静宁县城关初中理化生实验室改造工程

邀请文件

项目编号: GSRYN2024YG-002

招 标 人: 静宁县城关初级中学

代 理 公 司: 甘肃瑞一农项目管理咨询有限公司

二0二四年四月

1

目 录

第一章	邀请公告	3
第二章	投标人须知	3
第三章	工程建设阳光交易合同模板通用合同条款	8
第四章	评标办法	31
第五章	技术标准和要求	32
第六章	响应文件格式	33

第一章 邀请公告

一、招标条件

静宁县城关初中理化生实验室改造工程已由静宁县发展和改革局以静发改(2024) 253号文件批准建设,建设资金来源为2024年义务教育补助经费综合奖补资金,本项 目招标人为静宁县城关初级中学,项目已具备招标条件,现委托甘肃瑞一农项目管理咨 询有限公司对该项目进行邀请招标。

二、工程概况与招标范围

- 1. 项目编号: GRYN2024YG-002
- 2. 工程名称:静宁县城关初中理化生实验室改造工程
- 3. 建设地点及规模:本工程位于静宁县城关初中院内,建设场地北临南环中路,西临静庄路,东临市政道路,南临崇德路,总占地面积83.7亩,主要建设内容如下:

铲除物理、化学实验室墙面脱落及破旧涂料并重新粉刷;拆除化学实验室原有地砖并重新铺设地砖;拆除原有吊顶并新做吊顶;拆除原装木门并安装防盗门,新做门套、暖气罩;改造相应给排水及电气工程。

共完成装饰石膏板吊顶 442 m²、铝合金方板吊顶 190 m²、矿棉装饰吸声板吊顶 157 m², 面砖防水墙裙 302.6 m², 大理石台面 67.86m, 窗帘 147.4m, 铲除旧墙面 1285 m², 内墙刷乳胶漆 1285 m²,拆除原装木门 18套,安装钢制防盗门 64.22 m²,新做门套 114.7m、暖气罩 17套,拆除原有木门 4.19 m²,多孔砖封堵洞口 2.77 m²,拆除地砖 190 m²,铺 设地砖 190 m²,新做多孔砖墙并抹灰 90 m²,贴面砖墙裙 31m,拆除楼道门垛 14.4m;敷设 De20 给水管 30m、De25 给水管 52m、De32 给水管 13m、De75 排水管 80m,配套安装相应阀门、水龙头、洗涤盆;安装配电箱 4 台、多媒体箱 4 台、吸顶灯 15套,敷设各类导线 4700m。

- 4. 项目概算: 52. 2 万元。
- 5. 质量标准:按照国家相关工程质量检评验收标准,达到合格标准。
- 6. 计划工期: 总工期 60 日历天。
- 7. 招标方式: 邀请招标。
- 8. 报价方式: 一次性报价。

三、投标人资格要求

- 1. 投标人须具备独立承担民事责任的能力(须提供营业执照副本,经营范围必须包含住宅内装饰装修)。
 - 2. 投标人须提供法定代表人身份证明书或附有法定代表人身份证明的授权委托书。
- 3. 投标人须为未被列入"信用中国"(www. creditchina. gov. cn) 记录"失信被执行人"、"重大税收违法案件当事人名单"。
- 4. 投标人须提供通过"中国裁判文书网"网站(http://wenshu.court.gov.cn/)渠道查询无行贿犯罪结果(以网上查询结果加盖单位公章为准,查询内容包含企业名称及企业法人)。

四、招标方式

- 1. 招标人通过平凉市公共资源交易网"甘肃省阳光采购招标平台"发布招标公告;
- 2. 投标人登录平台自行报名并按要求上传资质文件:
- 3. 系统评标,签发中标通知书。

五、报名、资质上传及竞价时间

2024年4月30日10时00分00秒至2024年5月1日10时00分00秒(投标人 必须在规定时间内,完成报价等工作)。

六、其他要求

- 1. 本次竞价各投标人仅限一轮报价,未按要求上传者视为无效报价;
- 2. 资质审核:对各投标人上传的资格证明文件进行审查,资格审查通过企业进入网上竞价程序。

七、结果公示

- 1. 招标人将参照网上竞价结果,按照低价优先的原则确定中标人,同时发布中标公示。
- 2. 请各投标人将投标文件纸质版胶装成册(一式两份)于中标公示截止时间后送至 甘肃瑞一农项目管理咨询有限公司,逾期未送达者视为自动放弃,中标结果无效。

