2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目

竞争性磋商文件

项目名称,2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目

项目编号: 内乡政采磋商-2025-公

采购人: 内乡县灌溉镇人民政府

采购代理机构:河南韬闻工程咨询有限公司

内乡县灌涨镇人民政府2025年灌涨镇韭菜智能 连栋温室大棚建设项目

竞争性磋商文件

项目名称: 内乡县灌涨镇人民政府2025年灌涨镇韭菜智能

连栋温室大棚建设项目

项目编号: 内乡政采磋商-2025-63

采 购 人: 内乡县灌涨镇人民政府

采购代理机构: 河南韬闻工程咨询有限公司

目录

第一章	竞争性磋商公告	1
第二章	采购需求	6
第三章	供应商须知	54
第四章	评审程序、评审方法和评审标准	64
第五章	合同草案条款	76
第六章	响应文件格式	76

第一章 竞争性磋商公告

内乡县灌涨镇人民政府2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目-

竞争性磋商公告

项目概况

内乡县灌涨镇人民政府2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目招标项目的潜在投标人应在《全国公共资源交易平台(河南省.内乡县)》电子交易平台获取招标文件,并于2025年12月12日9时00分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号: 内乡政采磋商-2025-63
- 2、项目名称:内乡县灌涨镇人民政府2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目
- 3、采购方式: 竞争性磋商
- 4、预算金额: 2998700.00元

最高限价: 2998700.00元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价 (元)	是否专门面 向中小企业	采购预留金额 (元)
1	内乡政采磋商 -2025-63-1	内乡县灌涨镇人民政府2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建 设项目-1标段	2998700.00	2998700.00	是	2998700.00

- 5、采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)
 - 5.1、标段划分: 本项目划分为1个标段:
 - 5.2、资金来源: 财政资金,已落实;
 - 5.3、项目地点: 采购人指定地点
 - 5.4、采购内容:工程量清单内全部内容;
 - 5.5、质量:符合国家和行业相关要求:
 - 5.6、工期: 合同签订后60日历天;
 - 6、合同履行期限:合同签订后60日历天
 - 7、本项目是否接受联合体投标:否

- 8、是否接受进口产品:否
- 9、是否专门面向中小企业采购:是

二、申请人资格要求:

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求:

本项目执行促进中小型企业发展政策(监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业)、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。

- 3、本项目的特定资格要求
 - 3.1、注册于中华人民共和国境内,具有独立承担民事责任能力;
 - 3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - 3.3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - 3.4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - 3.5、参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- 3.6、根据财库[2016]125号文的规定,供应商应通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询"失信被执行人"和"重大税收违法失信主体"、中国政府采购(www.ccgp.gov.cn)查询"政府采购严重违法失信行为记录名单"渠道查询自身信用记录,提供查询合格的截图并加盖公章,投标人需提供规范的信用报告,信用报告应通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)下载。若查询有失信等负面信息的潜在供应商,将拒绝其报名参加本项目;(查询时间:本公告发布之日起至投标截止时间前);
 - 3.7、遵守国家有关法律、法规、规章;
- 3.8、供应商须具有建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包贰级及以上资质,且具有有效的安全生产许可证书;并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力;
- 3.9. 拟派项目经理须具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格, 具备有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他正在施工建设工程项目(投标人自行承诺);
 - 3.10. 本项目不接受联合体投标,不得分包转包。
 - 注:本项目实行资格后审,营业执照、资质、业绩、人员、财务、证书等内容,须在市场主体信息库中已登记的信息中选取,过期更改的诚信库信

息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上 传信息必须内容齐全,真实有效,原件扫描件清晰可辨。否则,由此造成 应得分而未得分或资格审查不合格等情况的,由投标企业承担责任。

三、获取采购文件

- 1. 时间: 2025年12月2日至2025年12月8日,每天上午08:00至12:00,下午12:00至18:00(北京时间,法定节假日除外。)
 - 2. 地点: 《全国公共资源交易平台(河南省,内乡县)》电子交易平台
- 3. 方式:潜在供应商需通过《全国公共资源交易平台(河南省·内乡县)》首页点击电子交易系统,登录交易系统进行招标文件下载。(详见内乡县公共资源交易网办事指南《3.0供应商操作手册》、《上传资质包操作说明》)
 - 4. 售价: 0元

四、响应文件提交

- 1. 时间: 2025年12月12日9时00分(北京时间)
- 2. 地点: 《全国公共资源交易平台(河南省,内乡县)》电子交易平台

五、响应文件开启

- 1. 时间: 2025年12月12日9时00分(北京时间)
- 2. 地点: 《全国公共资源交易平台(河南省. 内乡县)》不见面开标大厅解密

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《南阳市政府采购网》《全国公共资源交易平台(河南省.内乡县)》上发布,招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目只接受在内乡县公共资源电子交易平台中已加入企业诚信库的企业 投标,未在南阳市场主体库及本平台注册的新主体单位,请先到南阳市场主体库 注册,然后用企业CA在本平台登录。入库办理请查看《内乡县公共资源交易中心 网站》办事指南栏目内《供应商操作手册》,因未及时办理入库手续导致无法投 标的,责任自负。

CA办理请查看《内乡县公共资源交易中心网站》公告通知栏目内数字证书办理流程。

2. 请各供应商在获取招标文件后及时关注网站更新信息,若因其他原因未能 及时看到网上更新信息而造成的损失,采购人及代理机构将不负任何责任。 注:

- (1)招标文件获取有时间要求,错过时间后将无法完成操作,一切后果由供应商自负。
- (2)潜在供应商务必在获取磋商文件时间内完成磋商文件下载并确保文件下载完整(电子版磋商文件及相关附件一并下载),获取时间截止后将无法下载任何磋商文件内容,若由此原因影响响应文件制作、响应文件递交、响应文件解密等情况,造成的损失由潜在供应商自行承担。
- (3)该项目需要使用网上远程不见面开标系统开标。各供应商根据操作手册要求,提前做好相关准备工作,所有准备工作需自行到位,开标过程中如遇到紧急事项,可在不见面开标大厅中进行提出答疑,严重问题可拨打现场技术支持电话400-998-0000。
- (4) 网上不见面开标过程中,如供应商准备不到位,造成无法及时解密、网络问题等情况造成开标无法继续的,视为该供应商自动放弃投标(签到截止时间30分钟内),不再执行响应文件解密。
- (5)该项目自行上传响应文件,各供应商需在响应截止前登录网上不见 面系统进行等候签到。
- (6) 二次报价时间及报价注意事项:请供应商在签到结束后,时刻注意系统提示信息,磋商小组会在系统上发起二次报价,请供应商及时在规定的时间段内填报二次报价。二次报价结束后方可离开。
 - 3. 监督部门: 内乡县财政局政府采购监督管理办公室

地址: 内乡县城关镇县衙西路228号

联系电话: 0377-65350901

八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名 称: 内乡县灌涨镇人民政府

地 址:河南省内乡县灌涨镇灌涨街

联系人: 张少鹏

联系方式: 13203762666

2. 采购代理机构信息(如有)

名 称:河南韬闻工程咨询有限公司

地 址:河南省南阳市宛城区五里堡社区

联系人: 刘园园

联系方式: 13673770061

3. 项目联系方式

联系人: 刘园园

联系方式: 13673770061

第二章 采购需求

一、采购内容及要求

采购内容:工程量清单内全部内容。

2025年灌涨镇韭菜智能连栋 温室大棚建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人: ______(盖章)

年 月 日

2025年灌涨镇韭菜智能连栋温

工程名称: 室大棚建设项目

2025年灌涨镇韭菜智能连栋温

标段名称: _____室大棚建设项目

招标工程量清单

编 制 人: (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人: (签字及盖章)

编制单位: (盖章)

法定代表人或其授权人: (签字或盖章)

招标人: (盖章)

法定代表人或其授权人: (签字或盖章)

编制时间:

工程量清单或最高投标限价编制 (审核)说明

工程名称:	2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目
ult	

(如有)及其

他需要说明的问题等内容。

工程量清单计算规则说明

工程名称:	2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目
S OFF	

- 注: 1 采用国家及行业工程量计算标准的,应明确相应国家及行业标准的名称及编号;
 - 2 根据工程项目特点补充完善计算规则的,应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

	大棚建设项目 栋温室大棚建设项目	第1页 共
序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程项目	
1.1	2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目	
1.1.1	温室1 6144m2	
1.1.2	温室2 6144m2	
1.1.3	温室3 4416m2	
1. 1. 4	温室4 4608m2	
2	措施项目	
2. 1	其中:安全生产措施项目	
3	其他项目	
3. 1	其中: 暂列金额	
3. 2	其中: 专业工程暂估价	
3. 3	其中: 计日工	
3.4	其中: 总承包服务费	
3. 5	其中: 合同中约定的其他项目	
3.6	其中: 环境保护税	
4	增值税	

注: 1 专业工程暂估价为已含税价格,在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额; 2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等为工程量清单编制

程可按本表汇总计算。

	0111	T
温室1	6144m2	工程
11111	01111112	ニー・ハコ

招标工程量清单

招标人: (盖章)

年 月 日

工程名称: 温室1 6144m2

2025年灌涨镇韭菜智能连栋温

标段名称: 室大棚建设项目

招标工程量清单

编 制 人 : (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人 : (签字及盖章)

编制单位: (盖章)

法定代表人 或其授权人 : (签字或盖章)

招 标 人 : (盖章)

法定代表人 或其授权人 : (签字或盖章)

编制时间:

编制(审核)说明

工程名称:	温室1	6144m2					
ah.							
注: 最高	5投标限价	编制 (审核)	说明应包括工程概况、	工程范围、编制	(审核)依据、	特殊要求(如有)及其他

注: 最高投标限价编制(审核)说明应包括工程概况、工程范围、编制(审核)依据、特殊要求(如有)及其他需要说明的

1- H- AL 1 -3-

工程量清单计算规则说明

工程名称: 温室1	6144m2

- 注: 1 采用国家及行业工程量计算标准的,应明确相应国家及行业标准的名称及编号;
 - 2 根据工程项目特点补充完善计算规则的,应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

工程名称: 温室		第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)
1	分部分项工程	
1.1	土石方工程	
1. 2	砌筑工程	
1.3	混凝土及钢筋工程	
1.4	模板工程	
1. 5	钢结构部分	
1.6	装饰装修及排水沟	
2	措施项目	
3	其他项目	
3. 1	暂列金额	
3. 2	专业工程暂估价	
3. 3	计日工	
3.4	总承包服务费	
3.5	合同中约定的其他项目	
3.6	环境保护税	
4	不含税工程造价合计	
5	增值税	
	合 计	

注: 1 专业工程暂估价为已含税价格,在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额;

² 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程

工程名和	尔: 温室1 6144m2	1	栋温室大棚建设	2项目		第 1	页 共 7]	
序号	而日绵和	项目编码 项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额 (元)		
17 9			项目付证抽处	单位	工生里	综合单价	合价	
		土石方工程	Tro. W. S ACCORDANCE MODEL I DAVINGO					
1	010103001002	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土	m2	6186. 5			
2	010302003002	立柱基础土方开挖	1. 地层情况:一二 类土 2. 空桩长度、桩 长:0. 6m 3. 桩径:350mm 4. 成孔方法:长螺 旋钻机干作业成孔	m3	29. 14			
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:素 土	m3	29. 14			
4	011601003001	其他大型机械进 出场及安拆	1. 机械设备名称: 长螺旋钻机	项	1			
		砌筑工程		3				
5	010401002001	实心砖墙	1. 部位: 大棚挡水 墙 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10机 砖 3. 墙体厚度: 240mm 4. 砂浆强度等级:	m3	25. 34			
		混凝土及钢筋工 程						
6	010502002001	条形基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	17. 6			
7	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	29. 14			
8	010502025001	柱包脚	1. 部位: 钢柱包脚 2. 混凝土种类: 预 拌 3. 混凝土强度等	m3	2. 43			
9	010506025001	预埋铁件	1. 钢材种 类:160*160*5厚钢 板,内锚12钢筋	t	1. 584			
		模板工程						
10	010505002001	基础	1. 基础类型: 带形 基础	m2	125. 6			
		钢结构部分						
		一:主体骨架: 国标双面热镀管 /成型加工						
		2	本页小计					

工程名称: 温室1 6144m2			栋温室大棚建设项目			第 2	页 共7页
	1401-151 (6a) and		Service States States States	计量	10000000	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
11	010603002003	空腹钢柱	1. 柱类型:主立柱、侧副立柱 2. 領材品种、规格: 100*50*2.0mm 双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t 以内4. 运距:综合考虑 5. 含七字连接件 442件:50*100连接 50*30, 模具冲压 6. 含抱箍 240件:100*50, 模 具冲压 7. 其他说明::满足 图纸设设	t	3. 369		
12	010603002004	空腹钢柱	1. 柱类型:端主剧立柱 2. 钢材品种、规格:50*50*2. 0mm双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t 以内 运产量等 704件:50*50, 模具冲压 6. 其他说明:满足烟纸或求	t	1. 794		
13	010604001001	钢梁	1. 梁大型:端水平端梁围围架: 本平端梁面围架: 本平端梁面围架。 2. 钢材品种、规格: 30*50*2. 0mm双面热镀质量: 1. 5t以内。 5 含物值。 5 含物值(模具中压)56件。 156件。 15	t	5. 363		
		2	本页小计				(1)

工程名称	水: 温室1 6144m2		栋温室大棚建设	と项目		第 3	页 共7页
10. 045545	1921 T. R. Bart 1989			计量	15000000	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
14	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:柱间剪刀撑、纵抡 将:柱间剪刀撑、纵抡 杆、米字撑1、米 字撑2。构件类型: Φ 32*1.5mm双面热镀管成型加工 3. 运距:综合考虑 4.含四孔压板1568件: Φ32,模具冲压 5.含构链400件: Φ 32,有数量400件: 使 4.含产量等是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作,是352件 4.实验的解析,是352件	t	4. 651		
15	010607002002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: 拱杆1 2. 构件类型: 椭圆管25*50*2. 0mm双面热镀管成型加工 3. 达距: 综合考虑 4. 其他说明:: 满足 图纸设计及相关规 范要求	t	13. 223		
16	010901007001	屋面成品天沟、檐沟	1. 名称:中水沟、 边水沟 2. 材料品种、规格:500*2. 0mm,模 具冲压折弯 3. 含中水沟托板 195件 4. 含边水沟托板26件 5. 含中水沟漏斗30件 6. 含边水沟漏斗4件 7. 其他说明::满足	m	408		

工程名称	尔: 温室1 6144m2	1	栋温室大棚建设		710 H 110.C	第 4	页 共7页
				江县		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
17	010802002001	彩板门	1. 门代号及洞口尺寸: 棚门(推拉门) 2. 门框或扇外围尺寸: 2000*2200mm 3. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	m2	8.8		
18	01B001	主体骨架辅料	1. 标准件(镀锌) 2. 含止水胶带30mm 宽:300m 3. 含地桩245件 4. 其他说明::满足 图纸设计及相关规 范要求	m2	6144		
		二: 通风部分					
19	030106004003	顶用卷膜器	1. 名称: 电动顶用 卷膜器 2. 型号: 24v100W 3. 其它说明: 详见 相关图纸设计、要 求及规范	台	48		
20	030106004004	底用卷膜器	1. 名称: 电动底用 卷膜器 2. 型号: 24v100W 3. 其它说明: 详见 相关图纸设计、要 求及规范	台	6		
21	01B002	伸缩杆	1. 32*25	套	32		
22	01B003	卷膜杆	1. 项用卷膜杆、底 用卷膜杆 2. Φ25×2. 0mm热 镀锌钢管,L=6m 3. 运距:综合考虑 4. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	t	1. 96		
23	018004	卷膜器立杆	1. 卷膜器立杆 2. Φ25×1. 5nm热 镀锌钢管,L=3m 3. 运距:综合考虑 4. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求 本页小计	t	0. 01		

