新蔡县农业农村局2025年新蔡县亚麻荠大健康产品生产项目

招标文件

政府采购网推送采购编号:新采招标-2025-25交易中心进场项目编号:新政采【2025】092号



采 购 人:新蔡县农业农村局

代理机构: 秉方工程管理有限公司

日 期:二〇二五年十月

目 录

第一章 招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

一. 说明

二. 招标文件

三. 投标文件的编制

四. 投标文件的上传、提交

五. 开标

六. 评标

七. 定标

八. 合同授予

第四章 评标办法及评分标准

第五章 政府采购合同主要条款

第六章 投标文件格式

第一章 招标公告

新蔡县农业农村局2025年新蔡县亚麻荠大健康产品生产项目

招标公告

项目概况

新蔡县农业农村局2025年新蔡县亚麻荠大健康产品生产项目的潜在投标人应在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台获取招标文件,并于2025年11月05日09点00分(北京时间)前提交投标文件。

一、项目基本情况

1、项目编号: 新采招标-2025-25

2、项目名称:新蔡县农业农村局2025年新蔡县亚麻荠大健康产品生产项目

3、采购方式:公开招标

4、最高限价(如有):5000000.00元 最高限价:5000000.00元。

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	新政采【 2025】092 号A	新蔡县农业农村局2025年新蔡县亚 麻荠大健康产品生产项目A包	5000000.00	5000000.00

- 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 设备采购、安装、调试、验收、质保期内外服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务等,具体采购内容详见第二章采购需求。
 - 5.2质量要求: 达到国家相关法律、法规规定的生产、制造、验收合格标准。
 - 5.3 交货地点: 采购人指定地点。
 - 6. 合同履行期限: 合同生效后 30 日历天内交货安装调试完毕。
 - 7. 本项目是否接受联合体: 否
 - 8. 本项目是否接受进口产品:否
 - 9、是否专门面向中小企业:否

二、申请人的资格要求:

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目执行节能环保、促进中小微 企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。
 - 3. 本项目的特定资格要求:
 - 3.1 供应商具有独立承担民事责任能力,具有有效的营业执照;
- 3.2 法定代表人本人参加投标的,提供身份证明原件扫描件; 法定代表人委托代理人投标的,提供法人授权委托书和委托代理人的身份证扫描件;
- 3.3 投标人提供的货物必须是原装全新、符合招标文件规定技术参数(提供企业声明函,格式自拟);
- 3.4 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》 (财库[2016]12 5号)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人,拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道:"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】(查询日期须在本项目发布公告日期后)。
- 3.5单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一包的投标或者未划分包的同一招标项目的投标。违反上述规定的相关投标均无效。投标人需出具承诺函和《国家企业信息公示系统》

(http://www.gsxt.gov.cn/index.html)中公示的公司信息、股东及投资人信息等查询网页截图。

本次招标不接受联合体投标:

三、获取招标文件

- 1、时间: 2025年10月13日至2025年10月17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: 驻马店市公共资源交易中心电子交易平台
 - 3、方式: 网上下载;
 - 4、售价: 0元

四、投标文件的提交

- 1. 截止时间: 2025年11月05日09点00分(北京时间)。
- 2. 地点: 驻马店市公共资源交易中心电子交易平台。

五、投标文件的开启

1. 时间: 2025年11月05日09点00分(北京时间)。

2. 地点:新蔡县公共资源交易中心(新蔡县仁和大道西段市民之家C栋二楼)不见面开标大厅。

六、公告期限

本次招标公告同时在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易中心网站》上发布,自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目使用远程不见面交易的模式。投标人应于投标截止时间前将加密电子投标文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传,逾期上传其投标将被拒绝。

2. 投标人注册:

投标人首先通过"驻马店市公共资源交易中心(

http://ggzy.zhumadian.gov.cn)"网站"投标人登陆版块"进行交易主体免费注册,然后按网站下载中心(其他)"诚信库申报操作手册"指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件,完善诚信库信息,自行核验通过后,按网站下载中心(其他)"办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载"准备齐资料,最后到驻马店市公共资源交易中心(驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅)办理CA密钥,完成注册。

3. 招标文件下载:

凡有意参加投标者,登录"驻马店市公共资源交易中心(

http://ggzy.zhumadian.gov.c n)"网站,凭领取的企业身份认证锁(CA密钥)登录系统进行网上免费下载招标文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的,其投标将被拒绝。

八、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 新蔡县农业农村局

地 址:新蔡县干宝大道(干宝公园南侧约100米)

联系人:赵先生

联系方式: 13137853829

2. 采购代理机构信息

名 称: 秉方工程管理有限公司

地 址:郑州市金水区金明路17号

联系人:赵女士

联系方式: 13526367335

3. 项目联系方式

联系人:赵女士

联系方式: 13526367335

第二章 采购需求

一、投标人资格要求

- 1. 满足《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:

本项目执行节能环保、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

- 3. 本项目的特定资格要求:
- 3.1供应商具有独立承担民事责任能力,具有有效的营业执照;
- 3.2法定代表人本人参加投标的,提供身份证明原件扫描件;法定代表人委 托代理人投标的,提供法人授权委托书和委托代理人的身份证扫描件;
- 3.3投标人提供的货物必须是原装全新、符合招标文件规定技术参数(提供 企业声明函,格式自拟);
- 3.4根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125 号)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名 单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝参与本项目政府采购 活动【查询渠道:"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府 采购网(www.ccgp.gov.cn)】。(查询时间为谈判公告发布日期之后。)
- 3.5单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一包的投标或者未划分包的同一招标项目的投标。违反上述规定的相关投标均 无效。投标人需出具承诺函和《国家企业信息公示系统》

(http://www.gsxt.gov.cn/index.html) 中公示的公司信息、股东及投资人信息等查询网页截图。

3.6本次招标不接受联合体投标。

二、资金来源及资金预算:

预算金额: 5000000.00元; 最高限价: 5000000.00元;

资金来源: 财政资金;

三、采购技术参数

序号	设备名称	设备参数	数 量	单位	单价 (元)	预算 (元)
1	原料提升机	减速机传动比≥9; 头轮转速 (rpm)≥166; 头轮线速 (m/s)≥1.7; 畚斗间距 (mm)36-50; 畚斗容升 (L)0.2-0.29; 产量 (t/h)3-6; 每米轴功率(kw)0.073-0.075;	3	台	15000.00	45000.00
2	振动清理筛	筛面尺寸 (cm) 60×100; 处理小麦产量(t/h)≥12; 筛面倾角(o)6; 振动方向角(o)≥25; 振幅(mm)5-5.5; 动力(kW)2×0.25; 电机转速(r/min)≥960; 外形尺寸(mm)1640×1210×1322;	3	台	20000.00	60000.00
3	比重去石机	筛宽 (cm) ≥60; 产量 (t/h) 3-5; 风压 (pa) < 980; 吸风量 (m 3/h) 4500; 振幅 (mm) 4-5; 筛面倾角 (o) 5-9; 动力 (kg) 2×0.25; 振频 (次/min) 960; 外形尺寸 (mm) 1450×876×1800	2	台	36000.00	72000.00
4	磁选器	磁体表面磁强度GS≥3000; 除铁效率%≥99; 产量(t/h)10-15; 外形尺寸(mm)300×740	2	台	15000.00	30000.00
5	斗式提机	输送量(m3/h) \geq 30; 头轮直径(mm) \geq 400; 畚斗宽度(mm) \geq 132; 速度(m/s) \geq 2.8; 斗容(L) \geq 0.5; 斗距(\uparrow 0/m) \geq 9	2	台	32000.00	64000.00
6	电磁平底调质 锅	单机处理量(t/d)20~30; 锅体内径(mm)≥1500; 主要受压元件材料Q235-B; 配备动力(kw)≥18.5	2	个	32000.00	64000.00
7	链条式斗升机	减速机传动比≥9; 头轮转速 (rpm)≥166; 头轮线速 (m/s) ≥2.6; 畚斗间距 (mm)≥60; 畚斗容升 (L)≥0.39; 产量 (t/h)≥8; 每米轴功率 (kw)0.080-0.086	2	台	17000.00	34000.00