八、联系方式

招标人: 静宁县城关初级中学

地 址:静宁县城关镇南环街6号

联系人: 马先生

电 话: 15825832519

招标代理机构: 甘肃瑞一农项目管理咨询有限公司

地 址:静宁县城关镇西街翔宇大厦五楼

联系人: 穆先生

电 话: 18139879185

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编列内容		
		名 称: 静宁县城关初级中学		
1	+ 7 77 + 5 7 Å	地 址:静宁县城关镇南环街6号		
1	招标人	联系人: 马先生		
		电 话: 15825832519		
		名称: 甘肃瑞一农项目管理咨询有限公司		
2	 代理机构	地址:静宁县城关镇西街翔宇大厦五楼		
2	1(注:7)[79]	联系人:穆先生		
		电 话: 18139879185		
3	 项目名称 	静宁县城关初中理化生实验室改造工程		
4	建设地点	静宁县城关初级中学校园内		
		本工程位于静宁县城关初中院内,建设场地		
	建设规模及特征描述	北临南环中路,西临静庄路,东临市政道路,南		
		临崇德路,总占地面积83.7亩,主要建设内容		
		如下:		
		铲除物理、化学实验室墙面脱落及破旧涂		
		并重新粉刷;拆除化学实验室原有地砖并重新铺		
5		设地砖; 拆除原有吊顶并新做吊顶; 拆除原装木		
3		门并安装防盗门,新做门套、暖气罩;改造相应		
		给排水及电气工程。		
		共完成装饰石膏板吊顶 442 m²、铝合金方板		
		吊顶 190 m²、矿棉装饰吸声板吊顶 157 m², 面砖		
		防水墙裙 302.6 m², 大理石台面 67.86m, 窗帘		
		147.4m, 铲除旧墙面 1285 m², 内墙刷乳胶漆 1285		
		m², 拆除原装木门 18 套, 安装钢制防盗门 64.22		

		m ² ,新做门套 114.7m、暖气罩 17 套,拆除原有		
		木门 4.19 m², 多孔砖封堵洞口 2.77 m², 拆除地		
		砖 190 m², 铺设地砖 190 m², 新做多孔砖墙并抹		
		灰 90 m²,贴面砖墙裙 31m,拆除楼道门垛 14.4m;		
		敷设 De20 给水管 30m、De25 给水管 52m、De32 给		
		水管 13m、De75 排水管 80m, 配套安装相应阀门、		
		水龙头、洗涤盆;安装配电箱4台、多媒体箱4		
		台、吸顶灯 15 套, 敷设各类导线 4700m。。		
6	资金来源及出资比例	2024年义务教育补助经费综合奖补资金		
7	资金落实情况	己落实		
8	计划工期	60 日历天		
9	质量要求	合格		
10	踏勘现场	不组织		
11	分包	不允许		
12	偏离	不允许		
13	签字和盖章要求	必须合法有效		
14	响应文件份数	正本: 1 份,副本 1 份		
		时间: 中标公示截止时间		
	递交响应文件的时间地	地点:在中标公示截止时间后,所有投标人将纸		
15		质版投标文件按照邀请文件要求的份数邮寄或		
	点 	送达至甘肃瑞一农项目管理咨询有限公司(地		
		址:静宁县城关镇西街翔宇大厦五楼)		

第三章 工程建设阳光交易合同模板

通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

- 1.1.1.1 合同文件(或称合同): 指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、工程预算,以及其他合同文件。
 - 1.1.1.2 合同协议书: 指第1.5 款所指的合同协议书。
- 1.1.1.3 中标通知书: 指发包人通知承包人中标的函件。中标通知书随附的澄清、说明、补正事项纪要等,是中标通知书的组成部分。
 - 1.1.1.4 投标函: 指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。
 - 1.1.1.5 投标函附录: 指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。
- 1.1.1.6 技术标准和要求: 指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求的文件,以及合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。
- 1.1.1.7 图纸:指包含在合同中的工程图纸,以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸,包括配套的说明。
- 1.1.1.8 工程预算: 指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写的工程预算。
 - 1.1.1.9 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。
 - 1.1.2 合同当事人和人员
 - 1.1.2.1 合同当事人: 指发包人和(或)承包人。
- 1.1.2.2 发包人: 指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。
 - 1.1.2.3 承包人: 指与发包人签订合同协议书的当事人。
 - 1.1.2.4 承包人项目经理: 指承包人派驻施工场地的全权负责人。
 - 1.1.2.5 监理人: 指在专用合同条款中指明的, 受发包人委托对合同履行实施

管理的法人或其他组织。属于国家强制监理的,监理人应当具有相应的监理资质。

1.1.2.6 总监理工程师(总监): 指由监理人委派常驻施工场地对合同履行实施管理的全权负责人。

1.1.3 工程和设备

- 1.1.3.1 工程: 指永久工程和(或)临时工程。
- 1.1.3.2 工程设备:指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、仪器装置、运载工具及其他类似的设备和装置。
- 1.1.3.3 施工场地(或称工地、现场): 指用于合同工程施工的场所,以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所,包括永久占地和临时占地。