工程名称	尔: 温室1 6144m2	2	栋温室大棚建设		ж н но-с	第 5	页 共7页
				计量		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
24	01B005	固膜卡	1. 项用固膜卡、底 用固膜卡φ25 2. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	个	5770		
25	030402011001	成配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC1/AC2 3. 安装方式:悬挂	台	2		
26	030412002001	线槽	1. 名称:PVC线槽 2. 规格:40*60	m	134		
27	030412001001	配管	1. 名称:PVC塑料管 2. 规格:25mm 3. 配置形式:明配	m	128		
28	030412004001	配线	1. 名称:管内穿线/ 线槽 2. 规格:RVV-2*1.5	ш	2600		
		三:固定覆盖部分					
29	010901006001	主膜	顶主膜、侧主膜、端主膜、顶裙膜、顶裙膜、顶裙膜、端裙膜、顶部防寒膜、四周防寒膜、四周防寒膜、15丝PO膜2.厚度:15丝厚3.其容说明:详见	m2	10582		
30	01B006	防虫网	市場 所用防虫网、底用 防虫网 1.60目尼龙防虫网 2.防虫网卡簧 浸 塑 3.其它说明:详见 相关图纸设计、要	m2	3384		
31	01B007	卡槽卡簧	顶用卡槽卡簧、端面卡槽卡簧、侧面卡槽卡簧、拱杆卡槽卡簧、拱杆卡槽卡簧、上=4m 2. 其关图纸设计、要本页小计	根	748		

工程名科	尔: 温室1 6144m2	2	栋温室大棚建设	设项目		第 6	页 共7页
W. 1811-181	287222 646 866	200728 60 006	Garage directo Res transportation	计量	5200000	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
32	01B008	卡槽连接片	1. 卡槽连接片 模 具冲压 2. 其它说明:详见 相关图纸设计、要 求及规范	个	748		
33	018009	压膜带	1. 项用压膜带、底 用压膜带 2. 涤纶工业丝, 30mm宽 3. 压膜带挂钩 浸 塑 4. 其他说明: 满足 图纸设计及相关规	*	12000		
		装饰装修及排水 沟					
		装饰装修					
34	011201001003		1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆 配合比:20mm 1:2 水泥砂浆	m2	105. 6		
35	011201001004	墙、柱面一般抹灰	1. 墙体类型: 内墙 2. 底层厚度、砂浆 配合比: 15mm 1:3 水泥砂浆	m2	105. 6		
36	010502029001	散水	散水做法: 1. 素土夯实,向外 找坡5% 2. 100厚3:7灰土 3. 60厚C15砼撒1:1 水泥砂子,压实赶	m2	284. 78		
37	030410001001	接地极	1. 名称:镀锌角钢 接地极 2. 规格:L50*50*5- 2500	根	12		
		排水沟					
38	010102002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土	m3	205. 34		
39	010102007001	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种:	m3	154. 56		
40	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:素土	m3	50. 78		

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连 栋温室大棚建设项目

工程名秒	尔: 温室1 6144m2	2	栋温室大棚建设	设项目		第 7	页 共 7	
	2000000 0000 0000			计量	10000000	金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	
41	010401002002	实心砖墙	1. 部位: 排水沟 2. 砖品种、规格、 强度等级: MU10机 砖 3. 墙体厚度: 240mm 4. 砂浆强度等级、 配合比: M7. 5水泥	т3	31. 74			
42	010502002002	条形基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	17. 66			
43	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合 比:1:2. 5防水砂浆 20mm厚	m2	143. 52		0	
44	010903003001	墙面砂浆防水	1. 砂浆厚度、配合 比:1:2. 5防水砂浆 20mm厚	m2	276. 33			
							25	
				0				
				5				
		<u> </u>	上 本页小计					
			分 计					

材料暂估单价及调整表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚

工程	名称: 温室1	6144m2			: 2025年 :项目	准涨镇韭	采智能的	E栋温室大	て利用	第 1 页	井 1 元
	Lings miles	OTTIME		2.0	暂估			确认			/ /
序号	材料名称	规格型 号	计量 单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价(元)	合价 (元)	・ 调整金额 (元)	备注
				A ₁	B ₁	C ₁	A2	B ₂	C2	D=C ₂ -C ₁	
1	电动顶用卷 膜器		台		600						
2	电动底用卷 膜器	24v100W	台		600						
3	配电箱	AC1/AC2	台		1000						
		3							2		
_											
		本页/					-	7—8			-
	* ++=+	合	计	V4 17 71 AV			_			に 1 产場 1 V44	-

注:本表可由招标人填写"暂估单价"栏,并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目,投标人应将上述材料暂估单价计入

53

措施项目清单计价表

序号 项目编码 项目名称 工作内容 价格 备注 1 011601009001 安全生产 环境保护學、文明施工费施工费施工费加度 不可加度 不	工程名称	S: 温室1 6144a	标段: 202 n2	5年灌涨镇韭菜智能连 室大棚建设项目	第	1页 共1页
1 011601009001 安全生产					价格	
2	5 8 5	10-10/00/00/19/00/	PRODUCT CONTROL		(元)	14,1
4 011601013001 二次搬运			环境保护费、文明施 工费、临时设施费及			
5 011601010001 冬雨季施工	3	011601011001	夜间施工增加			
本页小计 ——	4	011601013001	二次搬运			
	5	011601010001	冬雨季施工			
						-
					ė,	
					20	
				,		
			本页小计			
			The Spingertal Annual			-

注: 措施项目清单费用构成详见本标准表 E. 3. 2, 大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E. 3. 4。

其他项目清单计价表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚

序号	1 6144m2 建设工 项目名称	暂估(暂定) 金额(元)	结算(确 定)金额	调整金额± (元)	第 1 页 共 1 页
1	暂列金额	金额 (九)	AC / MZ 10X	()()	详见本标准表 E. 4. 2
2	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4.3
3	计日工		7		详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
5	合同中约定的其他项目				Try de printing to the second
6	环境保护税				按实计取
100	1 3001-0 00				200111
		1			
1					
	+	1			
	+				
	+	2			

暂列金额明细表

涨镇韭菜智能连 栋温室大棚建设

工程名称	: 温室1 6144m2			你価至人伽建。 项目		第 1	页 共1页
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金 额	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金					3.700,000,00	
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额	0		A.			
3. 1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
	12					(
				×			
	2						
				4			
						(
					1		
						3	
	8		5				
	本 页小计	_	_				
	合 计	=	_			, and the second	
	п И	_	_				

注: 1 本表由招标人填写"暂定金额"总额,采用费率计价方式计算暂定金额的,应分别填写"计算基础""费率",并计算

填写"暂定金额";采用总价计价方式计算暂定金额的,可直接填写"暂定金额";

- 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;
- 3 结算时应按合同约定计算并填写"确定金额"。

专业工程暂估价明细表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连

工程名称	K: 温室1 614	4m2	11112	栋温室大	棚建设巧	来省配廷 [目		第1页	共 1 页
			古金额(角认金额(元)		
序号	专业工程名 称	不含税 价格	增值税	含税价格	不含税 价格	增值税	含税价格	调整金额± (元)	备注
		A ₁	Bı	C ₁	A2	B2	C2	D=C2 -C1	
1									
					,				
					2				
<u> </u>									
\vdash									
						,			
<u> </u>									
<u> </u>						2			
\vdash								,	
						6			
						*			
	- 75 J. N.								
本	页小计								lated.
	合计								17776

注: 本表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写

11 mbs 11 A 2011 44

计日工表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能

工程 名	称: 温室1 6144m2			标段: 2025 连栋温号	年灌涨镇韭菜 定大棚建设项	と智能 日	笙	1页共1页
11.03.417	J. IIII PI OITIIIZ			ZE/Willia			(元)	调整金额土
编号	计日工名称	单位	暂定数 量	实际数量	综合单价 (元)	暂定	实际	(元)
					()4/	A ₁	A2	B=A ₂ -A ₁
_	人工							
1								
		人工/	小计					
=	材料							
1	31							
		材料!	小计					
三	施工机械							
1								
	施	工机材	或小计					
	15							
	6							
	8							
	*							
		总i	†					

注: 1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时,单价应由招标人按有关计价规定确定;编制投标报

价时,	单价应	ž由投标/	人自主报	价,	并按暂知	定数量i	十算合价	计入投标	总价中。				
 1	1. Arbo 1	mbs 1.3, 113 =	· ·	do 1 1	11 3 m	w = >1 &	~ ^ /^	m > L	1 . mls 11 /	1 2 11- 41	e we	1 1-10-1-	

总承包服务费计价表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能

口程名	称: 温室1 6144m2	标段: 2025年灌涨镇韭采督能 连栋温室大棚建设项目 第 1 页 共 1 页									
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金 额	调整金额 土	备注			
		A ₁	В	Cı	A ₂	C2	D=C ₂ -C ₁				
1	发包人提供材料							详见本标准表			
2	专业分包工程							详见本标准表			
	直接发包的专业工							详见本标准表			
3	且按反包的专业上							F 4 C			
	本页小计										
	合 计	_	_		_						

注: 1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写;

并计算填写"金额C₁", C₁=A₁×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写"金额C₁";

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写"确认计算基础A2", 并计算填写"结算金额 C_2 ",

² 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写"计算基础 Aı" "费率B",

直接发包的专业工程明细表

工程名称:	标段: 2025年灌涨镇韭菜智能 <u>Lage 1 6144m2 </u>	第1页共1页
序号	直接发包的专业工程名称	备注
1	直接发包的专业工程	
1.1		

注: 本表应由招标人填写, 用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

增值税计价表

.程名和	尔: 温室1		I	第 1	页共1	
序号	项目名称	计算基数说明	计算基础	税率(%)	金额(元	
1	增值税	不含税工程造价合计-专业工程暂估价				
			1			
			_			
	0.00					
	i.				e.	
	+					
	-					
	8					
	1					

发包人提供材料一览表

L程名称:	温室1 6144m2	室大棚建设项目 第1页 共1页					
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率	备注
				3			
				9			
				2			
				X E			
				3			
	本页					252	
	合	it					

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋

工程 名	称: 温室1 6144m2	2.		温室大棚	の午准派は 建设面目	真韭菜智能连桥		第 1	页 共1页
序号	名称、规格、型 号	单位	数量	基准价 C。(元)	投标报 价	风险幅度系 数	价格信 息	价差 ΔC	价差调整金 额
	,					\$200			
						3			
									-
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	2								
	-								
									-
	7								
							7		1
	8			本页小记	-				
				合 ì					

注: 1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中,招标人填写序号、名称、规格、型号、 单位、基准价、风险

幅度;投标人根据投标报价填写投标报价;

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋

工程名称:	温室1 6144m2	温室大棚)25年灌涨镇韭来@]建设项目	形足小	第 1 页	共1页
序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F。	现行价格指数 Ft	风险幅度系 数 (%)	价差调整 金额 △P
				7 P		
	定值权重A		=		200	12
	合计	1	_	_	_	=

注: 1 "名称、规格、型号" "基本价格指数" 栏由招标人填写,人工也采用价格指数调差法调整的,由招标人在"名称"栏填

写:

² 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

³ 分项计算可调价主要材料价差的,应在"价差调整金额"列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料

ΣE ⇔ ο	C1 1 1 0	T 10
温室2	6144m2	工程
111111	OI I IIIIZ	/

招标工程量清单

招标人: (盖章)

年 月 日

工程名称: 温室2 6144m2

2025年灌涨镇韭菜智能连栋温

标段名称: 室大棚建设项目

招标工程量清单

编 制 人 : (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人 : (签字及盖章)

编制单位: (盖章)

法定代表人 或其授权人 : (签字或盖章)

招 标 人 : (盖章)

法定代表人 或其授权人 : (签字或盖章)

编制时间:

编制(审核)说明

工程名称: 温室2	6144m2
分 具真机长期	·编制(亩核)说明应句托工程概况 工程范围 编制(亩核)优据 转殊要求(加有)及其他

注: 最高投标限价编制(审核)说明应包括工程概况、工程范围、编制(审核)依据、特殊要求(如有)及其他需要说明的

1- H- LL 1 -1-

工程量清单计算规则说明

工程名称: 温室2 6144m2

- 注: 1 采用国家及行业工程量计算标准的,应明确相应国家及行业标准的名称及编号;
 - 2 根据工程项目特点补充完善计算规则的,应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

工程名称: 温室		第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)
1	分部分项工程	
1.1	土石方工程	
1.2	砌筑工程	
1.3	混凝土及钢筋工程	
1.4	模板工程	
1.5	钢结构部分	
1.6	装饰装修及排水沟	
2	措施项目	
3	其他项目	
3. 1	暂列金额	
3. 2	专业工程暂估价	
3. 3	计日工	
3. 4	总承包服务费	
3. 5	合同中约定的其他项目	
3.6	环境保护税	
4	不含税工程造价合计	
5	增值税	
	合 计	

注: 1 专业工程暂估价为已含税价格,在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额;

² 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程

工程名和	尔: 温室2 6144m2	1	栋温室大棚建设	2项目		第 1	页 共 7
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额	(元)
17 5			项目付证抽处	单位	工生里	综合单价	合价
		土石方工程	TO NO ACCURATE MODEL INC.				
1	010103001002	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土	m2	6186.5		
2	010302003002	立柱基础土方开挖	1. 地层情况:一二 类土 2. 空桩长度、桩 长:0. 6m 3. 桩径:350mm 4. 成孔方法:长螺 旋钻机干作业成孔	m3	29. 14		
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:素 土	m3	29. 14		
4	011601003001	其他大型机械进 出场及安拆	1. 机械设备名称: 长螺旋钻机	项	1		
		砌筑工程					
5	010401002001	实心砖墙	1. 部位: 大棚挡水 墙 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10机 砖 3. 墙体厚度: 240mm 4. 砂浆强度等级:	m3	25. 34		
		混凝土及钢筋工 程					
6	010502002001	条形基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	17. 6		
7	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	29. 14		
8	010502025001	柱包脚	1. 部位:钢柱包脚 2. 混凝土种类: 预 拌 3. 混凝土强度等	m3	2. 43		
9	010506025001	预埋铁件	1. 钢材种 类:160*160*5厚钢 板,内锚12钢筋	t	1. 584		
		模板工程					
10	010505002001	基础	1. 基础类型: 带形 基础	m2	125. 6		
		钢结构部分					
		一:主体骨架: 国标双面热镀管 /成型加工					
		7	本页小计				

