筑用保温隔热材料性能进场检测； 3、建筑外门窗空气渗透性能现场检测； 4、建筑物综合保温节能性能现场检测。~专项检测类 地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测； 3、桩身完整性检测； 4、灌注

10:23

HD 5G 88



查询结果 - 证照通

sxdzss.zhitaosoft.com



载力静载检测; 2、桩的承载力检测; 3、桩身完整性检测; 4、灌注桩成孔质量检测; 5、锚杆锁定力检测。~专项检测类 既有建筑物结构、使用功能、安全可靠综合检测、评估、鉴定 1、建筑物结构、使用功能、安全可靠综合检测、评估、鉴定。~专项检测类 建筑幕墙工程检测 建筑幕墙的气密性、水密性、风压变形性能、层间变位性能检测,硅酮结构胶相容性检测。~专项检测类 市政桥梁、轨道交通工程结构现场检测 市政桥梁、轨道交通工程地基(复合地基)、桩基承载力检测,市政桥梁、轨道交通工程混凝土强度现场检测,市政桥梁、轨道交通工程现场预制预应力混凝土构件检测,新建桥梁的动静荷载检测,既有桥梁的维护检测、安全可靠评估。~专项检测类 市政道路工程检测 道路路基的压实度、弯沉检测,道路底基层(基层)的厚度、压实度、弯沉强度检测,沥青混凝土面层的厚度、平整度、压实度、弯沉、抗滑性能检测,水泥混凝土面层的厚度、平整度、劈裂、抗滑深度检测。~见证取样类 房屋建筑安装工程 原材料、构配件进场见证取样检测 各种塑料给排水管材、管件(含铝塑、钢塑等各种复合管材)的物理性能检验,通用阀门及散热器的强度、严密性检验,各种管道连接件密封性检验,各种材质风管强度、漏风量检验,电线电缆、插座、开关、漏电断路器、成套灯具的电气性能、机械性能检测



10:23

HD 5G 88



查询结果 - 证照通

sxdzss.zhitaosoft.com



测。~见证取样类 房屋建筑安装工程
原材料、构配件进场见证取样检测
各种塑料给排水管材、管件(含铝
塑、钢塑等各种复合管材)的物理性
能检验,通用阀门及散热器的强度、
严密性检验,各种管道连接件密封性
检验,各种材质风管强度、漏风量检
验,电线电缆、插座、开关、漏电断
路器、成套灯具的电气性能、机械性
能检验。

有效期: 2025-06-30

发证机关: 陕西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023-08-04

用途: 深汕生态环境科技产业园基础设施及
配套项目一园区“七通一平”一期绿宝
路工程、场平工程、路网工程工程质
量检测

使用期限: 2025-06-30



10:35

HD 5G 87



查询结果 - 证照通

sxdzss.zhitaosoft.com



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023-08-04

用途：深汕生态环境科技产业园基础设施及
配套项目一园区“七通一平”一期绿宝
路工程、场平工程、路网工程工程质
量检测

使用期限：2025-06-30

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：陕建检字第020号

机构名称：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

检测范围：专项检测类 主体结构工程检测1、混凝土、砂浆、砌体强度现场检测；2、钢筋保护层厚度检测；3、混凝土预制构件结构性能检测；4、后置埋件的力学性能检测。
见证取样类 房屋建筑土建工程建筑材料、构配件进场见证取样检测1、水泥物理力学性能检验；2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；3、砂、石常规检验；
(更多，扫码见详情)

本使用件仅用于：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区
“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工
有效期：2025年06月30日

企业最新信息
可通过扫描二维码查询

下载日期：2025年05月14日
发证机关：陕西省住房和城乡建设厅
2023年08月04日





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 222701060092

名称: 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

地址: 陕西省西安市莲湖区环城西路北段272号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由
陕西省建筑工程质量检测中心有限公司承担。

许可使用标志



222701060092

发证日期: 2022年08月11日

有效期至: 2028年08月10日

发证机关: 陕西省市场监督管理局(代章)



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

注:企业资质证书名称必须与投标人名称一致;扫描件必须清晰可辨

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目—
园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、
路网工程工程质量检测（第2合同段）

投标文件

资信标书

项目编号： 2306-440300-04-01-50428400

投标人名称： 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

投标人代表： 高远智

投标日期： 2025 年 05 月 19 日

资信标书目录

1、投标人资信材料

投标人基本情况汇总表

1.1 投标人企业所具有的交通运输部颁发的试验检测工程师人数

1.2 投标人企业业绩情况

1.3 投标人拟投入的项目负责人情况

1.4 投标人拟投入本项目的试验检测团队情况

2、投标人认为需要提供的其他资料（如有）

以上文件原件备查。

投标人基本情况汇总表

投标人企业名称	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	法定代表人姓名	魏超琪
现有工程检测检验资质类别及等级	建设工程质量检测资质/不分等级		
投标人试验检测工程师储备情况	交通运输部颁发的试验检测工程师人数	5 名	
近 5 年竣工的类似工程项目业绩	附表《投标人近 5 年独立承担的房屋建筑工程及市政道路工程检测业绩一览表》		
拟投入的项目总监情况	附表《投标人派任项目负责人简历表》		
团队主要人员情况	附表《投标人派任项目机构其他人员一览表》、《投标人派任项目机构其他人员简历表》		
其他需说明问题			

注：

提供交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台 (<https://www.ttiis.cn/>) 注册试验检测工程师数量查询截图；招标人将在本项目截标后一日登录交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台 (<https://www.ttiis.cn/>) 对各投标人试验检测工程师数量进行复核，以网址信息查询页面质量检测机构查询中的录入人员显示的试验检测工程师数量为准，若复核试验检测工程师数量与投标人投标文件所提供的试验检测工程师数量不一致时，以招标人复核数量为准

2025 年 05 月 19 日

表 1.1 投标人企业所具有的交通运输部颁发的试验检测工程师人数(扫描件)

<div><div></div><div>公路水运工程试验检测师</div><div>Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</div></div> <div><p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p></div> <div><div></div><div>交通运输部职业资格中心</div></div>	<div><div></div><div>姓名：刘君宏</div><div>证件号码：610104198604245115</div><div>性别：男</div><div>出生年月：1986年04月</div><div>专业：桥梁隧道工程</div><div>批准日期：2018年10月14日</div><div>管理号：201812015246</div></div> <div></div>
<div><div></div><div>公路水运工程试验检测师</div><div>Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</div></div> <div><p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p></div> <div><div></div><div>交通运输部职业资格中心</div></div>	<div><div></div><div>姓名：豆桐</div><div>证件号码：610402199706300793</div><div>性别：男</div><div>出生年月：1997年06月</div><div>专业：道路工程</div><div>批准日期：2023年06月18日</div><div>管理号：31620230601010020508</div></div> <div></div>

 **公路水运工程试验检测师**
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平能力。


交通运输部职业资格中心



姓 名: 彭志如
证件号码: 411526198611212913
性 别: 男
出生年月: 1986 年 11 月
专 业: 道路工程
批准日期: 2022 年 06 月 19 日
管 理 号: 31620220601010021755



 **公路水运工程试验检测师**
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平能力。


交通运输部职业资格中心



姓 名: 张司亚
证件号码: 610102198702183525
性 别: 女
出生年月: 1987 年 02 月
专 业: 道路工程
批准日期: 2022 年 06 月 19 日
管 理 号: 31620220601010021770



首页

通知公告

资质审批

信息查询

政策文件

成果展示

常见问题

联系我们

请输入搜索关键字

行业服务

继续教育学时查询

质量检测机构注册

质量检测机构查询

检验检测人员查询

标准规程规范查询

专业计量机构查询

现场核查参数抽取系统

【检验检测人员查询】

潘荣国

基本信息

证书信息

录入记录

变更信息

信用评价

继续教育

姓名:

潘荣国

性别:

男

证件类型:

居民身份证

证件号码:

61212819*****6710

出生日期:

1969-09-16

职称:

学历:

大专

毕业院校:

石家庄铁道学院

专业:

建筑材料

从事检测工作年限:

23

个人常驻地:

职务:

检测师

民族:

汉

联系地址:

赣州市经济技术开发区迎宾大道25号

工作简历:

2011年12月至今江西省交通工程集团公司中心试验室

陕西省城镇职工基本养老保险

参保缴费证明

验证编号:10025051573232215

验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:潘荣国

身份证号:612128196909166710

人员参保关系ID:61000000000004700312

个人编号:61019900155451

现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	4569.4	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心

打印时间:2025-05-15 15:16:55

职工养老保险证明专用章

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年07月14日,有效期内验证编号可多次使用。

交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台

(https://www.ttiis.cn/) 注册检验检测工程师数量查询截图

(粘 帖)

15

表 1.2 投标人企业业绩一览表

投标人近 5 年独立承担的同类项目试验检测业绩一览表

序号	工程项目名称	工程造价（亿元）	项目类型	合同签订时间	工程所在地
1	西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目	0.0626	施工质量检测	2023 年 02 月 17 日	陕西省西安国际港务区
2	空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测	0.0377	施工质量检测	2021 年 03 月 01 日	陕西省西咸新区空港新城
3	中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化（阿房宫收费站至西周大道）市政工程第三方检测	0.0138	第三方检测	2023 年 6 月	陕西省西咸新区沣东新城
4	西安北客站拆迁安置项目-DK1、DK2、DK3、DK5、DK6、北客站长乐东苑 C 区 D 区共 9 个防护单元主体结构检测及西安北客站地区东三、东四、东五村拆迁安置楼项目检测检定	0.0498	主体结构检测	2023 年 2 月 13 日	陕西省西安市未央区
5	西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站装饰装修工程及设备安装质量检测项目 1 标段（8 号线）	0.0679	施工质量检测	2023 年 10 月	陕西省西安市

注：

投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承担的房屋建筑工程及市政道路试验检测业绩。

1、投标人提供不超过 5 项自认为最具代表性且满足本款要求的类似业绩，如大于 5 项招标人将按投标文件排列顺序取前 5 项；

2、需提供试验检测业绩合同关键页（应包括中标通知书、合同封面、工程内容页、签约合同金额页、签字盖章页）。若合同无法体现工程内容、项目特征、合同额的，需提供设计图纸或发包人出具的业绩证明扫描件，以上材料原件备查；未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，该项业绩不予认

可。以上材料原件备查，否则将不予认可。

3、房屋建筑工程认可业绩：包括新建房屋建筑工程地基与基础、主体结构工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。

4、市政道路认可业绩：市政道路认可业绩：新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。市政道路工程中①轨道交通、铁路、城市隧道工程业绩不予认可。②绿道、碧道业绩不予认可。③管道施工导致的道路开挖及恢复工程业绩不予认可。

5、分包业绩、子公司业绩不予认可。

1、西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

正本

西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测
项目合同

陕建筑检(2023)委检字第100号

委托单位: 西安国际港务区土地储备中心

检测单位: 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

签订日期: 2023 年 02 月 17 日

西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目合同

委托单位（甲方）：西安国际港务区土地储备中心

检测单位（乙方）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目一致协商，订立本合同，为明确双方责任，双方共同遵守：

一、工程名称：西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

二、工程地点：西安国际港务区

三、合同服务期：730 日历天

四、质量标准

质量检测工作必须依据符合国家标准、行业标准及有关技术规范要求。

五、检测范围及内容

根据西安国际港务区建设计划，对园区新建市政桥梁和道路进行检测和评价。主要包括水流路跨灞河大桥工程、欧亚大道上跨货运北环线高架工程、纺渭路等道路工程的原材料、桩基、钢结构、桥梁荷载试验等相关质量检测和评价，具体详见附件。

六、合同价款及支付方式：

1、本合同为固定综合单价合同，具体详见附件 3。

合同暂定总价（小写）¥：6266735.00 元（大写：人民币陆佰贰拾陆万陆仟柒佰叁拾伍元整），最终以实际结算额为准。

合同综合单价包括：检测费、人工费、材料费、机械设备费、措施费、管理费、利润、各项保险费、税金、风险、检测报告制作备案费、国家及地方规定的任何收费等检测全过程所需的全部费用，并包括合同服务有效期间的市场风险和国家政策调整风险。合同综合单价一次包死，不受市场价变化的影响。

2、检测工作量确认方式：各项试验检测数量以甲方现场签字确认的实际检测数量为准，双方确认无误后以每一检测项目的检测数量乘以检测单价，做为结算依据。

暂定工程量及费用构成详见后附投标报价明细（附件 1）

3、结算方式：

（1）经甲乙双方协商，本项目按季度据实结算，乙方提交检测工作成果并经甲方确认后，于每季度末月 25 日前，向甲方提出支付申请，甲方向乙方支付本季度检测费用，实际费用以甲方确认检测工程量乘以固定综合单价（见附件 3）计算为准。

（2）甲方每次付款前，乙方应提供符合甲方要求的等额正规发票等付款凭证。

七、检测报告的提交：

1、检测工作依据各现行市政工程试验规程要求进行，检测结果确保真实、准确。

2、检测报告及结论清晰、完整、表达准确。

3、检测报告一式肆份，主要内容符合相关规范、标准以及相关建设行政主管部门要求，并由检测、复核、项目负责人签字，乙方盖章（检测报告专用章）。

八、甲方的权利、义务：

1、甲方有权按照国家及地方政府的要求对乙方的试验检测行为进行监督、检查和必要的指导。

2、甲方应向乙方提供检测所需相关资料。

3、甲方为工程所在地现场试验检测工作提供必要的工作条件，配合试验检测工作顺利进行。

4、甲方按照本合同约定向乙方支付检测费用。

5、甲方享有检测成果。

九、乙方的权利、义务

1、乙方严格按照国家有关技术规范、标准、工作规定、合同以及甲方的管理要求开展检测工作。

2、乙方在接到甲方检测任务后，应及时响应并派遣满足工作需要的专业技术人员对委托内容开展作业，并在委托时限内按时完成检测任务，作业完成后 10 日内（检测项目有特殊要求的除外），向甲方提供正式检测报告、评价报告等检测成果。在检测过程中如遇不可抗拒的自然因素，乙方应及时向甲方申请，则检测周期另议或顺延。

3、乙方定期按照国家规定要求对试验检测仪器设备进行校验校准，客观、公正、科学、实事求是的按照合同要求进行试验检测，确保检测数据的真实性、可靠性。对所检测内容和结果负全部技术责任。

4、及时组织检测人员进场。乙方应成立由专业人员组成的项目小组，并向甲方提交组成人员名单；乙方确保项目组成员及负责人资历真实可信，无任何虚假成分。接到甲方检测的委托单或通知后，及时到达指定工地指定部位进行取样检测，对抽取的试件及时完成试验。

5、检测工作中出现特殊情况时，要及时与甲方沟通。

6、乙方应对检测项目进行客观真实评价，结论应明确是否合格，是否符合国家相关规范及设计要求；对检测过程中发现存在的勘测、设计、施工质量问题必须明确指出。由于乙方原因，检测过程不能满足国家现行标准，规范要求，乙方承担相应责任。

7、乙方负责自备所有与检测相关的仪器、设备、专用车辆，并保留影像资料。

8、乙方对出具的检测检验数据、成果负有保密义务，未经甲方书面同意，乙方不得对甲方提供的相关技术文件进行复制、转让或传播；如发生以上情况，甲方有权要求乙方赔偿甲方损失。

9、本合同履行期间，乙方负责整个检测过程的现场组织管理和安全保障工作，遵守施工现场规章制度，做好安全措施后开展工作。因乙方人员违规作业或其他过失，造成自身及他人人身财产损害的，乙方应承担一切损失；给甲方造成影响和损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失并对乙方进行处罚。

10、出具的检验报告应符合国家现行有关标准、规范规定，并对报告的真实性、有效性承担相应的法律责任。对甲方提供的工程设计文件、施工图及乙方提交的成果报告等一切与本工程有关的

技术资料承担保管、保密责任。同时检测报告所有权归甲方所有。

十、违约责任：

1、乙方因设备、人员、资质或其他不可预见等问题无法继续承担检测任务时，甲方有权解除合同。

2、乙方接到甲方委托检测任务后，不得拖延。无故拖延时，需向甲方支付单次 10%的违约金，延迟超过 10 日的，甲方有权单方面解除合同。

3、乙方因自身原因未按照合同约定履行义务时，成果交付每逾期一天，乙方按当次检测费用的 10 %向甲方支付违约金，逾期超过 20 天，甲方有权解除本合同，合同自解除通知发出第五日自行解除。乙方除应返还甲方已支付的合同款外，还应当按合同暂定总额 2 %向甲方支付违约金，违约金不足以赔偿因此给甲方造成损失的，乙方应补足。

4、如乙方提供的检测报告未能达到相关规定的内容要求，乙方应无条件返工直至达到要求为止，所产生的费用由乙方自行承担。给甲方造成损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

5、因乙方违反本合同或国家相关法律法规而产生的违约金或赔偿金，甲方有权从未支付的检测费用中直接扣除。

6、乙方在本项目工作范围内的服务对象只针对于本项目甲方，不得与其他利害关系单位有业务往来。

十一、争议解决：

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方一致同意向委托单位所在地人民法院起诉。

十二、附则：

1、本合同的附件以及补充、修改或变更文本均为本合同的有效组成部分。

2、本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份，副本拾份，双方各执正本壹份，副本伍份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

附件：1. 试验检测项目委托书（样表）；

2. 试验检测工作确认单（样表）；

3. 投标报价明细表；

4. 技术标准和要求

(签署页，本页无正文)

甲 方：西安国际港务区土地储备中心

地址：西安国际港务区港务大道6号

邮编：

法定代表人或其

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

日期：



乙 方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

地址：陕西省西安市莲湖区环城西路北段272号

邮编：710082

法定代表人或其

委托代理人：

电话：029-88644303

传真：029-88644422

开户银行：

日期：



陕 西 省
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中 标 通 知 书

(西安市)招(施)(年)第 号

项 目 编 号 : E6101113506ffnvxONnF001

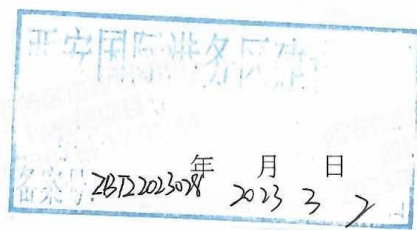
工 程 项 目 : 西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

中 标 人 : 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

中标项目经理: 刘君宏

招标人及法定代表人:  樊超 (印鉴)

招标投标管理机构: (印鉴)



工程项目		西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目						
工程地点		西安国际港务区						
建筑面积 (m²)		招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标			
结构和层数		质量标准			符合国家标准、行业标准及 有关技术规范要求			
工程立项批准部门及文号		西安国际港务区经济发展局和发展改革局 西港经发【2022】7号、西港发改发【2022】21号、西港发改发【2022】23号						
投标报价 (万元)		626.6735						
计划开竣工期限					工期总日历天数		730	
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
	项目经理	刘君宏				无		
	项目副经理							
	技术负责人							

承包范围:

主要内容包括水流路跨灞河大桥工程、欧亚大道上跨货运北环线高架工程、纺渭路等道路工程的原材料、桩基、钢结构、桥梁荷载试验等相关质量检测和评价，具体要求详见招标文件。

需要说明的问题:

注意事项:	
1、中标单位接通知后，双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同，并办理审查鉴证手续。	
2、凭中标通知书，建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续，到建设行政主管部门办理《施工许可证》。	
3、未办理上述手续，不得进行工程施工。	
4、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。	
5、项目部成员须在岗履职，发现擅离职守，将按有关规定进行处罚。	
招标人意见	(印鉴) 2023年3月2日 
招标代理机构意见	(印鉴) 2023年3月2日 
招标投标管理机构意见	(印鉴) ____年____月____日 

打印

2、空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测

副本

合同编号：陕建筑检（2021）委政字第 065 号

空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目
桥梁桩基、地基基础检测合同

甲方：陕西省西咸新区空港新城市政配套管理服务中心

乙方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司(牵头单位)

联合体成员：西安建筑科大工程技术有限公司

签订日期：2021 年 3 月 1 日

空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目 桥梁桩基、地基基础检测合同

委托单位（甲方）：陕西省西咸新区空港新城市政配套管理中心

检测单位（乙方）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司（牵头单位）

联合体成员：西安建筑科大工程技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测项目协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况：

- 1、工程名称：空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测项目
- 2、工程地址：位于西咸新区空港新城
- 3、建设单位名称：陕西省西咸新区空港新城市政配套管理中心
- 4、工程内容：桥梁桩基完整性检测、钢结构焊缝质量和涂层厚度检测、桥梁动、静载试验。

第二条 检测内容:

具体检测项目和数量见附表 1。

第三条 检测进度及要求:

1、桥梁桩基检测（超声波检测）和钢结构焊缝质量、涂层厚度检测：甲方应提前 2 个工作日通知乙方进行检测；乙方须按甲方要求的时间到施工现场完成检测任务，并在 5 个工作日内向甲方提交临时检测结果，待全部检测任务完成后，在 15 个工作日内向甲方提交正式检测报告。

2、桥梁动、静载试验：甲方应提前 5 个工作日通知乙方进行检测，以便乙方能够有充分的时间进行准备。乙方须按甲方要求的时间到施工现场完成检测任务，并在 7 个工作日内向甲方提交临时检测结果，待全部检测任务完成后，在 15 个工作日内向甲方提交正式检测报告。

第四条 合同费用及支付:

1、检测费用:

本合同总费用为人民币：小写：3773020.00 元，大写：叁佰柒拾柒万叁仟零贰拾元整。该费用已包含乙方履行本合同第二条约定所需的检测、成本、材料、机械、人工、交通、税费等所有费用。

2. 检测费用的支付:

经甲方确认,桩基检测全部完成后,甲方应在 15 个工作日内向乙方支付合同总价款的 40%;全部检测工作完成并提交全部正式检测报告后,甲方应在 15 个工作日内一次付清本合同剩余费用。

甲方付款前,乙方须向甲方提供等额正规增值税普通发票,否则,甲方有权顺延付款时间而不承担任何违约责任。如乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开,乙方不仅要承担违约责任,而且不免除其开具合法发票的义务。

第五条 检测报告的提交:

1、桥梁检测工作依据现行市政工程检测试验规程要求进行,检测结果确保真实、准确。

2、检测报告及结论清晰、完整、表达准确。

3、检测报告一式肆份,主要内容符合相关规范、标准要求,并由检测、审核、批准人签字及检测报告专用章。

第六条 甲方权利和义务:

1、依据合同约定提供乙方进行现场检测的配合工作。

2、双方签订合同后,当甲方以及委托的检测项目发生变化时,甲方应及时通知乙方办理本合同变更手续。

- 3、按要求提供受检项目的工程设计文件。
- 4、甲方保证工程款按付款方式及时付款。
- 5、甲方不得以任何理由要求乙方修改检测数据，出具虚假检测鉴定报告。

第七条 乙方权利和义务：

- 1、依据国家现行有效标准、规范以及双方合同约定实施检测。
- 2、及时组织检测人员进场。乙方应成立由专业人员组成的项目小组，并向甲方提交组成人员名单；乙方确保项目组成员及负责人资历真实可信，无任何虚假成分。
- 3、检测工作中出现特殊情况时，要及时与甲方沟通。
- 4、检测结果不合格时要及时反馈甲方。
- 5、出具的检验报告应符合国家现行有关标准、规范规定，并对报告的真实性、有效性承担相应的法律责任。对甲方提供的工程设计文件、施工图及乙方提交的成果报告等一切与本工程有关的技术资料承担保管、保密责任。同时检测成果报告所有权归甲方所有。
- 6、严格按照相关安全规定开展检测工作，不得违章作业，做好安全防范措施，承担检测过程中发生的人身、财产等安全责任及经济损失。

第八条 违约责任:

1、甲方因自身原因未按照合同约定履行义务时,甲方应当向乙方支付最高数额不超过本合同总额 3%的违约金,但乙方不得暂停本合同项下任何义务。

2、乙方因自身原因未按照合同约定履行义务时,每逾期一天,乙方按合同费用总额的 0.3%向甲方支付违约金,逾期超过 30 天,甲方有权解除本合同,乙方除应返还甲方已支付的合同款外,还应当按合同费用总额 20%向甲方支付违约金,违约金不足以赔偿因此给甲方造成损失的,乙方应补足。

3、因一方违约使合同不能履行,另一方欲中止合同或解除合同,应提前 10 天通知对方。

第九条 合同纠纷的处理:

1、本合同未尽事宜,双方协商解决,也可采用补充条款的形式予以说明。

2、合同执行过程中如发生纠纷,双方应尽可能协商解决,若协商不成时,双方均应向甲方住所地人民法院起诉。

第十条、合同的生效与解除:

1、本合同自甲乙双方法定代表人或委托代理人签字、盖章之日起生效;乙方完成合同约定的工程检验任务、甲方及相关质

检部门审查认可、甲方结清全部检测费用后本合同自行终止。

2、本合同一式陆份，甲方（委托单位）执肆份，乙方（检测单位）执贰份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

委托单位	单位名称	陕西省西咸新区空港新城市政配套管理服务中心		
	法定代表人或委托人	高博		
	地址	陕西省咸阳市渭城区迎宾大道东段空港国际商务中心		
	电话	(单位盖章)		
	开户银行			
	帐号			
	日期	年	月	日
检测单位	单位名称	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司(牵头单位) 西安建筑科大工程技术有限公司(联合体成员)		
	法定代表人或委托人	明李印纪		
	地址	陕西省西安市莲湖区环城西路北段 272 号		
	电话	029-88644303	项目负责人	张明
	开户银行	工行西安西关支行		
	帐号	3700021709089281502		
	日期	年	月	日

正衡工程项目管理有限公司

招标编号：正衡招字-[2020]-760 号

中标通知书

陕西省建筑工程质量检测中心有限公司、西安建筑科大工程技术有限公司（联合体成员）：

陕西省西咸新区空港新城市政配套管理服务中心委托正衡工程项目管理有限公司代理的空港新城T5站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测（项目编号：正衡招字-[2020]-760 号）于 2021 年 1 月 21 日完成评标工作，经采购人与评标委员会（小组）研究确定贵单位为该项目的中标单位。中标信息如下：

中标价：大写：叁佰柒拾柒万叁仟零贰拾元整

小写：3773020.00 元

服务期：响应招标文件要求

服务标准：国家现行的技术规范及陕西省现行的技术规范执行

备 注：

请贵单位持中标通知书 30 日内到采购人处签订合同。

正衡工程项目管理有限公司
(盖章)

二〇二一年一月二十五日

3、中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化（阿房宫收费站至西周大道）市政工程第三方检测

正本

合同编号 西沣东市政园林工字
2023 1 035 号

中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目
连霍高速辅道快速化（阿房宫收费站至西周大道）
市政工程第三方检测

陕建筑检（2023）丁委政字第 191 号

合同书

委托单位（甲方）：陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心

检测单位（乙方）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

二〇二三年六月

委托单位(甲方): 陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心

检测单位(乙方): 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

为确保陕西省西咸新区沣东新城市政基础设施项目在建设过程中质量满足国家规范规程及设计文件要求,根据《中华人民共和国民法典》、《陕西省建设工程质量和安全生产管理条例》以及《关于进一步加强建设工程质量检测行为的通知》(市建发【2011】60号)文件,经甲、乙双方协商一致,按照平等、自愿和诚实信用的原则,就中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化(阿房官收费站至西周大道)市政工程第三方检测签订本合同书。

一、工程概况及试验检测内容

1、工程名称: 中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化(阿房官收费站至西周大道)市政工程第三方检测。

2、工程地点: 陕西省西咸新区沣东新城。

3、服务期限: 满足项目进度及甲方要求。

4、试验检测内容: 包括中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化(阿房官收费站至西周大道)市政工程第三方检测。甲方委托的市政基础设施建设项目需要试验检测的项目。以甲方下达的试验检测委托书为准。

二、试验检测标准

依据规范规程和设计文件及甲方要求。

1、甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下,按甲方指定标准进行检测。

2、甲方未明确检测标准,按工程施工验收规定的标准执行。

3、各类标准执行优先等级: 国家标准>行业标准>企业标准。

三、甲方的权利和义务

1、甲方有权按照国家及地方政府的要求对乙方的试验检测行为进行监督、检查和必要的指导。

2、甲方向乙方提供需要执行的规范规程及设计文件要求等信息内容。

3、甲方为工程所在地现场试验检测工作提供必要的工作条件，配合试验检测工作顺利进行。

4、甲方按照本合同要求向乙方支付试验检测费用。

四、乙方的权利和义务

1、乙方必须严格履行本合同的各项条款，按照甲方的试验检测项目委托书和规范、规程、标准以及设计文件要求对被检测部位、项目进行试验检测工作。

2、乙方定期按照国家规定要求对试验检测仪器设备进行校验校准，客观、公正、科学、实事求是的按照合同要求进行试验检测，确保检测数据的真实性、可靠性。对所检测内容和结果负全部技术责任。

3、乙方按照甲方的委托书对具体检测项目的要求完成试验检测，以及对检测数据的计算分析，出具检测结论，提交的检测报告要符合国家或行业部门规定的内容要求。并于检测完成后 7 日内完成资料整理及试验检测报告出具，报告一式两份，且必须签字盖章齐全，真实有效。

4、乙方应保守必要的商业机密，未经甲方授权或同意，不得将属于保密性质的信息、资料等向第三方披露。

5、本合同履行期间，乙方应该按照相关安全规定开展工作，负责整个检测过程的现场组织管理和安全保障工作，不得违章作业。造成的一切人身财产损失由乙方自行承担。

五、合同价款及支付方式

1、合同价：本合同为固定全费用综合单价合同，详见后附试验检测项目全费用综合单价表。暂定合同价：大写：壹佰叁拾捌万捌仟肆佰柒拾伍元整，小写：1388475.00 元。

全费用综合单价包括完成本项目所发生的人工费、材料费、器材费、设施设备费、检测检查费、取样费、服务费、措施费、管理费、国家强制性收费、税金、利润以及配合甲方实际工作的各种直接费用、间接费用、后续服务等全部明示或暗示的风险费用等完成本项目所需一切费用。合同全费用综合单价一次包死，不受市场价变化的影响。

2、结算方式：结算时各项试验检测数量以甲方现场签字确认的实际检测数量为准，双方确认无误后以每一检测项目的检测数量乘以检测单价，做为结算依据。

3、支付方式：乙方提交检验报告后，甲方依据检测费用确认单结算的检测费用一次性支付该费用。在甲方支付款项前，乙方应提供以甲方为抬头的符合中国法律规定的增值税发票，并经甲方认可，否则，甲方有权暂停支付相应款项且不受上述条件限制，由此产生的后果由乙方自负。

六、违约责任

1、双方均应全面实际地履行本合同约定的各项义务，任何未按合同约定履行的行为，应视为违约。

2、因可归责于甲方的原因，甲方应依照《民法典》规定承担违约责任。

3、因乙方检测工作不符合规定流程、检测结果出现错误、延期提交检测报告等情形造成违约，甲方可单方面解除本合同，并不承担因此而造成的任何责任。

4、如乙方提供的检测报告未能达到相关规定的内容要求，乙方

应无条件返工直至达到要求为止，所产生的费用由乙方自行承担。同时，甲方有权单方面解除本合同。乙方提供的检测报告信息错误、未按照约定检测依据或检测结论导致甲方判断错误给甲方造成其他损失的，乙方应赔偿甲方相关损失。

5、因乙方的违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同暂定总价的 20%作为赔偿。甲方为主张权利的诉讼费、律师费、鉴定费、保全费由乙方承担。

七、争议解决

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方一致同意向甲方所在地人民法院起诉。

八、附则

1、本合同的附件以及补充、修改或变更文本均为本合同的有效组成部分。

2、本合同有效期内乙方不得再次委托第三方承担甲方委托事项。

3、本合同一式 壹拾 份，其中正本 贰 份，副本 捌 份，双方各执正本 壹 份，副本 肆 份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

附件：1、试验检测项目全费用综合单价表

2、成交通知书

甲方：(章)

乙方：(章)

法人代表：

法人代表：

授权代理人：

授权代理人：

经办人：

经办人：

签订日期：2023年6月8日

中标通知书

陕西省建筑工程质量检测中心有限公司：

立德项目咨询集团（陕西）有限公司受陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心的委托，就中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化（阿房宫收费站至西周大道）市政工程第三方检测项目（二次）（项目编号：LDZB-23010078）组织了公开招标。该项目于2023年6月1日在全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）不见面开标大厅举行了开标会议及评标活动。经评标委员会依法评审，确定贵单位为中标人。

项目名称	中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化（阿房宫收费站至西周大道）市政工程第三方检测项目（二次）
中标金额	大写：壹佰叁拾捌万捌仟肆佰柒拾伍元 小写：1388475.00 元
质量要求	符合国家相关行业规范标准要求及采购人需求。
服务期	满足项目进度及采购人要求。

特此通知。

请自《中标通知书》发出之日起30日内与采购人签订书面合同。

立德项目咨询集团（陕西）有限公司

2023年6月2日



- 4、西安北客站拆迁安置项目-DK1、DK2、DK3、DK5、DK6、北客站长乐东苑 C 区 D 区共 9 个防护单元主体结构检测及西安北客站地区东三、东四、东五村拆迁安置楼项目检测鉴定



建筑工程检测合同

陕建筑检（2023）委特字第 008 号

工程名称：西安北客站拆迁安置项目-DK1、DK2、DK3、DK5、
DK6、北客站长乐东苑 C 区、D 区共 9 个防护单元
主体结构检测及西安北客站地区东三、东四、东五
村拆迁安置楼项目检测鉴定

工程地点：陕西省西安市未央区

委托单位：西安市未央区统一建设管理办公室

检测单位：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

签订地点：陕西省西安市

签订日期：2023 年 月 日

建筑工程检测合同

甲方（委托单位）：西安市未央区统一建设管理办公室

乙方（检测单位）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就既有房屋的安全性检测鉴定项目协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：西安北客站拆迁安置项目-DK1、DK2、DK3、DK5、DK6、
北客站长乐东苑C区、D区共9个防护单元主体结构检测及
西安北客站地区东三、东四、东五村拆迁安置楼项目检测鉴定
- 1.2 工程地址：陕西省西安市未央区
- 1.3 建筑面积：约1350000m²
- 1.4 结构形式：剪力墙结构、框架—剪力墙结构、框架结构
- 1.5 检测时间：2023年02月~2023年05月

第二条 检测标准及依据

2.1 检测标准

- (1)《既有建筑鉴定与加固通用规范》(GB55021-2021)；
- (2)《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2019)；
- (3)《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292-2015)；
- (4)《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)；
- (5)《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；
- (6)《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) (2016年版)；
- (7)《建筑抗震鉴定标准》(GB50023-2009)；
- (8)《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010) (2015年版)；
- (9)《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)；

(10)《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2019);

(11)《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)。

2.2 资料依据

(1)工程相关设计图纸;

(2)委托方提供的工程相关技术保证资料。

第三条 检测人员

(1)项目负责人:毛冬旭

(2)主要检测人员:马昭、李峰、刘岁强、冯映雪、易术春、李嘉俊、王国庆等。

第四条 检测内容

(1)建筑物原始资料及加固改造历史调查;

(2)建筑物使用环境及损伤使用情况检测;

(3)建筑物建筑(轴线尺寸、楼层层高)情况检测;

(4)建筑物结构(混凝土构件尺寸、配筋布置)情况检测;

(5)建筑物承重构件混凝土现龄期抗压强度及碳化深度检测;

(6)建筑物整体结构倾斜及相对不均匀沉降检测;

(7)建筑物使用荷载调查;

(8)建筑物现状下结构安全承载力及抗震承载力验算;

(9)建筑物安全性鉴定及抗震鉴定;

(10)C区、D区9个防护单元主体结构检测

(10)将以上全部现场检查和检测结果以及鉴定结论编制成鉴定报告,给出鉴定结论,并针对存在安全隐患提出加固处理建议。

第五条 合同期限

合同签订生效后,25个工作日内完成现场检测、现场调查工作,现场工作结束后10个工作日内提交检测鉴定报告。

第六条 检测费用结算方式

根据并参照中国冶金建设协会建（构）筑物结构抗震鉴定收费标准（2007）103号，本次房屋检测鉴定费用如下：

1、本工程检测鉴定费用为固定单价（含税）3.69元/平方米，含税暂定总价为：4980000.00元（大写：肆佰玖拾捌万元整）。该费用包括但不限于检测费、器材费、交通费及税费等履行本合同的全部费用

2、付款方式：乙方全部现场检测工作完成，提交正式检测报告前，甲方付合同总价款的60%，乙方提供付款金额一致的增值税发票；提交正式检测报告后一个月内，甲方付清剩余合同价款，最后一笔付款前，乙方需开具与付款金额一致的增值税发票。

第七条 甲方权利和义务

- 1、依据合同约定提供乙方进行现场检测的配合工作。
- 2、双方签订合同后，当委托单位以及委托的检测项目发生变化时，甲方应及时通知乙方办理本合同变更手续。
- 3、按要求提供受检项目的工程设计文件、施工图等技术资料，保证真实、有效。
- 4、甲方保证工程款按付款方式及时付款。
- 5、甲方不得以任何理由要求乙方修改检测数据，出具虚假检测报告。
- 6、甲方提供水源、电源等，并且负责在检测位置提供爬梯或移动脚手架等设备保证检测顺利进行。
- 7、甲方负责现场协调及其他检测相关事宜。

第八条 乙方权利和义务

- 1、依据国家现行有效标准、规范以及双方的约定实施检测；
- 2、及时组织检测人员进场，乙方每次现场检测工作结束后，应在合同约定时间内向甲方交付检测报告 4 份；
- 3、检测工作中出现特殊情况时，要及时与甲方沟通；

4、出具的检验报告应符合国家现行有关标准、规范规定，并对报告的真实性、有效性承担相应的法律责任。对甲方提供的工程设计文件、施工图及乙方提交的成果报告等一切与本工程有关的技术资料承担保管、保密责任。同时检测报告所有权归甲方所有；

5、乙方在检测过程中造成自身或他人人身财产损害的由乙方承担一切赔偿责任。

第九条 违约责任

1、检测时严格执行国家有关标准，确保检测结构科学、公正，对提交的检测报告质量负责。由于检测单位自身原因，检查过程中不能满足国家现行标准、规范要求，检测单位承担一切给工程承包人造成的损失的费用；

2、检测单位接受了试件，实验出差错，造成工程质量问题，或未在合理的时限完成试验，或漏做造成损失，由检测单位承担其相应责任；

第十条 争议

合同执行过程中如发生纠纷，双方应尽可能协商解决，若协商不成时，可直接向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十一条 其他

本合同双方签字、盖章后生效。约定的工程检验项目结束及检验费用结清后本合同自动失效。

本合同正本贰份，副本陆份，正、副本具有同等效力，委托单位和检测单位各执壹正本叁副本。

本合同未尽事宜，双方协商解决，也可采用补充条款的形式予以说明。

委托单位名称:



法定代表人:

(或) 委托代理人: 张海明

项目负责人: 张海明

地址: 未央区凤城南路规划展厅二楼

联系电话: 029--62738440

开户银行: 农行未央路支行

银行账号: 26115101040010140

检测单位名称: 陕西省建设工程质量检测



法定代表人:

(或) 委托代理人

王旭伟

项目负责人:

王旭伟

地址: 西安市莲湖区环城西路北段 272 号

联系电话: 029-88644352/18098307900

开户银行: 中国工商银行西安西关支行

银行账号: 3700021709089281502

年 月 日

年 月 日

5、西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站装饰装修工程及设备安装质量检测项目 1 标段（8 号线）



西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线
一期工程车站装饰装修工程及设备安装质
量检测项目 1 标段（8 号线）

合 同 书

合同编号：D8-AQ-082023068

合同类别：安全

甲方：西安市轨道交通集团有限公司

乙方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

二〇二三年十月





合同协议书

西安市轨道交通集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站装饰装修工程及设备安装质量检测项目 1 标段，已接受 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司（乙方名称）（以下简称“乙方”）对西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站装饰装修工程及设备安装质量检测项目 1 标段的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

第一部分 合同协议书

第二部分 合同条款

第三部分 合同附件

附件 1：银行履约保函

附件 2：检测项目及价格明细表

第四部分 招标文件、投标文件及其答疑、补遗、澄清文件等

第五部分 其他合同文件及甲方最新印发的各类管理办法

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）陆佰柒拾玖万玖仟零伍拾元整（¥6799050.00 元）；其中，不含税金额为 6414198.11 元，税金为 384851.89 元。

4. 乙方承诺完全按照合同约定承担质量检测及相关工作。

5. 甲方承诺按照合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

6. 本协议正本 2 份，副本 14 份，正本各执 1 份，副本甲方执 10 份，乙方执 4 份。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

（以下为签署页，无正文）



本页为《西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站装饰装修工程及设备安装质量检测项目 1 标段》签署页。