8	螺旋榨油机	处理量(kg/h)120-150; 功率(kw)≥15; 尺寸(mm) 1750*1700*1550;	3	台	186700.00	560100.00
9	液压榨油机	处理量≥1.2t/24h; 长度:950 mm; 高度:1550mm; 电压:380v/220V ; 宽度:850mm; 电量:1.5kw	2	台	75000.00	150000.00
10	送饼水平绞龙	输送量 (m³/h) ≥15; 叶片直径 (mm) ≥200; 螺距 (mm) ≥200; 转速 (r/min) ≥135; 机壳内宽 (mm) ≥216	3	台	16700.00	50100.00
11	毛油箱	容积: 1 立方米,即 1000 升; 材质:采用不锈钢 304 材质,具有耐腐蚀、卫生等特点,其他:设有筛网初次分离。	2	个	8000.00	16000.00
12	过滤油泵	流量≥5m³/h; 扬程≥50m; 转速≥2900r/min; 电机功率≥3kW	5	个	700.00	3500.00
13	叶片过滤机	过滤面积 (m²) ≥7; 滤饼体积 (L) ≥105; 处理能力 (T/h) 1-1.8; 工作压力 (MPa) 0.1-0.4; 工作温度 (℃) ≤150	2	台	10000.00	20000.00
14	空压机	额定排气量≥0.9m³/min;排气压力≥0.7MPa;电机功率≥7.5KW;储气罐容积:170L;外形尺寸:1470×670×1000mm;压缩介质:空气;工作原理:活塞式压缩机;润滑方式:无油空压机;气缸数≥3;冷却方式:风冷;	3	台	118000.00	354000.00
15	空气储罐	有效容积 ≥6.0立方米,工作压力≥0.8MPa,工作温度为150℃, 简体内径为1400mm,总高度为4410mm。材质为碳钢或不锈钢	3	个	2100.00	6300.00
16	清油箱	容积: 2立方米; 材质: 碳钢或不锈钢材质304, 具有耐腐蚀、卫生等特点; 尺寸: 为圆柱形清油箱, 直径在1.2-1.5米, 高度在1.5-2米; 最高工作温度可达到 80℃-100℃左右; 进出口管径: 在DN25-DN50之间;	2	个	12000.00	24000.00

17	清油泵	流量≥200L/min (12m³/h); 转速≥1450r/min; 排出压力 ≥0.33MPa; 必需汽蚀余量≥5m; 效率≥85%; 电动机功率≥4kW; 进出口管径≥2 英寸(约50mm)	3	台	3400.00	10200.00
18	油计量流量计	仪表口径 $\geqslant 32$ mm;连接方式:螺纹连接或法兰连接;测量范围: 1.5-15m³/h,宽量程为 0.8-15m³/h;准确度: ± 0.5 %FS;量程比: 1:10、1:15 或 1:20;工作温度: -20 °C- $+80$ °C;介质温度: -20 °C- $+120$ °C;介质粘度: $\leqslant 10$ mPa • s;介质密度: 0.5-1.5g/cm³;供电电压 \geqslant DC24V;输出信号:可能为 4-20mADC 电流信号,也可能提供 RS485 通信接口;防护等级: \geqslant IP65;防爆等级: \geqslant ExdIIBT6。	3	^	7100.00	21300.00
19	储油罐	容积:5立方米; 材质:碳钢材质,表面经过防腐处理;尺寸:外部尺寸(长×宽×高)约为5260×1620×2210mm。	3	个	41000.00	123000.00
20	碱、热水箱	容积13.5 升; 材质聚丙烯 (PP); 热水箱碳钢 (表面防腐处理); 连接方式: 进出水口等接口的连接方式有螺纹连接、法兰连接。	4	个	5500.00	22000.00
21	精炼罐	流量 ≥150L/min; 工作压力 0-0.5MPa; 过滤面积 ≥1.3 平方米; 滤板尺寸 320×320mm; 压缩方式 手动螺旋; 滤箱数量17个; 滤板数量18块; 电源3相≥380V 50Hz; 总功率≥2.2kW; 转速≥1440r/min; 过滤精度 ≤5μm; 进油口直径 φ42mm; 出油口直径 φ38mm; 外形尺寸(长 × 宽 × 高) 850×530×930mm;	3	↑	14000.00	42000.00
22	皂角泵	流量≥ 55L/min (3.3m³/h);排出压力≥0.33MPa;吸入高度≥7m;转速≥1400r/min;电动机功率 1.5kW;进出口管径 G1"(约25mm);容积效率≥85%	2	台	4700.00	9400.00

23	皂角罐	容积100升; 材质304不锈钢,以保证耐腐蚀性和卫生性; 搅拌功率 ≥1.5kW ,搅拌速度为 0-65r/min; 连接方式: 进出料口的连接方式有螺纹连接、法兰连接; 外形尺寸1000×600×1200mm 。	2	个	3100.00	6200. 00
24	脱臭锅	生产能力 (T/D) ≥1.5; 容积 (M³) ≥2.65; 加热面积 (M²) ≥6.6; 真空度 (MMGH) ≥755; 高度 (MM) 3200;	4	个	13000.00	52000.00
25	汽水分离器	汽水分离器的连接口径为 20mm; 公称压力: 在 PN1.6-2.5MPa 之间; 工作压力: 为 1.6-2.5MPa; 工作温度: 最高工作温度达到 220-350℃; 连接方式: 螺纹连接; 分离效率: 汽水分离器分离效率可以达到 99%。	2	台	3000.00	6000.00
26	真空机组	主泵型号 ZJ70; 前级泵型号 ZJ30/2BV5110; 抽速 ≥70L/s; 吸入 压力 ≥6000Pa; 极限压力 (绝压) ≥5.5Pa; 总功率≥6.25kW。	3	台	14000.00	42000.00
27	蒸汽发生器	额定蒸发量≥0.5t/h;蒸汽压力:≥0.8MPa;蒸汽温度≥175℃; 电功率≥360KW;进水口径≥DN25;蒸汽口径≥DN40;电源电压 ≥380V。	2	台	3800.00	7600.00
28	成品油泵	流量≥3.3m³/h (55L/min); 转速≥1400r/min; 排出压力≥0.33MPa; 必需汽蚀余量≥7m; 效率≥ 41%; 配套电机功率≥1.5kW; 进出口径1英寸(约 25mm); 允粘度 5-1500cSt; 适用温度-10-150℃。	3	台	1600.00	4800.00
29	安全过滤器	过滤面积≥0.25㎡; 最大流量: ≥20m³/h; 最高工作压力: ≥0.4MPa; 最高工作温度: ≥120℃, 工作温度与使用滤袋材料有 关; 进出口径: DN50; 容积: 8L; 过滤精度: 0.5-600μm; 材质: 采用304不锈钢。	3	个	9600.00	28800.00