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目

項目編码 項目名称 項目特征描述 计量 単位	京日編码 項目名称 項目名称 項目特征描述 注量 単位	工程名称	: 温室2 6144m2		栋温室大棚建设	是项目		第 2	页 共7页
1. 性类型:主立柱	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		22.75	2001 0 00		计量			
11	() 侧侧立柱 2. 铅材品种、规格: 100×50×2.0mm 双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量: 3 t 以内 4. 运题: 综合考虑 5. 含七字连接件 442件: 50×30. 模具冲压 6. 含抱输 240件: 100×50。 模具冲压 7. 其他说明:: 满足图纸设计及相关规范要求 1. 桂类型: 端 由副立柱、端副立柱 2. 铅材品种之2. 0mm 双面热镀管成型加工 3. 单柱柱质量: 3 t 以内 4. 运题: 综合考虑 5. 含宜角连接 704件: 50×50,模具冲压 6. 类和微设计 2. 根共产	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述		工程量	综合单价	合价
立柱、端副立柱 2. 钢材品种、规 格:50*50*2. 0mm双 面热镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含直角连接 704 件:50*50,模具冲 压 6. 其他说明::满足 图纸设计及相关规 范要求 1. 梁类型:端水平 梁、内水平梁、端 面围梁、2. 钢材品种、规 格:30*50*2. 0mm双 面热镀管成型加工 3. 单根质量:1. 5t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含镀锌卡扣96套 6. 含抱箍(模具冲 压)56件 7. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	立柱、端副立柱 2. 钢材品种、规格:50*50*2. 0mm双 面热镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含直角连接 704件:50*50,模具冲压 6. 其他说明::满足图纸设计及相关规范要求 1. 梁类型:端水平梁、内水平梁、端面围梁、侧面围梁、侧面围梁、侧面围梁、2. 钢材品种、规格:30*50*2. 0mm双面热镀管成型加工 3. 单根质量:1. 5t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含镀锌卡和均多套 6. 含艳箍(模具冲压)56件 7. 其他说明::满足图纸设计及相关规范要求	11	010603002003	空腹钢柱	、侧副立柱 2. 钢材品种、规格: 100*50*2.0mm 双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t 以内 4. 运距:综合考虑 5.含七字连接件 442件:50*100连接 50*30,模具冲压 6.含抱箍 240件:100*50,模 具冲压 7. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	t	3. 369		
梁、内水平梁、端 面围梁、侧面围梁 2. 钢材品种、规 格:30*50*2.0mm双 面热镀管成型加工 3. 单根质量:1.5t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含镀锌卡扣96套 6. 含抱缝(模具冲 压)56件 7. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	梁、内水平梁、端 面围梁、侧面围梁 2. 钢材品种、规 格:30*50*2. 0mm双 面热镀管成型加工 3. 单根质量:1. 5t 以内 以内 证距:综合考虑 5. 含镀锌卡扣96套 6. 含抱箍(模具冲 压)56件 7. 其他说明::满足 图纸设计及相关规 范要求	12	010603002004	空腹钢柱	1. 柱类型:端主剧立柱、端副立柱、端副立柱、岩副立柱 2. 钢材品种、规格:50*50*2. 0mm双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t 以内 4. 运直直角连接 704 件:50*50, 模具冲压 6. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	t	1. 794		
池女本	* 页 小 社	13	010604001001	钢梁	梁、內來平興面類 见、阿林品种、规 格:30*50*2.0mm双 面热镀管成型加工 3.单根 以內 4.运镀锌质量:1.5t 以內 4.运跨锌卡相96 5.含抱箍 6.含抱箍 6.含抱在 (5.6倍件 7.其他设计及相关规 图纸设计是规	t	5. 363		

工程名称	水: 温室2 6144m2		栋温室大棚建设	と项目		第 3	页 共7页
				计量		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
14	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:柱间剪刀撑、纵抡杆、米字撑3、米字撑3、米字撑2、构件类型: Φ 32*1.5mm双面热镀管成型加工3.运距:综合考虑4.含四孔压板1568件: Φ 32,模具冲压5.含抱箍400件: Φ 32,食换箍400件: ¢ 4。含地旋400件: 模具冲压第6.含弹链洗射,完强被设计及相关规数计及相关规	t	4. 651		
15	010607002002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: 拱杆1 2. 构件类型: 椭圆管25*50*2. 0mm双 面热镀管成型加工。 起距: 综合考虑 4. 其他说明: : 满足 图纸设计及相关规 范要求	t	13. 223		
16	010901007001	屋面成品天沟、檐沟	1. 名称:中水沟、 边水沟 2. 材料品种、规 格:500*2. 0mm,模 具冲压折弯 3. 含中水沟托板 195件 4. 含边水沟托板26件 5. 含中水沟漏斗30件 6. 含边水沟漏斗4件 7. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	m	408		

工程名标	尔: 温室2 6144m2	2	栋温室大棚建设		X 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	第 4	页 共7页
				江县		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
17	010802002001	彩板门	1. 门代号及洞口尺寸: 棚门(推拉门) 2. 门框或扇外围尺寸: 2000*2200mm 3. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	m2	8.8		
18	01B001	主体骨架辅料	1. 标准件(镀锌) 2. 含止水胶带30mm 宽:300m 3. 含地桩245件 4. 其他说明::满足 图纸设计及相关规 范要求	m2	6144		
		二: 通风部分					
19	030106004003	顶用卷膜器	1. 名称: 电动顶用 卷膜器 2. 型号: 24v100W 3. 其它说明: 详见 相关图纸设计、要 求及规范	台	48		
20	030106004004	底用卷膜器	1. 名称:电动底用 卷膜器 2. 型号:24v100W 3. 其它说明:详见 相关图纸设计、要 求及规范	台	6		
21	01B002	伸缩杆	1. 32*25	套	32		
22	01B003	卷膜杆	1. 项用卷膜杆、底 用卷膜杆 2. Φ25×2. 0mm热 镀锌钢管,L=6m 3. 运距:综合考虑 4. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	t	1. 96		
23	01B004	卷膜器立杆	1. 卷膜器立杆 2. Φ25×1. 5nm热 镀锌钢管,L=3m 3. 运距:综合考虑 4. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	t	0. 01		

工程名称	水: 温室2 6144m2	2	栋温室大棚建设	と项目		第 5	页 共 7 页
80. 000000	5307005 ever 2000	200728 60 006	Garage director has transported as	计量	5200000	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
24	01B005	固膜卡	1. 项用固膜卡、底 用固膜卡φ25 2. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	\rightarrow	5770		
25	030402011001	成配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC1/AC2 3. 安装方式:悬挂	台	2		
26	030412002001	线槽	1. 名称:PVC线槽 2. 规格:40*60	m	134		
27	030412001001	配管	1. 名称:PVC塑料管 2. 规格:25mm 3. 配置形式:明配	m	128		
28	030412004001	配线	1. 名称:管内穿线/ 线槽 2. 规格:RVV-2*1.5	m	2600		
		三:固定覆盖部分					
29	010901006001	主膜	顶主膜、侧主膜、端主膜、顶裙膜、顶裙膜、顶裙膜、顶端裙膜、顶部寒膜、四周防寒膜、四周防寒膜、15丝PO膜2.厚度:15丝厚3.其客说设计、要44名84	m2	10582		
30	01B006	防虫网	顶用防虫网、底用防虫网 1.60目尼龙防虫网 2.防虫网卡簧 浸 塑 3.其它说明:详见 相关图纸设计、要	m2	3384		
31	01B007	卡槽卡簧	项用卡槽卡簧、端面卡槽卡簧、侧面卡槽卡簧、拱杆卡臂、拱杆卡臂1.0.7mm镀铝锌L=4m 2.其它说明:详见 和关图纸设计、要	根	748		

工程名科	尔: 温室2 6144m2	1	栋温室大棚建设	设项目		第 6	页 共 7]
W. 1811-181	2871092 BART SBR	700078 00 0050	User I direct to the second	计量	5200000	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
32	01B008	卡槽连接片	1. 卡槽连接片 模 具冲压 2. 其它说明:详见 相关图纸设计、要 求及规范	个	748		
33	018009	压膜带	1. 项用压膜带、底 用压膜带 2. 涤纶工业丝, 30mm宽 3. 压膜带挂钩 浸 塑 4. 其他说明: 满足 图纸设计及相关规	*	12000		
		装饰装修及排水 沟	V				
		装饰装修					
34	011201001003		1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆 配合比:20mm 1:2 水泥砂浆	m2	105. 6		
35	011201001004	墙、柱面一般抹灰	1. 墙体类型: 内墙 2. 底层厚度、砂浆 配合比: 15mm 1:3 水泥砂浆	m2	105. 6		
36	010502029001	散水	散水做法: 1. 素土夯实,向外 找坡5% 2. 100厚3:7灰土 3. 60厚C15砼撒1:1 水泥砂子,压实赶	m2	284. 78		
37	030410001001	接地极	1. 名称:镀锌角钢 接地极 2. 规格:L50*50*5- 2500	根	12		
		排水沟					
38	010102002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土	m3	205. 34		
39	010102007001	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种:	m3	154. 56		
40	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:素土	m3	50. 78		

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目

工程名秒	K: 温室2 6144m2	2	栋温室大棚建设	设项目		第 7	页 共 7
	2007/2002 - 00-007 - 2004	202-21 02 026		计量	10000000	金额	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
41	010401002002	实心砖墙	1. 部位: 排水沟 2. 砖品种、规格、 强度等级: MU10机 砖 3. 墙体厚度: 240mm 4. 砂浆强度等级、 配合比: M7. 5水泥	т3	31. 74		
42	010502002002	条形基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	17. 66		
43	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合 比:1:2. 5防水砂浆 20mm厚	m2	143. 52		0
44	010903003001	墙面砂浆防水	1. 砂浆厚度、配合 比:1:2. 5防水砂浆 20mm厚	m2	276. 33		
							25
				8			
		7	上 本页小计				
			分 计				

材料暂估单价及调整表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚

丁程	名称: 温室2	6144m2		标段 建设	t: 2025年 対目	灌涨镇韭	采智能的	E栋温室大	こ初明	第 1 页	共 1 元
		O I I I I I I		~	暂估			确认			
序号	材料名称	规格型 号	计量 单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价(元)	合价 (元)	・ 调整金额 (元)	备注
				A ₁	B ₁	C ₁	A2	B ₂	C2	D=C ₂ -C ₁	
1	电动顶用卷 膜器		台		600						
2	电动底用卷 膜器	24v100W	台		600						
3	配电箱	AC1/AC2	台		1000						
						_					
		本页/	卜计				_	п—о			s—
	* ****	合	计	V4 " A) W			_				8-8

注:本表可由招标人填写"暂估单价"栏,并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目,投标人应将上述材料暂估单价计入

53

措施项目清单计价表

工程名称	K: 温室2 6144a		5 年灌涨镇韭采智能连 室大棚建设项目	第	1页 共1页
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格	备注
1	011601009001	PRODUCTION CONTROL	WOOD SEEK \$100	(=)	
2	01B001	环境保护费、文明施 工费、临时设施费及 扬尘污染防治增加费			
3	011601011001	夜间施工增加			
4	011601013001	二次搬运			
5	011601010001	冬雨季施工			
<u> </u>					
				1.	
				20	
\vdash					
<u> </u>					
\vdash				55	
-					
<u> </u>					
		本页小计			-
		合 计			-

注: 措施项目清单费用构成详见本标准表 E. 3. 2, 大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E. 3. 4。

其他项目清单计价表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚

序号	项目名称	暂估(暂定) 金额(元)	结算(确 定)金额	调整金额± (元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E.4
2	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4
3	计日工				详见本标准表 E.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4
5	合同中约定的其他项目				
6	环境保护税				按实计取
					5
					,
				1	

暂列金额明细表

涨镇韭菜智能连 栋温室大棚建设

工程名移	尔: 温室2 6144m2	0		你価至人伽建。 项目		第 1	页 共1页
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金 额	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金					3.700,000,00	
2	未确定工程暂列金额						
2. 1							
3	未确定服务暂列金额			A.			
3. 1							
4	未确定其他暂列金额						
4. 1							
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					(
	-						
		Q.		×			
	-				\vdash		
	7 C		-				
	-			4			
	+				\vdash		
	8					(
	1			7			
	1				 		
					\vdash		
	1				1 1		
	本页小计	_	_				
	A-75-1-11		200.00				

注: 1 本表由招标人填写"暂定金额"总额,采用费率计价方式计算暂定金额的,应分别填写"计算基础""费率",并计算

填写"暂定金额";采用总价计价方式计算暂定金额的,可直接填写"暂定金额";

- 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;
- 3 结算时应按合同约定计算并填写"确定金额"。

专业工程暂估价明细表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连

		4m ²		栋温室大	- 畑建设介	5日		第 1 页	廿: 1 面
	K: 温室2 614		古金额()			角认金额(元)		77 1 17
序号	专业工程名称	不含税价格	增值税		不含税 价格	增值税	含税价格	调整金额± (元)	备注
		A ₁	В	C ₁	A2	B2	C2	D=C2 -C1	
1									
					,				
					9	g.			
			1.						
).	2		
-									
L									
7	工 页小计								
	合计								

注: 本表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写

11 -h 11 A 200 11

计日工表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能

工程夕新	r: 温室2 6144m2			标段: 2025 连佐担号	年灌涨镇韭菜 2大棚建设项[智能 3	给	1页共1页
1.41.41	N: 如 主 2 0144回2	1		足小皿。	三八加建 汉次	合价		调整金额土
编号	计日工名称	单位	暂定数 量	实际数量	综合单价 (元)	暂定	实际	(元)
			里		()4)	Aı	A2	B=A ₂ -A ₁
_	人工							
1								
L.,		人工/	小计					
二	材料							
1								
L.,		材料/	小计					
三	施工机械							
1			20 20 00 0					
	施	工机材	或小计					
	3							
	<u> </u>							
		10 1000000	3,4					
33-	1 大忠辻口工友称 新。	总t	† *::::::::::::::::::::::::::::::::::::		見立れ 長阳 仏时	- 单丛应由切		

注: 1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时,单价应由招标人按有关计价规定确定; 编制投标报

价时,单价应由投标人自主报价,并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

a made 11. Adam 1	71741 4 1-4	1 to 11 11 . 1 . m- det	FI > 1 AND A 1A	111 - 1 1 1 . who 11 11	1

总承包服务费计价表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能

二程名	称: 温室2 6144m2									
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金 额	调整金额 ±	备注		
		A ₁	В	Cı	A ₂	C2	D=C ₂ -C ₁	45		
1	发包人提供材料							详见本标准表		
2	专业分包工程							详见本标准表		
3	直接发包的专业工							详见本标准表		
								0		
					-					
					1					
					-					
	本页小计									
	合 计	_	_		_					

注: 1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写;

并计算填写"金额C₁", C₁=A₁×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写"金额C₁";

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写"确认计算基础A2", 并计算填写"结算金额 C_2 ",

² 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写"计算基础 Aı" "费率B",

直接发包的专业工程明细表

工程名称:	标段: 2025年灌涨镇韭菜智能 温室2 6144m2 连栋温室大棚建设项目	第1页共1页
序号	直接发包的专业工程名称	备注
1	直接发包的专业工程	
1.1		
		+

注: 本表应由招标人填写, 用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

增值税计价表

	尔: 温室2		VI 464	77 1	页共1
序号	项目名称	计算基数说明	计算基础	税率(%)	金额(元
1	增值税	不含税工程造价合计-专业工程暂估价			
					2
	-				
	<u> </u>				
					£
	1				
	 				
	-				
	1				
	<u> </u>				÷
					2

发包人提供材料一览表

<u> [程名称:</u>	温室2 6144m2			室大棚建设项目 第 1 页				
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率	备注	
				4				
	本页					252		
	合	计						

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋

工程名	称:温室2 6144m2	2.		温室大棚3	建设项目	北宋日形迁彻	1	第 1	页 共1页
序号	名称、规格、型 号		数量	基准价 C。(元)	投标报 价	风险幅度系 数	价格信 息	价差 ΔC	页 共 1 页 价差调整金 额
						10			
									_
						3			
						8			
									1
									1
						0	3		
						10-			1
				本页小记	ŀ		. 03		
				合 i					
0.50			Co regions we					List Life and	D ** (-) * 1

注: 1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中,招标人填写序号、名称、规格、型号、 单位、基准价、风险

幅度;	投标人根据投标	示报价填写投标报价;	
			March Control of the

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋

工程名称:	温室2 6144m2	温室大棚	25年准然镇主来管]建设项目	形足小	第 1 页	共1页
序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F。	现行价格指数 Ft	风险幅度系 数 (%)	价差调整 金额 △P
				2 0		
	定值权重A		=	2		2
	合计	1	_	-	20	

注: 1 "名称、规格、型号" "基本价格指数" 栏由招标人填写,人工也采用价格指数调差法调整的,由招标人在"名称"栏填

写:

² 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

³ 分项计算可调价主要材料价差的,应在"价差调整金额"列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料

ΣE ₽Ω	1110 0	T 10
温室3	4416m2	工程
皿土	11101112	/]_

招标工程量清单

招标人: (盖章)

年 月 日

工程名称: 温室3 4416m2

2025年灌涨镇韭菜智能连栋温

标段名称: 室大棚建设项目

招标工程量清单

编 制 人 : (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人 : (签字及盖章)

编制单位: (盖章)