甲方：西安市轨道交通集团有限公司

乙方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

法定代表人

法定代表人

或其授权代理人：

或其授权代理人：

地址：西安市未央区凤城八路 126 号

地址：陕西省西安市莲湖区环城西路北段 272 号

邮编：710018

邮编：710018

电话：029-89615670

电话：029-88644303

传真：029-89615670

传真：/

日期：2023 年 10 月 28 日

企业邮箱：381890667@qq.com

联系人：张婕

日期：2023 年 10 月 28 日



合同条款

第1条 定义及解释

下列措辞和用语，除上下文另有要求和规定外，应具有所赋予它们的含义：

1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、合同条款、合同附件、招标文件、投标文件及其补充澄清文件和其他合同文件构成合同的所有文件。

1.2 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件及甲方最新印发的各类管理办法。

1.3 合同当事人：指合同任意一方。

1.3.1 甲方：指西安市轨道交通集团有限公司。

1.3.2 乙方：指其投标文件被甲方接受的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 第三方：是指除合同双方外，与本项目有关的其他一方，包括但不限于施工、监理单位。

1.5 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.6 合同价格：指乙方按合同约定履行了全部合同义务后，甲方应付给乙方的金额。

1.7 天（或称日）：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的，以休假日的次日为期间的最后一天。

1.8 月：按照公历月计算。合同中按月计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的，以休假日的次日为期间的最后一天。

1.9 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.10 税费包括任何管辖区域过去、现在或将来的任何性质的税费、扣除或预扣以及与之有关的任何利息或罚金，而且，为避免产生疑义，其中包括中国境内所应缴纳的营业税、印花税、企业所得税、增值税。

第2条 项目实施范围



本次招标包含西安市地铁8号线工程车站装饰装修工程及设备安装的原材料进场检验、主体结构、钢结构、幕墙、节能等相关质量检测等。

第3条 项目工作内容及要求

3.1 工作内容

1 标段：检测范围为承担地铁8号线曲江池西站经万寿南路站至市图书馆站及相邻区间、车辆段（含控制中心）、停车场、供电、通信信号等站后安装装修施工任务的承包人和承担8号线明光路站经新桃园站至雁塔南路站及相邻区间、供电、通信信号及电缆沟道、外部电源、消防站、派出所等站后安装装修施工监理任务的监理单位的原材料及构配件进场检验、主体结构、钢结构、节能、幕墙等相关质量检测；

3.2 服务期限

本合同服务时间为合同生效后开始，工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后结束。甲方对服务期的调整或服务期拖延，检测服务期也应作相应调整或顺延，但属正常的检测服务，甲方不另外增加检测费用，在合同价格中已考虑。

3.3 检测要求

3.3.1 乙方按照国家现行的标准、规范及技术要求开展检测工作，接受甲方管理。

3.3.2 乙方在完成检测后的3天内提交正式检测报告，检测数据应及时上报甲方。

3.3.3 若出现检测结果不合格情况，乙方第一时间应报告甲方，并在24小时内将检测结果以书面形式报告甲方。严禁将检测不合格结果直接通知施工、监理单位。

3.4 检测范围及检测数量

本合同检测范围、项目、数量、价格等详见合同附件，甲方有权根据工程建设实际情况进行调整，乙方须无条件服从，据实结算。

第4条 合同价格、支付、变更

4.1 本项目签约合同价为人民币（大写）陆佰柒拾玖万玖仟零伍拾元整（¥6799050.00元）；其中，不含税金额为6414198.11元，税金为384851.89元。

本合同为单价合同，以实际发生的数量为准，在整个合同执行期间，综合单价不作调整，按照批准的实际发生的检测工程量进行计费 and 结算。

乙方应按甲方要求提报结算资料，如乙方在限定时间内未提报结算资料或结算资料不符合要求且不按要求整改重新提报的，甲方有权委托第三方审核本合同结算资料形成合同结算金额，此金额为本合同最终合同价格。

若合同清单中缺少图纸及规范要求的检测项目，甲方有权根据图纸、规范相关要



求增加检测项目，乙方须无条件服从，据实结算。

甲方另行委托的新增检测项目（清单外项目），由乙方与相关施工、监理单位确认数量、价格并签认后，报甲方申请计量。若乙方与送检单位对新增检测项目的检测单价无法达成一致，甲方可聘请有资质的造价咨询单位对其检测项目进行调查、询价并出具审核报告，甲方按照审核报告中相应检测单价执行，乙方无条件同意。

4.2 支付

4.2.1 支付给乙方的质量检测费用原则上每季度支付一次，按照实际完成的检测工程量（以提交的正式检测成果报告为准）和本合同约定的单价，以及乙方人员到位、检测工作质量、进度等综合考核情况，甲方审批后支付经审核完成工程量的90%，甲方有权根据考核情况对支付时间和金额作适当调整。

4.2.2 乙方承担的所有检测工作完成，结算书办理完毕后支付剩余的费用。

4.2.3 支付申请应在当月20日前提出申请，并附证明材料，经甲方审核后才办理支付手续。申请资料中包括但不限于符合要求的增值税发票、申请表、经相关部门确认的工程数量、检测报告等材料。如相关材料不符合甲方要求，甲方有权不予以支付合同款项，且不能视为甲方逾期支付。

4.3 变更

在实施过程中，只有发生下列情况之一或另有约定的，可进行变更：

4.3.1 甲方同意另行委托的其他项目的检测项目；

4.3.2 新增的项目内容，应维持本合同价格水平，具体计算方法如下规定并依次取用：（1）工程数量表已有的项目单价套用相应的项目单价；

（2）工程数量表有相近的项目的单价采用换算方式套用；

（3）不属上述情况属新增工程项目，单价由甲乙双方协商确定。

4.3.3 是否属新增项目由甲方确定；

4.3.4 对于甲方确定的新增项目，乙方不得推诿。

第5条 甲方责任

5.1 协调监理和施工单位提供检测工作开展所必须的批准技术资料、技术要求、施工图等资料；

5.2 就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜做出书面决定；

5.3 本合同有关条款规定的或补充协议中甲方应负责的其它责任。

第6条 乙方责任



6.1 乙方应按合同履行检测服务;

6.2 按国家现行的标准、规范、规程,以及技术要求等开展检测工作,乙方应独立地实施检测,承担检测操作试验等工作;

6.3 检测的质量及赔偿

6.3.1 对检测的质量和数据的准确性负完全责任,如果因乙方原因给甲方带来任何直接及间接损失,乙方应承担甲方一切损失。

6.3.2 由于乙方原因造成的扩大检测,由乙方自行承担全部责任(包括但不限于继续检测、服务期延长)并不得向甲方收取任何费用;

6.3.3 如甲方或施工、监理单位对乙方出具的检测结论存有异议,须聘请第三方检测单位进行鉴定检测时,以鉴定检测的结论为准,乙方需承担第三方鉴定检测费用。若因乙方原因造成的检测错误,乙方需承担由此带来的一切直接及间接损失。

6.4 维护知识产权,除非甲方同意,乙方不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。不得泄露与本项目、本工程、本检测合同有关的资料。

6.5 配合工程设计和施工的需要,提供技术服务。

6.6 乙方应保证提供真实可靠的检测资料。

6.7 合同履行过程中,乙方保证甲方免于受到或承担应由乙方造成的所有人员伤亡、公共财产损失或对公众干扰所引起的或与之有关的投诉、索赔、诉讼、损害赔偿及其他开支。如发生上述事件,乙方应承担甲方发生的一切直接或间接损失(包括但不限于律师费、诉讼费、第三人索赔费用、上级部门罚款等)。

6.8 检测报告一式四份,在完成检测工作后3天内向送检单位提交。

6.9 对于超出乙方CMA资质认证范围的检测项目可依据相关规定进行分包,经甲方确认后,委托具有相应检测资质的单位实施。

6.10 乙方需配合甲方相关管理工作,服从甲方的管理要求。对质量检测数据进行分析并提出建议并提交月度报告;配合开展现场巡查,发现的质量问题及时分析,并主动与监理、甲方沟通。乙方应合理安排工作进度,在不影响工程工期的原则下实施检测,按时提交工作成果报告。乙方项目负责人应每月至少到现场巡查一次,并提供巡查报告,根据施工进度及时安排检测计划。由于检测单位的原因造成的本工程工期延误,甲方有权要求乙方加快工作进度并由乙方承担相关费用。若乙方不及时采取相应措施,应视为严重违约。

第7条 信息和保密



7.1 对于一方向另一方提供的信息和资料,另一方须以合理和合适的方式或按照适用的专业标准对这些资料予以保密。未经提供方事先书面同意,另一方不得将这些资料通过任何方式透露给第三方。

7.2 甲方向乙方提供的图纸、资料、档案均属于甲方所有,当项目完成或终止后,乙方须归还这些图纸、资料和档案(包括拷贝)。

7.3 本项目形成的知识产权归甲方所有。

第 8 条 履约担保

8.1 乙方应在中标通知书发出后 25 日内向甲方提交履约保证金。如果乙方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定,甲方有权扣划全部履约保证金补偿违约金及甲方的任何损失。

8.2 履约保证金可以银行保函或银行转帐方式提交,金额为签约合同价的 10%,自开具或提交之日起至西安市地铁 8 号线工程竣工验收合格 14 天内完全有效,当合同延期时,乙方应对履约保证金做相应的延期。

8.3 乙方应向甲方提交在中华人民共和国境内注册的商业银行的支行(含)及以上出具的、以甲方为受益人、可凭甲方首次申索即作无条件付款的人民币银行保函,即见索即付型保函。此保函应按甲方要求的格式或其他甲方接受的格式提交的不可撤销的银行保函。

8.4 如果乙方不能按要求提供履约银行保函,可以银行转帐方式向甲方提交履约保证金,履约保证金有效期结束后如无任何质量问题甲方无息退还履约保证金。

第 9 条 违约与赔偿

9.1 乙方不履行合同或因自身原因要求终止或解除合同,视为违约。

9.2 乙方检测成果,服务不能满足甲方管理要求(对各级管理要求不响应、不服从、未执行有关合同指令、文件、会议纪要、通知等有关制度),视为违约。

9.3 乙方逾期交付本合同规定的成果,视为违约。

9.4 未经甲方同意进行分包,视为违约。

9.5 若乙方存在以上违约行为,应按照 10 万元/次向甲方支付违约金,甲方有权在支付合同检测费用时扣除违约金,且甲方可单方解除合同。

9.6 对于合同中约定的乙方应承担的违约金、赔偿金等违约责任独立存在互不相抵,甲方均有权从应付乙方的款项中扣抵,不足部分由乙方继续承担赔偿责任。

9.7 甲方未按约定时间向乙方支付合同款项的,按照同期全国银行间同业拆借中



心公布的贷款市场报价利率（LPR）支付违约赔偿。

第10条 合同终止

10.1 合同双方完全履行各自合同义务或经双方在此前书面一致同意，合同终止。

10.2 合同的终止并不损害或影响任何一方的索赔权利。

第11条 争议的解决

11.1 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应友好协商解决。如仍不能解决，双方同意任何一方可以向甲方所在地人民法院提出诉讼。

11.2 法院的生效判决对双方均具有约束力。

11.3 因诉讼发生的所有费用包括但不限于：律师费（以律师事务所代理合同及发票为准）、诉讼费、鉴定费、公告费、评估费、拍卖费、提存费、公证费、保全担保费、执行费、差旅费等所有其他应付合理费用均由败诉方承担。

11.4 在诉讼期间，除诉讼内容外，双方应继续履行合同规定的其他义务。

第12条 合同语言

12.1 语言为中文。

12.2 双方往来正式文件和合同文本均以中文为准。

第13条 适用法律

13.1 本合同适用法律为中华人民共和国法律。

第14条 合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签署、加盖单位公章或合同专用章后生效。

第15条 其他

15.1 本合同正本贰份，双方各执正本壹份；副本十二份，乙方二份、甲方十份。

15.2 合同附件将作为本合同不可分割的部分。

附件1：银行履约保函

附件2：检测项目及价格明细表

表 1.3 投标人拟投入的项目负责人情况

投标人派任项目负责人简历表

姓 名	刘君宏	性 别	男	年 龄	39
职 务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	610104198604245115	手机号码	15619263617
参加工作时间		2011 年	从事质量检测工作年限		14 年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	合同金额	合同签订时间	在建或已完	工程质量
西安国际港务区土地储备中心	西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目	626 万元	2023 年 02 月 17 日	在建	/

注：

1、提供项目负责人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）在市政道路试验检测项目中担任项目负责人的业绩。仅提供一项最具代表性的业绩，如大于 1 项招标人将按投标文件排列顺序取第 1 项；

2、项目负责人的业绩证明材料需包括试验检测合同关键页扫描件（应包括中标通知书、合同封面、工程内容页、签约合同额页、签字盖章页）。业绩证明材料需明确体现项目负责人姓名信息，若无法体现拟派项目负责人人员姓名的，还应提供业主出具的证明材料扫描件；

3、需提供人员简介、身份证、职称证、工作经历；投标人近 3 个月（截标当月的前 1 个月起算）为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。

4、以上材料原件备查，未提供或提供不全，或证明材料未明确反映人员任职情况及姓名的，业绩不予认可。

5、房屋建筑工程认可业绩：包括新建房屋建筑工程地基与基础、主体结构工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。

6、市政道路认可业绩：市政道路认可业绩：新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。市政道路工程中①轨道交通、铁路、城市隧道工程业绩不予认可。②绿道、碧道业绩不予认可。③管道施工导致的道路开挖及恢复工程业绩不予认可。

7、分包业绩、子母公司业绩不予认可。

1、项目负责人业绩

正本

西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测
项目合同

陕建筑检(2023)委办字第100号

委托单位: 西安国际港务区土地储备中心

检测单位: 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

签订日期: 2023 年 02 月 17 日

西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目合同

委托单位（甲方）：西安国际港务区土地储备中心

检测单位（乙方）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目一致协商，订立本合同，为明确双方责任，双方共同遵守：

一、工程名称：西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

二、工程地点：西安国际港务区

三、合同服务期：730 日历天

四、质量标准

质量检测工作必须依据符合国家标准、行业标准及有关技术规范要求。

五、检测范围及内容

根据西安国际港务区建设计划，对园区新建市政桥梁和道路进行检测和评价。主要包括水流路跨灞河大桥工程、欧亚大道上跨货运北环线高架工程、纺渭路等道路工程的原材料、桩基、钢结构、桥梁荷载试验等相关质量检测和评价，具体详见附件。

六、合同价款及支付方式：

1、本合同为固定综合单价合同，具体详见附件 3。

合同暂定总价（小写）¥：6266735.00 元（大写：人民币陆佰贰拾陆万陆仟柒佰叁拾伍元整），最终以实际结算额为准。

合同综合单价包括：检测费、人工费、材料费、机械设备费、措施费、管理费、利润、各项保险费、税金、风险、检测报告制作备案费、国家及地方规定的任何收费等检测全过程所需的全部费用，并包括合同服务有效期间的市场风险和国家政策调整风险。合同综合单价一次包死，不受市场价变化的影响。

2、检测工作量确认方式：各项试验检测数量以甲方现场签字确认的实际检测数量为准，双方确认无误后以每一检测项目的检测数量乘以检测单价，做为结算依据。

暂定工程量及费用构成详见后附投标报价明细（附件 1）

3、结算方式：

（1）经甲乙双方协商，本项目按季度据实结算，乙方提交检测工作成果并经甲方确认后，于每季度末月 25 日前，向甲方提出支付申请，甲方向乙方支付本季度检测费用，实际费用以甲方确认检测工程量乘以固定综合单价（见附件 3）计算为准。

（2）甲方每次付款前，乙方应提供符合甲方要求的等额正规发票等付款凭证。

七、检测报告的提交：

1、检测工作依据各现行市政工程试验规程要求进行，检测结果确保真实、准确。

2、检测报告及结论清晰、完整、表达准确。

3、检测报告一式肆份，主要内容符合相关规范、标准以及相关建设行政主管部门要求，并由检测、复核、项目负责人签字，乙方盖章（检测报告专用章）。

八、甲方的权利、义务：

1、甲方有权按照国家及地方政府的要求对乙方的试验检测行为进行监督、检查和必要的指导。

2、甲方应向乙方提供检测所需相关资料。

3、甲方为工程所在地现场试验检测工作提供必要的工作条件，配合试验检测工作顺利进行。

4、甲方按照本合同约定向乙方支付检测费用。

5、甲方享有检测成果。

九、乙方的权利、义务

1、乙方严格按照国家有关技术规范、标准、工作规定、合同以及甲方的管理要求开展检测工作。

2、乙方在接到甲方检测任务后，应及时响应并派遣满足工作需要的专业技术人员对委托内容开展作业，并在委托时限内按时完成检测任务，作业完成后 10 日内（检测项目有特殊要求的除外），向甲方提供正式检测报告、评价报告等检测成果。在检测过程中如遇不可抗拒的自然因素，乙方应及时向甲方申请，则检测周期另议或顺延。

3、乙方定期按照国家规定要求对试验检测仪器设备进行校验校准，客观、公正、科学、实事求是的按照合同要求进行试验检测，确保检测数据的真实性、可靠性。对所检测内容和结果负全部技术责任。

4、及时组织检测人员进场。乙方应成立由专业人员组成的项目小组，并向甲方提交组成人员名单；乙方确保项目组成员及负责人资历真实可信，无任何虚假成分。接到甲方检测的委托单或通知后，及时到达指定工地指定部位进行取样检测，对抽取的试件及时完成试验。

5、检测工作中出现特殊情况时，要及时与甲方沟通。

6、乙方应对检测项目进行客观真实评价，结论应明确是否合格，是否符合国家相关规范及设计要求；对检测过程中发现存在的勘测、设计、施工质量问题必须明确指出。由于乙方原因，检测过程不能满足国家现行标准，规范要求，乙方承担相应责任。

7、乙方负责自备所有与检测相关的仪器、设备、专用车辆，并保留影像资料。

8、乙方对出具的检测检验数据、成果负有保密义务，未经甲方书面同意，乙方不得对甲方提供的相关技术文件进行复制、转让或传播；如发生以上情况，甲方有权要求乙方赔偿甲方损失。

9、本合同履行期间，乙方负责整个检测过程的现场组织管理和安全保障工作，遵守施工现场规章制度，做好安全措施后开展工作。因乙方人员违规作业或其他过失，造成自身及他人人身财产损害的，乙方应承担一切损失；给甲方造成影响和损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失并对乙方进行处罚。

10、出具的检验报告应符合国家现行有关标准、规范规定，并对报告的真实性、有效性承担相应的法律责任。对甲方提供的工程设计文件、施工图及乙方提交的成果报告等一切与本工程有关的

技术资料承担保管、保密责任。同时检测报告所有权归甲方所有。

十、违约责任：

1、乙方因设备、人员、资质或其他不可预见等问题无法继续承担检测任务时，甲方有权解除合同。

2、乙方接到甲方委托检测任务后，不得拖延。无故拖延时，需向甲方支付单次 10%的违约金，延迟超过 10 日的，甲方有权单方面解除合同。

3、乙方因自身原因未按照合同约定履行义务时，成果交付每逾期一天，乙方按当次检测费用的 10 %向甲方支付违约金，逾期超过 20 天，甲方有权解除本合同，合同自解除通知发出第五日自行解除。乙方除应返还甲方已支付的合同款外，还应当按合同暂定总额 2 %向甲方支付违约金，违约金不足以赔偿因此给甲方造成损失的，乙方应补足。

4、如乙方提供的检测报告未能达到相关规定的内容要求，乙方应无条件返工直至达到要求为止，所产生的费用由乙方自行承担。给甲方造成损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

5、因乙方违反本合同或国家相关法律法规而产生的违约金或赔偿金，甲方有权从未支付的检测费用中直接扣除。

6、乙方在本项目工作范围内的服务对象只针对于本项目甲方，不得与其他利害关系单位有业务往来。

十一、争议解决：

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方一致同意向委托单位所在地人民法院起诉。

十二、附则：

1、本合同的附件以及补充、修改或变更文本均为本合同的有效组成部分。

2、本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份，副本拾份，双方各执正本壹份，副本伍份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

附件：1. 试验检测项目委托书（样表）；

2. 试验检测工作确认单（样表）；

3. 投标报价明细表；

4. 技术标准和要求

(签署页，本页无正文)