1.1.4 日期

- 1.1.4.1 开工通知: 指监理人按第6.2 款通知承包人开工的函件。
- 1.1.4.2 开工日期: 指监理人按第6.2 款发出的开工通知中写明的开工日期。
- 1.1.4.3 工期:指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限,包括按第6.3款、第6.4款约定所作的变更。
- 1.1.4.4 竣工日期: 指第1.1.4.3 目约定工期届满时的日期。实际竣工日期以工程接收证书中写明的日期为准。
- 1.1.4.5 缺陷责任期:指履行第12.1 款约定的缺陷责任的期限,具体期限由专用合同条款约定。
- 1.1.4.6 天: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。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

1.1.5 合同价格和费用

- 1.1.5.1 签约合同价: 指签定合同时合同协议书中写明的,包括了暂列金额的合同总金额。
- 1.1.5.2 合同价格: 指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。
- 1.1.5.3 费用: 指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支,包括管理费和应分摊的其他费用,但不包括利润。
 - 1.1.5.4 暂列金额: 指工程预算中所列的暂列金额, 用于在签订协议书时尚未

确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等的金额,包括以计日工方式支付的金额。

- 1.1.5.5 计日工:指对零星工作采取的一种计价方式,按合同中的计日工子目及其单价计价付款。
- 1.1.5.6 质量保证金(或称保留金): 指按第10.4 款约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式:指合同文件、信函、电报、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。

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。

1.3 法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章,以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除专用合同条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书:
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款:
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 工程预算;

(9) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同 另有约定外,发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单 位章后,合同生效。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 发包人提供的图纸

除专用合同条款另有约定外,图纸应在合理的期限内按照合同约定的数量提供给承包人。

1.6.2 承包人提供的文件

按专用合同条款约定由承包人提供的文件,包括部分工程的大样图、加工图等,承包人应按约定的数量和期限报送监理人。监理人应在专用合同条款约定的期限内批复。

1.7 联络

与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等重要文件,均应采用书面形式。

按合同约定应当由监理人审核、批准、确认或者提出修改意见的承包人的要求、请求、申请和报批等,监理人在合同约定的期限内未回复的,视同认可,合同中未明确约定回复期限的,其相应期限均为收到相关文件后7天。

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第6.2款的约定向承包人发出开工通知。

2.3 提供施工场地

发包人应按专用合同条款约定向承包人提供施工场地,以及施工场地内地下管线和地下设施等有关资料,并保证资料的真实、准确、完整。

2.4 协助承包人办理证件和批件

发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

2.5 组织设计交底

发包人应根据合同进度计划,组织设计单位向承包人进行设计交底。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8 其他义务

发包人应履行合同约定的其他义务。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受发包人委托,享有合同约定的权力,其所发出的任何指示应视为已

得到发包人的批准。监理人在行使某项权力前需要经发包人事先批准而通用合同条款没有指明的,应在专用合同条款中指明。未经发包人批准,监理人无权修改合同。

3.1.2 合同约定应由承包人承担的义务和责任,不因监理人对承包人文件的审查或批准,对工程、材料和工程设备的检查和检验,以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

3.2 总监理工程师

发包人应在发出开工通知前将总监理工程师的任命通知承包人。

3.3 监理人员

- 3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知承包人。被授权的监理人员在授权范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意,与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总监理工程师撤销某项授权时,应将撤销授权的决定及时通知发包人和承包人。
- 3.3.2 监理人员对承包人文件、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理的期限内提出否定意见的,视为已获批准,但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设备的权利,监理人的拒绝应当符合法律规定和合同约定。
- 3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的,可在该指示发出的 48 小时内向总监理工程师提出书面异议,总监理工程师应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。
- 3.3.4 除专用合同条款另有约定外,总监理工程师不应将第3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

3.4 监理人的指示

3.4.1 监理人应按第3.1 款的约定向承包人发出指示,监理人的指示应盖有监理人授权的施工场地机构章,并由总监理工程师或总监理工程师按第3.3.1 项约定授权的监理人员签字。

- 3.4.2 承包人收到监理人按第3.4.1 项作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的,应按第9条处理。
- 3.4.3 在紧急情况下,总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示,承包人应遵照执行。承包人应在收到上述临时书面指示后 24 小时内,向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确认函后 24 小时内未予答复的,该书面确认函应被视为监理人的正式指示。
- 3.4.4 除合同另有约定外,承包人只从总监理工程师或按第3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。
- 3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担赔偿责任。

3.5 商定或确定

- 3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时,总监理工程师应与合同当事人协商,尽量达成一致。不能达成一致的,总监理工程师应认真研究后审慎确定。
- 3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人,并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的,构成争议,按照第17条的约定处理。在争议解决前,双方应暂按总监理工程师的确定执行,按照第17条的约定对总监理工程师的确定作出修改的,按修改后的结果执行。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