法定代表人 或其授权人 : (签字或盖章)

招 标 人 : (盖章)

法定代表人 或其授权人 : (签字或盖章)

编制时间:

编制(审核)说明

工程名称:	温室3	4416m2					
ah.							
注: 最高	新投标限价	编制 (审核)	说明应包括工程概况、	工程范围、编制	(审核)依据、	特殊要求 (加有) 及其他

注: 最高投标限价编制(审核)说明应包括工程概况、工程范围、编制(审核)依据、特殊要求(如有)及其他需要说明的

1- H- AL 1 -3-

工程量清单计算规则说明

工程名称: 温室3	4416m2

- 注: 1 采用国家及行业工程量计算标准的,应明确相应国家及行业标准的名称及编号;
 - 2 根据工程项目特点补充完善计算规则的,应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

工程名称: 温室:		第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)
1	分部分项工程	
1.1	土石方工程	
1.2	砌筑工程	
1. 3	混凝土及钢筋工程	
1.4	模板工程	
1. 5	钢结构部分	
1.6	装饰装修及排水沟	
2	措施项目	
3	其他项目	
3. 1	暂列金额	
3. 2	专业工程暂估价	
3. 3	计日工	
3. 4	总承包服务费	
3. 5	合同中约定的其他项目	
3. 6	环境保护税	
4	不含税工程造价合计	
5	增值税	
	合 计	

注: 1 专业工程暂估价为已含税价格,在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额;

² 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程

工程名和	尔: 温室3 4416m2	2	栋温室大棚建设	项目		第 1	页 共 7
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额	(元)
175	坝日絧钨		项目特征抽处	单位	上任里	综合单价	合价
		土石方工程					
1	010103001002	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土	m2	4455. 15		
2	010302003002	立柱基础土方开挖	1. 地层情况:一二 类土 2. 空桩长度、桩 长:0. 6m 3. 桩径:350mm 4. 成孔方法:长螺 旋钻机干作业成孔	m3	24. 81		
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:素土	m3	24. 81		
		砌筑工程					
4	010401002001	实心砖墙	1. 部位: 大棚挡水 墙 2. 砖品种、规格、 强度等级: MU10机 砖 3. 墙体厚度: 240mm 4. 砂浆强度等级、	m3	23. 52		
		混凝土及钢筋工 程		8			
5	010502002001	条形基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	16. 4		
6	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	т3	24. 81		
7	010502025001	柱包脚	1. 部位: 钢柱包脚 2. 混凝土种类: 预 拌 3. 混凝土强度等	тЗ	2. 07		
8	010506025001	预埋铁件	1. 钢材种 类:160*160*5厚钢 板,内锚12钢筋	t	1. 348		
		模板工程					
9	010505002001	基础	1. 基础类型: 带形 基础	m2	123. 2		
		钢结构部分					
		一:主体骨架: 国标双面热镀管 /成型加工					

野号 項目縮码 項目名称 項目特征描述 計量	PF	工程名称	: 温室3 4416m2	00	栋温室大棚建设			第 2	页 共7页
P	1		1902 O. Marin 1919		Service States States	计量	200000000	金额	(元)
(() 侧副立柱	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述		工程量	综合单价	合价
1. 柱类型:端主副 立柱、端副立柱 2. 钢材品种、规格:50*50*2.0mm双面独镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含直角连接 704 件:50*50,模具冲压 6. 其他说明::满足图纸设计及相关规范要求 1. 梁类型:端水平梁、内水平梁、端面面梁、侧面围梁、侧面围梁、侧面围梁、2. 钢材品种、规格:30*50*2.0mm双面热镀管成型加工 3. 单根质量:1.5t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含镀锌卡扣96套 6. 含抱箍(模具冲压)56件 7. 其他说明::满足图纸设计及相关规	1. 柱类型:端主副立柱、端副立柱 2. 钢材品种、规格:50*50*2. 0mm双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t以内 4. 运距:综合考虑 5. 含自角连接 704件:50*50,模具冲压 6. 其他说明::满足图纸设计及相关规范要求 1. 梁类型:端水平梁、两水平架、端面围梁、内水平梁、侧面围梁。2. 钢材品种、规格:30*50*2. 0mm双面热镀管成型加工 3. 单根质量:1. 5t以内 4. 运距:综合考虑 5. 含镀锌卡扣96套 6. 含物缝(模具冲压)56件 7. 其他说明::满足图纸设计及相关规范要求	10	010603002003	空腹钢柱	、侧副立柱 2. 钢材品种、规格: 100*50*2.0mm 双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含七字连接件 442件:50*100连接 50*30,模具冲压 6. 含抱箍 240件:100*50,模 具冲压 7. 其他说明::满足 图纸设计及相关规		2. 503		
梁、内水平梁、端 面围梁、侧面围梁 2. 钢材品种、规 格:30*50*2.0mm双 面热镀管成型加工 3. 单根质量:1.5t 以内 4. 22 4. 运距:综合考虑 5. 含镀锌卡扣96套 6. 含抱缝(模具冲 压)56件 7. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	梁、内水平梁、端 面围梁、侧面围梁 2. 钢材品种、规 格:30*50*2. 0mm双 面热镀管成型加工 3. 单根质量:1.5t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含镀锌卡扣96套 6. 含抱箍(模具冲 压)56件 7. 其他说明::满足 图纸设计及相关规 范要求	11	010603002004	空腹钢柱	1. 柱类型:端主剧立柱 2. 钢材品种、规格:50*50*2. 0mm双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t 以内 4. 运直直角连接 704 件:50*50, 模 具冲 压 6. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	t	1. 794		
	士西山 县	12	010604001001	钢梁	梁、内水學、開墾、 面围梁、外侧面,规 2. 钢材品种、规 格:30*50*2. 0mm双 面热镀管成量加工 3. 单板质量:1. 5t 以内 4. 运管镀锌质(等卡扣96套 6. 含物6件 7. 其他说及相 1. 组设设及相 1. 组设设及相 1. 组设设数。1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	t	4. 22		

工程名称	: 温室3 4416m2	pr.	栋温室大棚建设	と 项目		第 3	页 共7页
	1401-100 Marc 400			计量	10000000	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
13	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:柱间剪刀撑、水平八字撑1、米字撑1、米字撑2、料件类型: Φ 32*1.5mm工 3. 运距:综正板1568件: Φ 32, 模具冲压 5. 含抱箍400件: Φ 32, 模填冲压 6. 含抱箍400件: 模 其冲压 7. 含弹簧卡2352件 8纸设计及相关规	t	3. 635		
14	010607002002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: 拱杆1 2. 构件类型: 椭圆管25*50*2. 0mm双面热镀管成型加工。 证证: 综合学成型加工。 3. 其他说明: : ; 满球设计及相关规范要求	t	9. 58		
15	010901007001	屋面成品天沟、 檐沟	1. 名称:中水沟、 边水沟 2. 材料品种、规 格:500*2. 0mm,模 具冲压折弯 3. 含中水沟托板 195件 4. 含边水沟托板26件 5. 含中水沟漏斗30件 6. 含边水沟漏斗4件 7. 其他说明::满足 短纸设计及相关规 范要或	m	294		
			本页小计				

序号							
序号	word and dish admit			21. 里.		金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
16	010802002001	彩板门	1. 门代号及洞口尺寸: 棚门(推拉门) 2. 门框或扇外围尺寸: 2000*2200mm 3. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	m2	8.8		
17	01B001	主体骨架辅料	1. 标准件(镀锌) 2. 含止水胶带30mm 宽:300m 3. 含地桩245件 4. 其他说明::满足 图纸设计及相关规 范要求	m2	4416		
		二: 通风部分					
18	030106004003	顶用卷膜器	1. 名称: 电动顶用 卷膜器 2. 型号: 24v100W 3. 其它说明: 详见 相关图纸设计、要 求及规范	台	48		
19	030106004004	底用卷膜器	1. 名称:电动底用 卷膜器 2. 型号:24v100W 3. 其它说明:详见 相关图纸设计、要 求及规范	台	6		
20	01B002	伸缩杆	1. 32*25	套	32		
21	01B003	卷膜杆	1. 项用卷膜杆、底 用卷膜杆 2. Φ25×2. 0mm热 镀锌钢管,L=6m 3. 运距:综合考虑 4. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	t	1. 592		
22	01B004	卷膜器立杆	1. 卷膜器立杆 2. Φ25×1. 5nm热 镀锌钢管,L=3m 3. 运距:综合考虑 4. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	t	0. 01		

工程名称	K: 温室3 4416m2		栋温室大棚建设	と项目		第 5	页 共 7 页
in Aircain				计量		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
23	01B005	固膜卡	1. 项用固膜卡、底 用固膜卡φ25 2. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	\rightarrow	4685		
24	030402011001	成配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC1/AC2 3. 安装方式:悬挂	台	2		
25	030412002001	线槽	1. 名称:PVC线槽 2. 规格:40*60	m	134		
26	030412001001	配管	1. 名称:PVC塑料管 2. 规格:25mm 3. 配置形式:明配	m	104		
27	030412004001	配线	1. 名称:管内穿线/ 线槽 2. 规格:RVV-2*1.5	ш	2450		
		三: 固定覆盖部分					
28	010901006001	主膜	顶主膜、侧主膜、端主膜、顶裙膜、顶裙膜、顶裙膜、端裙膜、顶部隙寒膜、四周防寒膜、四周 5名称:15丝PO膜 2. 厚度:15丝厚 3. 其医说说说计、要	m2	8314		
29	01B006	防虫网	顶用防虫网、底用 防虫网 1.60目尼龙防虫网 2.防虫网卡籤 浸 塑 3.其它说明:详见 相关图纸设计、要	m2	2736		
30	01B007	卡槽卡簧	顶用卡槽卡簧、侧面卡槽卡簧、侧面卡槽卡簧、拱杆卡槽卡簧、拱杆卡槽卡簧、, 7mm镀铝锌 L=4m 2. 其关密、设计、要本页小计	根	748		

序号 31	项目编码 01B008	项目名称	项目特征描述 1. 卡槽连接片 模 具冲压 2. 其它说明:详见	计量单位	工程量	金额综合单价	(元) 合价
	##0000000 00000 000	10000000 00000000000000000000000000000	1. 卡槽连接片 模 具冲压		工程量	综合单价	合价
31	01B008	卡槽连接片	具冲压				
			相关图纸设计、要求及规范	个	748		
32	01B009	压膜带	1. 项用压膜带、底 用压膜带 2. 涤纶工业丝, 30mm宽 3. 压膜带挂钩 浸 塑 4. 其他说明: 满足 图纸设计及相关规	米	9800		
		装饰装修及排水 沟	22 tm 44				
		装饰装修					
33	011201001003	墙、柱面一般抹 灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆 配合比:20mm 1:2 水泥砂浆	m2	98. 4		
34	011201001004	墙、柱面一般抹 灰	1. 墙体类型: 内墙 2. 底层厚度、砂浆 配合比:15mm 1:3 水泥砂浆	m2	98. 4		
35	010502029001	散水	散水做法: 1. 素土夯实,向外 找坡5% 2. 100厚3:7灰土 3. 60厚C15砼撒1:1 水泥砂子,压实赶	m2	265. 71		
36	030410001001	接地极	1. 名称:镀锌角钢 接地极 2. 规格:L50*50*5- 2500	根	11		
		排水沟					
37	010102002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土	m3	214. 27		
38	010102007001	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种:	m3	161. 28		
39	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:素 土	m3	52. 99		

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚建设项目

工程名称	尔: 温室3 4416m2	2	栋温室大棚建设	设项目		第 7	页 共 7
	2871092 BART SBR	2000001 60 0006		计量		金额	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
40	010401002002	实心砖墙	1. 部位:排水沟 2. 砖品种、规格、 强度等级:MU10机 砖 3. 墙体厚度:240mm 4. 砂浆强度等级、 配合比:M7. 5水泥	т3	33. 12		
41	010502002002	条形基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	18. 43		
42	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合 比:1:2. 5防水砂浆 20mm厚	m2	149. 76		0
43	010903003001	墙面砂浆防水	1. 砂浆厚度、配合 比:1:2. 5防水砂浆 20mm厚	m2	288. 35		
				9			
				8			
		7	本页小计				
		í	合 计				

材料暂估单价及调整表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚

丁程	名称: 温室3	4416m2			t: 2025年 项目	灌涨镇韭	采智能的	- 株温至大	こ初明	第 1 页	共 1 元
		11101112		~= /	暂估			确认			,,,,,
序 号	材料名称	规格型 号	计量 单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价(元)	合价 (元)	・ 调整金额 (元)	备注
				A ₁	B ₁	C ₁	A2	B2	C2	D=C ₂ -C ₁	
1	电动顶用卷 膜器		台		600						
2	电动底用卷 膜器	24v100W	台		600						
3	配电箱	AC1/AC2	台		1000						
		30									
\vdash											
		本页/					_	1—4			S—C
	y ++=+	合	计				_			仁 1 己 6 1 144	33

注:本表可由招标人填写"暂估单价"栏,并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目,投标人应将上述材料暂估单价计入

53

措施项目清单计价表

工程名称	K: 温室3 4416	n2	5年灌泺镇韭采智能连 室大棚建设项目	第	1页 共1页
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格	备注
1	011601009001	PROVINCE TRANSPORT	(800 BUS 877)	(=)	39.700
2	01B001	环境保护费、文明施 工费、临时设施费及 扬尘污染防治增加费			
3	011601011001	夜间施工增加			
4	011601013001	二次搬运		8	
5	011601010001	冬雨季施工			
-	-				
	1		7		
			<u> </u>		
	2				
-					
		本页小计			-
		合 计			

注: 措施项目清单费用构成详见本标准表 E. 3. 2, 大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E. 3. 4。

其他项目清单计价表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚

序号	项目名称	暂估(暂定) 金额(元)	结算(确定)金额	调整金额± (元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E.
2	专业工程暂估价				详见本标准表 E.
3	计日工				详见本标准表 E.
4	总承包服务费				详见本标准表 E.
5	合同中约定的其他项目				
6	环境保护税				按实计取
					1
		+			
		+			
		+			
		1			
		× -			
					4
					ş.
		+			

暂列金额明细表

涨镇韭菜智能连 栋温室大棚建设

序号 項目名称 计算基础 要率(%) 暫定金額(元) 調整金額土 (元) 备注 2 未确定工程輕列金額 (元) (元	工程名称	: 温室3 4416m2	0.		体価至人伽廷! 项目		第 1	页 共1页
1 合同价格调整暂列金	序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金 额	调整金额土 (元)	备注
2.1 3 未确定服务暂列金额 3.1 4 未确定其他暂列金额 4.1	1	合同价格调整暂列金					370,000	
3 未确定服务智列金额 4 未确定其他智列金额 4.1	2	未确定工程暂列金额						
3.1 4 末确定其他暂列金额 4.1	2.1	¥ 8						
4 未确定其他智列金额 4.1	3	未确定服务暂列金额	0					
4.1	3. 1							
本页小计	4	未确定其他暂列金额						
	4.1							
		20						
			i e		ľ			
						\vdash		
		- C						
						+		
					t.			
						 		