甲 方：西安国际港务区土地储备中心

地址：西安国际港务区港务大道6号

邮编：

法定代表人或其

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

日期：



乙 方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

地址：陕西省西安市莲湖区环城西路北段272号

邮编：710082

法定代表人或其

委托代理人：

电话：029-88644303

传真：029-88644422

开户银行：

日期：



陕 西 省
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中 标 通 知 书

(西安市)招(施)(年)第 号

项 目 编 号 : E6101113506ffnvxONnF001

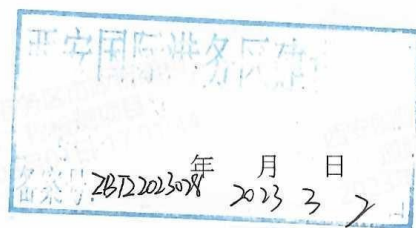
工 程 项 目 : 西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

中 标 人 : 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

中标项目经理: 刘君宏

招标人及法定代表人:  樊超 (印鉴)

招标投标管理机构: (印鉴)



工程项目		西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目						
工程地点		西安国际港务区						
建筑面积 (m²)		招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标			
结构和层数		质量标准			符合国家标准、行业标准及 有关技术规范要求			
工程立项批准部门及文号		西安国际港务区经济发展局和发展改革局 西港经发【2022】7号、西港发改发【2022】21号、西港发改发【2022】23号						
投标报价 (万元)		626.6735						
计划开竣工期限					工期总日历天数		730	
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
	项目经理	刘君宏				无		
	项目副经理							
	技术负责人							

承包范围:

主要内容包括水流路跨灞河大桥工程、欧亚大道上跨货运北环线高架工程、纺渭路等道路工程的原材料、桩基、钢结构、桥梁荷载试验等相关质量检测和评价，具体要求详见招标文件。

需要说明的问题:

注意事项:	
1、中标单位接通知后，双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同，并办理审查鉴证手续。	
2、凭中标通知书，建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续，到建设行政主管部门办理《施工许可证》。	
3、未办理上述手续，不得进行工程施工。	
4、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。	
5、项目部成员须在岗履职，发现擅离职守，将按有关规定进行处罚。	
招标人意见	(印鉴) 2023年3月2日 
招标代理机构意见	(印鉴) 2023年3月2日 
招标投标管理机构意见	(印鉴) ____年____月____日 

打印

2、项目负责人简介

项目负责人简介表

姓 名	刘君宏	年 龄	37	学 历	硕士研究生
职 称	高级工程师	职 务	项目经理	注册证号	陕建检 A（2020） 01000401
毕业学校	2011 年毕业于 长安大学 学校 桥梁与隧道工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称			项目概况说明	发包人及联系电话
2023 年	西安国际港务区市政桥和道路工程检测项目			原材料检测、市政道路检测、桥梁工程检测	李工 15829637617
2022 年	宝鸡市行政中心人行天桥检测			桥梁现场结构及荷载试验检测	郭工 18009177767
2021 年	空港新城已通车市政道路检测			市政道路检测、原材料检测、照明工程检测	艾工 15291996168
2021 年	空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测项目			原材料检测、桥梁工程检测、钢结构检测	孙工 13720555583
2020 年	西咸新区空港新城市政配套工程 2020 年质量检测入围项目			市政道路检测、桥梁工程检测、原材料检测、照明工程检测	张工 15291996168



	出生年月: 1986年04月24日
	身份证号: 610104198604245115
	证书编号: A01002100718
	考核类别: A 级
	检测项目: 专项检测第(十)项
	发证日期: 2018年03月30日
	

检测机构 陕西省建筑工程质量检测中心

机构地址 西安市环城西路北段272号

姓名: 刘君宏 性别: 男

发证机关: 陕西省建设工程质量安全监督总站

资格查询

注册建筑师

注册结构师

造价工程师

监理工程师

一级注册建造师

二级注册建造师

三类人员

检测人员

特种作业人员

检测人员

姓名: 刘君宏

证书编号:

请输入证书编号

查询

序号	姓名	单位	证书编号	项目	发证日期
1	刘君宏	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	陕建检A (2020) 01000401	(十) 市政桥梁、轨道交通工程结构现场检测 (九) 市政道路工程检测 (四) 钢结构工程检测 (二) 主体结构工程检测	2020/11/26 16:15:04

首页 上一页 下一页 末页 转到第 页 GO

第1页 共1页 每页15条 共1条

注: 字体为红色表示数据已过有效期





硕士学位证书

刘君宏，男，1986年4月24日生。在 长安大学

桥梁与隧道工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规

定，授予 工学 硕士学位。



长安大学

校 长

学位评定委员会主席






证书编号: 1071032011000177

二〇一一年 六 月 二十九 日


This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名

Signature of the holder

编号



No. 0 1 7 9 4 3 7

姓名 刘君宏
Name

批准文号 陕人社职字(2019)16号
Approval number

身份证号 610104198604245115
ID No.

授予时间 2018-11-23
Approval date

工作单位 陕西空港市政配套管理有
Work unit 限公司

发证时间 2019-3-15
Issue date

资格名称 高级工程师
Title of qualification



专业名称 桥梁与隧道 工程
Speciality





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓 名:	刘君宏
证件号码:	610104198604245115
性 别:	男
出生年月:	1986年04月
专 业:	桥梁隧道工程
批准日期:	2018年10月14日
管 理 号:	201812015246



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:刘君宏 身份证号:610104198604245115 人员参保关系ID:61000000000011353792 个人编号:61990000079343
现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	3707.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心



打印时间:2025-05-15 15:17:30
第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年07月14日, 有效期内验证编号可多次使用。

表 1.4 投标人拟投入本项目的试验检测团队情况

投标人派任项目机构其他人员一览表

序号	拟任项目 机构 岗位职务	姓名	技术 职称	专业 特长	执业 资格 类别	注册/ 登记 专业	注册/ 登记 证书 编号	检验检 测服务 工作年 限	备注
1	技术负责人	彭志如	高级工程师	工程测量	检测 A 证	测绘工程	A (2018) 01000151	13 年	
2	技术人员	王龙海	高级工程师	结构检测	检测 A 证	主体结构	A (2018) 01000124	14 年	
3	技术人员	郭丽娟	高级工程师	结构工程	检测 A 证	结构工程	A (2018) 01000188	13 年	
4	技术人员	赵庆航	高级工程师	土木工程	检测 A 证	土木工程	A (2019) 01000200	13 年	
5	技术人员	彭一功	工程师	工程测量	检测 B 证	/	B (2022) 01000636	4 年	
6	技术人员	张司亚	高级工程师	岩土工程	检测 A 证	主体结构	A (2018) 01000099	13 年	
7	技术人员	张风亮	高级工程师	结构工程	检测 A 证	主体结构	A (2018) 01000143	12 年	
8	技术人员	来朝辉	高级工程师	结构工程	检测 A 证	主体结构	A (2022) 01000460	12 年	
9	技术人员	安占义	高级工程师	钢结构	检测 A 证	钢结构	A (2022) 01000364	14 年	
10	技术人员	王耀南	高级工程师	主体结构	检测 A 证	主体结构	A (2018) 01000117	12 年	

注:

- 1、上述人员不能相互兼任;
- 2、提供人员身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明扫描件 (投标人近 3 个月 (截标当月的前 1 个月起算) 为其连续缴纳的社保证明扫描件 (社保部门网页或窗口打印均可) (不计退休人员), 未提供或提供不全的, 不予认可。

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术负责人								
姓名	彭志如	性别	男	年龄	39	学历	硕士	职称	高级
毕业院校	长安大学		毕业时间		2012 年		所学专业	大地测量学与测量工程	
工程建设行业 工作年限	13 年		检验检测服务 工作年限		13 年		技术 特长	工程测量	
工程建设类 执业资格类型	检测 A 证		证书 编号		A (2018) 01000151		登记 专业	测绘工程	
主要检验检测 工作经历									



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20230060SZB000076546



本证书表明持证人具有相应专
业技术职称任职资格。



姓 名: 彭志如
身份证号: 411526198611212913
级 别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 工程测量
批准文号: 陕人社职字〔2023〕60号
授予时间: 2023-03-16
申报单位: 陕西省建筑科学研究院有限公司



检测机构: 陕西省建筑工程质量检测
中心
机构地址: 西安市环城西路北段27
2号
姓名: 彭志如 性别: 男

出生年月: 1986年11月21日
身份证号: 411526198611212913
证书编号: A01002027718
考核类别: A 级
检测项目: 专项检测第(二)项
发证日期: 2018年07月26日

发证机关: 陕西省建设工程质量安全监督总站



	出生年月: 1986年11月21日
	身份证号: 411526198611212913
	证书编号: A01002045418
	考核类别: A 级
	检测项目: 专项检测第(四)项
	发证日期: 2018年07月26日
检测机构: 陕西省建筑工程质量检测中心	
机构地址: 西安市环城西路北段272号	
姓名: 彭志如 性别: 男	发证机关: 陕西省建设工程质量安全监督总站

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025051573233200



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:彭志如 身份证号:411526198611212913 人员参保关系ID:61000000000005297699 个人编号:61019901509611

现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	3701.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办机构



打印时间:2025-05-15 15:21:15

职工养老保险
证明专用章

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年07月14日,有效期内验证编号可多次使用。

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	王龙海	性别	男	年龄	41	学历	硕士	职称	高级
毕业院校	长安大学		毕业时间		2011 年		所学专业	桥梁与隧道工程	
工程建设行业 工作年限	14 年		检验检测服务 工作年限		14 年		技术 特长	主题结构	
工程建设类 执业资格类型	检测 A 证		证书 编号		A（2018） 01000124		登记 专业	主体结构	
主要检验检测 工作经历									





陕西省住房和城乡建设厅综合服务中心

COMPREHENSIVE SERVICE CENTER OF HOUSING AND URBAN RURAL DEVELOPMENT DEPARTMENT OF SHAANXI PROVINCE

请输入要搜索的内容

搜索

网站首页

新闻资讯

政务公开

办事指南

咨询交流

资质查询

资格查询

继续教育

考试考务

证书获取

当前栏目: / 网站首页 / 资格查询 / 检测人员

资格查询

检测人员

注册建筑师

注册结构师

造价工程师

监理工程师

一级注册建造师

二级注册建造师

三类人员

检测人员

特种作业人员

姓名:

王龙海

证书编号:

请输入证书编号

查询

序号	姓名	单位	证书编号	项目	发证日期
1	王龙海	陕西省建筑工程质量检测中心	陕建检A (2018) 01000124	(二) 主体结构工程检测 (四) 钢结构工程检测	2018/11/27 11:19:58

首页 上一页 下一页 末页 转到第 页 GO

第1页 共1页 每页15条 共1条

注: 字体为红色表示数据已过有效期

姓名 Name	王龙海	批准文号 Approval No.	陕建取发[2014]14号
身份证号 ID No.	411381198405014813	授予时间 Time of grant	2014.12.24.
工作单位 Work unit	陕西省建筑科学研究院	发证时间 Time of issue	2015.2.6.
资格名称 Title of qualification	工程师		
专业名称 Speciality	结构工程 (桥梁与隧道工程)		

陕西省建筑科学研究院
签发机关
Issued by

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025051573232433



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:王龙海 身份证号:411381198405014813 人员参保关系ID:61000000000005258709 个人编号:61019901322282
现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	3075.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办机构



打印时间:2025-05-15 15:17:52

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过手机扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年07月14日, 有效期内验证编号可多次使用。

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	郭丽娟	性别	女	年龄	39	学历	硕士	职称	高级
毕业院校	西安理工大学		毕业时间		2012 年		所学专业	结构工程	
工程建设行业 工作年限	13 年		检验检测服务 工作年限		13 年		技术 特长	结构工程	
工程建设类 执业资格类型	检测 A 证		证书 编号		A (2018) 01000188		登记 专业	结构工程	
主要试验检测 工作经历									



陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20230060SZB000076540



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓 名： 郭丽娟
身份证号： 142623198608151744
级 别： 副高级
资格名称： 高级工程师
专业名称： 结构工程
批准文号： 陕人社职字〔2023〕60号
授予时间： 2023-03-16
申报单位： 陕西省建筑科学研究院有限公司



检测机构: 陕西省建筑工程质量检测
中心

机构地址: 西安市环城西路北段27
2号

姓名: 郭丽娟 性别: 女

出生年月: 1986年08月15日

身份证号: 142623198608151744

证书编号: A01002027118

考核类别: A 级

检测项目: 专项检测第(二)项

发证日期: 2018年07月26日

发证机关: 陕西省建设工程质量安全监督总站



检测机构: 陕西省建筑工程质量检测
中心

机构地址: 西安市环城西路北段27
2号

姓名: 郭丽娟 性别: 女

出生年月: 1986年08月15日

身份证号: 142623198608151744

证书编号: A01002044618

考核类别: A 级

检测项目: 专项检测第(四)项

发证日期: 2018年07月26日

发证机关: 陕西省建设工程质量安全监督总站



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:郭丽娟 身份证号:142623198608151744 人员参保关系ID:6100000000005068667 个人编号:61019900875514
现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	3701.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心



打印时间:2025-05-15 15:18:14
第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年07月14日, 有效期内验证编号可多次使用。

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	赵庆航	性别	男	年龄	41	学历	本科	职称	高级
毕业院校	西北工业大学		毕业时间		2012 年		所学专业	土木工程	
工程建设行业 工作年限	13 年		检验检测服务 工作年限		13 年		技术 特长	土木工程	
工程建设类 执业资格类型	检测 A 证		证书 编号		A (2019) 01000200		登记 专业	土木工程	
主要试验检测 工作经历									



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20200018SZ001002271

确认



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



签发机关: (盖章)

2020年5月26日

姓名: 赵庆航
身份证号: 61048119841029505X
级别: 中级
资格名称: 工程师
专业名称: 铁道工程
批准文号: 陕建职改〔2019〕18号
授予时间: 2012-06-27
申报单位: 陕西省建筑科学研究院有限公司



姓名: 赵庆航
性别: 男
出生年月: 1984年10月
技术资格: 高级工程师
工作单位: 中铁五局五公司

系列: 工程
专业: 公路工程
评审委员会: 股份公司
Committee: 工程系列高级评审委员会
评审通过时间: 2017年11月14日

证书编号: G3405052017039

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

网站首页 新闻资讯 政务公开 办事指南 咨询交流 资质查询 资格查询 继续教育 考试考务 证书获取

当前栏目： / 网站首页 / 资格查询 / 检测人员

资格查询

检测人员

注册建筑师

注册结构师

造价工程师

监理工程师

一级注册建造师

二级注册建造师

三类人员

检测人员

特种作业人员

姓名：赵庆航

证书编号：请输入证书编号

查询

序号	姓名	单位	证书编号	项目	发证日期
1	赵庆航	陕西省建筑工程质量检测中心	陕建检A（2019）01000200	（二）主体结构工程检测 （九）市政道路工程检测	2019/3/11 10:28:27

首页 上一页 下一页 末页 转到第 页 GO

第1页 共1页 每页15条 共1条

注：字体为红色表示数据已过有效期

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025051573232789



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:赵庆航 身份证号:61048119841029505X 人员参保关系ID:61000000000005714544 个人编号:61019902900844

现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	3503.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办机构



打印时间:2025-05-15 15:19:27

第1页/共1页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过手机扫描下方二维码，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2025年07月14日，有效期内验证编号可多次使用。

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	彭一功	性别	男	年龄	30	学历	硕士	职称	中级
毕业院校	西安建筑科技大学		毕业时间		2021 年		所学专业	建筑与土木工程	
工程建设行业 工作年限	4 年		检验检测服务 工作年限		4 年		技术 特长	工程测量	
工程建设类 执业资格类型	检测 B 证		证书 编号		B（2022） 01000636		登记 专业	/	
主要试验检测 工作经历									



陕西省专业技术职称资格证书

管理号：20240002SZC001151689

认定



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名：彭一功
身份证号：612501199502070034
级别：中级
资格名称：工程师
专业名称：工程测量
批准文号：陕建职改〔2024〕2号
授予时间：2024-01-30
申报单位：陕西省建筑科学研究院有限公司



陕西省住房和城乡建设厅
js.shaanxi.gov.cn

公告查询

资质查询

资格查询

资格查询

- 注册建造师
- 注册结构师
- 造价工程师
- 监理工程师
- 一级注册建造师
- 一级临时建造师
- 二级注册建造师
- 二级临时建造师
- 三类人员
- 检测人员**
- 特种作业人员

您当前的位置: 首页 / 资格查询 / 检测人员

姓名: 彭一功

证书编号: 请输入证书编号

搜索

重置

序号	姓名	单位	证书号	项目	发证日期
1	彭一功	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	陕建检B〔2022〕01000636		2022-09-30, 2022-09-30

共 1 条

10条/页

<

1

>

前往

1

页

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:彭一功 身份证号:612501199502070034 人员参保关系ID:6100000000001959671 个人编号:61010404541912
现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	3081.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心



打印时间:2025-05-15 15:19:54
第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年07月14日, 有效期内验证编号可多次使用。

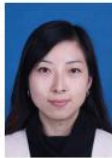
投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	张司亚	性别	女	年龄	38	学历	硕士	职称	高级
毕业院校	长安大学		毕业时间		2012 年		所学专业	地质工程	
工程建设行业 工作年限	13 年		检验检测服务 工作年限		13 年		技术 特长	主体结构	
工程建设类 执业资格类型	检测 A 证		证书 编号		A (2018) 01000099		登记 专业	主体结构	
主要检验检测 工作经历									



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20230060SZB000076270



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名: 张司亚
身份证号: 610102198702183525
级别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 岩土工程
批准文号: 陕人社职字〔2023〕60号
授予时间: 2023-03-16
申报单位: 陕西省建筑科学研究院有限公司



检测机构: 陕西省建筑工程质量检测
中心

机构地址: 西安市环城西路北段27
2号

姓名: 张司亚 性别: 女

出生年月: 1987年02月18日

身份证号: 610102198702183525

证书编号: A01002027318

考核类别: A 级

检测项目: 专项检测第(二)项

发证日期: 2018年07月26日

发证机关: 陕西省建设工程质量安全监督总站



检测机构: 陕西省建筑工程质量检测
中心

机构地址: 西安市环城西路北段27
2号

姓名: 张司亚 性别: 女

出生年月: 1987年02月18日

身份证号: 610102198702183525

证书编号: A01002045318

考核类别: A 级

检测项目: 专项检测第(四)项

发证日期: 2018年07月26日

发证机关: 陕西省建设工程质量安全监督总站



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:张司亚 身份证号:610102198702183525 人员参保关系ID:61000000000005055181 个人编号:61019900926969
现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	3701.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心

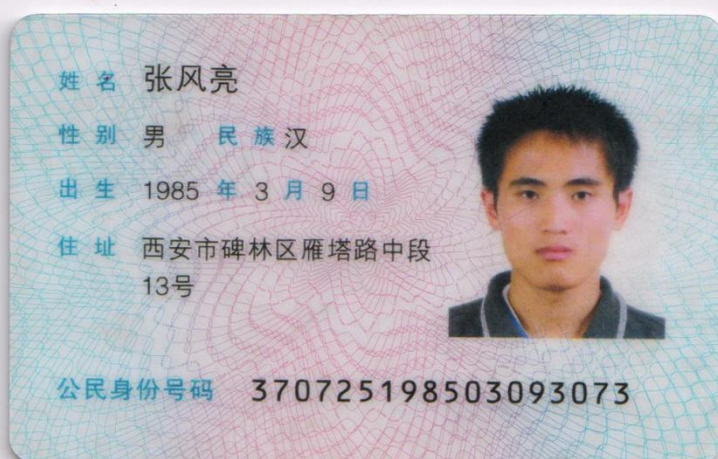


打印时间:2025-05-15 15:20:47
第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年07月14日,有效期内验证编号可多次使用。

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	张风亮	性别	男	年龄	40	学历	博士	职称	高级
毕业院校	西安建筑科技大学		毕业时间		2013 年		所学专业	结构工程	
工程建设行业 工作年限	12 年		检验检测服务 工作年限		12 年		技术 特长	主体结构	
工程建设类 执业资格类型	检测 A 证		证书 编号		A (2018) 01000143		登记 专业	主体结构	
主要试验检测 工作经历									



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20210067SZA000030984



姓名:	张凤亮
身份证号:	370725198503093073
级别:	正高级
资格名称:	正高级工程师
专业名称:	结构
批准文号:	陕人社职字〔2021〕67号
授予时间:	2021-05-16
申报单位:	陕西省建筑科学研究院有限公司

本证书表明持证人有相应专业技术职称任职资格。





陕西省住房和城乡建设厅

js.shaanxi.gov.cn

欢迎您访问

首页 办事指南 场景服务 信息发布 公告查询 资质查询 意见建议 返回总首页

资格查询

- 注册建筑师
- 注册结构师
- 造价工程师
- 监理工程师
- 一级注册建造师
- 一级临时注册建造师
- 二级注册建造师
- 二级临时建造师
- 三类人员
- 检测人员
- 特种作业人员