- 4.1.1 承包人应按合同约定以及监理人根据第 3.4 款作出的指示,实施、完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。
- 4.1.2 除合同另有约定外,承包人应提供为按照合同完成工程所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品,以及按合同约定的临时设施等。
- 4.1.3 承包人应对所有现场作业、所有施工方法和全部工程的完备性、稳定性和安全性负责。

- 4.1.4 承包人应按照法律规定和合同约定,负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。
- 4.1.5 工程接收证书颁发前,承包人应负责照管和维护工程。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的,承包人还应负责该未竣工工程的照管和维护工作,直至竣工后移交给发包人为止。
 - 4.1.6 承包人应履行合同约定的其他义务。

4.2 履约担保

- 4.2.1 承包人应保证其履约担保在发包人颁发工程接收证书前一直有效。发包人应在工程接收证书颁发后 28 天内把履约担保退还给承包人。
- 4.2.2 如工程延期,承包人有义务继续提供履约担保。由于发包人原因导致延期的,继续提供履约担保所需的费用由发包人承担;由于承包人原因导致延期的,继续提供履约担保所需费用由承包人承担。

4.3 承包人项目经理

承包人应按合同约定指派项目经理,并在约定的期限内到职。承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第 3. 4 款作出的指示,负责组织合同工程的实施。承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章,并由承包人项目经理或其授权代表签字。

4.4 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

4.5 不利物质条件

- 4.5.1 不利物质条件,除专用合同条款另有约定外,是指承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物,包括地下和水文条件,但不包括气候条件。
 - 4.5.2 承包人遇到不利物质条件时,应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工,

并及时通知监理人,通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。 监理人应当及时发出指示,指示构成变更的,按第9条约定执行。监理人没有发出指示 的,承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)工期延误,由发包人承担。

5. 施工控制网

- 5.1 发包人应在专用合同条款约定的期限内,通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。除专用合同条款另有约定外,承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范,按上述基准点(线)以及合同工程精度要求,测设施工控制网,并在专用合同条款约定的期限内,将施工控制网资料报送监理人审批。
- 5.2 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的,承包人应及时修复。承包人应承担施工控制网点的管理与修复费用,并在工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

6. 工期

6.1 进度计划

承包人应按照专用合同条款约定的时间,向监理人提交进度计划。经监理人审批后的进度计划具有合同约束力,承包人应当严格执行。实际进度与进度计划不符时,监理人应当指示承包人对进度计划进行修订,重新提交给监理人审批。

6.2 工程实施

监理人应在开工日期7天前向承包人发出开工通知。承包人应在第1.1.4.3目约定的期限内完成合同工程。实际竣工日期在接收证书中写明。

6.3 发包人引起的工期延误

在履行合同过程中,由于发包人的下列原因造成工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。需要修订合同进度计划的,按照第6.1款的约定执行。

- (1) 增加合同工作内容;
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性;
- (3) 发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点;
- (4) 因发包人原因导致的暂停施工;
- (5) 提供图纸延误;
- (6) 未按合同约定及时支付预付款、进度款;
- (7) 发包人造成工期延误的其他原因。

6.4 异常恶劣的气候条件

由于出现专用合同条款约定的异常恶劣气候导致工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期。

6.5 承包人引起的工期延误

由于承包人原因造成工期延误,承包人应按照专用合同条款中约定的逾期竣工违约 金计算方法和最高限额,支付逾期竣工违约金。承包人支付逾期竣工违约金,不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

7. 工程质量

7.1 工程质量要求

工程质量验收按照合同约定的验收标准执行。

7.2 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。监理人的检查和检验,不免除承包人按合同约定应负的责任。

7.3 工程隐蔽部位覆盖前的检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后,承包人应通知监理人在约定的期限内检查。监理人应按时到场检查。监理人未到场检查的,除监理人另有指示外,承包人可自行完成覆盖工作。无论监理人是否到场检查,对已覆盖的工程隐蔽部位,监理人可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或重新检验,承包人应遵照执行,并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验证明工程质量符合合同要求的,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润;经检验证明工程质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)工期延误,由承包人承担。

承包人未通知监理人到场检查,私自将工程隐蔽部位覆盖的,监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查,无论工程隐蔽部位质量是否合格,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

7.4 清除不合格工程

由于承包人的材料、工程设备,或采用施工工艺不符合合同要求造成的任何缺陷,监理人可以随时发出指示,要求承包人立即采取措施进行补救,直至达到合同要求的质量标准,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

8. 试验和检验

8.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

- 8.1.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验,并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的,由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。
- 8.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的,除监理人另有指示外,承包人可自行试验和检验,并应立即将试验和检验结果报送监理人,监理人应签字确认。
- 8.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的,或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的,可按合同约定由监理人与承包人共同进行。

重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担;重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