						+		
		6				1		
		本 面小社	_	_		1 1		
						 		

注: 1 本表由招标人填写"暂定金额"总额,采用费率计价方式计算暂定金额的,应分别填写"计算基础""费率",并计算

填写"暂定金额";采用总价计价方式计算暂定金额的,可直接填写"暂定金额";

- 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;
- 3 结算时应按合同约定计算并填写"确定金额"。

专业工程暂估价明细表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连

工程名称	K: 温室3 441	6m2	1小权:	栋温室大	棚建设巧	来自 配 注		第1页	共 1 页
			古金额(角认金额(元)		
序号	专业工程名 称	不含税 价格	增值税	含税价格	不含税 价格	增值税	含税价格	调整金额± (元)	备注
		A ₁	Bı	C ₁	A2	B2	C2	D=C2 -C1	
1									
-									
-									
本	页小计								
	合计								
	44			L	L				

注: 本表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写

计日工表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能

丁	京: 温室3 4416m2			标段: 2025	年灌涨镇韭菜 2大棚建设项	医智能	如	1页共1页
上柱石机	N: 価型3 4410m2			上 休 価 生	已入伽廷以坝	合价		调整金额土
编号	计日工名称	单位	暂定数 量	实际数量	综合单价 (元)	暂定	实际	(元)
			里		()[)	A ₁	A2	B=A ₂ -A ₁
_	人工							
1								
		人工/	小计					
二	材料							
1								
		材料/	小计					
三	施工机械							
1								
L	施	工机材	或小计					
	2							
	7							
						-		
				N.				
	3							
				×				
		总i	t					

注: 1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时,单价应由招标人按有关计价规定确定;编制投标报

价时,单价应由投标人自主报价,	并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能

口程名	称: 温室3 4416m2				5年准涨镇: 大棚建设项[第1页共1
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金 额	调整金额 土	备注
		A ₁	В	C ₁	A ₂	C2	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表
2	专业分包工程							详见本标准表
								F 4 9
3	直接发包的专业工							详见本标准表
\dashv								
	CONTRACTOR SAME ARMS							
	本页小计							
	合 计	_	_					

注: 1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写;

并计算填写"金额Cı", Cı=Aı \times B; 采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写"金额Cı";

² 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写"计算基础 Aı" "费率B",

³ 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写"确认计算基础A2", 并计算填写"结算金额 C_2 ",

直接发包的专业工程明细表

工程名称:	标段: 2025年灌涨镇韭菜智能 温室3 4416m2 连栋温室大棚建设项目	第1页共1页
序号	直接发包的专业工程名称	备注
1	直接发包的专业工程	
1.1		

注: 本表应由招标人填写, 用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

增值税计价表

序号	项目名称	4416m2 连栋温室大棚建设工 计算基数说明	计算基础	税率(%)	页 共 1 金额(元
1	增值税	不含税工程造价合计-专业工程暂估价			
1000					
			-		
	<u> </u>				
	,				0
	1				
	1				
					9
	2				6 6
					9
	1				
					~
					0
	1				

发包人提供材料一览表

L程名称:	温室3 4416m2	室大棚建			设项目	共 1 7	
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率	备注
				~			
				3			
				,			
				3 S			
	本页						
	合	计					

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋

工程名	称: 温室3 4416m2	2.		温室大棚	の午准派は 建设面目	真韭菜智能连桥		第 1	页 共1页
序号	名称、规格、型 号	单位	数量	基准价 C。(元)	投标报 价	风险幅度系 数	价格信 息	价差 ΔC	价差调整金 额
	,			00 1727					
						30			
						3			
						6			
				本页小计					
				合 ì	t-				

注: 1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中,招标人填写序号、名称、规格、型号、 单位、基准价、风险

幅度;投标人根据投标报价填写投标报价;

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋

工程名称:	温室3 4416m2	温室大棚	25年准然镇主来管]建设项目	形足小	第 1 页	共1页
序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F。	现行价格指数 Ft	风险幅度系 数 (%)	价差调整 金额 △P
				22 0		
			_			
	定值权重A		2	2		=
	合计	1	_	-	Ε0	

注: 1 "名称、规格、型号" "基本价格指数" 栏由招标人填写,人工也采用价格指数调差法调整的,由招标人在"名称"栏填

写:

² 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

³ 分项计算可调价主要材料价差的,应在"价差调整金额"列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料

温室4	4608m2	工程
11111.11.1	10001112	ニーゴー

招标工程量清单

招标人: (盖章)

年 月 日

工程名称: 温室4 4608m2

2025年灌涨镇韭菜智能连栋温

标段名称: 室大棚建设项目

招标工程量清单

编 制 人 : (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人 : (签字及盖章)

编制单位: (盖章)

法定代表人 或其授权人 : (签字或盖章)

招 标 人 : (盖章)

法定代表人 或其授权人 : (签字或盖章)

编制时间:

编制(审核)说明

工程名	称:	温室4	4608m2									
(4)												
)	見古	北岩阳仏	絶制 (宮城)	说明应句括7	- 451 HE 101	工租基国	4白生山	(宝核)	优 捉	杜雅面长	(tn = 5)	77. # 4h

注: 最高投标限价编制(审核)说明应包括工程概况、工程范围、编制(审核)依据、特殊要求(如有)及其他需要说明的

1- H- LL 1 -1-

工程量清单计算规则说明

工程名称: 温室4	4608m2

- 注: 1 采用国家及行业工程量计算标准的,应明确相应国家及行业标准的名称及编号;
 - 2 根据工程项目特点补充完善计算规则的,应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

工程名称: 温室4		第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)
1	分部分项工程	
1.1	土石方工程	
1.2	砌筑工程	
1.3	混凝土及钢筋工程	
1.4	模板工程	
1.5	钢结构部分	
1.6	装饰装修及排水沟	
2	措施项目	
3	其他项目	
3. 1	暂列金额	
3. 2	专业工程暂估价	
3. 3	计日工	
3. 4	总承包服务费	
3. 5	合同中约定的其他项目	
3. 6	环境保护税	
4	不含税工程造价合计	
5	增值税	
	合 计	

注: 1 专业工程暂估价为已含税价格,在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额;

² 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程

工程名称: 温室4 4608m2		栋温室大棚建设项目			第1页 共7页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额	(元)
77'5			项目付证抽处	单位	工生里	综合单价	合价
		土石方工程	From the recognitive species				
1	010103001002	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土	m2	4647. 64		
2	010302003002	立柱基础土方开挖	1. 地层情况:一二 类土 2. 空桩长度、桩 长:0. 6m 3. 桩径:350mm 4. 成孔方法:长螺 旋钻机干作业成孔	m3	25. 21		
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:素 土	m3	25. 21		
4	011601003001	其他大型机械进 出场及安拆	1. 机械设备名称: 长螺旋钻机	项	1		
		砌筑工程					
5	010401002001	实心砖墙	1. 部位: 大棚挡水 墙 2. 砖品种、规格、 强度等级: MU10机 砖 3. 墙体厚度: 240mm 4. 砂浆强度等级:	m3	23. 62		
		混凝土及钢筋工 程					
6	010502002001	条形基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	16. 4		
7	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	25. 21		
8	010502025001	柱包脚	1. 部位: 钢柱包脚 2. 混凝土种类: 预 拌 3. 混凝土强度等	m3	2. 1		
9	010506025001	预埋铁件	1. 钢材种 类:160*160*5厚钢 板,内锚12钢筋	t	1.37		
		模板工程					
10	010505002001	基础	1. 基础类型: 带形 基础	m2	120.8		
		钢结构部分					
		一:主体骨架: 国标双面热镀管 /成型加工					
			本页小计				

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连 栋温室大棚建设项目

b. 泪宝/ /600mg			第2页 共7页			
N: 孤至4 4008IIIZ	1	小血主人物建设				
项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
010603002003	空腹钢柱	1. 柱类型:主立柱、侧副立柱 2. 钢材品种、规格: 100*50*2. 0mm 双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量: 3t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含七字连接件 442件: 50*100连接 50*30,模具冲压 6. 含抱箍 240件: 100*50,模 具冲压 7. 其他说明::满足 图纸设计及相关规 范要求	t	2. 585		
010603002004	空腹钢柱	1. 柱类型:端主副立柱 2. 钢材品种、规格:50*50*2. 0mm双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量:3t 以内 4. 运宜三综合考虑 5. 含等6, 模具冲压 6. 其他说明:满足规范要求	t	1. 794		
010604001001	钢梁	1. 梁 类水平 端梁型水平 端梁型水平侧面规 规则 是 1. 30 * 50 * 2. 0 mm 双面 数 4 : 30 * 50 * 2. 0 mm 工 3. 单根 从 运转 质量: 1. 5 t 以 内 4. 运转 传 人 运转 抢 传 (查 各 绝 传) 56 传 绝 , 其 他 以 压) 56 传 说 以 及 相 及 和 压) 56 传 说 以 及 相 发 取 求	t	4. 335		
	项目编码 010603002003 010603002004	010603002003 空腹钢柱	(注)	項目編码 項目名称 項目特征描述 寸量位 寸量位 項目編码 項目特征描述 寸量位 項目編码 項目特征描述 寸量位 項目特征描述 寸量位 項目編码 項目特征描述 寸量位 項目编码 項目特征描述 1. 柱类型:主立柱、侧侧立柱 2. 钢材品种、规格: 100*50*2. 0mm 双面热镀管成型加工。单根柱质量: 3t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含七字还接性 442件: 50*100*50,模具冲压 6. 含抱箍 240件: 100*50,模具冲压 7. 其他说明 2. 钢材品种、规格: 50*50*2. 0mm 双面热镀管成型加工。 3. 单根柱质量: 3t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含直角连接 704件: 50*50*2. 0mm 双面热镀管成型量: 3. t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含直角连接 704件: 50*50,模具冲压 6. 其他说明:满足图纸设计及相关规范要求 1. 梁类型:端水平端面钢材品的50*2. 0mm 双面热镀管成型加工。 3. 单根质量: 1. 5t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含镀锌卡扣96套 6. 含抱箍(模具冲压)56件 7. 其他说明: 满足图纸设计及相关规 4. 运距:综合考虑 5. 含镀锌卡扣96套 6. 含抱箍(模具冲压)56件 7. 其他说明: 满足图纸设计及相关规	项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 单位 工程量 单位 1. 柱类型:主立柱、侧面立柱 2. 钢材品种、规格: 100*50*2.0mm 双面热镀管成型加工 3. 单根柱质量: 3t 以内 4. 运距:综合考虑 5. 含七字连接件 442件: 50*100连接 50*30, 被具冲压 6. 含抱箍 240件: 100*50,模具冲压 6. 含抱箍 240件: 100*50,模具冲压 7. 其他说明:满足图纸设计及相关规范要求 1. 柱类型副立柱 2. 钢材品种、规格: 50*50*60*80, 型加工 3. 单根柱质量: 3t 以内 4. 运距: 综合考虑 5. 含直角连接 704件: 50*50,模具冲压 6. 其他说明::满足图纸设计及相关规范要求 1. 梁类型:端水平凝、原型: 综合考虑 5. 含直角连接 704件: 50*50, 模具冲压 6. 其他说明::满足图纸设计及相关规范要求 1. 梁类型:端水平凝、向水平强、 型、	項目編码 項目名称 項目特征描述 計量 全额

工程名称	水: 温室4 4608m2	-	栋温室大棚建设	と项目		第 3	页 共7页
10. 045545	1922/00 0000 0000			计量	15000000	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
14	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:柱间剪刀撑、纵抡 将:柱间剪刀撑、纵抡 杆、米字撑1、米 字撑2。构件类型: Φ 32*1.5mm双面热镀管成型加工 3. 运距:综合考虑 4.含四孔压板1568件: Φ32,模具冲压 5.含构链400件: Φ 32,有数量400件: 使 4.含产量等是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作。以下,是352件 4.实验的操作,是352件 4.实验的解析,是352件	t	3. 674		
15	010607002002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: 拱杆1 2. 构件类型: 椭圆管25*50*2. 0mm双 面热镀管成型加工 3. 运距: 综合考虑 4. 其他说明: : 满足 图纸设计及相关规 范要求	t	9. 985		
16	010901007001	屋面成品天沟、檐沟	1. 名称:中水沟、 边水沟 2. 材料品种、规格:500*2. 0mm,模 具冲压折弯 3. 含中水沟托板 195件 4. 含边水沟托板26件 5. 含中水沟漏斗30件 6. 含边水沟漏斗4件 7. 其他说明::满足	m	306		

序号							页 共 7 页
序号			· 计量			金额	(元)
,, ,	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
17	010802002001	彩板门	1. 门代号及洞口尺寸: 棚门(推拉门) 2. 门框或扇外围尺寸: 2000*2200mm 3. 其他说明::满足 图纸设计及相关规	m2	8.8		
18	01B001	主体骨架辅料	1. 标准件(镀锌) 2. 含止水胶带30mm 宽:300m 3. 含地桩245件 4. 其他说明::满足 图纸设计及相关规 范要求	m2	4608		
		二: 通风部分					
19	030106004003	顶用卷膜器	1. 名称: 电动顶用 卷膜器 2. 型号: 24v100W 3. 其它说明: 详见 相关图纸设计、要 求及规范	台	48		
20	030106004004	底用卷膜器	1. 名称:电动底用 卷膜器 2. 型号:24v100W 3. 其它说明:详见 相关图纸设计、要 求及规范	台	6		
21	01B002	伸缩杆	1. 32*25	套	32		
22	01B003	卷膜杆	1. 项用卷膜杆、底 用卷膜杆 2. Φ25×2. 0mm热 镀锌钢管,L=6m 3. 运距:综合考虑 4. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	t	1. 592		
23	01B004	卷膜器立杆	1. 卷膜器立杆 2. Φ25×1. 5nm热 镀锌钢管,L=3m 3. 运距:综合考虑 4. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	t	0. 01		

工程名称	水: 温室4 4608m2		栋温室大棚建设	と项目		第 5	页 共 7 页
W 07556		C0000000 AS - G000	Logari Harro Romandero	计量	0.0000000	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
24	01B005	固膜卡	1. 项用固膜卡、底 用固膜卡φ25 2. 其他说明:满足 图纸设计及相关规 范要求	\rightarrow	4685		
25	030402011001	成配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC1/AC2 3. 安装方式:悬挂	台	2		
26	030412002001	线槽	1. 名称:PVC线槽 2. 规格:40*60	m	134		
27	030412001001	配管	1. 名称:PVC塑料管 2. 规格:25mm 3. 配置形式:明配	m	104		
28	030412004001	配线	1. 名称:管内穿线/ 线槽 2. 规格:RVV-2*1.5	m	2470		
		三: 固定覆盖部分					
29	010901006001	主膜	顶主膜、侧主膜、端主膜、顶裙膜、顶裙膜、顶端裙膜、调端裙膜、顶端裙膜、四周防寒膜、四周 5名称:15丝PO膜 2. 厚度:15丝厚 3. 其医统设计、要	m2	8506		
30	01B006	防虫网	顶用防虫网、底用 防虫网 1.60目尼龙防虫网 2.防虫网卡籤 浸 塑 3.其它说明:详见 相关图纸设计、要	m2	2736		
31	01B007	卡槽卡簧	顶用卡槽卡簧、侧面卡槽卡簧、侧面卡槽卡簧、拱杆卡簧、拱杆卡置1.0.7mm镀铝锌L=4m2.其它说明:详见相关图纸设计、要	根	748		

工程名称: 温室4 4608m2		栋温室大棚建设	ど以日		第 6	页 共7页
	1000000 00 0000	Market Transactions	计量	202000000	金额	(元)
序号 项目编码 項	页目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
32 01B008 卡槽	连接片	1. 卡槽连接片 模 具冲压 2. 其它说明:详见 相关图纸设计、要 求及规范	^	748		
33 018009 压膜	带	1. 项用压膜带、底 用压膜带 2. 涤纶工业丝, 30mm宽 3. 压膜带挂钩 浸 塑 4. 其他说明: 满足 图纸设计及相关规	米	9800		
装饰沟	装修及排水					
装饰	装修					
34 011201001003 増、灰	柱面一般抹	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆 配合比:20mm 1:2 水泥砂浆	m2	98. 4		
35 011201001004 墙、灰	柱面一般抹	1. 墙体类型: 內墙 2. 底层厚度、砂浆 配合比: 15mm 1:3 水泥砂浆	m2	98. 4		
36 010502029001 散水	Н	散水做法: 1. 素土夯实,向外 找坡5% 2. 100厚3:7灰土 3. 60厚C15砼撒1:1 水泥砂子,压实赶	m2	265. 71		
37 030410001001 接地	极	1. 名称:镀锌角钢 接地极 2. 规格:L50*50*5- 2500	根	11		
排水	沟		2			
38 010102002001 挖沟	槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土	m3	205. 34		
39 010102007001 回填	方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种:	m3	154. 56		
40 010103002004 余方	弃置	1. 废弃料品种:素土	m3	50. 78		
	4	以 页小计				