当前位置: 首页 > 检测人员

姓名:	张凤亮	证书编号:		项目:		发证日期:	
序号	姓名	单位	证书号				
1	张凤亮	陕西省建筑工程质量检测中心	陕建检A(2018) 01000143	(二) 主体结构工程检测 (四) 钢结构工程检测 (十) 市政桥梁、轨道交通工程结构现场检测			

首页 上一页 下一页 末页 转到第 00 页

第1页 共1页 每页15条 共1条

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:张凤亮 身份证号:370725198503093073 人员参保关系ID:61000000000005178720 个人编号:61019901269333

现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	4442	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心



打印时间:2025-05-16 16:39:55 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年07月15日,有效期内验证编号可多次使用。

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	来朝辉	性别	男	年龄	44	学历	硕士	职称	高级
毕业院校	西安建筑科技大学		毕业时间		2012 年		所学专业	结构工程	
工程建设行业 工作年限	12 年		检验检测服务 工作年限		12 年		技术 特长	结构工程	
工程建设类 执业资格类型	检测 A 证		证书 编号		A (2022) 01000460		登记 专业	主体结构	
主要试验检测 工作经历									



<p>This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.</p>	<div></div> <div> <p>持证人签名 Signature of the holder</p> </div> <div> <p>编号 No. 0 1 2 2 8 3 5</p> </div>
--	---

<p>姓名 来朝辉 Name</p> <p>身份证号 610303198111283812 ID</p> <p>工作单位 陕西省建筑科学研究院 Employer</p> <p>资格名称 高级工程师 Category</p> <p>专业名称 结构工程 Speciality</p>	<p>批准文号 陕人社职字[2015]98号 Approval number</p> <p>授予时间 2014-11-15 Approval date</p> <p>发证时间 2015-05-11 Issue date</p> <div></div>
---	--

资格查询

注册建筑师

注册结构师

造价工程师

监理工程师

一级建造师

当前位置: 首页 > 查询人员

姓名: 李朝晖 证书编号:

列表

打印

序号	姓名	单位	证书号	项目	发证日期
1	李朝晖	陕西省建设工程质量检测中心检测公司	陕建检A(2022)01000460	(二)主体结构工程检测 (四)钢结构工程检测	2022-11-04

首页

上一页

下一页

末页

刷新

第1页 共1页 每页10条 共1条

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:来朝辉 身份证号:610303198111283812 人员参保关系ID:6100000000000903296 个人编号:61010001021045
现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	4089.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心



打印时间:2025-05-16 16:40:29 第1页/共1页
说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年07月15日,有效期内验证编号可多次使用。

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	安占义	性别	男	年龄	40	学历	硕士	职称	高级
毕业院校	西安建筑科技大学		毕业时间		2011 年		所学专业	结构工程	
工程建设行业 工作年限	14 年		检验检测服务 工作年限		14 年		技术 特长	钢结构	
工程建设类 执业资格类型	检测 A 证		证书 编号		A (2022) 01000364		登记 专业	钢结构	
主要检验检测 工作经历									



陕西省专业技术职称资格证书

管理号：20210035SZB000026209



姓名：	安占义
身份证号：	612724198510201410
级别：	副高级
资格名称：	高级工程师
专业名称：	建筑结构(工民建)
批准文号：	陕人社职字〔2021〕35号
授予时间：	2020-12-30
申报单位：	陕西省现代建筑设计研究院

本证书表明持证人具有相应专
业技术职称任职资格。





[首页](#) [办事指南](#) [市场服务](#) [信息公布](#) [公告查询](#) [资质查询](#) [资格查询](#) [意见建议](#) [返回首页](#)

■ [当前所在位置](#) > [首页](#) > [检测人员](#)

姓 名: <input type="text" value="安占义"/>		证书编号: <input type="text" value=""/>	<div>搜索</div> <div>重置</div>	
序号	姓名	单位	证书号	项目
1	安占义	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	陈建检A (2022) 01000364	(四) 钢结构工程检测
			发证日期	2022-09-30

[首页](#)
[上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)
[转到第](#)

[页](#)

硕士研究生 毕业证书



研究生 安占义 性别 男，一九八五年十月二十日生，于
二〇〇八年八月至二〇一一年六月在 结构工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：西安建筑科技大学

校(院、所)长：

陈德龙

证书编号：107031201102000861

二〇一一年六月十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	王耀南	性别	男	年龄	51	学历	硕士	职称	高级
毕业院校	西安交通大学		毕业时间		2019 年		所学专业	建筑与土木工程	
工程建设行业 工作年限	12 年		检验检测服务 工作年限		12 年		技术 特长	主体结构	
工程建设类 执业资格类型	检测 A 证		证书 编号		A (2018) 01000117		登记 专业	主体结构	
主要试验检测 工作经历									



The Certificate shows that the
bearer has passed the appraisal by
Commission of the Professional
Technical Post Qualification and
is qualified for the technical post.



编号
No. 0044240

持证人签名
Signature of the bearer

姓 名 王耀南
Name

身份证号 610102197404103510
ID NO.

资格名称 高级工程师
Title of Qualification

专业名称 建筑工程
Specialty

批准文号 陕人职字[2008]507号
Approval No.

授予时间 2007-12-01
Time of grant

发证时间 2008-07-22
Time of issue



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:王耀南 身份证号:610102197404103510 人员参保关系ID:6100000000000734118 个人编号:61010000829998

现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	4171.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心



打印时间:2025-05-16 16:41:27
第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年07月15日,有效期内验证编号可多次使用。

投标人基本情况汇总表

投标人企业名称	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	法定代表人姓名	魏超琪
现有工程检测检验资质类别及等级	建设工程质量检测资质/不分等级		
投标人试验检测工程师储备情况	交通运输部颁发的试验检测工程师人数	5 名	
近 5 年竣工的类似工程项目业绩	附表《投标人近 5 年独立承担的房屋建筑工程及市政道路工程检测业绩一览表》		
拟投入的项目总监情况	附表《投标人派任项目负责人简历表》		
团队主要人员情况	附表《投标人派任项目机构其他人员一览表》、《投标人派任项目机构其他人员简历表》		
其他需说明问题			

注：

提供交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台 (<https://www.ttiis.cn/>) 注册试验检测工程师数量查询截图；招标人将在本项目截标后一日登录交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台 (<https://www.ttiis.cn/>) 对各投标人试验检测工程师数量进行复核，以网址信息查询页面质量检测机构查询中的录入人员显示的试验检测工程师数量为准，若复核试验检测工程师数量与投标人投标文件所提供的试验检测工程师数量不一致时，以招标人复核数量为准

2025 年 05 月 19 日

表 1.1 投标人企业所具有的交通运输部颁发的试验检测工程师人数(扫描件)



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名：刘君宏
证件号码：610104198604245115
性别：男
出生年月：1986年04月
专业：桥梁隧道工程
批准日期：2018年10月14日
管理号：201812015246





公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名：豆桐
证件号码：610402199706300793
性别：男
出生年月：1997年06月
专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601010020508



 **公路水运工程试验检测师**
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心



姓 名: 彭志如
证件号码: 411526198611212913
性 别: 男
出生年月: 1986年11月
专 业: 道路工程
批准日期: 2022年06月19日
管 理 号: 31620220601010021755



 **公路水运工程试验检测师**
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心



姓 名: 张司亚
证件号码: 610102198702183525
性 别: 女
出生年月: 1987年02月
专 业: 道路工程
批准日期: 2022年06月19日
管 理 号: 31620220601010021770



首页

通知公告

资质审批

信息查询

政策文件

成果展示

常见问题

联系我们

请输入搜索关键字

行业服务

继续教育学时查询

质量检测机构注册

质量检测机构查询

检验检测人员查询

标准规范规范查询

专业计量机构查询

现场核查参数抽取系统

【检验检测人员查询】

潘荣国

基本信息

证书信息

录入记录

变更信息

信用评价

继续教育

姓名:

潘荣国

性别:

男

证件类型:

居民身份证

证件号码:

61212819*****6710

出生日期:

1969-09-16

职称:

学历:

大专

毕业院校:

石家庄铁道学院

专业:

建筑材料

从事检测工作年限:

23

个人常驻地:

职务:

检测师

民族:

汉

联系地址:

赣州市经济技术开发区迎宾大道25号

工作简历:

2011年12月至今江西省交通工程集团公司中心试验室

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025051573232215

验证二维码

"陕西社会保险"APP

姓名:潘荣国 身份证号:612128196909166710 人员参保关系ID:61000000000004700312 个人编号:61019900155451
现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	4580.4	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心

陕西省社会保险
职工养老保险
证明专用章

打印时间:2025-05-15 15:16:55
第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过"陕西社会保险"APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年07月14日,有效期内验证编号可多次使用。

交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台
(https://www.ttiis.cn/) 注册检验检测工程师数量查询截图
(粘 帖)

表 1.2 投标人企业业绩一览表

投标人近 5 年独立承担的同类项目试验检测业绩一览表

序号	工程项目名称	工程造价（亿元）	项目类型	合同签订时间	工程所在地
1	西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目	0.0626	施工质量检测	2023 年 02 月 17 日	陕西省西安国际港务区
2	空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测	0.0377	施工质量检测	2021 年 03 月 01 日	陕西省西咸新区空港新城
3	中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化（阿房宫收费站至西周大道）市政工程第三方检测	0.0138	第三方检测	2023 年 6 月	陕西省西咸新区沣东新城
4	西安北客站拆迁安置项目-DK1、DK2、DK3、DK5、DK6、北客站长乐东苑 C 区 D 区共 9 个防护单元主体结构检测及西安北客站地区东三、东四、东五村拆迁安置楼项目检测检定	0.0498	主体结构检测	2023 年 2 月 13 日	陕西省西安市未央区
5	西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站装饰装修工程及设备安装质量检测项目 1 标段（8 号线）	0.0679	施工质量检测	2023 年 10 月	陕西省西安市

注：

投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承担的房屋建筑工程及市政道路试验检测业绩。

1、投标人提供不超过 5 项自认为最具代表性且满足本款要求的类似业绩，如大于 5 项招标人将按投标文件排列顺序取前 5 项；

2、需提供试验检测业绩合同关键页（应包括中标通知书、合同封面、工程内容页、签约合同金额页、签字盖章页）。若合同无法体现工程内容、项目特征、合同额的，需提供设计图纸或发包人出具的业绩证明扫描件，以上材料原件备查；未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，该项业绩不予认

可。以上材料原件备查，否则将不予认可。

3、房屋建筑工程认可业绩：包括新建房屋建筑工程地基与基础、主体结构工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。

4、市政道路认可业绩：市政道路认可业绩：新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。市政道路工程中①轨道交通、铁路、城市隧道工程业绩不予认可。②绿道、碧道业绩不予认可。③管道施工导致的道路开挖及恢复工程业绩不予认可。

5、分包业绩、子公司业绩不予认可。

1、西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

正本

西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测
项目合同

陕建筑检(2023)委检字第100号

委托单位: 西安国际港务区土地储备中心

检测单位: 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

签订日期: 2023 年 02 月 17 日

西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目合同

委托单位（甲方）：西安国际港务区土地储备中心

检测单位（乙方）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目一致协商，订立本合同，为明确双方责任，双方共同遵守：

一、工程名称：西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

二、工程地点：西安国际港务区

三、合同服务期：730 日历天

四、质量标准

质量检测工作必须依据符合国家标准、行业标准及有关技术规范要求。

五、检测范围及内容

根据西安国际港务区建设计划，对园区新建市政桥梁和道路进行检测和评价。主要包括水流路跨灞河大桥工程、欧亚大道上跨货运北环线高架工程、纺渭路等道路工程的原材料、桩基、钢结构、桥梁荷载试验等相关质量检测和评价，具体详见附件。

六、合同价款及支付方式：

1、本合同为固定综合单价合同，具体详见附件 3。

合同暂定总价（小写）¥：6266735.00 元（大写：人民币陆佰贰拾陆万陆仟柒佰叁拾伍元整），最终以实际结算额为准。

合同综合单价包括：检测费、人工费、材料费、机械设备费、措施费、管理费、利润、各项保险费、税金、风险、检测报告制作备案费、国家及地方规定的任何收费等检测全过程所需的全部费用，并包括合同服务有效期间的市场风险和国家政策调整风险。合同综合单价一次包死，不受市场价变化的影响。

2、检测工作量确认方式：各项试验检测数量以甲方现场签字确认的实际检测数量为准，双方确认无误后以每一检测项目的检测数量乘以检测单价，做为结算依据。

暂定工程量及费用构成详见后附投标报价明细（附件 1）

3、结算方式：

（1）经甲乙双方协商，本项目按季度据实结算，乙方提交检测工作成果并经甲方确认后，于每季度末月 25 日前，向甲方提出支付申请，甲方向乙方支付本季度检测费用，实际费用以甲方确认检测工程量乘以固定综合单价（见附件 3）计算为准。

（2）甲方每次付款前，乙方应提供符合甲方要求的等额正规发票等付款凭证。

七、检测报告的提交：

1、检测工作依据各现行市政工程试验规程要求进行，检测结果确保真实、准确。

2、检测报告及结论清晰、完整、表达准确。

3、检测报告一式肆份，主要内容符合相关规范、标准以及相关建设行政主管部门要求，并由检测、复核、项目负责人签字，乙方盖章（检测报告专用章）。

八、甲方的权利、义务：

1、甲方有权按照国家及地方政府的要求对乙方的试验检测行为进行监督、检查和必要的指导。

2、甲方应向乙方提供检测所需相关资料。

3、甲方为工程所在地现场试验检测工作提供必要的工作条件，配合试验检测工作顺利进行。

4、甲方按照本合同约定向乙方支付检测费用。

5、甲方享有检测成果。

九、乙方的权利、义务

1、乙方严格按照国家有关技术规范、标准、工作规定、合同以及甲方的管理要求开展检测工作。

2、乙方在接到甲方检测任务后，应及时响应并派遣满足工作需要的专业技术人员对委托内容开展作业，并在委托时限内按时完成检测任务，作业完成后 10 日内（检测项目有特殊要求的除外），向甲方提供正式检测报告、评价报告等检测成果。在检测过程中如遇不可抗拒的自然因素，乙方应及时向甲方申请，则检测周期另议或顺延。

3、乙方定期按照国家规定要求对试验检测仪器设备进行校验校准，客观、公正、科学、实事求是的按照合同要求进行试验检测，确保检测数据的真实性、可靠性。对所检测内容和结果负全部技术责任。

4、及时组织检测人员进场。乙方应成立由专业人员组成的项目小组，并向甲方提交组成人员名单；乙方确保项目组成员及负责人资历真实可信，无任何虚假成分。接到甲方检测的委托单或通知后，及时到达指定工地指定部位进行取样检测，对抽取的试件及时完成试验。

5、检测工作中出现特殊情况时，要及时与甲方沟通。

6、乙方应对检测项目进行客观真实评价，结论应明确是否合格，是否符合国家相关规范及设计要求；对检测过程中发现存在的勘测、设计、施工质量问题必须明确指出。由于乙方原因，检测过程不能满足国家现行标准，规范要求，乙方承担相应责任。

7、乙方负责自备所有与检测相关的仪器、设备、专用车辆，并保留影像资料。

8、乙方对出具的检测检验数据、成果负有保密义务，未经甲方书面同意，乙方不得对甲方提供的相关技术文件进行复制、转让或传播；如发生以上情况，甲方有权要求乙方赔偿甲方损失。

9、本合同履行期间，乙方负责整个检测过程的现场组织管理和安全保障工作，遵守施工现场规章制度，做好安全措施后开展工作。因乙方人员违规作业或其他过失，造成自身及他人人身财产损害的，乙方应承担一切损失；给甲方造成影响和损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失并对乙方进行处罚。

10、出具的检验报告应符合国家现行有关标准、规范规定，并对报告的真实性、有效性承担相应的法律责任。对甲方提供的工程设计文件、施工图及乙方提交的成果报告等一切与本工程有关的

技术资料承担保管、保密责任。同时检测报告所有权归甲方所有。

十、违约责任：

1、乙方因设备、人员、资质或其他不可预见等问题无法继续承担检测任务时，甲方有权解除合同。

2、乙方接到甲方委托检测任务后，不得拖延。无故拖延时，需向甲方支付单次 10%的违约金，延迟超过 10 日的，甲方有权单方面解除合同。

3、乙方因自身原因未按照合同约定履行义务时，成果交付每逾期一天，乙方按当次检测费用的 10 %向甲方支付违约金，逾期超过 20 天，甲方有权解除本合同，合同自解除通知发出第五日自行解除。乙方除应返还甲方已支付的合同款外，还应当按合同暂定总额 2 %向甲方支付违约金，违约金不足以赔偿因此给甲方造成损失的，乙方应补足。

4、如乙方提供的检测报告未能达到相关规定的内容要求，乙方应无条件返工直至达到要求为止，所产生的费用由乙方自行承担。给甲方造成损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

5、因乙方违反本合同或国家相关法律法规而产生的违约金或赔偿金，甲方有权从未支付的检测费用中直接扣除。

6、乙方在本项目工作范围内的服务对象只针对于本项目甲方，不得与其他利害关系单位有业务往来。

十一、争议解决：

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方一致同意向委托单位所在地人民法院起诉。

十二、附则：

1、本合同的附件以及补充、修改或变更文本均为本合同的有效组成部分。

2、本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份，副本拾份，双方各执正本壹份，副本伍份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

附件：1. 试验检测项目委托书（样表）；

2. 试验检测工作确认单（样表）；

3. 投标报价明细表；

4. 技术标准和要求

(签署页，本页无正文)

甲 方：西安国际港务区土地储备中心

地址：西安国际港务区港务大道6号

邮编：

法定代表人或其

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

日期：



乙 方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

地址：陕西省西安市莲湖区环城西路北段272号

邮编：710082

法定代表人或其

委托代理人：

电话：029-88644303

传真：029-88644422

开户银行：

日期：



陕 西 省
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中 标 通 知 书

(西安市)招(施)(年)第 号

项 目 编 号 : E6101113506ffnvxONnF001

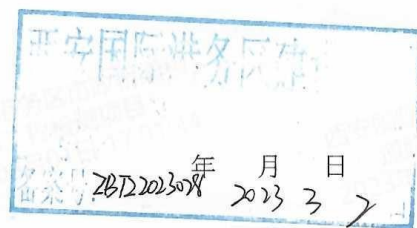
工 程 项 目 : 西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

中 标 人 : 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

中标项目经理: 刘君宏

招标人及法定代表人:  (印鉴)

招标投标管理机构: (印鉴)



工程项目		西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目						
工程地点		西安国际港务区						
建筑面积 (m²)		招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标			
结构和层数		质量标准			符合国家标准、行业标准及 有关技术规范要求			
工程立项批准部门及文号		西安国际港务区经济发展局和发展改革局 西港经发【2022】7号、西港发改发【2022】21号、西港发改发【2022】23号						
投标报价 (万元)		626.6735						
计划开竣工期限					工期总日历天数		730	
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
	项目经理	刘君宏				无		
	项目副经理							
	技术负责人							

承包范围:

主要内容包括水流路跨灞河大桥工程、欧亚大道上跨货运北环线高架工程、纺渭路等道路工程的原材料、桩基、钢结构、桥梁荷载试验等相关质量检测和评价，具体要求详见招标文件。

需要说明的问题:

注意事项：
1、中标单位接通知后，双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同，并办理审查鉴证手续。
2、凭中标通知书，建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续，到建设行政主管部门办理《施工许可证》。
3、未办理上述手续，不得进行工程施工。
4、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。
5、项目部成员须在岗履职，发现擅离职守，将按有关规定进行处罚。

招标人意见	(印鉴) 2023年3月2日 
招标代理机构意见	(印鉴) 2023年3月2日 
招标投标管理机构意见	(印鉴) ____年____月____日 

打印

2、空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测

副本

合同编号：陕建筑检（2021）委政字第 065 号

空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目
桥梁桩基、地基基础检测合同

甲方：陕西省西咸新区空港新城市政配套管理服务中心

乙方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司(牵头单位)

联合体成员：西安建筑科大工程技术有限公司

签订日期：2021 年 3 月 1 日

空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目 桥梁桩基、地基基础检测合同

委托单位（甲方）：陕西省西咸新区空港新城市政配套管理中心

检测单位（乙方）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司（牵头单位）

联合体成员：西安建筑科大工程技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测项目协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况：