30	配电柜	额定绝缘电压 \geqslant AC500V; 额定工作频率 \geqslant 50HZ; 额定工作电压 \geqslant AC220V 或 AC380V; 辅助电路工作电压 \geqslant AC220V 或 AC380V; 额 定工作电流 \geqslant 主母线为 800A 以下; 电气间隙与爬电距离: 额定冲击耐受电压 (uimp) \geqslant 6KV, 过电压类别为 IV; 防护等级: \geqslant IP30; 骨架及外壳材质: 骨架采用标准的 L 型材焊接, 外壳用冷轧钢板, 钢板厚度 \geqslant 1.5mm; 门材质: 冷轧钢板, 钢板厚度 \geqslant 2mm; 外形尺寸: 高为 1200mm、1600mm、2100mm; 宽为 500mm、600mm、800mm、900mm; 厚为 350mm、500mm、600mm	3	^	3000.00	9000.00
31	电导热油炉	额定热功率≥90KW; 工作压力≥1.0MPa; 额定出口油温≥300℃; 额定进口油温≥285℃; 加热管功率≥30KW(共 3 组); 电压≥380V; 频率≥50Hz; 计算压力≥1.12MPa; 试验压力≥1.2MPa; 循环油流量7.08t/h; 导热油计算阻力 20367Pa; 热载体锅炉最高阻力设计≤25000Pa;	3	^	16000.00	48000.00
32	全自动灌装机	计量精度 ±0.2%; 灌装容量 5-30 公斤; 生产能力 ≤600 桶/小时; 气源压力 0.5-0.7MPa; 耗气量≥120 升/分; 电源≥380V, 50Hz; 总功率≥2kW; 外形尺寸 2900×1350×2300mm	3	台	48000.00	144000.00
33	履带式压盖机	压盖直径规格: 20-50mm; 适用瓶子高度: 100-400mm; 适用瓶子直径: 20-300mm(可根据瓶子直径定做输送带宽度); 电源/功率: 220V/50Hz/0.15-0.5kW; 外型尺寸: 2000mm×1500mm×450mm	2	台	22000.00	44000.00
34	检测灯箱	L:630mm; 光色D65, 色温 6500K, 功率≥18W; 体积: 宽×深×高约为710mm×530mm×570mm;	3	个	1200.00	3600.00

35	传送带	带宽 600mm/800mm; 带长 10m/15m (可定制); 输送速度 0.5m/s-1.2m/s (变频可调); 额定载荷 150kg/m; 工作温度0℃-50℃ (符合FDA食品级); 电机功率 1.5kW (380V三相); 皮带材质食品级PVC厚度 2mm-3mm)	3	↑	9000.00	27000.00
36	半自动锁盖机	平摆式; 电机功率≥0.37kW; 生产效率: 1200-1500 瓶/时; 适用瓶子高度: 60-380mm; 适用瓶口直径: 16-50mm; 适用瓶盖高度: 16-40mm; 外形尺寸600×210×900mm	2	台	7300.00	14600.00
37	 拨盘式缩帽机 	缩 PVG 帽; 生产效率1000-5000 瓶/h; 瓶口直径18-35mm; 整机功率≥5千瓦; 外形尺寸1300×1200×2100mm	2	台	12000.00	24000.00
38	激光刻码机	輸出功率: 10W/30W; 光東质量: M² < 2; 激光波长: 10.6 μm; 冷却方式: 风冷; 脉冲频率: 20KHz-100KHz; 标记范围: 110mmx110mm(可定制); 标记速度≥12000mm/s; 标记深度: ≤0.3mm; 标记线宽: 0.01-0.2mm; 最小字符尺寸≥0.015mm; 重复精度: ±0.003mm。	2	台	38000.00	76000.00
39	直线式不干胶 贴标机	单标;贴标速度: 40-150 件 / 分;贴标精度: ±1.0mm;标签尺寸: 长度 20-200mm,高度 10-80mm;物料尺寸:外径 20-150mm,高 20-350mm;适用标签卷内径≥76mm;适用标签卷外径≥350mm;整机尺寸: 2000×800×1450mm;使用电力: AC220V 50Hz/60Hz 1500W。	4	台	19000.00	76000.00
40	5-10L种子罐	容积: 5L-10L; 材质: 罐体采用耐高温、耐酸碱、耐腐蚀的硅硼玻璃与进口 316L 不锈钢组合体; 径高比: 一般为 1:2 至 1:3; 工作压力: 在 0.01MPa 至 0.05MPa 之间; 搅拌系统: 搅拌形式多为直叶搅拌桨(二级)、消泡桨(一级),并配有四块挡料板,搅拌	3	个	4000.00	12000.00

		转速范围一般为 50-1000rpm,精度为 ± 5 转,采用变频控制;温度控制:温度控制范围一般为 5-65℃,控制精度为 ± 0.2 ℃,采用 PID 数字化控制,循环泵强制水循环,电磁阀自动控制,PT100温度传感器检测,灭菌温度为 $100-130$ ℃;通气系统:进气过滤通常采用精度为 0.2 μm 的除菌过滤器;pH 控制:控制范围一般为 $2-12$,控制精度为 ± 0.02 pH,分辨率为 0.01 pH,采用智能 PID 控制,配备 PH 电极。DO 控制:控制范围为 $0-100$ %,控制精度为 ± 3 %,分辨率为 0.1 %,采用智能 PID 控制,可与转速关联,配备 DO 电极。				
41	50-100L种子罐	容积: 50L-100L材质: 罐体采用耐高温、耐酸碱、耐腐蚀的硅硼玻璃与进口 316L 不锈钢组合体; 压力: 工作压力0.15MPa; 材质: 罐体主体材质多为 316L 不锈钢,夹套材质为 304 不锈钢,内外表面镜面抛光,抛光精度 <ra0.4; 0-200%,控制精度为="" 0.01ph;="" 0.1%,可与搅拌速度、通气量、补料关联控制;灭菌方式:在位自动灭菌,除罐体灭菌以外,还包括温度配套冷点检测。<="" 1:2="" 1:2.3;="" 2-12,控制精度为="" 5-65℃,控制精度较高;="" d0="" ph="" pid="" td="" ±0.02ph,分辨率为="" ±1%,分辨率为="" 常见的径高比为="" 径高比:="" 控制,控制范围为="" 控制,配备瑞士梅特勒等品牌的="" 控制:采用智能="" 搅拌形式多样,如直叶搅拌桨(二级)、斜叶搅拌桨(一级)、机械压迫式消泡桨(一级),并配有四块挡料板,搅拌电机多为发酵罐专用交流电机;温度控制:通常采用电加热、水冷却,循环泵循环控温,温度控制范围一般为="" 搅拌系统:="" 电极,控制范围一般为="" 至=""><td>3</td><td>^</td><td>5000.00</td><td>15000.00</td></ra0.4;>	3	^	5000.00	15000.00