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连 栋温室大棚建设项目

工程名称	尔: 温室4 4608m2	2	栋温室大棚建设	设项目		第 7	页 共 7
	1891091 - Makit - Silva			计量	10000000	金额	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
41	010401002002	实心砖墙	1. 部位:排水沟 2. 砖品种、规格、 强度等级:MU10机 砖 3. 墙体厚度:240mm 4. 砂浆强度等级、 配合比:M7. 5水泥	m3	31. 74		
42	010502002002	条形基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等	m3	17. 66		
43	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合 比:1:2. 5防水砂浆 20mm厚	m2	143. 52		
44	010903003001	墙面砂浆防水	1. 砂浆厚度、配合 比:1:2. 5防水砂浆 20mm厚	m2	276. 33		
				***			90 90
							8
				e e			
	1	2	上 本页小计				
		1	合 计				

材料暂估单价及调整表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚

工程	名称: 温室4	4608m2			(; 2025年 项目	灌涨镇业	采智能的	E栋温室大	て利用	第 1 页	井 1 元
	Lings miles	10001112		<u> </u>	暂估		5	确认			/ /
序号	材料名称	规格型 号	计量 单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价(元)	合价 (元)	・ 调整金额 (元)	备注
				A ₁	B ₁	C ₁	A2	B ₂	C2	D=C ₂ -C ₁	
1	电动顶用卷 膜器		台		600						
2	电动底用卷 膜器	24v100W	台		600						
3	配电箱	AC1/AC2	台		1000						
		3							2		
_											
		本页么	小计				_	п—а			s=-
	* ++=+	合	计	× 1 × 11 × 11			_			上 1 产场 1. 454	-

注:本表可由招标人填写"暂估单价"栏,并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目,投标人应将上述材料暂估单价计入

53

措施项目清单计价表

工程名称	K: 温室4 4608	n2	5年灌涨镇韭来智能连 室大棚建设项目	第	1页 共1页
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格	备注
1	011601009001		9800 9008 9707	(=)	
2	01B001	环境保护费、文明施 工费、临时设施费及 扬尘污染防治增加费			
3	011601011001	夜间施工增加			
4	011601013001	二次搬运			
5	011601010001	冬雨季施工			
				5,	
				20	
-					
				-	
	-				
		本页小计			
		合 计	9		

注: 措施项目清单费用构成详见本标准表 E. 3. 2, 大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E. 3. 4。

其他项目清单计价表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋温室大棚

程名称: 温室	4 4608m2 建设工				第1页 共1
序号	项目名称	暂估(暂定) 金额(元)	结算(确 定)金额	调整金额土 (元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E.4
2	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4
3	计日工				详见本标准表 E.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4
5	合同中约定的其他项目				
6	环境保护税				按实计取
		1			
	+				
					S
		XIV.			
		-			
		+			-
		55 0			
	I	1	I	1	

暂列金额明细表

涨镇韭菜智能连 栋温室大棚建设

2 2 2 2 2 2 1 3 3 2 3 3 1	项目名称 合同价格调整暂列金 未确定工程暂列金额 未确定服务暂列金额 未确定服务暂列金额	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额	调整金额士 (元)	备注
2 2 2 2 2 3 3 3 3 1 4 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	未确定工程暂列金额未确定服务暂列金额						
2. 1 3 3. 1 4 2	未确定服务暂列金额						
3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4							
3. 1							
4	未确定其他暂列金额						
	未确定其他暂列金额						
4.1							
					\vdash		
	l						
200		8		k R			
				ř.			
-							
100							
-							
-							
-							
				<u>0</u> 5.			
					1		
				8			
	本页小计		_				
	合 计	<u>=</u> 1	-				

注: 1 本表由招标人填写"暂定金额"总额,采用费率计价方式计算暂定金额的,应分别填写"计算基础""费率",并计算

填写"暂定金额";采用总价计价方式计算暂定金额的,可直接填写"暂定金额";

- 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;
- 3 结算时应按合同约定计算并填写"确定金额"。

专业工程暂估价明细表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连

工程夕秋	K: 温室4 460	Q _m O	怀权:	: 2025年) 栋温室大	権派領事: ・加建設が	来智能连 5日		第 1 页	廿 1 商
工生石机	N: 価単年 400		古金额()			角认金额(균)		75 1 10
序号	专业工程名称	不含税价格	增值税		不含税 价格	增值税	含税价格	调整金额± (元)	备注
	1	A ₁	В	C ₁	A2	B2	C2	D=C2 -C1	
1									
					,				
					2				
				2 73		2			
						S.			
-									
-									
						7			
4	页小计								-
	合计								

注: 本表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写

11 -to 1 1 A Acre 44

计日工表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能

工程力4	尔: 温室4 4608m2			标段: 2025 法抗泪号	年灌涨镇韭菜 2大棚建设项[智能	答	1页共1页
1.7±.411	N: #II = 4000IIIZ			足小皿。	三八加建 汉次	合价		调整金额土
编号	计日工名称	单位	暂定数 量	实际数量	综合单价 (元)	暂定	实际	(元)
			里		()4)	Aı	A2	B=A ₂ -A ₁
_	人工							
1								
L.,		人工/	小计	Pr.				
二	材料							
1								
L		材料。	小计	,				
三	施工机械							
1								
L.,	施	工机材	或小计					
	2							
				0				
				CX.				
				5				
				8				
	5							
34-	1 大東江口工 	总记	+		링효 사동면 싫어	- 单丛应由初		

注: 1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时,单价应由招标人按有关计价规定确定; 编制投标报

价时,单价应由投标人自主报价,并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

a made 11. Adam 1	71741 4	1 to 11 11 . 1 . m- det	FI > 1 AND A 1A	111 - 1 1 1 . who 11 11	1

总承包服务费计价表

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能

二程名	称: 温室4 4608m2				25年灌涨镇3 大棚建设项1			第1页共1
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金 额	调整金额 土	备注
		A ₁	В	Cı	A ₂	C2	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表
2	专业分包工程							详见本标准表
3	直接发包的专业工							详见本标准表
					-			
					1			
					-			
	+# L \\							
	本页小计							
	合 计	_	_		_			

注: 1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写;

并计算填写"金额Cı", Cı=Aı \times B; 采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写"金额Cı";

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写"确认计算基础A2", 并计算填写"结算金额 C_2 ",

² 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写"计算基础 Aı" "费率B",

直接发包的专业工程明细表

工程名称:	标段: 2025年灌涨镇韭菜智能 <u>塩室4 4608m2 </u>	第1页共1页
序号	直接发包的专业工程名称	备注
1	直接发包的专业工程	
1.1		

注: 本表应由招标人填写, 用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

增值税计价表

序号	项目名称	4608m2 连栋温室大棚建设: 计算基数说明	计算基础	税率(%)	页 共 1 金额(元
1	增值税	不含税工程造价合计-专业工程暂估价		· · · ·	
•	PH LELTON	7. 日况工程起闭日初 《亚工程目旧历			
	<u> </u>				
					9
	1				
	1				
					8
	-				
	1				

发包人提供材料一览表

工程名称:	温室4 4608m2			室大棚建	化迁标血 设项目	第1页	共 1 页
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率	备注
						5107-52	
				9			
				8			
				*			
					2		
				7			
				5			
							_
							\vdash
	本页	小计					
	合						

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋

工程名称: 温室4 4608m2				温室大棚建设项目 第 1 页 共 1					
序号	名称、规格、型 号		数量	基准价 C。(元)	投标报 价	风险幅度系 数	价格信 息	价差 ΔC	页 共 1 页 价差调整金 额
						10			
									1
						3			
									1
									1
						0	3		
						10-			1
						8			
				本页小记			. 03		
				合 i					
7.55	W W-90000-0100-01 W-W		Company to	A Lie Ym she she id				List Life and	I *

注: 1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中,招标人填写序号、名称、规格、型号、 单位、基准价、风险

幅度;投标人根据投标报价填写投标报价;

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

标段: 2025年灌涨镇韭菜智能连栋

工程名称:	温室4 4608m2	温室大棚	25年准然镇主来管]建设项目	形定小	第 1 页	共1页
序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F。	现行价格指数 Ft	风险幅度系 数 (%)	价差调整 金额 △P
				22 0		
				5 B		
				원 본 전 ()		
	定值权重A		=			
	合计	1	_	_		3

注: 1 "名称、规格、型号" "基本价格指数" 栏由招标人填写,人工也采用价格指数调差法调整的,由招标人在"名称"栏填

写

² 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

³ 分项计算可调价主要材料价差的,应在"价差调整金额"列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料

二、项目商务要求

1. 工期: 合同签订后60日历天

2. 建设地点: 详见竞争性磋商公告。

3. 付款方式:双方在合同中自行商定。

4. 质量要求:符合国家和行业相关要求。

第三章 供应商须知

_______供应商须知表

条款名称	内容
项目属性	□服务 □货物 ☑工程
科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: □是 ☑ 否
现场考察	☑ 不组织 □组织,考察时间:年月日点分 考察地点:。
磋商前答疑会	☑ 不召开 □召开,召开时间:年月日点分 召开地点:
中小企业	 1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于:建筑业 ☑本项目专门面向中小企业采购。 □本项目小微企业价格折扣比例 5 %。 2、中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的,采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。
磋商报价	磋商报价的特殊规定: ☑ 无 □有,具体情形: 。
项目预算	299. 87万元
响应有效期	开标之日起60日历日
响应文件数量	电子响应文件: 1份
上传截止时间	2025年12月12日9时00分(北京时间)
响应文件开启 时间	2025年12月12日9时00分(北京时间)
评标方法	综合评分法
确定中标人	采购人是否委托磋商小组直接确定成交人: □是☑否
代理费	□集中采购机构不收费 收费对象: □采购人☑中标人 收费标准: 招标代理服务费金额以中标价为基数 ,参照豫招协 [2023]002号文的规定计算,不足1 万的按1 万收取。代理服务费由成 交供应商在领取中标通知书前向代理机构一次性支付。

供应商须知

一、说明

1. 采购人、采购代理机构、供应商、联合体

- 1.1采购人、采购代理机构:指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织,及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《竞争性磋商公告》。
- 1.2供应商(也称申请人): 指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
- 1.3联合体:指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购

- 2.1资金来源为财政性资金<u>299.87万</u>元和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金/万元。
 - 2.2项目属性见《供应商须知表》。
 - 2.3是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知表》。

3. 现场考察、开标前答疑会

- 3.1若《供应商须知表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会,则供应商应按要求在规定的时间和地点参加。
- 3.2由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解, 影响响应文件编制、磋商报价准确性、综合因素响应不全面等问题的,由供 应商自行承担不利评审后果。

4. 政府采购政策(包括但不限于下列具体政策要求)

- 4.1采购本国货物、工程和服务
- 4.1.1政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。
- 4.1.2本项目如接受非本国货物、工程、服务参与磋商,则具体要求见第二章《采购需求》。
- 4.1.3进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品,包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》(财库〔2007〕119号文)、《关于政府采购进口产

品管理有关问题的通知》(财办库〔2008〕248号文)以及南阳市财政局的具体规定。

- 4.2中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位
- 4.2.1中小企业定义:
- 4.2.1.1中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)执行。
- 4.2.1.2供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业 扶持政策:
- (1) 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产 且使用该中小企业商号或者注册商标;
- (2) 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;
- (3)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。
- 4.2.1.3在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受中小企业扶持政策。
- 4.2.1.4以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。

其中, 联合体各方均为小微企业的, 联合体视同小微企业。

4.2.2在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、 评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义 :是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产 权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖 市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康 复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

- 4.2.3在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义:享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:
- 4.2.3.1安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%), 并且安置的残疾人人数不少于10人(含10人);
- 4.2.3.2依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议;
- 4.2.3.3为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老、医疗、失业、工伤和生育等社会保险费;
- 4.2.3.4通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位 所在区县的月最低工资标准的工资;
- 4.2.3.5提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品), 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位 注册商标的货物);
- 4.2.3.6前款所称残疾人是指法定劳动年龄内,持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。
- 4.2.4本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《竞争性磋商公告》。
 - 4.2.5采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知表》。
- 4.2.6小微企业价格评审优惠的政策调整:见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。
 - 4.3政府采购节能产品、环境标志产品
- 4.3.1政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 4.3.2采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府

采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)。

- 4.3.3如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,**否则响应无效**;
- 4.3.4非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。(如涉及)。

4.4正版软件

- 4.4.1依据《财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》(财库〔2005〕366号),采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,优先采购符合国家无线局域网安全标准(GB 15629.11/110 2)并通过国家产品认证的产品。其中,国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品,否则响应无效。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况,从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品,并以无线局域网认证产品政府采购
- 清单(以下简称清单)的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号,由财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。
- 4.4.2各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联〔2006〕1号)、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。

4.5网络安全专用产品

4.5.1所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品,应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

4.6采购需求标准

- 4.6.1商品包装、快递包装政府采购需求标准(试行)为助力打好污染防治攻坚战,推广使用绿色包装,根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库〔2020〕123号),本项目如涉及商品包装和快递包装的,则其具体要求见第二章《采购需求》。
- 4.6.2绿色数据中心政府采购需求标准(试行)为加快数据中心绿色转型,根据财政部、生态环境部、工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》的通知(财库〔2023〕7号),本项目如涉及绿色数据中心,则具体要求见第二章《采购需求》。

5. 采购费用

供应商应自行承担所有与准备和参加本次采购有关的费用,无论磋商的结果如何,采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

6. 采购范围及适用法律

- 6.1本次采购适用的法律、法规为《中华人民共和国政府采购法》《中华人民 共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《 财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》《中华人民 共和国民法典》以及其他相关政府采购法律法规。
 - 6.2"监督管理部门"是指内乡县财政局政府采购监督管理办公室。
- 6.3"货物"指供应商按采购文件规定,须向采购人提供的与本次采购相关的/
 - 6.4 "服务"指采购文件规定供应商应承担的/服务。

二、竞争性磋商文件

7. 竞争性磋商文件构成

7.1竞争性磋商文件包括以下部分:

第一章竞争性磋商公告

第二章采购需求

第三章供应商须知

第四章评审程序、评审方法和评审标准

第五章政府采购合同(草案)

第六章响应文件格式

7.2供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性 磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性,并对竞争性 磋商文件做出实质性响应,否则响应无效。

8. 对竞争性磋商文件的澄清或修改

- 8.1采购人或采购代理机构可用补充文件的方式修正竞争性磋商文件,补充文件内容以公告的形式告知所有竞争性磋商文件收受人,该补充文件将成为竞争性磋商文件的组成部分,并替代所修正的部分。
- 8.2采购人或采购代理机构可以酌情延长上传截止时间,并将此变更以公告 形式通知所有竞争性磋商文件收受人。
- 8.3澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分,并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,将在提交首次响应文件截止之日5日前,以书面形式(必须在原公告发布媒体上发布公告)通知所有获取磋商文件的供应商;不足5日的,将顺延上传响应文件截止时间。
- 8. 4政府采购项目实行网上受理,开标前所有信息保密。因此,采购人或 采购代理机构发布的一切公告信息(包括采购公告、变更公告、澄清公告等) 均在"河南省政府采购网""全国公共资源交易平台(河南省.内乡县)"" 中国招标投标公共服务平台"、"河南省电子招标投标公共服务平台"等媒体 发布,请潜在供应商随时查询有关公告信息。若因潜在供应商没有及时查看到 公告信息而造成的失误,责任自负。
- 8.5供应商应关注是否有发布最新的澄清更正公告和更正的最新磋商文件 (电子答疑文件),如有则需下载最新的磋商文件,并在此基础上制作最新的 响应文件并上传。