- 1、工程名称：空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测项目
- 2、工程地址：位于西咸新区空港新城
- 3、建设单位名称：陕西省西咸新区空港新城市政配套管理中心
- 4、工程内容：桥梁桩基完整性检测、钢结构焊缝质量和涂层厚度检测、桥梁动、静载试验。

第二条 检测内容:

具体检测项目和数量见附表 1。

第三条 检测进度及要求:

1、桥梁桩基检测（超声波检测）和钢结构焊缝质量、涂层厚度检测：甲方应提前 2 个工作日通知乙方进行检测；乙方须按甲方要求的时间到施工现场完成检测任务，并在 5 个工作日内向甲方提交临时检测结果，待全部检测任务完成后，在 15 个工作日内向甲方提交正式检测报告。

2、桥梁动、静载试验：甲方应提前 5 个工作日通知乙方进行检测，以便乙方能够有充分的时间进行准备。乙方须按甲方要求的时间到施工现场完成检测任务，并在 7 个工作日内向甲方提交临时检测结果，待全部检测任务完成后，在 15 个工作日内向甲方提交正式检测报告。

第四条 合同费用及支付:

1、检测费用:

本合同总费用为人民币：小写：3773020.00 元，大写：叁佰柒拾柒万叁仟零贰拾元整。该费用已包含乙方履行本合同第二条约定所需的检测、成本、材料、机械、人工、交通、税费等所有费用。

2. 检测费用的支付:

经甲方确认,桩基检测全部完成后,甲方应在 15 个工作日内向乙方支付合同总价款的 40%;全部检测工作完成并提交全部正式检测报告后,甲方应在 15 个工作日内一次付清本合同剩余费用。

甲方付款前,乙方须向甲方提供等额正规增值税普通发票,否则,甲方有权顺延付款时间而不承担任何违约责任。如乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开,乙方不仅要承担违约责任,而且不免除其开具合法发票的义务。

第五条 检测报告的提交:

1、桥梁检测工作依据现行市政工程检测试验规程要求进行,检测结果确保真实、准确。

2、检测报告及结论清晰、完整、表达准确。

3、检测报告一式肆份,主要内容符合相关规范、标准要求,并由检测、审核、批准人签字及检测报告专用章。

第六条 甲方权利和义务:

1、依据合同约定提供乙方进行现场检测的配合工作。

2、双方签订合同后,当甲方以及委托的检测项目发生变化时,甲方应及时通知乙方办理本合同变更手续。

- 3、按要求提供受检项目的工程设计文件。
- 4、甲方保证工程款按付款方式及时付款。
- 5、甲方不得以任何理由要求乙方修改检测数据，出具虚假检测鉴定报告。

第七条 乙方权利和义务：

- 1、依据国家现行有效标准、规范以及双方合同约定实施检测。
- 2、及时组织检测人员进场。乙方应成立由专业人员组成的项目小组，并向甲方提交组成人员名单；乙方确保项目组成员及负责人资历真实可信，无任何虚假成分。
- 3、检测工作中出现特殊情况时，要及时与甲方沟通。
- 4、检测结果不合格时要及时反馈甲方。
- 5、出具的检验报告应符合国家现行有关标准、规范规定，并对报告的真实性、有效性承担相应的法律责任。对甲方提供的工程设计文件、施工图及乙方提交的成果报告等一切与本工程有关的技术资料承担保管、保密责任。同时检测成果报告所有权归甲方所有。
- 6、严格按照相关安全规定开展检测工作，不得违章作业，做好安全防范措施，承担检测过程中发生的人身、财产等安全责任及经济损失。

第八条 违约责任:

1、甲方因自身原因未按照合同约定履行义务时,甲方应当向乙方支付最高数额不超过本合同总额 3%的违约金,但乙方不得暂停本合同项下任何义务。

2、乙方因自身原因未按照合同约定履行义务时,每逾期一天,乙方按合同费用总额的 0.3%向甲方支付违约金,逾期超过 30 天,甲方有权解除本合同,乙方除应返还甲方已支付的合同款外,还应当按合同费用总额 20%向甲方支付违约金,违约金不足以赔偿因此给甲方造成损失的,乙方应补足。

3、因一方违约使合同不能履行,另一方欲中止合同或解除合同,应提前 10 天通知对方。

第九条 合同纠纷的处理:

1、本合同未尽事宜,双方协商解决,也可采用补充条款的形式予以说明。

2、合同执行过程中如发生纠纷,双方应尽可能协商解决,若协商不成时,双方均应向甲方住所地人民法院起诉。

第十条、合同的生效与解除:

1、本合同自甲乙双方法定代表人或委托代理人签字、盖章之日起生效;乙方完成合同约定的工程检验任务、甲方及相关质

检部门审查认可、甲方结清全部检测费用后本合同自行终止。

2、本合同一式陆份，甲方（委托单位）执肆份，乙方（检测单位）执贰份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

委托单位	单位名称	陕西省西咸新区空港新城市政配套管理服务中心		
	法定代表人或委托人	高博		
	地址	陕西省咸阳市渭城区迎宾大道东段空港国际商务中心		
	电话	(单位盖章)		
	开户银行			
	帐号			
	日期	年	月	日
检测单位	单位名称	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司(牵头单位) 西安建筑科大工程技术有限公司(联合体成员)		
	法定代表人或委托人	明李印纪		
	地址	陕西省西安市莲湖区环城西路北段 272 号		
	电话	029-88644303	项目负责人	张明
	开户银行	工行西安西关支行		
	帐号	3700021709089281502		
	日期	年	月	日

正衡工程项目管理有限公司

招标编号：正衡招字-[2020]-760 号

中标通知书

陕西省建筑工程质量检测中心有限公司、西安建筑科大工程技术有限公司（联合体成员）：

陕西省西咸新区空港新城市政配套管理服务中心委托正衡工程项目管理有限公司代理的空港新城T5站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测（项目编号：正衡招字-[2020]-760 号）于 2021 年 1 月 21 日完成评标工作，经采购人与评标委员会（小组）研究确定贵单位为该项目的中标单位。中标信息如下：

中标价：大写：叁佰柒拾柒万叁仟零贰拾元整

小写：3773020.00 元

服务期：响应招标文件要求

服务标准：国家现行的技术规范及陕西省现行的技术规范执行

备 注：

请贵单位持中标通知书 30 日内到采购人处签订合同。

正衡工程项目管理有限公司
(盖章)

二〇二一年一月二十五日

3、中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化（阿房宫收费站至西周大道）市政工程第三方检测

正本

合同编号 西沔东市政园林工字
2023 1 035 号

中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目
连霍高速辅道快速化（阿房宫收费站至西周大道）
市政工程第三方检测

陕建筑检（2023）丁委政字第 191 号

合同书

委托单位（甲方）：陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心

检测单位（乙方）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

二〇二三年六月

委托单位(甲方): 陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心

检测单位(乙方): 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

为确保陕西省西咸新区沣东新城市政基础设施项目在建设过程中质量满足国家规范规程及设计文件要求,根据《中华人民共和国民法典》、《陕西省建设工程质量和安全生产管理条例》以及《关于进一步加强建设工程质量检测行为的通知》(市建发【2011】60号)文件,经甲、乙双方协商一致,按照平等、自愿和诚实信用的原则,就中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化(阿房官收费站至西周大道)市政工程第三方检测签订本合同书。

一、工程概况及试验检测内容

1、工程名称: 中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化(阿房官收费站至西周大道)市政工程第三方检测。

2、工程地点: 陕西省西咸新区沣东新城。

3、服务期限: 满足项目进度及甲方要求。

4、试验检测内容: 包括中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化(阿房官收费站至西周大道)市政工程第三方检测。甲方委托的市政基础设施建设项目需要试验检测的项目。以甲方下达的试验检测委托书为准。

二、试验检测标准

依据规范规程和设计文件及甲方要求。

1、甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下,按甲方指定标准进行检测。

2、甲方未明确检测标准,按工程施工验收规定的标准执行。

3、各类标准执行优先等级: 国家标准>行业标准>企业标准。

三、甲方的权利和义务

1、甲方有权按照国家及地方政府的要求对乙方的试验检测行为进行监督、检查和必要的指导。

2、甲方向乙方提供需要执行的规范规程及设计文件要求等信息内容。

3、甲方为工程所在地现场试验检测工作提供必要的工作条件，配合试验检测工作顺利进行。

4、甲方按照本合同要求向乙方支付试验检测费用。

四、乙方的权利和义务

1、乙方必须严格履行本合同的各项条款，按照甲方的试验检测项目委托书和规范、规程、标准以及设计文件要求对被检测部位、项目进行试验检测工作。

2、乙方定期按照国家规定要求对试验检测仪器设备进行校验校准，客观、公正、科学、实事求是的按照合同要求进行试验检测，确保检测数据的真实性、可靠性。对所检测内容和结果负全部技术责任。

3、乙方按照甲方的委托书对具体检测项目的要求完成试验检测，以及对检测数据的计算分析，出具检测结论，提交的检测报告要符合国家或行业部门规定的内容要求。并于检测完成后 7 日内完成资料整理及试验检测报告出具，报告一式两份，且必须签字盖章齐全，真实有效。

4、乙方应保守必要的商业机密，未经甲方授权或同意，不得将属于保密性质的信息、资料等向第三方披露。

5、本合同履行期间，乙方应该按照相关安全规定开展工作，负责整个检测过程的现场组织管理和安全保障工作，不得违章作业。造成的一切人身财产损失由乙方自行承担。

五、合同价款及支付方式

1、合同价：本合同为固定全费用综合单价合同，详见后附试验检测项目全费用综合单价表。暂定合同价：大写：壹佰叁拾捌万捌仟肆佰柒拾伍元整，小写：1388475.00 元。

全费用综合单价包括完成本项目所发生的人工费、材料费、器材费、设施设备费、检测检查费、取样费、服务费、措施费、管理费、国家强制性收费、税金、利润以及配合甲方实际工作的各种直接费用、间接费用、后续服务费等全部明示或暗示的风险费用等完成本项目所需一切费用。合同全费用综合单价一次包死，不受市场价变化的影响。

2、结算方式：结算时各项试验检测数量以甲方现场签字确认的实际检测数量为准，双方确认无误后以每一检测项目的检测数量乘以检测单价，做为结算依据。

3、支付方式：乙方提交检验报告后，甲方依据检测费用确认单结算的检测费用一次性支付该费用。在甲方支付款项前，乙方应提供以甲方为抬头的符合中国法律规定的增值税发票，并经甲方认可，否则，甲方有权暂停支付相应款项且不受上述条件限制，由此产生的后果由乙方自负。

六、违约责任

1、双方均应全面实际地履行本合同约定的各项义务，任何未按合同约定履行的行为，应视为违约。

2、因可归责于甲方的原因，甲方应依照《民法典》规定承担违约责任。

3、因乙方检测工作不符合规定流程、检测结果出现错误、延期提交检测报告等情形造成违约，甲方可单方面解除本合同，并不承担因此而造成的任何责任。

4、如乙方提供的检测报告未能达到相关规定的内容要求，乙方

应无条件返工直至达到要求为止，所产生的费用由乙方自行承担。同时，甲方有权单方面解除本合同。乙方提供的检测报告信息错误、未按照约定检测依据或检测结论导致甲方判断错误给甲方造成其他损失的，乙方应赔偿甲方相关损失。

5、因乙方的违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同暂定总价的 20%作为赔偿。甲方为主张权利的诉讼费、律师费、鉴定费、保全费由乙方承担。

七、争议解决

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方一致同意向甲方所在地人民法院起诉。

八、附则

1、本合同的附件以及补充、修改或变更文本均为本合同的有效组成部分。

2、本合同有效期内乙方不得再次委托第三方承担甲方委托事项。

3、本合同一式 壹拾 份，其中正本 贰 份，副本 捌 份，双方各执正本 壹 份，副本 肆 份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

附件：1、试验检测项目全费用综合单价表

2、成交通知书

甲方：(章)

乙方：(章)

法人代表：

法人代表：

授权代理人：

授权代理人：

经办人：

经办人：

签订日期：2023年6月8日

中标通知书

陕西省建筑工程质量检测中心有限公司：

立德项目咨询集团（陕西）有限公司受陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心的委托，就中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化（阿房宫收费站至西周大道）市政工程第三方检测项目（二次）（项目编号：LDZB-23010078）组织了公开招标。该项目于2023年6月1日在全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）不见面开标大厅举行了开标会议及评标活动。经评标委员会依法评审，确定贵单位为中标人。

项目名称	中心城区-西咸新区基础设施互联互通项目连霍高速辅道快速化（阿房宫收费站至西周大道）市政工程第三方检测项目（二次）
中标金额	大写：壹佰叁拾捌万捌仟肆佰柒拾伍元 小写：1388475.00 元
质量要求	符合国家相关行业规范标准要求及采购人需求。
服务期	满足项目进度及采购人要求。

特此通知。

请自《中标通知书》发出之日起30日内与采购人签订书面合同。

立德项目咨询集团（陕西）有限公司

2023年6月2日



- 4、西安北客站拆迁安置项目-DK1、DK2、DK3、DK5、DK6、北客站长乐东苑 C 区 D 区共 9 个防护单元主体结构检测及西安北客站地区东三、东四、东五村拆迁安置楼项目检测鉴定



建筑工程检测合同

陕建筑检（2023）委特字第 008 号

工程名称：西安北客站拆迁安置项目-DK1、DK2、DK3、DK5、
DK6、北客站长乐东苑 C 区、D 区共 9 个防护单元
主体结构检测及西安北客站地区东三、东四、东五
村拆迁安置楼项目检测鉴定

工程地点：陕西省西安市未央区

委托单位：西安市未央区统一建设管理办公室

检测单位：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

签订地点：陕西省西安市

签订日期：2023 年 月 日

建筑工程检测合同

甲方（委托单位）：西安市未央区统一建设管理办公室

乙方（检测单位）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就既有房屋的安全性检测鉴定项目协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：西安北客站拆迁安置项目-DK1、DK2、DK3、DK5、DK6、
北客站长乐东苑 C 区、D 区共 9 个防护单元主体结构检测及
西安北客站地区东三、东四、东五村拆迁安置楼项目检测鉴定
- 1.2 工程地址：陕西省西安市未央区
- 1.3 建筑面积：约 1350000m²
- 1.4 结构形式：剪力墙结构、框架—剪力墙结构、框架结构
- 1.5 检测时间：2023 年 02 月~2023 年 05 月

第二条 检测标准及依据

2.1 检测标准

- (1)《既有建筑鉴定与加固通用规范》(GB55021-2021)；
- (2)《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2019)；
- (3)《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292-2015)；
- (4)《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)；
- (5)《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；
- (6)《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) (2016 年版)；
- (7)《建筑抗震鉴定标准》(GB50023-2009)；
- (8)《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010) (2015 年版)；
- (9)《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)；

(10)《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2019);

(11)《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)。

2.2 资料依据

(1)工程相关设计图纸;

(2)委托方提供的工程相关技术保证资料。

第三条 检测人员

(1)项目负责人:毛冬旭

(2)主要检测人员:马昭、李峰、刘岁强、冯映雪、易术春、李嘉俊、王国庆等。

第四条 检测内容

(1)建筑物原始资料及加固改造历史调查;

(2)建筑物使用环境及损伤使用情况检测;

(3)建筑物建筑(轴线尺寸、楼层层高)情况检测;

(4)建筑物结构(混凝土构件尺寸、配筋布置)情况检测;

(5)建筑物承重构件混凝土现龄期抗压强度及碳化深度检测;

(6)建筑物整体结构倾斜及相对不均匀沉降检测;

(7)建筑物使用荷载调查;

(8)建筑物现状下结构安全承载力及抗震承载力验算;

(9)建筑物安全性鉴定及抗震鉴定;

(10)C区、D区9个防护单元主体结构检测

(10)将以上全部现场检查和检测结果以及鉴定结论编制成鉴定报告,给出鉴定结论,并针对存在安全隐患提出加固处理建议。

第五条 合同期限

合同签订生效后,25个工作日内完成现场检测、现场调查工作,现场工作结束后10个工作日内提交检测鉴定报告。

第六条 检测费用结算方式

根据并参照中国冶金建设协会建（构）筑物结构抗震鉴定收费标准（2007）103号，本次房屋检测鉴定费用如下：

1、本工程检测鉴定费用为固定单价（含税）3.69元/平方米，含税暂定总价为：4980000.00元（大写：肆佰玖拾捌万元整）。该费用包括但不限于检测费、器材费、交通费及税费等履行本合同的全部费用

2、付款方式：乙方全部现场检测工作完成，提交正式检测报告前，甲方付合同总价款的60%，乙方提供付款金额一致的增值税发票；提交正式检测报告后一个月内，甲方付清剩余合同价款，最后一笔付款前，乙方需开具与付款金额一致的增值税发票。

第七条 甲方权利和义务

- 1、依据合同约定提供乙方进行现场检测的配合工作。
- 2、双方签订合同后，当委托单位以及委托的检测项目发生变化时，甲方应及时通知乙方办理本合同变更手续。
- 3、按要求提供受检项目的工程设计文件、施工图等技术资料，保证真实、有效。
- 4、甲方保证工程款按付款方式及时付款。
- 5、甲方不得以任何理由要求乙方修改检测数据，出具虚假检测报告。
- 6、甲方提供水源、电源等，并且负责在检测位置提供爬梯或移动脚手架等设备保证检测顺利进行。
- 7、甲方负责现场协调及其他检测相关事宜。

第八条 乙方权利和义务

- 1、依据国家现行有效标准、规范以及双方的约定实施检测；
- 2、及时组织检测人员进场，乙方每次现场检测工作结束后，应在合同约定时间内向甲方交付检测报告 4 份；
- 3、检测工作中出现特殊情况时，要及时与甲方沟通；

4、出具的检验报告应符合国家现行有关标准、规范规定，并对报告的真实性、有效性承担相应的法律责任。对甲方提供的工程设计文件、施工图及乙方提交的成果报告等一切与本工程有关的技术资料承担保管、保密责任。同时检测报告所有权归甲方所有；

5、乙方在检测过程中造成自身或他人人身财产损害的由乙方承担一切赔偿责任。

第九条 违约责任

1、检测时严格执行国家有关标准，确保检测结构科学、公正，对提交的检测报告质量负责。由于检测单位自身原因，检查过程中不能满足国家现行标准、规范要求，检测单位承担一切给工程承包人造成的损失的费用；

2、检测单位接受了试件，实验出差错，造成工程质量问题，或未在合理的时限完成试验，或漏做造成损失，由检测单位承担其相应责任；

第十条 争议

合同执行过程中如发生纠纷，双方应尽可能协商解决，若协商不成时，可直接向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十一条 其他

本合同双方签字、盖章后生效。约定的工程检验项目结束及检验费用结清后本合同自动失效。

本合同正本贰份，副本陆份，正、副本具有同等效力，委托单位和检测单位各执壹正本叁副本。

本合同未尽事宜，双方协商解决，也可采用补充条款的形式予以说明。

委托单位名称:



法定代表人:

(或) 委托代理人: 张海明

项目负责人: 张海明

地址: 未央区凤城南路规划展厅二楼

联系电话: 029--62738440

开户银行: 农行未央路支行

银行账号: 26115101040010140

检测单位名称: 陕西省建设工程质量检测



法定代表人:

(或) 委托代理人

王旭伟

项目负责人:

王旭伟

地址: 西安市莲湖区环城西路北段 272 号

联系电话: 029-88644352/18098307900

开户银行: 中国工商银行西安西关支行

银行账号: 3700021709089281502

年 月 日

年 月 日

5、西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站装饰装修工程及设备安装质量检测项目 1 标段（8 号线）



西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线
一期工程车站装饰装修工程及设备安装质
量检测项目 1 标段（8 号线）

合 同 书

合同编号：D8-AQ-082023068

合同类别：安全

甲方：西安市轨道交通集团有限公司

乙方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

二〇二三年十月





合同协议书

西安市轨道交通集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站装饰装修工程及设备安装质量检测项目 1 标段，已接受 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司（乙方名称）（以下简称“乙方”）对西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站装饰装修工程及设备安装质量检测项目 1 标段的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

第一部分 合同协议书

第二部分 合同条款

第三部分 合同附件

附件 1：银行履约保函

附件 2：检测项目及价格明细表

第四部分 招标文件、投标文件及其答疑、补遗、澄清文件等

第五部分 其他合同文件及甲方最新印发的各类管理办法

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）陆佰柒拾玖万玖仟零伍拾元整（¥6799050.00 元）；其中，不含税金额为 6414198.11 元，税金为 384851.89 元。