42	500-1000L发酵 罐	容积: $500L-1000L$; 材质: $SUS316L$ 不锈钢; 尺寸: 为直径 $1010mm \times$ 高 $2100mm$; 厚度: 内罐厚度为 $3.0mm$, 外罐厚度为 $2.0mm$, 夹套厚度约为 $1.5mm$; 压力: $0.2MPa$; 温度控制: 测量范围为 $0-150$ °C, 测量精度为 0.3 级 $(0.3\%$ $FS\pm0.1$ °C),控制方式为数字化设定,手 / 自动控制,可双向控制加热和冷却; pH 控制: ,测量范围为 $0-14pH$,精度为 $\pm0.01pH$,电极可高温在位灭菌,灭菌温度为 130 °C; $D0$ 控制: 测量范围为 $0-100\%$,精度为 $\pm1\%$,电极可高温在位灭菌,灭菌温度为 130 °C; 搅拌系统: 采用变频无级调速系统,可数字化设定转速数值;	3	个	20000.00	60000.00
43	物料提升机	提升重量≥ 1000 千克,额定提升速度为 ≥ 36 米 / 分钟,独立安装高度为 12 米,较大安装高度为 66 米,较大提升高度为 60 米,吊笼尺寸为 $3.5 \times 1.35 \times 2$ 米,防坠装置较大制动距离 ≤ 500 毫米,工作环境温度为 -15 ° $\sim +40$ ° \sim 0, 电机功率为 ≥ 7.5 千瓦。	3	台	9000.00	27000.00
44	不锈钢平台	平台尺寸: 单跨宽度 1.2m-3m, 地面平台0.5m-3m, 台面厚度平板台 2mm-5mm; 支撑结构: 立柱规格不锈钢方管80×80mm, 横梁 / 纵梁间距 500mm-1000mm, 踏板 / 网格板网孔尺寸常见 30×100mm, 板厚 3mm-5mm; 主体材质: 304 不锈钢; 额定承重300kg/m²-800kg/m²; 稳定性参数挠度(弯曲变形): 满载时台面最大挠度 ≤L/250, 抗震等级: 6-8 度;	3	^	4000.00	12000.00
45	高压仪表空压 机系统	型式: V 型风冷; 公称容积流量≥1.0m³/min; 吸气压力≥0.1MPa (绝压); 额定排气压力≥30MPa; 吸气温度: ≤40℃; 压缩后排气温度: ≤180℃ (带后冷≤80℃); 曲轴转速≥980r/min; 活塞行程≥116mm; 各级缸径: 一级⊄115*2, 二级⊄85, 三级⊄40, 四	3	套	21000.00	63000.00

		级⊄20; 润滑油温度: ≤70℃; 润滑油耗量: ≤40g/h; 控制方式				
		: 到压自动卸荷, 超压报警停机, 电子自动排污; 冷却方式: 风冷				
		;传动方式:直联;润滑方式:飞溅;噪声声功率级:≤90;功率				
		≥30KW; 外型尺寸: 1850×1200×1300mm				
		容量 500L; 尺寸: 直径约为 900mm, 高度约为 2650mm; 压力: 工				
		作压力一般≤0.09Mpa;温度:物料加热温度≤350℃,采用电热偶				
46	配料罐	测量温度与温控仪连接进行测控温度,温差 ±≤1°C; 搅拌系统	3	个	5000.00	15000.00
		: 搅拌功率通常≥0.55Kw,搅拌转速≥36r/min; 材质: 采用316				
		不锈钢,符合 GMP 生产标准;				
		公称压力≥2.5MPa; 公称流量≥250L/min; 过滤精度≥10μm; 压				
47	过滤系统	降初始压降≥ 0.08MPa,最大压降≥0.5MPa;发讯装置功率	3	套	30000.00	90000.00
		≥220V/50W				
		流量: 规格为 3T-180T; 扬程≥15m; 功率: 范围在 0.55KW-75KW				
40	卫生级输送泵	; 材质: 泵体、泵盖、叶轮等与物料接触之零件由SUS304 不锈钢	0	<u>/</u>	13000.00	39000.00
48		制造; 最大进口压力≥0.5MPa; 温度范围: -10°C 至 + 140°C;	3	台		
		电机防护等级: ≥ IP55, 绝缘等级为 F 级;				
		额定功率≥18kW; 额定蒸发量≥19.2kg/h; 额定压力≥0.7MPa; 额				
40	上 本 火 八 川 田	定蒸汽温度171℃左右;热效率≥95%;电源≥380V;有效水容积			11000 00	22222
49	电蒸汽发生器	≥30L;蒸汽口口径一般为 DN15-DN25,进水口口径为 DN15-DN20	3	个	11000.00	33000.00
		,排污口口径为 DN20-DN25; 外形尺寸800×450×1200mm。				
	VA +H 1. METT 7	流量参数100-1000m³/h;流量稳定性波动范围≤±5%;进水温度15				
50	冷却水循环系	-30℃, 出水温度 5-15℃, 温控精度±0.5-1.5℃; 系统总功率1-	3	套	20000.00	60000.00
	统	5kW,冷却效率普通系统≥85%。				
51	补料罐-碱罐	容积: 50L, 材质: 聚丙烯 (PP) 材质, 具有耐腐蚀性; 尺寸: 直	3	个	3300.00	9900.00

		径 390mm× 高 570mm; 压力参数≥0.3MPa; 温度参数: 150℃; 搅				
		拌系统:采用顶部机械搅拌方式;接口:通常会配备温度、PH、DO				
		、消泡、液位接口、接种口、补料口及多个备用口				
		容积: 50L; 材质: 聚丙烯 (PP) 材质, 具有耐腐蚀性; 尺寸: 直			5000 00	17000 00
	│ │ 补料罐─酸罐	径390mm× 高 570mm; 压力参数≥0.3MPa; 温度参数: 150℃; 搅	3	 		
52	1 作唯一晚唯	拌系统:采用顶部机械搅拌方式;接口:通常会配备温度、PH、DO	3	1	5000.00	15000.00
		、消泡、液位接口、接种口、补料口及多个备用口				
		可灭菌; 材质: SUS304 不锈钢, 夹套材质为 SUS304 不锈钢; 尺				
		寸与容积: 500L, 装料系数 70%~80%, 径高比为 1:2~2.3; 压力				
		 参数: 0.3MPa 以下;温度参数80℃-125℃;搅拌系统:采用直联				
	补料罐-培养基 罐	上机械搅拌系统,转速 0-548rpm, 高度可调, 也有采用底部下机				
		械搅拌系统的,搅拌形式如直叶搅拌桨(二级)、斜叶搅拌桨(一				
		级),并配有四块折流挡板;接口配置:设有 pH、DO 和温度等标				
53		准传感器接口、补料接口、压力表口、取样口(带蒸汽灭菌)、备	3	个	15000.00	45000.00
		用口等多个接口及可蒸汽灭菌的放料管路;灭菌方式:一般为在位		1	15000.00	45000.00
		:全罐体内外精抛光,抛光精度 RaO.4,以杜绝染菌,便于清洗;				
		控制系统:多采用 PLC 控制系统,可实现温度、pH 值、压力、补				
		料、消泡等多参数的在线监测与控制,具备断电保护和多种报警功				
		能。				
		公称容积500L;罐体材质SUS316L不锈钢,夹套SUS304不锈钢;表				
	循环水冷却塔	面处理罐体内壁: 精抛光至 Ra≤0.4μm, 外壁: 哑光或镜面抛光	3	 	8800.00	26400.00
54		; 密封方式罐盖与罐体: 硅橡胶或氟橡胶密封圈, 搅拌轴: 双端面	ا ا	- 1	0000.00	20400.00
		机械密封;灭菌方式在位蒸汽灭菌(SIP),支持全管路、接口及				
		•	-			