三、响应文件的编制

- 9. 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言
- 9.1本项目如划分采购包,供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应,也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第二章《采购需求》所列的全部内容进行响应,不得将一个采购包中的内容拆分响应,否则其对该采购包的响应将被认定为无效响应。
- 9.2除竞争性磋商文件有特殊要求外,本项目磋商所使用的计量单位,应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3除专用术语外,响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文,但相应内容应附有中文翻译本,在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的,其不利后果由供应商自行承担。

10. 响应文件构成

- 10.1供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件,并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求,见 第六章《响应文件格式》。
- 10.2对于竞争性磋商文件中标记了实质性格式文件的,供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义,不得删减格式中的实质性内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,否则响应无效。未标记实质性格式的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容,可由供应商自行编写。
- 10.3电子响应文件应使用CA数字证书生成并在截止时间前上传其加密版本,根据磋商文件中规定的下载平台要求,具体详见《投标文件制作工具操作手册》。**否则,被视为无效响应文件,将被平台系统拒绝。**
 - 10.4第四章《评审程序、评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。
- 10.5对照第二章《采购需求》,说明所提供货物、服务或工程已对第二章《采购需求》做出了响应,或申明与第二章《采购需求》的偏差和例外。如第二章《采购需求》中要求提供证明文件的,供应商应当按具体要求提供证明文件。
- 10.6供应商编制响应文件时,涉及营业执照、资质、业绩、财务、社保、纳税及各类证书、报告等内容,必须是原件的扫描件。
 - 10.7供应商认为应附的其他材料。

11.报价

- 11.1报价均以人民币报价。
- 11. 2供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费,采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于下列内容,磋商文件中有特殊规定的,从其规定。
- 11.2.1所投货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价)和运至最终目的地的运输费和保险费,安装调试、检验、技术服务、培训、质量保

证、售后服务、税费等;报价时应详细列出所投产品的生产厂商、品牌、型号、单价、数量、总价等。

- 11.2.2服务项目按照磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 11.3采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无 关的其他商品、服务。
- 11.4供应商不能提供任何有选择性或可调整的报价(竞争性磋商文件另有规定的除外),否则其响应无效。
- 11.5本项目将按供应商所提交的单价和总价来支付本项目所需的费用。对供应商没有填写单价和总价的内容,将被认为这些项目费用已包括在报价中。
 - 11.6磋商结束,供应商进行网上最终报价。
- 11.7本次采购设有预算,供应商最终报价超过预算的,磋商小组将不予评议。
 - 11.8供应商的所有报价不得低于成本恶意竞争。

12. 响应有效期

- 12.1响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知表》中规定的响应有效 期内保持有效,响应有效期少于磋商文件规定期限的,其响应无效。成交人的 响应有效期延长至项目验收合格之日。
- 12. 2特别情况下,采购代理机构、采购人可于响应有效期满之前要求供应商同意延长有效期,要求与答复均为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。对于同意该要求的供应商,既不要求也不允许其修改响应文件。

13. 响应文件的签署、盖章

- 13.1电子响应文件必须在规定签章处电子签章或手写签字后扫描上传进响应文件。
 - 13.2竞争性磋商文件要求盖章的内容,一般通过CA证书加盖电子签章。

四、响应文件的提交

14. 响应文件的提交

14.1电子响应文件的提交是指使用内乡县公共资源交易中心网上交易系统在上传截止时间前完成制作软件生成的加密电子响应文件的上传。未在上传截止时间前完成上传的,视为逾期提交。逾期提交的响应文件不予受理。

14.2采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的响应文件。

15. 响应文件上传截止时间

供应商应在竞争性磋商文件要求响应文件上传截止时间前,将电子响应文件提交至电子交易平台。

16. 响应文件的修改与撤回

在采购文件规定的电子响应文件上传截止时间前,供应商可以修改或撤回 已上传的电子响应文件,最终电子响应文件以上传截止时间前完成上传至内 乡县公共资源交易电子交易平台最后一份加密电子响应文件为准。上传截止 时间之后,供应商不得修改或撤回电子响应文件。

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

一、编制、确认竞争性磋商文件

采购人或采购代理机构根据采购项目特点和采购实际需求编制竞争性磋商文件,编制的竞争性磋商文件应由采购人审核并确认。

二、发布竞争性磋商公告,邀请供应商参加磋商

竞争性磋商文件经采购人书面确认后,将在指定媒体和内乡县公共资源 交易中心网发布竞争性磋商公告。供应商按照公告和竞争性磋商文件要求制 作并递交响应文件。

三、组建磋商小组

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》的规定和采购项目的特点组建竞争性磋商小组,竞争性磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。技术复杂、专业性强的采购项目,评审专家中应当包含1名法律专家。

竞争性磋商小组负责对响应文件进行评审、质疑、评估、比较、评分, 组织磋商和最后报价。

评审专家应当严格遵守评审工作纪律,按照客观、公正、审慎的原则, 根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

评审专家应当在评审报告上使用本人CA锁进行签章,对自己的评审意见 承担法律责任。对需要共同认定的事项存在争议的,按照少数服从多数的原 则做出结论。对评审报告有异议的,应当在评审报告上签署不同意见并说明 理由,否则视为同意评审报告。

评审活动结束,按照《河南省政府采购评审专家劳务报酬支付标准》的 通知(豫财购〔2017〕9号)的规定,发放劳务报酬。

评审专家未完成评审工作擅自离开评审现场,或者在评审活动中有违法 违规行为的,不得获取劳务报酬和报销异地评审差旅费。评审专家以外的其 他人员不得获取评审劳务报酬。

四、解密电子响应文件

供应商解密:供应商制作电子响应文件时,必须使用本单位的CA证书扫码进行加密,供应商在解密前须自行检查CA证书的有效性。解密时未在开启响应文件时间后30分钟内进行解密成功的视为撤销其响应文件(因电子开标系统原因除外)。

五、评审

序号审查因素

磋商小组对供应商提交的响应文件进行评审。主要对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查,具体包括:

审查内容

资格性审查

备注

/ -		T 上口以	上下1.1.口	田 江
			1、注册于中华人民共和国境内,具 有独立承担民事责任能力;	供应商为企业(包括合伙企业、个体工商户)的,应提供有效
			2、具有良好的商业信誉和健全的财 务会计制度;	的营业执照;
			3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;	供应商为事业单位的,应提供有效的事业单位法人证书;
			4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;	供应商是非企业机构
	4	满足第一章《竞争	5、参加政府采购活动前三年内,在 经营活动中没有重大违法记录;	的,应提供有效的执业许可证、登记证书 等证明文件;
	1	性磋商公	6、根据财库[2016]125号文的规定 , 供应商应通过"信用中国"网站	供应商是 自然人的,
		告》供应 商具备的	(www. creditchina. gov. cn) 查询" 失信被执行人"和"重大税收违法	应提供有效的 自然人身份证明。
		资格要求	失信主体"、中国政府采购 (www.ccgp.gov.cn)查询"政府采购 严重违法失信行为记录名单"渠道 查询自身信用记录,提供查询合格 的截图并加盖公章,投标人需提供 规范的信用报告,信用报告应通过" 信用中国"网站 (www.creditchina.gov.cn)下载。若 查询有失信等负面信息的潜在供应 商,将拒绝其报名参加本项目;	分支机构参加采购的 ,应提供该分支机构 或其所属法人/其他组织的相应证提供其所属 识的相应证提供其所属的 行其他组织出具的 授权书(格式自拟, 授权书(格式法人/其 使组织的公章);
			(查询时间:本公告发布之日起至	于银行、保险、石油

		投标截止时间前)。 7、遵守国家有关法律、法规、规章。 8、供应商须具有建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包贰级及以上资质,且具有有效的安全生产许可证书;并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力;	石化、电力、电信等 行业的分支机构, 电信等 以提供上述授权, 也 可以提供其所属法人/ 其他组织的有关文件 或制度等能够证明授 权其独立开展业务的 证明材料。
		9. 拟派项目经理须具有建筑工程专业或级及以上注册建造师执业资格, 具备有效的安全生产考核合格证书, 且未担任其他正在施工建设工程项目(投标人自行承诺);	
		10. 本项目不接受联合体投标,不得分包转包。 注: 本项目实行资格后审,营业执照、资质、业绩、人员、财务、应事的信息、财务、应证期更改的信息中选取,过期更改的信息中选取,过期审审的诚信库信息不作为本项目评标现场不接受诚信库上传信息必须内容,真实有效,原件扫描件清晰可以。否则,由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的,或资格审查不合格等情况的,标企业承担责任。	
2	中小企业政策	具体要求见第一章《竞争性磋商 公告》	

高文件关于预留份额的要求。 本项目 的其他 资格要 求 如有,见第一章《竞争性磋商公 告》	2-1	中小企 业证明 文件	当本项目(包业采购, 此类) 。	格式见《响应文件格式》
3 的其他 如有 ,见第一章《竞争性磋商公 资格要 生》)出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报,且满足竞争性磋	
	3	的其他 资格要		

2. 符合性审查。

磋商小组依据竞争性磋商文件的规定检查供应商响应文件制作内容的完 整度和 符合性是否符合竞争性磋商文件的各项要求。

序号	审查因素	审查内容
1	供应商名称	与营业执照、资质证书一致
2	响应文件签字盖章	按照磋商文件中提供的响应文 件格式和要求签字、盖章
3	报价唯一	响应文件中只能有一个有效报 价
4	磋商报价	不超过项目招标控制价

只有通过以上审查的供应商的响应文件,方可进入商务和技术评估,综 合比较与评价。

3. 技术(服务)审查。

序号	审查因素	审查内容
1	工期	合同签订后60日历天

2	质量要求	符合国家和行业相关要求
3	响应有效期	开标之日起60日历日

磋商小组依据竞争性磋商文件的规定审查各供应商所响应设备的技术指标、技术性能、产品技术说明或项目方案、人员配备等是否符合最低要求。

- 4. 综合比较与评价。对各供应商对磋商文件的符合性和技术响应程度、项目方案或技术响应程度、综合实力、售后服务以及报价等因素,进行综合评比。
- 5. 未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理,磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

响应文件无效的情形:

- 5.1在资格性和符合性审查时,如发现下列情形之一的,响应文件将被视为无效:
- 5.1.1资格证明文件不全的,或者不符合竞争性磋商文件标明的资格要求的:
- 5.1.2响应文件无法定代表人或负责人签字,或未提供法定代表人或负责 人授权委托书、承诺书或者填写项目不齐全的;
- 5.1.3授权代表人未能出具身份证明或与法定代表人或负责人授权委托 人身份不符的;
 - 5.1.4电子响应文件未使用CA或电子营业执照认证并加密的;
 - 5.1.5其他不符合磋商文件实质性要求的。
 - 5.2在报价评审时,如发现下列情形之一的,响应文件将被视为无效:
 - 5.2.1未采用人民币报价的;
 - 5.2.2报价具有选择性:
 - 5.2.3未进行最后报价或最后报价高于采购人预算的。
 - 6. 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价
- 6.1磋商小组所有成员将集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
- 6.2在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。

- 6.3对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组 应当及时通过评标系统通知所有参加磋商的供应商。具体磋商内容由磋商小组 根据磋商实际情况确定。
- 6. 4供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求,通过评标系统以在线形式提交承诺,并用CA证书签章。
 - 6.5响应文件的澄清、说明或者更正:
- 6.5.1磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。
- 6.5.2供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人(若供应商为事业单位或其他组织或分支机构,可为单位负责人)或其授权代表签字、加盖公章。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。澄清、说明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。
- 6.6磋商结束后,磋商小组通过电子评标系统向所有实质性响应的供应商 发出要求最后报价要求,各供应商在会员系统中收到有关信息后,必须在规定 时间内给出答复,并在签章后提交。提交最后报价的供应商不得少于3家。《 政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项规定的情形除外。 最后报价是响应文件的有效组成部分。
- 6.7磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求,需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最后报价。市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目,提交最后报价的供应商可以为2家;政府购买服务项目(含政府和社会资本合作项目),在采购过程中符合要求的供应商(社会资本)只有2家的,竞争性磋商采购活动可以继续进行。
- 6.8已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况 退出磋商。
 - 7. 最后报价的算术修正及政策调整

最后报价须包含竞争性磋商文件全部内容,最后报价出现大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准。

- 8. 评审方法和评审标准
- 8.1本项目采用的评审方法为:综合评分法。综合评分法,是指响应文件 满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商 为成交候选供应商的评审方法。
 - 8.2竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。
- 8.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证 书实施政府优先采购。优先采购的具体规定(如涉及)。
 - 8.4关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品,优先 采购的具体规定(如涉及)。
 - 9. 确定成交候选人名单
 - 9.1磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于 成交候选 人的相关规定,确定本项目成交候选人名单,按照评审得分由高到低顺序 推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的 顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。响 应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标 评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数 点后两位。
 - 9.2磋商小组要对评分汇总情况进行复核,特别是对排名第一的、报价 最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 9.3☑磋商小组根据上述供应商排序,依次推荐排序前3名的供应商为成交 候选供应商。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐 的成交候选人中按顺序确定成交供应商。□采购人书面授权磋商小组直接确定 成交供应商。
 - 10. 报告违法行为
 - 10.1磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串 通等违法行为时,有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

评审标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
1	报价部分	30	分=(评标基准	1、价格分应当采用低价优先法计算,即满足 磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为 评标基准价,其价格分为满分。其他投标人 的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价) ×30×100% 2、为了促进中小企业发展,根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条和财 库[2020]46号的规定,给予小型和微型企业价格3%的扣除,用扣除后的价格参与评审,小微企业投标报价=小微企业报价×(1-3%)。中小企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)。
			1. 主要施工方案 与技术措施(0- 5分)	万案与技术措施齐全、合理的得3分。第三档 : 施工方案与技术措施提供不健全的得1分。缺项为0分。
2	技术部分	45	土安旭工机械订	对拟投入本工程的劳动力配备情况及施工的机械设备类型、型号、数量及适用性、可靠性进行综合评审;第一档:计划详尽、考虑全面,可实施性强,得5分; 第二档:计划较详尽、考虑较全面,可实施性较强,得3分; 第三档:计划详尽,内容一般,针对性差,得1分;缺项为0分。

	综合评价质量目标,质量保证体系是否健全;
	质量保证措施是否合理有效,并具有针对性;
	第一档:措施全面、完善,合理、可行性高
	的得5分。
	第二档:措施较全面、较完善、较合理、可
(0-5分)	行性高的得3分。
	第三档:措施内容一般得1分。
	缺项为0分。
	施工安全生产保障体系健全,安全管理制度完善,安全管理目标具体,全员安全责任制明确,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求;
	第一档:措施全面、完善,合理、可行性高
	的得5分。
	第二档:措施较全面、较完善、较合理、可行
	性高的得3分。
	第三档:措施内容一般得1分。
	缺项为0分。
	确保文明及环保施工的组织措施先进、科学、
	合理; 第一档: 措施全面、完善, 先进、科学
	、合理、可行性高的得5分。
	第二档:措施较全面、较完善、较合理、可行
	性高的得3分。
施(0-5分)	第三档:措施内容一般得1分。
	缺项为0分。
	4. 安全管理体 系与措施(0-5 分) 5. 保证文明 施工的组织措 施(0-5分)

	工期承诺满足竞争性磋商文件要求,工期保证措施合理且有针对性,有具体的违约责任承诺。第一档:工期保证与措施全面、完善,合理、可行性高的得5分。第二档:工期保证与措施较全面、较完善、较合理、可行性高的得3分。第三档:工期保证与措施内容一般得1分。缺项为0分。
7. 技术创新 的应用实施 措施(0-5分)	对技术创新的应用实施措施进行评审,第一档:节能减排、绿色施工、工艺创新等技术创新符合工程情况,具有针对性、可行性的得5分。第二档:措施基本符合工程情况,具有一般针对性得3分。第三档:措施内容一般但有明显缺陷的得1分。缺项为0分。
8. 施工总进度表 或工期网络图(0-3分)	关键线路清晰、准确、完整、计划编制合理、可行、满足竞争性磋商文件对工期的要求;第一档:内容全面、完善,合理、可行性高的得3分第二档:内容较全面、较完善、较合理、可行性高的得2分。第三档:内容一般得1分。缺项为0分。
置图	总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要,符合安全、文明施工要求;材料堆放有序。 第一档:内容全面、完善,合理、可行性高的得3分。 第二档:内容较全面、较完善、较合理、可行性高的得2分。 第三档:内容一般得1分。 缺项为0分。