4. 乙方承诺完全按照合同约定承担质量检测及相关工作。

5. 甲方承诺按照合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

6. 本协议正本 2 份，副本 14 份，正本各执 1 份，副本甲方执 10 份，乙方执 4 份。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

（以下为签署页，无正文）



本页为《西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站装饰装修工程及设备安装质量检测项目 1 标段》签署页。

甲方：西安市轨道交通集团有限公司

乙方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

法定代表人

法定代表人

或其授权代理人：

或其授权代理人：

地址：西安市未央区凤城八路 126 号

地址：陕西省西安市莲湖区环城西路北段 272 号

邮编：710018

邮编：710018

电话：029-89615670

电话：029-88644303

传真：029-89615670

传真：/

日期：2023 年 10 月 28 日

企业邮箱：381890667@qq.com

联系人：张婕

日期：2023 年 10 月 28 日



合同条款

第1条 定义及解释

下列措辞和用语，除上下文另有要求和规定外，应具有所赋予它们的含义：

1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、合同条款、合同附件、招标文件、投标文件及其补充澄清文件和其他合同文件构成合同的所有文件。

1.2 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件及甲方最新印发的各类管理办法。

1.3 合同当事人：指合同任何一方。

1.3.1 甲方：指西安市轨道交通集团有限公司。

1.3.2 乙方：指其投标文件被甲方接受的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 第三方：是指除合同双方外，与本项目有关的其他一方，包括但不限于施工、监理单位。

1.5 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.6 合同价格：指乙方按合同约定履行了全部合同义务后，甲方应付给乙方的金额。

1.7 天（或称日）：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的，以休假日的次日为期间的最后一天。

1.8 月：按照公历月计算。合同中按月计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的，以休假日的次日为期间的最后一天。

1.9 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.10 税费包括任何管辖区域过去、现在或将来的任何性质的税费、扣除或预扣以及与之有关的任何利息或罚金，而且，为避免产生疑义，其中包括中国境内所应缴纳的营业税、印花税、企业所得税、增值税。

第2条 项目实施范围



本次招标包含西安市地铁8号线工程车站装饰装修工程及设备安装的原材料进场检验、主体结构、钢结构、幕墙、节能等相关质量检测等。

第3条 项目工作内容及要求

3.1 工作内容

1 标段：检测范围为承担地铁8号线曲江池西站经万寿南路站至市图书馆站及相邻区间、车辆段（含控制中心）、停车场、供电、通信信号等站后安装装修施工任务的承包人和承担8号线明光路站经新桃园站至雁塔南路站及相邻区间、供电、通信信号及电缆沟道、外部电源、消防站、派出所等站后安装装修施工监理任务的监理单位的原材料及构配件进场检验、主体结构、钢结构、节能、幕墙等相关质量检测；

3.2 服务期限

本合同服务时间为合同生效后开始，工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后结束。甲方对服务期的调整或服务期拖延，检测服务期也应作相应调整或顺延，但属正常的检测服务，甲方不另外增加检测费用，在合同价格中已考虑。

3.3 检测要求

3.3.1 乙方按照国家现行的标准、规范及技术要求开展检测工作，接受甲方管理。

3.3.2 乙方在完成检测后的3天内提交正式检测报告，检测数据应及时上报甲方。

3.3.3 若出现检测结果不合格情况，乙方第一时间应报告甲方，并在24小时内将检测结果以书面形式报告甲方。严禁将检测不合格结果直接通知施工、监理单位。

3.4 检测范围及检测数量

本合同检测范围、项目、数量、价格等详见合同附件，甲方有权根据工程建设实际情况进行调整，乙方须无条件服从，据实结算。

第4条 合同价格、支付、变更

4.1 本项目签约合同价为人民币（大写）陆佰柒拾玖万玖仟零伍拾元整（¥6799050.00元）；其中，不含税金额为6414198.11元，税金为384851.89元。

本合同为单价合同，以实际发生的数量为准，在整个合同执行期间，综合单价不作调整，按照批准的实际发生的检测工程量进行计费 and 结算。

乙方应按甲方要求提报结算资料，如乙方在限定时间内未提报结算资料或结算资料不符合要求且不按要求整改重新提报的，甲方有权委托第三方审核本合同结算资料形成合同结算金额，此金额为本合同最终合同价格。

若合同清单中缺少图纸及规范要求的检测项目，甲方有权根据图纸、规范相关要



求增加检测项目，乙方须无条件服从，据实结算。

甲方另行委托的新增检测项目（清单外项目），由乙方与相关施工、监理单位确认数量、价格并签认后，报甲方申请计量。若乙方与送检单位对新增检测项目的检测单价无法达成一致，甲方可聘请有资质的造价咨询单位对其检测项目进行调查、询价并出具审核报告，甲方按照审核报告中相应检测单价执行，乙方无条件同意。

4.2 支付

4.2.1 支付给乙方的质量检测费用原则上每季度支付一次，按照实际完成的检测工程量（以提交的正式检测成果报告为准）和本合同约定的单价，以及乙方人员到位、检测工作质量、进度等综合考核情况，甲方审批后支付经审核完成工程量的90%，甲方有权根据考核情况对支付时间和金额作适当调整。

4.2.2 乙方承担的所有检测工作完成，结算书办理完毕后支付剩余的费用。

4.2.3 支付申请应在当月20日前提出申请，并附证明材料，经甲方审核后才办理支付手续。申请资料中包括但不限于符合要求的增值税发票、申请表、经相关部门确认的工程数量、检测报告等材料。如相关材料不符合甲方要求，甲方有权不予以支付合同款项，且不能视为甲方逾期支付。

4.3 变更

在实施过程中，只有发生下列情况之一或另有约定的，可进行变更：

4.3.1 甲方同意另行委托的其他项目的检测项目；

4.3.2 新增的项目内容，应维持本合同价格水平，具体计算方法如下规定并依次取用：（1）工程数量表已有的项目单价套用相应的项目单价；

（2）工程数量表有相近的项目的单价采用换算方式套用；

（3）不属上述情况属新增工程项目，单价由甲乙双方协商确定。

4.3.3 是否属新增项目由甲方确定；

4.3.4 对于甲方确定的新增项目，乙方不得推诿。

第5条 甲方责任

5.1 协调监理和施工单位提供检测工作开展所必须的批准技术资料、技术要求、施工图等资料；

5.2 就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜做出书面决定；

5.3 本合同有关条款规定的或补充协议中甲方应负责的其它责任。

第6条 乙方责任



6.1 乙方应按合同履行检测服务;

6.2 按国家现行的标准、规范、规程,以及技术要求等开展检测工作,乙方应独立地实施检测,承担检测操作试验等工作;

6.3 检测的质量及赔偿

6.3.1 对检测的质量和数据的准确性负完全责任,如果因乙方原因给甲方带来任何直接及间接损失,乙方应承担甲方一切损失。

6.3.2 由于乙方原因造成的扩大检测,由乙方自行承担全部责任(包括但不限于继续检测、服务期延长)并不得向甲方收取任何费用;

6.3.3 如甲方或施工、监理单位对乙方出具的检测结论存有异议,须聘请第三方检测单位进行鉴定检测时,以鉴定检测的结论为准,乙方需承担第三方鉴定检测费用。若因乙方原因造成的检测错误,乙方需承担由此带来的一切直接及间接损失。

6.4 维护知识产权,除非甲方同意,乙方不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。不得泄露与本项目、本工程、本检测合同有关的资料。

6.5 配合工程设计和施工的需要,提供技术服务。

6.6 乙方应保证提供真实可靠的检测资料。

6.7 合同履行过程中,乙方保证甲方免于受到或承担应由乙方造成的所有人员伤亡、公共财产损失或对公众干扰所引起的或与之有关的投诉、索赔、诉讼、损害赔偿及其他开支。如发生上述事件,乙方应承担甲方发生的一切直接或间接损失(包括但不限于律师费、诉讼费、第三人索赔费用、上级部门罚款等)。

6.8 检测报告一式四份,在完成检测工作后3天内向送检单位提交。

6.9 对于超出乙方CMA资质认证范围的检测项目可依据相关规定进行分包,经甲方确认后,委托具有相应检测资质的单位实施。

6.10 乙方需配合甲方相关管理工作,服从甲方的管理要求。对质量检测数据进行分析并提出建议并提交月度报告;配合开展现场巡查,发现的质量问题及时分析,并主动与监理、甲方沟通。乙方应合理安排工作进度,在不影响工程工期的原则下实施检测,按时提交工作成果报告。乙方项目负责人应每月至少到现场巡查一次,并提供巡查报告,根据施工进度及时安排检测计划。由于检测单位的原因造成的本工程工期延误,甲方有权要求乙方加快工作进度并由乙方承担相关费用。若乙方不及时采取相应措施,应视为严重违约。

第7条 信息和保密



7.1 对于一方向另一方提供的信息和资料,另一方须以合理和合适的方式或按照适用的专业标准对这些资料予以保密。未经提供方事先书面同意,另一方不得将这些资料通过任何方式透露给第三方。

7.2 甲方向乙方提供的图纸、资料、档案均属于甲方所有,当项目完成或终止后,乙方须归还这些图纸、资料和档案(包括拷贝)。

7.3 本项目形成的知识产权归甲方所有。

第 8 条 履约担保

8.1 乙方应在中标通知书发出后 25 日内向甲方提交履约保证金。如果乙方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定,甲方有权扣划全部履约保证金补偿违约金及甲方的任何损失。

8.2 履约保证金可以银行保函或银行转帐方式提交,金额为签约合同价的 10%,自开具或提交之日起至西安市地铁 8 号线工程竣工验收合格 14 天内完全有效,当合同延期时,乙方应对履约保证金做相应的延期。

8.3 乙方应向甲方提交在中华人民共和国境内注册的商业银行的支行(含)及以上出具的、以甲方为受益人、可凭甲方首次申索即作无条件付款的人民币银行保函,即见索即付型保函。此保函应按甲方要求的格式或其他甲方接受的格式提交的不可撤销的银行保函。

8.4 如果乙方不能按要求提供履约银行保函,可以银行转帐方式向甲方提交履约保证金,履约保证金有效期结束后如无任何质量问题甲方无息退还履约保证金。

第 9 条 违约与赔偿

9.1 乙方不履行合同或因自身原因要求终止或解除合同,视为违约。

9.2 乙方检测成果,服务不能满足甲方管理要求(对各级管理要求不响应、不服从、未执行有关合同指令、文件、会议纪要、通知等有关制度),视为违约。

9.3 乙方逾期交付本合同规定的成果,视为违约。

9.4 未经甲方同意进行分包,视为违约。

9.5 若乙方存在以上违约行为,应按照 10 万元/次向甲方支付违约金,甲方有权在支付合同检测费用时扣除违约金,且甲方可单方解除合同。

9.6 对于合同中约定的乙方应承担的违约金、赔偿金等违约责任独立存在互不相抵,甲方均有权从应付乙方的款项中扣抵,不足部分由乙方继续承担赔偿责任。

9.7 甲方未按约定时间向乙方支付合同款项的,按照同期全国银行间同业拆借中



心公布的贷款市场报价利率（LPR）支付违约赔偿。

第10条 合同终止

10.1 合同双方完全履行各自合同义务或经双方在此前书面一致同意，合同终止。

10.2 合同的终止并不损害或影响任何一方的索赔权利。

第11条 争议的解决

11.1 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应友好协商解决。如仍不能解决，双方同意任何一方可以向甲方所在地人民法院提出诉讼。

11.2 法院的生效判决对双方均具有约束力。

11.3 因诉讼发生的所有费用包括但不限于：律师费（以律师事务所代理合同及发票为准）、诉讼费、鉴定费、公告费、评估费、拍卖费、提存费、公证费、保全担保费、执行费、差旅费等所有其他应付合理费用均由败诉方承担。

11.4 在诉讼期间，除诉讼内容外，双方应继续履行合同规定的其他义务。

第12条 合同语言

12.1 语言为中文。

12.2 双方往来正式文件和合同文本均以中文为准。

第13条 适用法律

13.1 本合同适用法律为中华人民共和国法律。

第14条 合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签署、加盖单位公章或合同专用章后生效。

第15条 其他

15.1 本合同正本贰份，双方各执正本壹份；副本十二份，乙方二份、甲方十份。

15.2 合同附件将作为本合同不可分割的部分。

附件1：银行履约保函

附件2：检测项目及价格明细表

表 1.3 投标人拟投入的项目负责人情况

投标人派任项目负责人简历表

姓名	刘君宏	性 别	男	年 龄	39
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	610104198604245115	手机号码	15619263617
参加工作时间		2011 年	从事质量检测工作年限		14 年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	合同金额	合同签订时间	在建或已完	工程质量
西安国际港务区土地储备中心	西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目	626 万元	2023 年 02 月 17 日	在建	/

注：

- 1、提供项目负责人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）在市政道路试验检测项目中担任项目负责人的业绩。仅提供一项最具代表性的业绩，如大于 1 项招标人将按投标文件排列顺序取第 1 项；
- 2、项目负责人的业绩证明材料需包括试验检测合同关键页扫描件（应包括中标通知书、合同封面、工程内容页、签约合同额页、签字盖章页）。业绩证明材料需明确体现项目负责人姓名信息，若无法体现拟派项目负责人人员姓名的，还应提供业主出具的证明材料扫描件；
- 3、需提供人员简介、身份证、职称证、工作经历；投标人近 3 个月（截标当月的前 1 个月起算）为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。
- 4、以上材料原件备查，未提供或提供不全，或证明材料未明确反映人员任职情况及姓名的，业绩不予认可。
- 5、房屋建筑工程认可业绩：包括新建房屋建筑工程地基与基础、主体结构工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。
- 6、市政道路认可业绩：市政道路认可业绩：新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。市政道路工程中①轨道交通、铁路、城市隧道工程业绩不予认可。②绿道、碧道业绩不予认可。③管道施工导致的道路开挖及恢复工程业绩不予认可。
- 7、分包业绩、子母公司业绩不予认可。

1、项目负责人业绩

正本

西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测
项目合同

陕建筑检(2023)委办字第100号

委托单位: 西安国际港务区土地储备中心

检测单位: 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

签订日期: 2023 年 02 月 17 日

西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目合同

委托单位（甲方）：西安国际港务区土地储备中心

检测单位（乙方）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目一致协商，订立本合同，为明确双方责任，双方共同遵守：

一、工程名称：西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

二、工程地点：西安国际港务区

三、合同服务期：730 日历天

四、质量标准

质量检测工作必须依据符合国家标准、行业标准及有关技术规范要求。

五、检测范围及内容

根据西安国际港务区建设计划，对园区新建市政桥梁和道路进行检测和评价。主要包括水流路跨灞河大桥工程、欧亚大道上跨货运北环线高架工程、纺渭路等道路工程的原材料、桩基、钢结构、桥梁荷载试验等相关质量检测和评价，具体详见附件。

六、合同价款及支付方式：

1、本合同为固定综合单价合同，具体详见附件 3。

合同暂定总价（小写）¥：6266735.00 元（大写：人民币陆佰贰拾陆万陆仟柒佰叁拾伍元整），最终以实际结算额为准。

合同综合单价包括：检测费、人工费、材料费、机械设备费、措施费、管理费、利润、各项保险费、税金、风险、检测报告制作备案费、国家及地方规定的任何收费等检测全过程所需的全部费用，并包括合同服务有效期间的市场风险和国家政策调整风险。合同综合单价一次包死，不受市场价变化的影响。

2、检测工作量确认方式：各项试验检测数量以甲方现场签字确认的实际检测数量为准，双方确认无误后以每一检测项目的检测数量乘以检测单价，做为结算依据。

暂定工程量及费用构成详见后附投标报价明细（附件 1）

3、结算方式：

（1）经甲乙双方协商，本项目按季度据实结算，乙方提交检测工作成果并经甲方确认后，于每季度末月 25 日前，向甲方提出支付申请，甲方向乙方支付本季度检测费用，实际费用以甲方确认检测工程量乘以固定综合单价（见附件 3）计算为准。

（2）甲方每次付款前，乙方应提供符合甲方要求的等额正规发票等付款凭证。

七、检测报告的提交：

1、检测工作依据各现行市政工程试验规程要求进行，检测结果确保真实、准确。

2、检测报告及结论清晰、完整、表达准确。

3、检测报告一式肆份，主要内容符合相关规范、标准以及相关建设行政主管部门要求，并由检测、复核、项目负责人签字，乙方盖章（检测报告专用章）。

八、甲方的权利、义务：

1、甲方有权按照国家及地方政府的要求对乙方的试验检测行为进行监督、检查和必要的指导。

2、甲方应向乙方提供检测所需相关资料。

3、甲方为工程所在地现场试验检测工作提供必要的工作条件，配合试验检测工作顺利进行。

4、甲方按照本合同约定向乙方支付检测费用。

5、甲方享有检测成果。

九、乙方的权利、义务

1、乙方严格按照国家有关技术规范、标准、工作规定、合同以及甲方的管理要求开展检测工作。

2、乙方在接到甲方检测任务后，应及时响应并派遣满足工作需要专业技术人员对委托内容开展作业，并在委托时限内按时完成检测任务，作业完成后10日内（检测项目有特殊要求的除外），向甲方提供正式检测报告、评价报告等检测成果。在检测过程中如遇不可抗拒的自然因素，乙方应及时向甲方申请，则检测周期另议或顺延。

3、乙方定期按照国家规定要求对试验检测仪器设备进行校验校准，客观、公正、科学、实事求是的按照合同要求进行试验检测，确保检测数据的真实性、可靠性。对所检测内容和结果负全部技术责任。

4、及时组织检测人员进场。乙方应成立由专业人员组成的项目小组，并向甲方提交组成人员名单；乙方确保项目组成员及负责人资历真实可信，无任何虚假成分。接到甲方检测的委托单或通知后，及时到达指定工地指定部位进行取样检测，对抽取的试件及时完成试验。

5、检测工作中出现特殊情况时，要及时与甲方沟通。

6、乙方应对检测项目进行客观真实评价，结论应明确是否合格，是否符合国家相关规范及设计要求；对检测过程中发现存在的勘测、设计、施工质量问题必须明确指出。由于乙方原因，检测过程不能满足国家现行标准，规范要求，乙方承担相应责任。

7、乙方负责自备所有与检测相关的仪器、设备、专用车辆，并保留影像资料。

8、乙方对出具的检测检验数据、成果负有保密义务，未经甲方书面同意，乙方不得对甲方提供的相关技术文件进行复制、转让或传播；如发生以上情况，甲方有权要求乙方赔偿甲方损失。

9、本合同履行期间，乙方负责整个检测过程的现场组织管理和安全保障工作，遵守施工现场规章制度，做好安全措施后开展工作。因乙方人员违规作业或其他过失，造成自身及他人人身财产损害的，乙方应承担一切损失；给甲方造成影响和损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失并对乙方进行处罚。

10、出具的检验报告应符合国家现行有关标准、规范规定，并对报告的真实性、有效性承担相应的法律责任。对甲方提供的工程设计文件、施工图及乙方提交的成果报告等一切与本工程有关的

技术资料承担保管、保密责任。同时检测报告所有权归甲方所有。

十、违约责任：

1、乙方因设备、人员、资质或其他不可预见等问题无法继续承担检测任务时，甲方有权解除合同。

2、乙方接到甲方委托检测任务后，不得拖延。无故拖延时，需向甲方支付单次 10%的违约金，延迟超过 10 日的，甲方有权单方面解除合同。

3、乙方因自身原因未按照合同约定履行义务时，成果交付每逾期一天，乙方按当次检测费用的 10 %向甲方支付违约金，逾期超过 20 天，甲方有权解除本合同，合同自解除通知发出第五日自行解除。乙方除应返还甲方已支付的合同款外，还应当按合同暂定总额 2 %向甲方支付违约金，违约金不足以赔偿因此给甲方造成损失的，乙方应补足。

4、如乙方提供的检测报告未能达到相关规定的内容要求，乙方应无条件返工直至达到要求为止，所产生的费用由乙方自行承担。给甲方造成损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

5、因乙方违反本合同或国家相关法律法规而产生的违约金或赔偿金，甲方有权从未支付的检测费用中直接扣除。

6、乙方在本项目工作范围内的服务对象只针对于本项目甲方，不得与其他利害关系单位有业务往来。

十一、争议解决：

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方一致同意向委托单位所在地人民法院起诉。

十二、附则：

1、本合同的附件以及补充、修改或变更文本均为本合同的有效组成部分。

2、本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份，副本拾份，双方各执正本壹份，副本伍份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

附件：1. 试验检测项目委托书（样表）；

2. 试验检测工作确认单（样表）；

3. 投标报价明细表；

4. 技术标准和要求

(签署页，本页无正文)