		罐内死角灭菌,灭菌温度 121℃,保温灭菌时间 15-30min,温度控制常温 - 100℃,温度控制精度: ±0.5℃;冷却功能冷却介质为纯化水 / 冷却水;冷却速率: 1-3℃/min;罐体设计压力0.3MPa,灭菌时: 0.1-0.12MPa,储存时: 常压或微正压,夹套压力0.3MPa;搅拌形式顶部直联式机械搅拌,搅拌桨类型: 锚式 + 桨叶组合,调速范围: 20-300rpm,电机功率: 1.5-2.2kW,罐内配备4块垂直折流板;控制系统PLC 控制系统,搭配触摸屏操作;支持参数设定,报警功能超温报警(>132℃)、超压报警(>0.15MPa)、液位高报警(>80% 装料系数)、搅拌故障报警,符合 GMP、FDA、ASME BPE 等行业标准;罐体尺寸直径: 800-900mm; 总高度(含罐盖 / 搅拌): 1800-2200mm; 径高比(罐体内高 / 直径);1.2-1.5;				
55	循环水塔	: 1.2-1.3; 冷却水量(Q) 100-1000m³/h; 进水温度 t ₁ ≥37℃, 出水温度 t ₂ ≥32℃; 塔体材质壳体: FRP, 收水器: PVC 材质, 风机叶片: FRP 或铝合金, 风机类型轴流式风机, 全压(H) 500-1500Pa, 转速(n)≥1450r/min, 功率(N)≥ 0.75kW, 塔内总阻力(含填料、收水器、进风网): 300-800Pa; 飘水率开式冷却塔≤0.01%, 闭式冷却塔≤0.005%, 噪声(dB(A))60-70dB(A), 补水率蒸发 损失(约 0.8%-1.5% Q)+ 飘水损失(≤0.01% Q)+ 排污损失(0 .3%-0.5% Q), 总补水率约 1.1%-2.0%;	3	^	5000.00	15000.00
56	空压机	排气量≥0.6 m³/min; 排气压力≥0.8 MPa; 电机功率10kW, 轴功率1.5-7.5kW; 转速800-1450 r/min; 压缩级数单级; 冷却方式风冷; 噪声≤82 dB(A); 储气罐容积120 L;	2	台	4000.00	8000.00
57	真空缓冲罐	容积1m³; 工作压力≥- 0.1MPa; 工作温度0℃-100℃; 材质	2	个	2000.00	4000.00

		SUS30408; 结构形式: 立式: 接口配置: 设有真空口、尾气口、				
		调压口、底部排净口等,配有安全阀、压力表、排污阀等;外形尺				
		寸直径为 1000mm, 高度为 1200mm。				
		容积500L; 工作压力≥0.3MPa; 工作温度20℃-95℃; 材质 SUS304				
50	<i>四七</i> 抽1	;外形尺寸总高度(包括保温层)为 1770mm, 直径(包括保温层	0		0500 00	5 000 00
58	缓存罐1) 为 760mm;接口尺寸:缓存罐传感器接口为 6mm,热源接口为	2	个	2500.00	5000.00
		R1", 加热元件接口为 RP1 1/2"。				
		过滤面积≥0.15m²; 过滤能力≥5t/h; 过滤精度 1-25μm; 工作压				
50	双联过滤器	力≤0.2MPa; 工作温度≤120℃; 材质: 壳体材质不锈钢, 滤框滤	9			0.4000 00
59	从妖过滤奋	网材质为不锈钢,密封件材质有耐油石棉、丁晴橡胶、聚四氟乙烯	3	个	8000.00	24000.00
		等;进出口管径32mm;外形尺寸1050×420×1087mm。				
		过滤面积≥50m²; 过滤压力: 0.6-1.2MPa; 滤室容积≥2.5m³ (滤				
		室厚度 50mm); 滤饼含水率: ≤80%; 滤板规格: 1000×1000mm (
60	板框压滤机	PP 材质);滤板数量:28 块;整机尺寸:6200×1500×2100mm;	3	台	8500.00	25500.00
00	1火作/上/%7/1	压紧方式:液压压紧(压紧压力 20MPa);进出口管径:进料	3		8500.00	25500.00
		DN80, 滤液 DN65; 工作温度: ≤60℃; 自动化: PLC 控制, 自动				
		拉板 (拉板速度 0.8m/s)				
		容积500L; 工作压力≥ 0.3MPa; 工作温度20℃-95℃; 材质				
61	缓存罐2	SUS304;外形尺寸总高度(包括保温层)为 1770mm,直径(包括	2	<u></u>	2200. 00	4400.00
01	级付唯4	保温层)为 760mm;接口尺寸:缓存罐传感器接口为 6mm,热源接		1	2200.00	4400.00
		口为 R1", 加热元件接口为 RP1 1/2"。				
		转鼓规格50~200mm, 转鼓有效长度 300~1500mm, 转鼓有效容积				
62	管式离心机	1~20L; 整机尺寸 800mm×600mm×1500mm ; 额定转速	3	台	30000.00	90000.00
		15000~30000r/min; 最大处理量固液分离: 50~500L/h, 液液分离				