8.2 现场材料试验

- 8.2.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验,应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备器材以及其他必要的试验条件。
- 8.2.2 监理人在必要时可以使用承包人的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件,进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验,承包人应予以协助。

9. 变更

9.1 变更权

在履行合同过程中,经发包人同意,监理人可按第9.2款约定的变更程序向承包人作出变更指示,承包人应遵照执行。

9.2 变更程序

承包人应在收到变更指示 14 天内,向监理人提交变更报价书。监理人应审查,并 在收到承包人变更报价书后 14 天内,与发包人和承包人共同商定此估价。在未达成协 议的情况下,监理人应确定该估价。

9.3 变更的估价原则

除专用合同条款另有约定外,因变更引起的价格调整按照本款约定处理:

- (1) 工程预算中有适用于变更工作的子目的,采用该子目的单价;
- (2) 工程预算中无适用于变更工作的子目,但有类似子目的,可在合理范围内参照类似项目,由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价;
 - (3) 工程预算中无适用或类似子目的单价,可按照成本加利润的原则,由监理人

按第3.5款商定或确定变更工作的单价。

9.4 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用,并对合同价格进行相应调整。

9.5 计日工

- 9.5.1 发包人认为有必要时,由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入工程预算中的计日工计价子目及其单价进行计算。
- 9.5.2 采用计日工计价的任何一项变更工作,应从暂列金额中支付,承包人应在该项变更的实施过程中,每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批:
 - (1) 工作名称、内容和数量;
 - (2) 投入该工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时;
 - (3) 投入该工作的材料类别和数量;
 - (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时;
 - (5) 监理人要求提交的其他资料和凭证。
- 9.5.3 计日工由承包人汇总后,按第10.3 款的约定列入进度付款申请单,由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

10. 计量与支付

10.1 计量

除专用合同条款另有约定外,承包人应根据有合同约束力的进度计划,按月分解签约合同价,形成支付分解报告,送监理人批准后成为有合同约束力的支付分解表,按有合同约束力的支付分解表分期计量和支付;支付分解表应随进度计划的修订而调整;除按照第9条约定的变更外,签约合同价所基于的工程量即是用于竣工结算的最终工程量。

10.2 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施

以及组织施工队伍进场等。预付款的额度、预付办法,以及扣回与还清办法在专用合同条款中约定。预付款必须专用于合同工程。

10.3 工程进度付款

承包人应在第 10.1 款约定的支付分解表确定的每个付款周期末,按监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数,向监理人提交进度付款申请单,并附相应的支持性证明文件。除专用合同条款另有约定外,进度付款申请单应包括下列内容:

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的合同价款:
- (2) 根据第9条应增加和扣减的变更金额;
- (3) 根据第 16 条应增加和扣减的索赔金额;
- (4) 根据第 10.2 款应支付的预付款和扣减的返还预付款;
- (5) 根据第10.4款应扣减的质量保证金;
- (6) 根据合同应增加和扣减的其他金额。

监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的7天内完成核查,并向承包人出具经发包人签认的付款证书。发包人应在监理人收到进度付款申请单的14天内将进度应付款支付给承包人。涉及政府投资资金的,按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定执行。

10.4 质量保证金

监理人应从第一个付款周期开始,在发包人的进度付款中,按专用合同条款的约定 扣留质量保证金,直至扣留的质量保证金总额达到专用合同条款约定的金额或比例为止。

在专用合同条款约定的缺陷责任期满时,承包人向发包人申请到期应返还承包人剩余的质量保证金金额,发包人应在14天内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任,并将无异议的剩余质量保证金返还承包人。

10.5 竣工结算

10.5.1 除专用合同条款另有约定外,竣工结算价格不因物价波动和法律变化而调整。

- 10.5.2 工程接收证书颁发后,承包人应按专用合同条款约定的份数和期限向监理人提交竣工付款申请单,并提供相关证明材料。监理人应当在收到竣工结算申请单的7天内完成核查、准备竣工付款证书并送发包人审核,发包人应在收到后14天内提出具体意见或签认竣工付款证书,并在监理人收到竣工结算申请单的28天内将应付款支付给承包人。发包人未在约定时间内审核并提出具体意见或者签认竣工付款证书的,视为同意承包人提出的竣工付款金额。
- 10.5.3 竣工付款涉及政府投资资金的,按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定执行。

10.6 付款延误

发包人不按期支付的,按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

11. 竣工验收

11.1 竣工验收的含义

- 11.1.1 竣工验收是指承包人完成了全部合同工作后,发包人按合同要求进行的验收。
- 11.1.2 需要进行国家验收的,竣工验收是国家验收的一部分。竣工验收所采用的各项验收和评定标准应符合国家验收标准。发包人和承包人为竣工验收提供的各项竣工验收资料应符合国家验收的要求。