甲 方：西安国际港务区土地储备中心

地址：西安国际港务区港务大道6号

邮编：

法定代表人或其

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

日期：



乙 方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

地址：陕西省西安市莲湖区环城西路北段272号

邮编：710082

法定代表人或其

委托代理人：

电话：029-88644303

传真：029-88644422

开户银行：

日期：



陕 西 省
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中 标 通 知 书

(西安市)招(施)(年)第 号

项 目 编 号 : E6101113506ffnvxONnF001

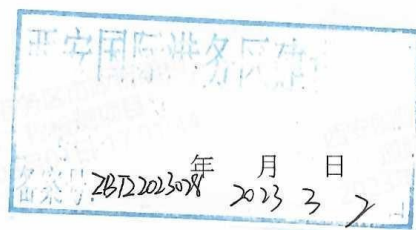
工 程 项 目 : 西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

中 标 人 : 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

中标项目经理: 刘君宏

招标人及法定代表人:  樊超 (印鉴)

招标投标管理机构: (印鉴)



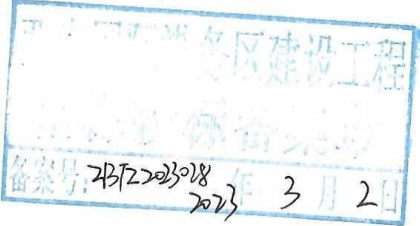


工程项目		西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目						
工程地点		西安国际港务区						
建筑面积 (m²)		招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标			
结构和层数		质量标准			符合国家标准、行业标准及 有关技术规范要求			
工程立项批准部门及文号		西安国际港务区经济发展局和发展改革局 西港经发【2022】7号、西港发改发【2022】21号、西港发改发【2022】23号						
投标报价 (万元)		626.6735						
计划开竣工期限					工期总日历天数		730	
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
	项目经理	刘君宏				无		
	项目副经理							
	技术负责人							

承包范围:

主要内容包括水流路跨灞河大桥工程、欧亚大道上跨货运北环线高架工程、纺渭路等道路工程的原材料、桩基、钢结构、桥梁荷载试验等相关质量检测和评价，具体要求详见招标文件。

需要说明的问题:

注意事项:	
1、中标单位接通知后,双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同,并办理审查鉴证手续。	
2、凭中标通知书,建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续,到建设行政主管部门办理《施工许可证》。	
3、未办理上述手续,不得进行工程施工。	
4、本工程不得转包和违法分包,一经发现,按有关规定严肃处理。	
5、项目部成员须在岗履职,发现擅离职守,将按有关规定进行处罚。	
招标人意见	(印鉴) 2023年3月2日 
招标代理机构意见	(印鉴) 2023年3月2日 
招标投标管理机构意见	(印鉴) ____年____月____日 

打印

2、项目负责人简介

项目负责人简介表

姓 名	刘君宏	年 龄	37	学 历	硕士研究生
职 称	高级工程师	职 务	项目经理	注册证号	陕建检 A（2020）01000401
毕业学校	2011 年毕业于 长安大学 学校 桥梁与隧道工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称			项目概况说明	发包人及联系电话
2023 年	西安国际港务区市政桥和道路工程检测项目			原材料检测、市政道路检测、桥梁工程检测	李工 15829637617
2022 年	宝鸡市行政中心人行天桥检测			桥梁现场结构及荷载试验检测	郭工 18009177767
2021 年	空港新城已通车市政道路检测			市政道路检测、原材料检测、照明工程检测	艾工 15291996168
2021 年	空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测项目			原材料检测、桥梁工程检测、钢结构检测	孙工 13720555583
2020 年	西咸新区空港新城市政配套工程 2020 年质量检测入围项目			市政道路检测、桥梁工程检测、原材料检测、照明工程检测	张工 15291996168



	出生年月: 1986年04月24日
	身份证号: 610104198604245115
	证书编号: A01002100718
	考核类别: A 级
	检测项目: 专项检测第(十)项
	发证日期: 2018年03月30日
检测机构 陕西省建筑工程质量检测中心	
机构地址 西安市环城西路北段272号	
姓名: 刘君宏 性别: 男	
发证机关: 陕西省建设工程质量安全监督总站 	

当前栏目： / 网站首页 / 资格查询 / 检测人员

资格查询

注册建筑师

注册结构师

造价工程师

监理工程师

一级注册建造师

二级注册建造师

三类人员

检测人员

特种作业人员

检测人员

姓名：刘君宏

证书编号：

请输入证书编号

查询

序号	姓名	单位	证书编号	项目	发证日期
1	刘君宏	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	陕建检A (2020) 01000401	(十) 市政桥梁、轨道交通工程结构现场检测 (九) 市政道路工程检测 (四) 钢结构工程检测 (二) 主体结构工程检测	2020/11/26 16:15:04

首页 上一页 下一页 末页 转到第 页 GO

第1页 共1页 每页15条 共1条

注：字体为红色表示数据已过有效期



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn



硕士学位证书

刘君宏，男，1986年4月24日生。在 长安大学

桥梁与隧道工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规

定，授予 工学 硕士学位。



长安大学

校 长

学位评定委员会主席






证书编号: 1071032011000177

二〇一一年 六 月 二十九 日


This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名

Signature of the holder

编号



No. 0 1 7 9 4 3 7

姓名 刘君宏
Name

批准文号 陕人社职字(2019)16号
Approval number

身份证号 610104198604245115
ID No.

授予时间 2018-11-23
Approval date

工作单位 陕西空港市政配套管理有
Work unit 限公司

发证时间 2019-3-15
Issue date

资格名称 高级工程师
Title of qualification



专业名称 桥梁与隧道 工程
Speciality





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓 名:	刘君宏
证件号码:	610104198604245115
性 别:	男
出生年月:	1986年04月
专 业:	桥梁隧道工程
批准日期:	2018年10月14日
管 理 号:	201812015246



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:刘君宏 身份证号:610104198604245115 人员参保关系ID:61000000000011353792 个人编号:61990000079343
现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	3707.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心



打印时间:2025-05-15 15:17:30
第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年07月14日, 有效期内验证编号可多次使用。

表 1.3 投标人拟投入的项目负责人情况

投标人派任项目负责人简历表

姓 名	刘君宏	性 别	男	年 龄	39
职 务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	610104198604245115	手机号码	15619263617
参加工作时间		2011 年	从事质量检测工作年限		14 年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	合同金额	合同签订时间	在建或已完	工程质量
西安国际港务区土地储备中心	西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目	626 万元	2023 年 02 月 17 日	在建	/

注：

1、提供项目负责人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）在市政道路试验检测项目中担任项目负责人的业绩。仅提供一项最具代表性的业绩，如大于 1 项招标人将按投标文件排列顺序取第 1 项；

2、项目负责人的业绩证明材料需包括试验检测合同关键页扫描件（应包括中标通知书、合同封面、工程内容页、签约合同额页、签字盖章页）。业绩证明材料需明确体现项目负责人姓名信息，若无法体现拟派项目负责人人员姓名的，还应提供业主出具的证明材料扫描件；

3、需提供人员简介、身份证、职称证、工作经历；投标人近 3 个月（截标当月的前 1 个月起算）为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。

4、以上材料原件备查，未提供或提供不全，或证明材料未明确反映人员任职情况及姓名的，业绩不予认可。

5、房屋建筑工程认可业绩：包括新建房屋建筑工程地基与基础、主体结构工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。

6、市政道路认可业绩：市政道路认可业绩：新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。市政道路工程中①轨道交通、铁路、城市隧道工程业绩不予认可。②绿道、碧道业绩不予认可。③管道施工导致的道路开挖及恢复工程业绩不予认可。

7、分包业绩、子母公司业绩不予认可。

1、项目负责人业绩

正本

西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测
项目合同

陕建筑检(2023)委办字第100号

委托单位: 西安国际港务区土地储备中心

检测单位: 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

签订日期: 2023 年 02 月 17 日

西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目合同

委托单位（甲方）：西安国际港务区土地储备中心

检测单位（乙方）：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目一致协商，订立本合同，为明确双方责任，双方共同遵守：

一、工程名称：西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

二、工程地点：西安国际港务区

三、合同服务期：730 日历天

四、质量标准

质量检测工作必须依据符合国家标准、行业标准及有关技术规范要求。

五、检测范围及内容

根据西安国际港务区建设计划，对园区新建市政桥梁和道路进行检测和评价。主要包括水流路跨灞河大桥工程、欧亚大道上跨货运北环线高架工程、纺渭路等道路工程的原材料、桩基、钢结构、桥梁荷载试验等相关质量检测和评价，具体详见附件。

六、合同价款及支付方式：

1、本合同为固定综合单价合同，具体详见附件 3。

合同暂定总价（小写）¥：6266735.00 元（大写：人民币陆佰贰拾陆万陆仟柒佰叁拾伍元整），最终以实际结算额为准。

合同综合单价包括：检测费、人工费、材料费、机械设备费、措施费、管理费、利润、各项保险费、税金、风险、检测报告制作备案费、国家及地方规定的任何收费等检测全过程所需的全部费用，并包括合同服务有效期间的市场风险和国家政策调整风险。合同综合单价一次包死，不受市场价变化的影响。

2、检测工作量确认方式：各项试验检测数量以甲方现场签字确认的实际检测数量为准，双方确认无误后以每一检测项目的检测数量乘以检测单价，做为结算依据。

暂定工程量及费用构成详见后附投标报价明细（附件 1）

3、结算方式：

（1）经甲乙双方协商，本项目按季度据实结算，乙方提交检测工作成果并经甲方确认后，于每季度末月 25 日前，向甲方提出支付申请，甲方向乙方支付本季度检测费用，实际费用以甲方确认检测工程量乘以固定综合单价（见附件 3）计算为准。

（2）甲方每次付款前，乙方应提供符合甲方要求的等额正规发票等付款凭证。

七、检测报告的提交：

1、检测工作依据各现行市政工程试验规程要求进行，检测结果确保真实、准确。

2、检测报告及结论清晰、完整、表达准确。

3、检测报告一式肆份，主要内容符合相关规范、标准以及相关建设行政主管部门要求，并由检测、复核、项目负责人签字，乙方盖章（检测报告专用章）。

八、甲方的权利、义务：

1、甲方有权按照国家及地方政府的要求对乙方的试验检测行为进行监督、检查和必要的指导。

2、甲方应向乙方提供检测所需相关资料。

3、甲方为工程所在地现场试验检测工作提供必要的工作条件，配合试验检测工作顺利进行。

4、甲方按照本合同约定向乙方支付检测费用。

5、甲方享有检测成果。

九、乙方的权利、义务

1、乙方严格按照国家有关技术规范、标准、工作规定、合同以及甲方的管理要求开展检测工作。

2、乙方在接到甲方检测任务后，应及时响应并派遣满足工作需要专业技术人员对委托内容开展作业，并在委托时限内按时完成检测任务，作业完成后10日内（检测项目有特殊要求的除外），向甲方提供正式检测报告、评价报告等检测成果。在检测过程中如遇不可抗拒的自然因素，乙方应及时向甲方申请，则检测周期另议或顺延。

3、乙方定期按照国家规定要求对试验检测仪器设备进行校验校准，客观、公正、科学、实事求是的按照合同要求进行试验检测，确保检测数据的真实性、可靠性。对所检测内容和结果负全部技术责任。

4、及时组织检测人员进场。乙方应成立由专业人员组成的项目小组，并向甲方提交组成人员名单；乙方确保项目组成员及负责人资历真实可信，无任何虚假成分。接到甲方检测的委托单或通知后，及时到达指定工地指定部位进行取样检测，对抽取的试件及时完成试验。

5、检测工作中出现特殊情况时，要及时与甲方沟通。

6、乙方应对检测项目进行客观真实评价，结论应明确是否合格，是否符合国家相关规范及设计要求；对检测过程中发现存在的勘测、设计、施工质量问题必须明确指出。由于乙方原因，检测过程不能满足国家现行标准，规范要求，乙方承担相应责任。

7、乙方负责自备所有与检测相关的仪器、设备、专用车辆，并保留影像资料。

8、乙方对出具的检测检验数据、成果负有保密义务，未经甲方书面同意，乙方不得对甲方提供的相关技术文件进行复制、转让或传播；如发生以上情况，甲方有权要求乙方赔偿甲方损失。

9、本合同履行期间，乙方负责整个检测过程的现场组织管理和安全保障工作，遵守施工现场规章制度，做好安全措施后开展工作。因乙方人员违规作业或其他过失，造成自身及他人人身财产损害的，乙方应承担一切损失；给甲方造成影响和损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失并对乙方进行处罚。

10、出具的检验报告应符合国家现行有关标准、规范规定，并对报告的真实性、有效性承担相应的法律责任。对甲方提供的工程设计文件、施工图及乙方提交的成果报告等一切与本工程有关的

技术资料承担保管、保密责任。同时检测报告所有权归甲方所有。

十、违约责任：

1、乙方因设备、人员、资质或其他不可预见等问题无法继续承担检测任务时，甲方有权解除合同。

2、乙方接到甲方委托检测任务后，不得拖延。无故拖延时，需向甲方支付单次 10%的违约金，延迟超过 10 日的，甲方有权单方面解除合同。

3、乙方因自身原因未按照合同约定履行义务时，成果交付每逾期一天，乙方按当次检测费用的 10 %向甲方支付违约金，逾期超过 20 天，甲方有权解除本合同，合同自解除通知发出第五日自行解除。乙方除应返还甲方已支付的合同款外，还应当按合同暂定总额 2 %向甲方支付违约金，违约金不足以赔偿因此给甲方造成损失的，乙方应补足。

4、如乙方提供的检测报告未能达到相关规定的内容要求，乙方应无条件返工直至达到要求为止，所产生的费用由乙方自行承担。给甲方造成损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

5、因乙方违反本合同或国家相关法律法规而产生的违约金或赔偿金，甲方有权从未支付的检测费用中直接扣除。

6、乙方在本项目工作范围内的服务对象只针对于本项目甲方，不得与其他利害关系单位有业务往来。

十一、争议解决：

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方一致同意向委托单位所在地人民法院起诉。

十二、附则：

1、本合同的附件以及补充、修改或变更文本均为本合同的有效组成部分。

2、本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份，副本拾份，双方各执正本壹份，副本伍份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

附件：1. 试验检测项目委托书（样表）；

2. 试验检测工作确认单（样表）；

3. 投标报价明细表；

4. 技术标准和要求

(签署页，本页无正文)

甲 方：西安国际港务区土地储备中心

地址：西安国际港务区港务大道6号

邮编：

法定代表人或其

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

日期：



乙 方：陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

地址：陕西省西安市莲湖区环城西路北段272号

邮编：710082

法定代表人或其

委托代理人：

电话：029-88644303

传真：029-88644422

开户银行：

日期：



陕 西 省
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中 标 通 知 书

(西安市)招(施)(年)第 号

项 目 编 号 : E6101113506ffnvxONnF001

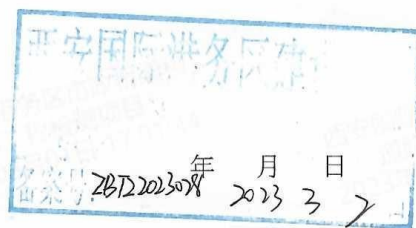
工 程 项 目 : 西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目

中 标 人 : 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

中标项目经理: 刘君宏

招标人及法定代表人:  (印鉴)

招标投标管理机构: (印鉴)




工程项目		西安国际港务区市政桥梁和道路工程检测项目						
工程地点		西安国际港务区						
建筑面积 (m²)		招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标			
结构和层数		质量标准			符合国家标准、行业标准及 有关技术规范要求			
工程立项批准部门及文号		西安国际港务区经济发展局和发展改革局 西港经发【2022】7号、西港发改发【2022】21号、西港发改发【2022】23号						
投标报价 (万元)		626.6735						
计划开竣工期限					工期总日历天数		730	
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
	项目经理	刘君宏				无		
	项目副经理							
	技术负责人							

承包范围:

主要内容包括水流路跨灞河大桥工程、欧亚大道上跨货运北环线高架工程、纺渭路等道路工程的原材料、桩基、钢结构、桥梁荷载试验等相关质量检测和评价，具体要求详见招标文件。

需要说明的问题:

注意事项:
1、中标单位接通知后，双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同，并办理审查鉴证手续。
2、凭中标通知书，建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续，到建设行政主管部门办理《施工许可证》。
3、未办理上述手续，不得进行工程施工。
4、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。
5、项目部成员须在岗履职，发现擅离职守，将按有关规定进行处罚。

招标人意见	(印鉴) 2023年3月2日 
招标代理机构意见	(印鉴) 2023年3月2日 
招标投标管理机构意见	(印鉴) ____年____月____日 

打印

2、项目负责人简介

项目负责人简介表

姓 名	刘君宏	年 龄	37	学 历	硕士研究生
职 称	高级工程师	职 务	项目经理	注册证号	陕建检 A（2020） 01000401
毕业学校	2011 年毕业于 长安大学 学校 桥梁与隧道工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称			项目概况说明	发包人及联系电话
2023 年	西安国际港务区市政桥和道路工程检测项目			原材料检测、市政道路检测、桥梁工程检测	李工 15829637617
2022 年	宝鸡市行政中心人行天桥检测			桥梁现场结构及荷载试验检测	郭工 18009177767
2021 年	空港新城已通车市政道路检测			市政道路检测、原材料检测、照明工程检测	艾工 15291996168
2021 年	空港新城 T5 站前商务区市政基础设施项目桥梁桩基、地基基础检测项目			原材料检测、桥梁工程检测、钢结构检测	孙工 13720555583
2020 年	西咸新区空港新城市政配套工程 2020 年质量检测入围项目			市政道路检测、桥梁工程检测、原材料检测、照明工程检测	张工 15291996168



	出生年月: 1986年04月24日
	身份证号: 610104198604245115
	证书编号: A01002100718
	考核类别: A 级
	检测项目: 专项检测第(十)项
	发证日期: 2018年03月30日
	

检测机构 陕西省建筑工程质量检测中心

机构地址 西安市环城西路北段272号

姓名: 刘君宏 性别: 男

发证机关: 陕西省建设工程质量安全监督总站

网站首页 新闻资讯 政务公开 办事指南 咨询交流 资质查询 资格查询 继续教育 考试考务 证书获取

当前位置： / 网站首页 / 资格查询 / 检测人员

资格查询

检测人员

注册建筑师

注册结构师

造价工程师

监理工程师

一级注册建造师

二级注册建造师

三类人员

检测人员

特种作业人员

姓名：刘君宏

证书编号：

请输入证书编号

查询

序号	姓名	单位	证书编号	项目	发证日期
1	刘君宏	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	陕建检A (2020) 01000401	(十) 市政桥梁、轨道交通工程结构现场检测 (九) 市政道路工程检测 (四) 钢结构工程检测 (二) 主体结构工程检测	2020/11/26 16:15:04

首页 上一页 下一页 末页 转到第 页 GO

第1页 共1页 每页15条 共1条

注：字体为红色表示数据已过有效期

硕士研究生 毕业证书



研究生 刘君宏 性别 男，一九八六年四月廿四日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在桥梁与隧道工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长：马建

证书编号：107101201102000644

二〇一一年六月廿八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn



硕士学位证书

刘君宏，男，1986年4月24日生。在 长安大学

桥梁与隧道工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规

定，授予 工学 硕士学位。



长安大学

校 长


学位评定委员会主席





证书编号: 1071032011000177
二〇一一年 六 月 二十九 日


This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名

Signature of the holder

编号



No. 0 1 7 9 4 3 7

姓名 刘君宏
Name

批准文号 陕人社职字(2019)16号
Approval number

身份证号 610104198604245115
ID No.

授予时间 2018-11-23
Approval date

工作单位 陕西空港市政配套管理有
Work unit 限公司

发证时间 2019-3-15
Issue date

资格名称 高级工程师
Title of qualification



专业名称 桥梁与隧道 工程
Speciality





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓 名:	刘君宏
证件号码:	610104198604245115
性 别:	男
出生年月:	1986年04月
专 业:	桥梁隧道工程
批准日期:	2018年10月14日
管 理 号:	201812015246



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:刘君宏 身份证号:610104198604245115 人员参保关系ID:61000000000011353792 个人编号:61990000079343
现缴费单位名称:陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	3707.6	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	西安市莲湖区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市莲湖区养老保险经办中心



打印时间:2025-05-15 15:17:30
第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年07月14日, 有效期内验证编号可多次使用。

其他

其他 1

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

无