		: 100~800L/h; 进料压力0.1~0.3MPa; 材质316L 不锈钢, 工作温				
		度: -10 [~] 120℃; 工作压力: 分离腔最大耐受压力 0.3 [~] 0.6MPa; 物				
		(常见): 停机后手动或半自动排渣,适用于低固含量物料(固含				
		量<5%);噪音水平:运行时噪音通常 ≤85dB(A)				
		容积500L; 尺寸: 直径为 860mm, 垂高 825mm, 总高 1085mm, 口				
63	离心液储罐	径 455mm; 材质: SUS316; 工作压力和温度: 工作压力 -	5	个	4000.00	20000.00
03	四,77次阳唯	0.1~1.6MPa, 工作温度范围-4~150℃; 配件: 配备有高精度液位	J	1	4000.00	20000.00
		计、检查口、呼吸器、储罐清洗器等,以满足不同的使用需求。				
		平台面积3m×2.5m, 平台高度2m ~ 5m, 护栏规格护栏高度 ≥1.2m				
		(符合 GB 4053.3 安全标准),护栏横杆间距≤500mm,踢脚板高				
		度 ≥100mm, 踏板厚度 3~5mm (花纹钢板); 材质SUS316; 额定均				
64	提取罐平台	布载荷:平台踏板区域≥2.5kN/m²,重点操作区(如进料口正下方	3	个	2000.00	6000.00
)需提升至≥3kN/m²;集中载荷:护栏、支架需能承受≥1kN 的水		,		
		平集中力, 踏板需能承受≥1kN 的垂直集中力; 结构稳定性: 支架				
		垂直度偏差≤1‰:				
		率且及隔左<1700; 容积500L; 罐体尺寸直径900mm×900mm; 罐体钢板厚度 3~5mm (不				
		锈钢材质); 材质316L 不锈钢; 进出料口进料口: 50~80mm (DN50				
		/DN80), 位于罐体上部 1/3 处; 出料口: 65~100mm (DN65/DN100				
65	65),位于罐底最低处;人孔:400~500mm(仅用于需人工进入清洁	3	个	2000.00	6000, 00
	VC 111007— [=	的场景); 手孔: $150^{\sim}200$ mm(普通场景,便于手持工具清洁);		,		
		观察部件视镜: 100~150mm, 位于罐侧中部; 液位计接口: 20~30mm				
		(配玻璃管液位计或磁翻板液位计);呼吸阀 / 通气孔: 50~80mm				
		,位于罐顶;清洗球接口:30~40mm(位于罐顶中心);罐体内腔				

		最大允许压力 常压: -0.02~0.05MPa(微负压 / 微正压),承压 : 0.1~0.3MPa; 允许的最高 / 最低储存温度 保温型: -20~120℃ ; 接口密封等级 食品 / 制药级: IP67;				
66	双效节能节能 浓缩器	蒸发量 (kg/h) ≥1000; 耗汽量 (kg/h) ≤500; 外型尺寸 $(长 x)$ 宽 x 高) (m) 5×1.6×3.5; 循环耗水量 (t/h) 12; 蒸发温度 $(^{\circ}C)$ 一效 80-90, 二效 55-70; 真空度 (Mpa) 一效 0.02-0.04 , 二效 0.05-0.06; 蒸气压力 (Mpa) <0.25; 浓缩比重1.2-1.3;	3	^	11000.00	33000.00
67	管件阀门	材质316L 不锈钢; 耐温性: 120-150℃; 需符合 GMP 认证。	10	个	600.00	6000.00
68	仪器仪表	数显温度控制器(二次仪表):显示精度: 0.1 ℃,控制输出:继电器触点,报警功能:高温 / 低温报警;压力变送器(智能型):测量范围:正压: $0^{\circ}0.6$ MPa,负压: $-0.1^{\circ}0.1$ MPa,精度等级: 0.2 级,信号输出: $4-20$ mA,防护等级: $1P67$;浮球液位计(机械型):测量范围: $0.5^{\circ}3$ m,精度: ± 5 mm,输出:干簧管触点;涡轮流量计:测量范围: $0.5^{\circ}50$ m³/h,精度等级: 0.5 级,工作压力: $≤1.6$ MPa,介质温度: $≤120$ ℃;在线密度计(差压式):测量范围: $0.8^{\circ}1.5$ g/cm³,精度: ± 0.001 g/cm³,介质温度: $≤150$ ℃,压力: $≤1.6$ MPa。	4	^	5000.00	20000.00
69	反应釜	容积200L; 夹套容积45L; 材质S30408; 过滤板材质S30408, 过滤板孔径100μm, 过滤袋材质聚丙烯; 电机功率≥1.5kW; 搅拌转速80-350r/min; 夹套压力-0.1-0.1MPa; 内釜压力常压 ≥- 0.3MPa; 温度范围-60-200℃; 尺寸(长 × 宽 × 高)2100×1020×2900mm	2	台	13000.00	26000.00

70	离心机	最大装料量≥200L;最高转速≥5000rpm;转鼓直径1000mm;转鼓有效高度500mm;过滤面积1.57m²;最大分离因素805/1258g;主驱动电机功率≥15.0kW;外形尺寸(长 × 宽 × 高)1900×1500×2060mm;工作压力4-20mbar;气体密封性≥40mbar;产品温度范围0-80℃。	3	台	30000.00	90000.00
71	分子蒸馏装置	连续进料,进料速度≥6.7L/min,有效蒸发面积>4m²;冷凝面积(m²)≥1;桶身内直径(mm)220;恒压加料漏斗容积(L)1.5;处理流量(kg/h)2.0-15.0;电机功率(W)≥200;最大转速(RPM)≥300	3	台	68000.00	204000.00
72	恒温调配罐	外型尺寸500×500×1700MM,搅拌转速≥120r/min;物料加热温度:≤350℃;温度控制:电热偶测量温度与温控仪连接进行测控温度,温差 ±≤1℃;罐体材质:内罐体SUS316L,夹套为SUS304,外保护壳体为 SUS304。	3	^	3000.00	9000.00
73	乳化剂	100L	100	支	900.00	90000.00
74	真空均质机组	工作压力≥1500bar; 处理量60m-40LH; 外形尺寸 960mm*650mm*920mm; 进料尺寸<500um	2	套	25000.00	50000.00
75	LPG-15高速离 心喷雾干燥机	塔高3.6m,直径1.6米;最大水分蒸发量(kg/h)≥25;入口温度(℃)140-350(自控);出口温度(℃)80-90;离心喷雾头传动形式机械传动;转速(r/min)≥18000;喷雾盘直径(mm)120。	2	台	52000.00	104000.00
76	不锈钢反应釜	温度范围: -120~300℃; 转速0-600rpm; 工作压力≥ 0.4MPa; 加热方式: 采用电加热形式; 材质304 不锈钢材质	2	台	3000.00	6000.00