11.2 竣工验收申请报告

当工程具备竣工条件时,承包人即可向监理人报送竣工验收申请报告。

11.3 竣工和验收

监理人审查后认为具备竣工验收条件的,提请发包人进行工程验收。发包人经过验收后同意接收工程的,由监理人向承包人出具经发包人签认的工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外,经验收合格工程的实际竣工日期,以提交竣工验收申

请报告的日期为准,并在工程接收证书中写明。

11.4 试运行

除专用合同条款另有约定外,承包人应按专用合同条款约定进行工程及工程设备试运行,负责提供试运行所需的人员、器材和必要的条件,并承担全部试运行费用。

11.5 竣工清场

除合同另有约定外,工程接收证书颁发后,承包人应对施工场地进行清理,直至监理人检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。

12. 缺陷责任与保修责任

12.1 缺陷责任

缺陷责任自实际竣工日期起计算。在缺陷责任期内,已交付的工程由于承包人的材料、设备或工艺不符合合同要求所产生的缺陷,修补费用由承包人承担。由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的,发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期,但缺陷责任期最长不超过2年。

12.2 保修责任

合同当事人根据有关法律规定,在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和 责任。保修期自实际竣工日期起计算。

13. 保险

13.1 保险范围

13.1.1 承包人按照专用合同条款的约定向双方同意的保险人投保建筑工程一切险

或安装工程一切险等保险。具体的投保险种、保险范围、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容应当在专用合同条款中明确约定。

- 13.1.2 承包人应依照有关法律规定参加工伤保险和人身意外伤害险,为其履行合同所雇佣的全部人员,缴纳工伤保险费和人身意外伤害险费。
- 13.1.3 发包人应依照有关法律规定参加工伤保险和人身意外伤害险,为其现场机构雇佣的全部人员,缴纳工伤保险费和人身意外伤害险费,并要求其监理人也进行此类保险。

13.2 未办理保险

- 13.2.1 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,另一方当事人可代为办理,所需费用由对方当事人承担。
- 13.2.2 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险,导致受益人未能得到保险人的赔偿,原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

14. 不可抗力

14.1 不可抗力的确认

- 14.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见,在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。
- 14.1.2 不可抗力发生后,发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失,收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的,由监理人按第3.5 款商定或确定。发生争议时,按第17条的约定执行。

14.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件,使其履行合同义务受到阻碍时,应立即通知合同另一方当事人和监理人,书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况,并提供必要的证明。

如不可抗力持续发生,合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告,说明不可抗力和履行合同受阻的情况,并于不可抗力事件结束后 14 天内提交最终报告及有关资料。

14.3 不可抗力后果及其处理

除专用合同条款另有约定外,不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和(或) 工期延误等后果,由合同双方按以下原则承担:

- (1) 永久工程,包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害,以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担;
 - (2) 承包人设备的损坏由承包人承担;
 - (3) 发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用;
- (4) 承包人的停工损失由承包人承担,但停工期间应监理人要求照管工程和清理、 修复工程的金额由发包人承担;
- (5) 不能按期竣工的,应合理延长工期,承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的,承包人应采取赶工措施,赶工费用由发包人承担。

15. 违约

15.1 承包人违约

- 15.1.1 如果承包人拒绝或未能遵守监理人的指示,或未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作,已造成或预期造成工期延误,或违反合同不顾书面警告,监理人可发出通知,告知承包人违约。
- 15. 1. 2 如果承包人在收到监理人通知后 21 天内,没有采取可行的措施纠正违约,发包人可向承包人发出解除合同通知。发包人因继续完成该工程的需要,有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任,也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

15.2 发包人违约

- 15.2.1 如果发包人未能按合同付款,或违反合同不顾书面警告,承包人可发出通知,告知发包人违约。如果发包人在收到该通知后 14 天内未纠正违约,承包人可暂停工作或放慢工作进度。
- 15.2.2 如果发包人收到承包人通知后 28 内未纠正违约,承包人可向发包人发出解除合同通知。合同解除后,承包人应妥善做好已竣工工程和已购材料、设备的保护和移交工作,按发包人要求将承包人设备和人员撤出施工场地,同时发包人应为承包人的撤出提供必要条件,但承包人的这一行动不免除发包人应承担的违约责任,也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

16. 索赔

16.1 承包人索赔的提出

根据合同约定,承包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的,应按以下程序向发包人提出索赔:

- (1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 14 天内,向监理人递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料;
- (2) 索赔事件具有连续影响的,承包人应在索赔事件影响结束后的 14 天内,向监理人递交最终索赔通知书,说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期,并附必要的记录和证明材料;
- (3) 承包人未在前述 14 天内递交索赔通知书的,丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利。

16.2 承包人索赔处理程序

(1) 监理人收到承包人提交的索赔通知书后,应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和(或)延长的工期,并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 14 天内,将索赔处理结果答复承包人。