	10. 风险控制(0-4分)	风险控制措施合理、可行。风险防控管理措施 齐全,风险预控符合规范要求,风险控制要点 定位准确,各阶段风险控制及应急措施得力。 第一档:内容全面、完善,合理、可行性 高的得4分。 第二档:内容较全面、较完善、较合理、可行 性高的得3分。 第三档:内容一般得1分。
	企业业绩(0 -3分)	企业2022年9月1日以来具有类似项目业绩的(以合同签订时间为准),每项得1.5分,最多得3分。(响应文件中附加盖公章的中标通知书、合同复印件,无复印件或复印件不完整不得分。)
	项目管理机构(0-6分)	技术负责人具有建筑工程专业中级以上职称、施工员、质量员、专职安全员、资料员、材料员人员配备齐全得6分;每缺一项扣1分。(注:以提供指定专业的岗位(资格)证书为准)
3 商务部分	25 优惠承诺(0 -8分)	1、针对本项目的特点和要求,结合自身的条件和潜力,为采购人排忧解难,有利于提高工程质量,加快工程进度和保证连续施工,保证农民工工资发放以及交工后回访等方面的承诺。 第一档:优惠承诺应是书面的符合工程实际情况,确保依法依规,优惠合理,详实可行的得5分; 第二档:优惠承诺符合工程实际情况,确保依法依规,优惠较为合理,较为详实可行的得3分;缺项为0分。 2、保修期内、外服务承诺及具体措施;第一档:内容全面、完善,合理的得3分。第二档:内容较全面、较完善、较合理的得2分

合计	100分		
			作为享受政策支持的依据。
			,作为投标(响应)文件的组成部分提交,评审时 作为享受政策支持的依据。成部分提交,评审时
			间,登录"南阳市政府采购信用管理系统"在线打印《南阳市政府采购供应商信用记录表》
		信用评价(0 -2分)	得分;供应商可在公告发布之日到投标截止期
			合评分法的项目中,诚信评价为满分的得2分, 90-99分(不含90分)之间得1分,90分以下的不
			级的政府采购活动时,享受政策支持,在采用综
			根据南阳市政府采购信用评价实施办法,诚信指数高的投标人(供应商),在参加南阳市本
			一般得2分。缺项为0分。
			、较完善、较合理的得4分。第三档:承诺内容
		(0-6分)	善,合理的得6分。第二档:承诺内容较全面
			量员等)的在岗、更换等履职尽责承诺,提供承包商履约保证。第一档:承诺内容全面、完
		履职尽责承诺	人员、施工员、资料员、材料员、安全员、质
			岗位人员(项目经理、技术负责人及相关技术
			诺和落实不到位的处理承诺,其中包括各关键
			根据供应商的书面保证技术措施落实到位的承

备注: 严格执行《南阳市政府采购负面清单》,根据实际项目需要设置 科 学合理的评分因素及分值。

注:审查内容以投标截止时间前填报上传企业诚信库信息为准,过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上传信息必须内容齐全,真实有效,原件扫描件清晰可辨。否则,由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的,由投标人承担责任。

- 11. 有下列情况之一的, 采购人或采购代理机构宣布本项目终止:
- 11.1因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
- 11.2出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 11.3法律法规规定的其他情况。

12. 若本项目属于政府购买服务项目,将按照《政府采购竞争性磋商采购 方式管理暂行办法》和《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行 办法有关问题的补充通知》(财库(2015)124号)等规定执行。

六、成交通知及签订合同

- 1. 中标通知
- 1.1中标人被正式确定后,将在"河南省政府采购网"和"《全国公共资源交易平台(河南省.内乡县)》"上公告中标结果,同时向中标人发出《中标通知书》。
 - 1.2《中标通知书》将作为签订合同的依据之一。
 - 2. 签订合同
- 2.1中标供应商打印《中标通知书》后及时与采购人签订政府采购合同。 合同签订后,采购人应通过"河南省电子化政府采购系统
- "(www. hngp. gov. cn) 合同管理栏目上传合同原件扫描件完成备案。
 - 2.2招标文件、投标文件、答疑及澄清文件,均为签订合同的依据。

七. 质疑与答复

- 1. 根据《政府采购质疑和投诉办法》(中华人民共和国财政部第94号令)的有关规定,供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- 2. 质疑函须按照财政部门发布的质疑函范本格式编制,质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
 - 3. 接收质疑的方式:
- 3.1在线接收,请质疑人上传质疑函原件扫描件到南阳市公共资源交易系统或南阳市公共资源电子营业执照应用平台并电话通知到项目负责人。
- 3.2书面提交,请质疑人将质疑函原件送达或邮寄至采购单位联系人和采购代理机构项目负责人,联系方式及地址详见采购公告。
- 4. 超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《 政府采购质疑和投诉办法》的,采购人和采购代理机构可以拒收,质疑供 应 商将依法承担不利后果。
- 5. 采购人和采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

八、相关注意事项

- 1. 开标及询标时,投标人法定代表人(负责人)或授权代表务必携带有效的身份证明,否则产生的不利后果由投标人自行承担。
- 2. 各投标人应保证:投标文件中涉及到的所有内容,不会出现因第三方提出侵权而引发法律及经济纠纷,不论何种情况下若发生此类情况,其相应责任由投标人自行承担。
- 3. 开标、评标期间,投标人不得向评委询问评标情况,不得进行旨在影响评标结果的活动。
- 4. 为了保证评标的公正性,除询标外,评委不得与投标人交换意见。无 论评标工作结束与否,参与评标的任何人均不得私下向外透露评标中的任何 情况。
- 5. 投标人应本着公平竞争的原则参与投标,不得用任何方式对其它投标人恶意攻击。
- 6. 投标人如有违反上述要求或违反国家法律、法规的行为,无论评标结果如何,其投标资格将被取消。

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府 采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为 本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款 ,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作技术方案》 (豫财购(2017)10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。

为更大力度激发市场活力和社会创造力,增强发展动力,进一步加强政府 采购合同线上融资一站式服务(简称"政采贷"),有需求的供应商,可按上 述通知要求办理政采贷。

第五章 合同草案条款

(双方应根据招标文件、中标通知书、中标投标人的投标文件(包括澄清说明),以及与本项目相关的资料签订合同。所签订的合同不得背离招标文件的实质性内容要求和投标文件的承诺。具体内容以和招标人签订时的约定为准。)

采购合同编号:

采购人(甲方): 供应

商(乙方):

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定 , 遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,双方就工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

1. 工程概况

- (1) 工程项目名称:
- (2) 工程地点:
- (3) 工程立项批准文号:
- (4) 资金来源:
- (5) 工程内容:

2. 合同工期

	计划开工日期:年月 日 计划
	竣工日期:年月 日
	工期总日历天数: 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日
期	计算 的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。
3.	质量标准
	质量:合格。
4.	合同金额
	(1) 合同金额小写:元 大写:;

- (2) 具体标的见附件。
- (3) 合同价格形式: 固定总价合同。

- (4)付款进度安排:合同签订,承包人进场施工,经监理单位现场认定后,向承包人支付预付款为工程价款的30%;施工过程中可按进度完成情况,至项目竣工验收合格,拨付所有总工程价款。
 - (5) 资金支付方式: 对公转账

5. 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有):
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸:
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于 同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人 签字或盖章。

6. 承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照 合同 约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程。维修责任

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同 一工 程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

7. 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8. 签订时间

本合同于___年__月__ 日签订。

77

9.	签订	地	点
----	----	---	---

本合同在_____签订。

10. 补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

11. 合同生效

本合同一式___份,均具有同等法律效力,甲方执___份,乙方执___份。

甲方:(公章)

乙方:(公章)

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

组织机构代码:

组织机构代码:

电话:

电话:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

地址:

地址:

第六章 响应文件格式

供应商编制文件须知

- 1. 供应商按照本部分的顺序编制响应文件,编制中涉及格式资料的,应按 照本 部分提供的内容和格式(所有表格的格式可扩展)填写提交。
 - 2. 全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

响应文件

供应商:			_ (电子签章)	
法定代表人或	艾 其委托代理	里人:	(签字或电子	签章
口曲.	在.	目	П	

目 录

(由供应商自行编制并设置页码)

一、响应函格式

响应函

致:	采购人或采购代理机构:	
	根据贵方项目编号为	_的竞争性磋商文件要求,签字代表
(全	全名、职务)经正式授权并代表	(供应商名称、地址)提交包含响应文
件组	且成第1项至第项的响应文件电子版	本一份。
	据此函,签字代表宣布同意并郑重	承诺如下:
若有	1、我方递交的响应文件中所有的资 存在有虚假内容,我方愿意承担法律责	资料均为真实的、准确的,无任何虚假内 容。 责任。

- 2、我方已详细审查全部竞争性磋商文件,包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。
- 3、若成交,我方将按照竞争性磋商文件的具体规定与采购人签订供货安装 调试或服务合同,并且严格按合同履行义务,按时交付使用,保证设备或服务质 量符合竞争性磋商文件要求,并提供优质服务。如果在合同执行过程中,发现问 题,我方一定尽快对其进行调整,并承担相应的经济责任。
- 4、我方保证,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国 政府 采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其他 相关法律 法规的规定,若有违反上述法律法规的行为,愿意接受处罚并承担相应 的法律责任。
 - 5、本承诺将成为合同不可分割的一部分,与合同具有同等的法律效力。

供应商名称(公章):

法定代表人或负责人或被授权人签名(或盖章):

日期: _____年____月____日

二、法定代表人或负责人授权委托书格式:

致采购人或采购代理机构:

法定代表人或负责人授权委托书

我_____(姓名)系____(供应商名称)的法定代表人或负责人,

现授权委托本单位在职职工(姓名)以我方的名义参加项目的竞争性磋商活 动,并代
表我方全权办理针对上述项目的具体事务和签署相关文件。我方对被授 权人的签名事
项负全部责任。
在撤销授权的书面通知以前,本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期 内签
署的所有文件不因授权的撤销而失效。
被授权人无转委托权,特此委托。
法定代表人或负责人签名(或盖章):
被授权人签名(或盖章):
职务:
联系电话:
法定代表人或负责人、被授权人身份证复印件
供应文八本
供应商公章:
日期 : 年月日

三、报价一览表格式:

项目名称			
项目编号			
供应商			
磋商报价 (元)	大写:	小写: ¥	
工期(合同履行期限)			
质量			
响应有效期			
联系人及电话 (手机)			
项目经理		执业证书信息	
备注			

供应商(公	章) :			
法定代表人	(负责人)	或授权代表	(签字)	:

日期: ____年___月___ 日

四、营业执照副本、依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证、审计或财务报告、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺、近三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明等;

1、营业执照副本

2、依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证

提供2024年6月以来任意一个月份依法缴纳税收和社会保障资金的证明资料;依法 免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件证明其依法免税或不需要 缴纳社会保障资金

3、审计或财务报告

说明: (1)提供本单位2023年或2024年度经会计师事务所出具的审计报告或本公司出具的财务报表或提供银行出具的证明文件。银行出具的证明文件应能说明该投标人与银行之间业务往来正常,企业信誉良好等。(2)投标人提供企业有关财务会计制度。

- 4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺(格式自拟)
- 5、近三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明(格式)

声明函

(法定代表人或其授权代表)代表<u>(</u>公司全称)向本项目的采购人和采购代理 机构郑重声明如下:

我公司近三年来的经营活动中,未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业 、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明。

供应商(盖章):

法定代表人或其授权代表(签字):

日期: 年 月 日

五、已标价工程量清单、施工组织设计、项目管理机构等;

1、已标价工程量清单

(供应商应按第二章"工程量清单"的要求填写相应表格)

2、施工组织设计(技术部分)

供应商可根据本项目的特点及自身情况、结合评分办法内容自拟

3、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

序号	和友	姓	π⊓ <i>∓/</i> σ	执业或职业资格证明				
17.4	职务	名	职称	证书名称	级别	证号	专业	

(二) 主要人员简历表

		_	- / 上文	ノマンドリ	コンコーレ	
姓 名		年 龄			学历	
职称		职务		拟在	本合同任职	
毕业学校	年	毕业于		学校	专业	<u>k</u>
职业资格						
主要工作组	· 圣历					
时 间	参加过	世的类似项	目		担任职务	发包人及联系电话

注:项目经理应附建造师资格证书、身份证复印件;其他主要人员应附职称证(执业证或上岗证书)。

(三)项目经理无在建工程承诺函

(格式自拟)

六、供应商诚信承诺书

诚信承诺书

为维护市场公平竞争,营造诚实守信的公共资源交易环境,本公司郑重承诺:

- 1、本次采购在电子响应文件中的所有信息均真实有效,提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份,材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺,一经查实,本公司愿意接受公开通报,自愿退出所有正在进行的交易项目,按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定,主动接受处罚,并承担相应法律责任;
- 2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定,如有违反,自愿 按规定接受处罚。

承诺人法定名称(盖章): 承诺人法定地址: 授权代表(签字或盖章): 电话: 日期: ___年__月__日

七、供应商认为需要的其他文件资料

1、中小企业声明函(工程、服务)格式

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》 (财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部 由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包 意向协议的中小企业)的具体情况如下:

意向协议的中小企业) 的具体情况如下:
1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;承建(承接)
企业 为 <u>(企业名称)</u> ,从业人员人, 营业收入为万元,
资产总额为万元 1 ,属于_(中型企业、小型企业、微型企业);
2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;承建(承接)
企业 为(企业名称),从业人员人, 营业收入为 万元,
资产总额为万元,属于_(中型企业、小型企业、微型企业);
•••••
以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不
存在与大企业的负责人为同一人的情形。
大人小马上坐去明古家的支帝林女主。

本企业对上述声明内容的真实性负责 。如有虚假 ,将依法承担相应责 任。

企业名称(盖章): _____ 日期: ____年___月___ 日

备注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据 的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明,根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就
业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141号)的规定,本单位 (请进行选 择):
□不属于符合条件的残疾人福利性单位。
□属于符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加 单位的 项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。
本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。
单位名称(盖章):
日期:年月 日

监狱企业声明函格式

本企业郑重声明,根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68号),本企业____(是、不是)监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团) 出 具的属于监狱企业证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期: _____年____月____日

按照南阳市财政局《关于在政府采购活动中施行供应商资格信用承诺制的 通知》宛财购〔2023〕4号的要求,对于市本级政府采购项目,全部实施供应 商资格信用承诺,供应商在响应时,按照规定提供"南阳市政府采购供应商信 用承诺函"(详见附件)的,无需再提交上述第四项证明材料"。供应商在成 交后,应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人或采购代理机构,证 明材料将随公告一并公示。

2、南阳市政府采购供应商信用承诺函(格式)

致(采购人或采购代理机构):

单位名称:

统一社会信用代码:

法定代表人:

联系地址和电话:

我单位自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购 法》 及相关法律法规,坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则,依法诚信经 营,无条 件遵守本次政府采购活动的各项规定 。并且郑重承诺,本单位符合 《中华人民共 和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录:
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性,如有弄虚作假或其他违法违规行为,愿意 承担一切法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

投标人(企业电子章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: _____年____月____日

注:

- 1、投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应 招标文件要求,按无效投标处理。
- 2、投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授 权代表签字或盖章的,应提供"法定代表人授权书"。

3、投标人认为与本次投标有关的其他材料

磋商文件要求的和供应商认为必要提供的其他资料或承诺