		桶体容积50L;工作容积20L;最佳装量14kg;简体转速≥20r/分钟;				
77	v型混合机	外型尺寸1350mm×460mm×1160mm; 电机功率≥0.75kW;	2	台	7000.00	14000.00
		料斗容积50L;工作容积20-30L;制粒时间7-14分钟/批;成品粒度20				
70	湿法混合制粒	-100目;外型尺寸1740mm×740mm×1600mm;切割刀转速1500-	0		00700 00	20100 00
78	机	3000r/min; 搅拌机转速: 200-400r/min; 搅拌电机: 4-5.5KW,	3	台	20700.00	62100.00
		380v 双速电机;切割电机功率: 1.3-1.8KW,380v 双速电机。				
		冲模数31;最大压片直径22m;最大片剂厚度≤18mm; 最大填充深度				
79	旋转式压片机	≤36mm; 转盘转速14-36r/min;生产能力≥135000片/h;外型尺寸(3	台	16000.00	48000.00
		mm) 1230×950×1670; 功率≥11kW; 电压≥380V。				
	304不锈钢胶体	外形尺寸750*450*860mm; 电机功率≥3.0KW;电源: 220V /380V				
80	磨	50Hz; 转速(r/min)≥2880; 磨片直径(mm)80; 出料口直径(2	台	3500.00	7000.00
	冶	时)25;冷却水管径(时)1/4;				
81	304不锈钢料桶	罐内设计压力:常压;罐内工作温度:0-100℃;外形尺寸:直径	2	个	4000.00	8000.00
01	3047\ 按	750*1480mm; 搅拌转速: 0-30 RPM		1 1-	4000.00	8000.00
		容积300L; 具有加热、保温、真空搅拌、乳化功能; 尺寸: 直径				
82	真空乳化配料	820×1700mm;真空度:-0.085MPa; 乳化电机功率:7.5-11kW; 乳	2	个	7800. 00	15000 00
02	罐	化电机转速: 0-3000r/min; 搅拌电机功率≥2.2kW; 搅拌电机转速		1 1-	7800.00	15600.00
		≥0-63r/min				
	304不锈钢化胶	加温层受压≥0.09MPa;加热面积 ≥2.8m²; 真空度 <-0.09MPa; 电				
83	罐 罐	机功率≥3kW; 搅拌转速 ≥5r/min; 外型尺寸 直径	2	个	3200.00	6400.00
	业 1	1100mm×1750mm				
84	水循环真空泵	外形尺寸: 长500*宽170*高230mm; 极限真空度5-20Pa; 抽速20-60	2	台	3000.00	6000.00
04		升/分;功率1-2kW			3000.00	0000.00

85	压丸主机	电源≥380V;设备供耗≥12KW;外形尺寸2260×1000×2060(h)mm; 容积范围: 250-499ml; 主电机功率≥0.75kW; 主电机转速 ≥1400r/min; 材质: 304 不锈钢	2	台	1200.00	2400.00
86	304不锈钢胶液 保温桶	外形尺寸: 直径800×1350mm; 容积200L; 材质: 内胆和桶盖采用 304 不锈钢; 接口设有进料口、出料口、温度传感器接口	10	^	300.00	3000.00
87	智能干燥转笼	外形尺寸长2400mm*宽1430mm*高1930mm;转笼最大装量≥100kg/节;转笼工作装量60-80kg/节;材质:主体结构采用 304 不锈钢材质;电机功率: 1.5-5.5kW	2	个	6000.00	12000.00
88	304不锈钢灯检台	外形尺寸: 2500mm×1200mm×910mm; 发光尺寸: 2380×1080 (mm); 材料: SUS304 材质,发光面为亚克力板材; 电源≥AC220V 360W; 色温: 4000K; 照度: ≥500LX; 散热风量: 28.1CFM×2	3	台	4500.00	13500.00
89	高速自动理瓶 机	生产能力20-160瓶/分钟; 瓶子规格15-300mL;外型尺寸 1006mm×1506mm×1200mm;	2	台	100000.00	200000.00
90	万能粉碎机	生产能力80-300kg/h;粉碎细度: 0-120目; 外型尺寸 960mm×520mm×1450mm; 主轴转速 ≥4000r/min; 生产能力 80- 300Kg/h; 电机功率≥ 7.5Kw; 工作噪音 ≤85DB;	2	台	16000.00	32000.00
91	单臂式混合机	容积20L;混合转速≥20r/min;外型尺寸1195mm×350mm×885mm; 进料重量: 8kg, 进料体积: 10L; 电机功率≥0.75kW	2	台	8000.00	16000.00
92	摇摆式颗粒机	生产能力50-100kg/h;摇摆幅度≥360°; 外型尺寸 750mm×460mm×840mm; 旋转滚筒直径: 90 毫米; 旋转滚筒转速 ≥50 转/分; 旋转滚筒摆动角度≥360 度; 电机功率≥0.55 千瓦	2	台	14000.00	28000.00

93	湿法混合制粒 机	料斗容积10L;工作容积2-6L;制粒时间7-14分钟/批;成品粒度20-100目;切割刀转速: 1500-3000 转/分钟;搅拌机转速: 300-600 转/分钟;搅拌电机≥2.2KW,380V;切割刀电机≥0.75KW,380V	2	台	12000.00	24000.00
94	烘箱	每次干燥重量≥8kg;工作温度室温 ³⁰⁰ ℃;温度波幅士1℃;搁架层数四层;容积 136 升;控温范围 RT+10~200℃/RT+10~250℃;恒温波动度 ±1.0℃;温度分辨率 0.1℃;电源电压≥AC220V 50HZ;输入功率≥2050W	3	台	3300.00	9900.00
95	真空上料机	输送量≥500kg/h;外型尺寸650mm×450mm×850mm; 电压 ≥220V/110V	3	台	12000.00	36000.00
96	粉末包装机	包装速度20-60包/分钟;制袋尺寸L30-140mmW30-140mm;封口形式 : 三边封;电源 ≥220V/50Hz;功率≥1.8kW;外形尺寸 650×1050×1950 (mm)	2	台	30000.00	60000.00
97	高速塞干燥剂 机	生产能力20-160瓶/分钟; 瓶子规格5-300mL;外型尺寸 1600mm×750mm×1800mm; 塞料精度≥99.5%, 定位偏差≤±0.5mm; 主电机功率: 0.75-1.1kW; 振动盘电机功率: 0.12-0.25kW; 气源要求: 0.5-0.7MPa; 电源要求: 单相 220V/50Hz	2	台	15000.00	30000.00
98	视觉成像数粒机(双下料口)	生产能力20-120瓶/分钟;数粒精度99.99%;瓶子规格15-300mL;相机参数:进口高速线阵 CCD 传感器,分辨率高达 2048;镜头参数:配备 600 万高清光学镜头;主电源≥1.5kW	3	台	15000.00	45000.00
99	高速搓式旋盖 机	生产能力20-160瓶/分钟; 瓶子规格15-300mL;瓶盖直径19~65mm;瓶 体直径23-100mm; 适用瓶体高度 45-210mm; 电源≥220V; 功率 ≥2.5kW; 外形尺寸2600×1100×2000mm;	2	台	7100.00	14200.00
100	高频铝箔封口 机	生产能力20-260瓶/分钟; 瓶子规格15-300mL;外型尺寸 1600mm×880mm×1280mm; 电源≥220V 50Hz; 功率≥2000W 可调	2	台	6600.00	13200.00