(2) 承包人接受索赔处理结果的,发包人应在作出索赔处理结果答复后 14 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的,按第 17 条的约定执行。

16.3 承包人提出索赔的期限

承包人按第 10.5 款的约定接受了竣工付款证书后,应被认为已无权再提出在合同工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

16.4 发包人索赔的提出

根据合同约定,发包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的,应按以下程序向承包人提出索赔:

- (1) 监理人应在知道或应当知道索赔事件发生后 14 天内,向承包人递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料;
- (2) 索赔事件具有连续影响的,监理人应在索赔事件影响结束后的 14 天内,向承包人递交最终索赔通知书,说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期,并附必要的记录和证明材料。

16.5 发包人索赔处理程序

- (1) 承包人收到监理人提交的索赔通知书后,应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和(或)延长的工期,并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 14 天内,将索赔处理结果答复监理人。
- (2) 监理人接受索赔处理结果的,承包人应在作出索赔处理结果答复后 14 天内完成赔付。监理人不接受索赔处理结果的,按第 17 条的约定执行。

17. 争议的解决

17.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决或者提请争议评审组

评审。合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的,可在专用合同条款中约定下列一种方式解决:

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

17.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前,以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中,发包人和承包人均可共同努力友好协商解决争议。

17.3 争议评审

- 17.3.1 采用争议评审的,发包人和承包人应当在专用合同条款中约定争议评审的程序和规则,并在开工日后的28天内或在争议发生后,协商成立争议评审组。
- 17.3.2 发包人和承包人接受评审意见的,由监理人根据评审意见拟定执行协议, 经争议双方签字后作为合同的补充文件,并遵照执行。
- 17. 3. 3 发包人或承包人不接受评审意见,并要求提交仲裁或提起诉讼的,应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方,并抄送监理人,但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

合同协议书

已接受(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目的投标。发包人和承包人共同达定下协议。 1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件: (1)中标通知书; (2)投标函及投标函附录; (3)专用合同条款; (4)通用合同条款; (5)技术标准和要求; (6)图纸; (7)工程预算; (8)其他合同文件。 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。		(发包人名称,	以下简称"发色	包人")为实施		(项目名称),
 本协议书与下列文件一起构成合同文件: (1)中标通知书; (2)投标函及投标函附录; (3)专用合同条款; (4)通用合同条款; (5)技术标准和要求; (6)图纸; (7)工程预算; (8)其他合同文件。 	已接受	(承包人名科	尔,以下简称"	承包人")对该项	目的投标。发包力	人和承包人共同达成如
 (1) 中标通知书; (2) 投标函及投标函附录; (3) 专用合同条款; (4) 通用合同条款; (5) 技术标准和要求; (6) 图纸; (7) 工程预算; (8) 其他合同文件。 	下协议。					
 (2) 投标函及投标函附录; (3) 专用合同条款; (4) 通用合同条款; (5) 技术标准和要求; (6) 图纸; (7) 工程预算; (8) 其他合同文件。 	1. 本协议	书与下列文件-	一起构成合同文	C件:		
 (3) 专用合同条款; (4) 通用合同条款; (5) 技术标准和要求; (6) 图纸; (7) 工程预算; (8) 其他合同文件。 	(1)	中标通知书;				
 (4)通用合同条款; (5)技术标准和要求; (6)图纸; (7)工程预算; (8)其他合同文件。 	(2)	投标函及投标函	的附录;			
(5) 技术标准和要求;(6) 图纸;(7) 工程预算;(8) 其他合同文件。	(3)	专用合同条款;				
(6) 图纸;(7) 工程预算;(8) 其他合同文件。	(4)	通用合同条款;				
(7) 工程预算; (8) 其他合同文件。	(5)	技术标准和要求	ζ;			
(8) 其他合同文件。	(6)	图纸;				
	(7)	工程预算;				
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。	(8)	其他合同文件。				
	2. 上述文	件互相补充和解	解释,如有不明]确或不一致之处。	,以合同约定次月	ទ 在先者为准。
3. 签约合同价: 人民币(大写)(¥)。	3. 签约合	同价:人民币	(大写)	(¥)。	
4. 合同形式:。	4. 合同形	式:	o			
5. 计划开工日期:	5. 计划开	工日期:	年月	日;		
计划竣工日期:	计划竣	工日期:	年月	日;工期:		日历天。
6. 承包人项目经理:。	6. 承包人	项目经理:		o		
7. 工程质量符合标准。	7. 工程质	量符合		_标准。		
8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。	8. 承包人	承诺按合同约定	E 承担工程的旅	五工、竣工交付及6	缺陷修复。	
9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。	9. 发包人	承诺按合同约定	E的条件、时间]和方式向承包人	支付合同价款。	
10.本协议书一式份,合同双方各执份。	10.本协议	书一式份	,合同双方各	执份。		
11. 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。	11. 合同ラ	卡 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	0
	42. A. I.		/ 关 丛 Љ 立 \	Z. (1)		/ * * * * * * *
发包人:(盖单位章) 承包人:(盖单位章)						
法定代表人或其委托代理人:(签字) 法定代表人或其委托代理人:(签字)						

第四章 评标办法

投标人网上自主竞价,系统按照低价优先的原则确定中标人。

第五章 技术标准和要求

一、主要内容

本项目位于静宁县城关初级中学校园内,校园西接乡村道路,总用地面积 35031.5 m²(合 52.55 亩)。原有食堂建于 2011 年,建筑面积 3824 m²,主体四层,局部五层,一至四层层高 4.2m,五层层高 3.9m,室内外高差 0.45m,建筑高度 21.15m,采用框架结构,柱下钢筋混凝土独立基础,抗震设防烈度为 8 度。主要建设内容如下:

拆除 C 轴南北两侧门外室外台阶,挖除 1.2m 范围内湿陷土层后以素土夯填及 3:7 灰土压实进行处理,新做大理石台阶 42 m,恢复混凝土院坪 25 m²、混凝土散水 7.2 m²;拆除一至四层原有破损 PVC 吊顶及矿棉板吊顶后,在厨房、消毒间、备餐间及卫生间安装铝合金扣板吊顶 688 m²,其余房间及餐厅安装矿棉吸声板吊顶 2268 m²;配套更换一至三层插座及电气线路。

第六章 响应文件格式

正本/副本

静宁县城关初中理化生实验室改造工程

投标文件

项目编号: GSRYN2024YG-002

投	标	人:	(盖章)			
法定	代表人	、或委托	代理人:	(签字)		
日	期	·	 年	月	日	

目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人身份证明
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、资格审查资料
- 五、报价一览表
- 六、工程预算
- 七、施工方案
- 八、其他材料

一、投标函

致:	(招标人名称)	
	我方已仔细研究	_(项目名称)(以下简称"本
工程	是")施工邀请文件的全部内容后,愿意以人民币(大写 <u>)</u>	
的报	设标总报价和按合同约定有权得到的其它金额,并严格打	安照合同约定, 实施和完成本
工程	是并修补其中的任何缺陷。	
	如果我方中标,我方保证按照合同文件规定的开工日期 日历天)内竣工,并确保工程质量达到标准。到 E的提交响应文件截止时间后,在邀请文件规定的投标有	发方同意本投标函在邀请文件
力,	且随时准备接受你方发出的中标通知书。	
成双	随本投标函递交的投标函附录是本投标函的组成部分 在签署协议书之前,你方的中标通知书连同本投标函, 及方之间具有约束力的合同文件。	
	投标人:	(签字)

二、法定代表人身份证明

投标人名称:				
单位性质:				
地址:				
成立时间:年_	月日			
经营期限:				
姓名:	性别:	年龄:	_ 职务:	
身份证号码:				
系	_(投标人名称)	的法定代表	之。	
特此证明。				
	į	没标人:		_ (盖单位章)
			_年月	\exists
法定代表人身份证明复印件:				
\)	

三、法定代表人授权委托书

本人	(姓名)系_	(投标/	(名称)的法定代表/	\ ,
现委托	(姓名)为我力	方代理人。代理人根据控	受权,以我方名义签署	,
澄清、说明、补正	E、递交、撤回、修	改(项	目名称) 施工响应文	件、
签订合同和处理有	百关事宜,其法律 质	后果由我方承担 。		
委托期限:_				
代理人无转势	 長托权。			
		投标人:	(盖单位	章)
		法定代表人:	(签字)	
		委托代理人:	(签字)	
			E月日	
委托代理人身份证明	月复印件:			

四、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	
注册地址	邮政编码
法定代表人	姓 名 电 话
成立时间	
营业执照号	
注册资金	
开户银行	
账号	
经营范围备注	

注: 附投提供营业执照复印件、开户行许可证复印件等加盖公章。

- (二)投标人须为未被列入"信用中国"(www.creditchina.gov.cn) 记录"失信被执行人"、"重大税收违法案件当事人名单"(以该网站查询结果截图为准,并加盖公章)。
- (三)投标人必须提供自公告发布之日起在"信用中国网站" (https://www.creditchina.gov.cn)未列入失信被执行人名单询结果和"中国裁 判文书网" (http://wenshu.court.gov.cn/)无行贿犯罪记录查询结果(以该 网站查询结果截图为准,并加盖公章)。

五、报价一览表

项目名称:		
项目编号:		
		金额单位:人民币元
投标人名称	报价 (元)	工期(日历天)
报价 (大写):		
	投标人:	(盖单位章)
	法人代表或委托代理人:	(签字)
	日 期:年	月日

六、工程预算

七、施工方案

九、其他资料