101	不干胶贴标机	贴标速度: 40-150件/分; 贴标精度: ±1.0mm; 标签尺寸: 长度 20-200mm, 高度 10-80mm; 物料尺寸: 外径 20-150mm, 高 20-350mm; 适用标签卷内径: 76mm; 适用标签卷外径: 350mm; 整机尺寸: 2000×800×1450mm; 使用电力: AC220V 50Hz/60Hz 1500W。	3	台	9000.00	27000.00
102	风选机	最大风压: 689pa; 电机功率≥550W; 定时范围0-9999分钟; 外形尺寸526mm×455mm×1680mm; 工作电压≥220V 50HZ; 电机转速≥2800 r/min; 噪声值≤81dB; 风速≥33m/s; 风量≥0.142立方米/每分钟	2	台	14000.00	28000.00
103	振动筛	转速≥1450rpm;振幅3-8mm可调;有效筛分面积0.2375m2;筛面层数: 3S;处理能力 4-200kg/h; 电机功率≥0.15kW	2	台	13000.00	26000.00
104	挑选工作台	尺寸长度 1200-2000mm宽度为 1500-2000mm高度 750-800mm; 桌面 材质不锈钢包面桌面; 框架材质: 不锈钢; 承重能力100-200 公斤 ;	3	台	7000.00	21000.00
105	万能水冷粉碎 机	细度: 10-120目; 产量30-150kg/h;外形尺寸630×950×950mm; 材质全304不锈钢; 主轴转速 4200r/min; 粉碎细度 10-120目; 电机功率 5.5+1.1kW; 集粉箱尺寸 500×500×1500mm; 盛料桶尺寸直径500×500mm	2	台	10000.00	20000.00
106	循环水洗药机	滚筒尺寸 (mm) 直径500×2000; 产量 (kg/h) 100-300; 转速 (r/min) ≥11; 电机功率 (kw) ≥1.3; 外形尺寸 (mm) 2600×700×1150;	2	台	11000.00	22000.00
107	真空气相置换 式润药机	尺寸1800mm×1200mm×1600mm; 装料容积 1000L; 真空度 - 0.09MPa; 密封压力 0.4-0.6MPa; 蒸汽压力 常压; 雾化泵 ≥1.0MPa, 0.55kw/380V; 时控范围 0-99min; 总功率 ≥1.65kw/380V;	2	台	12500. 00	25000.00

108	润药池	尺寸2000mm×1000mm×800mm; 带移动轮; 板材厚度≥2mm	2	个	12500.00	25000.00
109	直线往复式切 药机	1750mm×1000mm×1150mm; 生产能力 50-600kg/h; 截断长度 0.7-60mm; 整机功率≥1.1kw; 刀门宽度≤264mm;	3	台	8000.00	24000.00
110	旋料式切片机	外型尺寸 750×630×880mm; 切片厚度 0.5-5mm; 切刀频率 1920 次 / 分; 投料尺寸 <100mm; 产量 150-600kg/h; 功率 / 电压 ≥1.5kw/380V; 主要材料: 不锈钢	3	台	10000.00	30000.00
111	小型磨刀机	尺寸810×650×1300mm; 最大行程 (mm) ≥ 360; 磨刃角度 10-30°; 整机功率 (kw) ≥1.94; 装刀方式: 磁性吸盘	2	台	5000.00	10000.00
112	高温烘箱	外箱尺寸720×750×1350(W×D×H)mm;温度(RT)+20℃~150℃;显示精度0.1℃;升温时间25~100℃约15分钟;内分2层,网状型层板2片,每层隔板最大承重30kg/层;	2	台	5500.00	11000.00
113	电磁炒药机	尺寸1800×1150×1950mm; 产品产量 60-160kg/h; 锅体转速 ≥20r/min; 消耗功率 ≥3200+1100w	2	台	11000.00	22000.00
114	★提取浓缩醇 沉机组	提取浓缩沉淀酒精回收机组500L;钢板材质304不锈钢,提取罐尺寸直径800mmx1000mm高x4mm厚,冷凝器7平方,配油水分离器,过滤器,物料泵;沉淀罐300L,带搅拌,搅拌电机≥1.1kW36转;	3	套	80000.00	240000.00

注:带"★"的为核心产品,多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(中华人民共和国财政部第87号令)第三十一条处理。

四、商务要求

四、间分安	水
合同签订	自中标通知书发出之日起 2 个工作日内
质保期	按国家相关规定执行。
交货时间 及地点	交货时间:合同签订后30日内送到采购人指定的交货地点,完成全部项目安装调试完毕并交付使用。 交货地点:采购人指定地点
质量标准	达到国家相关法律、法规规定的生产、制造、验收合格标准。
付款方式	具体付款方式以合同中约定为准
备品备件 及耗材等 要求	中标投标人需提供必要的备品、备件及耗材以完成系统的安装、调试。
售后服务 保响应 时间 求	要求中标企业售后服务保障,7天×24小时响应,12小时内到达现场,如24小时内不能及时解决问题必须提供同类产品供用户替代使用、直到原设备修复;发生紧急抢修事故的,中标方在接到事故通知后,立即到达事故现场抢修。质保期外设备维修按照市场价格,只收取成本费用。
质保期内 服务内容	服务内容: 1、供应商对其售出的产品提供良好的售后服务,产品存在缺陷的应给予免费更换。 2、供应商在质量保证期内更换的任何零配件,必须是原装全新。 3、免费提供人员培训,提供相关设备的基本操作原理、调试、操作使用和保养维修等有关内容的培训。
履约保证 金	本项目不收取履约保证金。

五、采购人对项目的其他要求及说明

	1、包括供应商特殊资格等要求:具备招标公告第二项规定的条件。
	2、本项目是否收取履约保证金: 否。
采购人	3、是否接受联合体参加投标: 否。
其他要	4、是否授权评标委员会直接确定中标供应商和中标候选供应商:评审
求及说	(标)委员会根据全体评审(标)成员签字的原始评审(标)记录和评
明理由	审(标)结果编写评审(标)报告,采购代理机构应当履行核对评审(
	标)结果职责,并在评审评标结束后2个工作日内将评标报告通过公共
	资源电子交易系统提交采购人,采购人应当在收到评审报告1个工作日

内通过公共资源电子交易系统线上确定中标、成交供应商。

- 5、是否实行预付款及预付款保函:否。
- 6、投标人应保证货物必须是未经使用的全新的原装产品,在其使用寿命周期内具有满意的性能。投标人需承诺一旦中标后所供货产品需与本次招标所投产品一致,保证产品质量,否则视为虚假应标,采购人将上报相关部门进行处罚并有权拒绝支付任何款项并追究投标人的违约责任。投标人需根据自身应标文件及本条所述内容提供法人签章并加盖投标人公章的承诺书(承诺书格式自拟)。
- 7、是否专门面向中小企业采购: 否
- 8、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为: 工业
- 9、本项目核心产品: 提取浓缩醇沉机组

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	内容、要求
	1.1项目名称:新蔡县农业农村局2025年新蔡县亚麻荠大健康产品生产项目
	1.2 采购人名称:新蔡县农业农村局
1	1.3 项目编号: 新政采【2025】092号
2	合格投标人: 具备招标公告第二项规定的条件。
	投标报价及费用: 3.1本项目以人民币报价。
	3.2投标人的报价均超过采购预算,采购人不能支付的,按废标处理。
3	3.3本项目代理服务费:按驻马店市政府采购电子商城采购合同约定收取
3	(29800.00元)。
4	现场踏勘或标前答疑:本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
_	投标文件组成: 加密版电子投标文件。加密的电子投标文件壹份(*. zmdtf
5	格式在会员系统指定位置上传)。
6	纸质投标文件:本项目不收取纸质投标文件。
	中标单位在领取中标通知书时须提供与上传电子投标文件一致的投标文件4
	份(正反面打印),书脊处须注明项目名称+投标单位名称。
	投标截止时间及地点:
7	投标截止时间: 详见招标公告
	投标截止地点: 详见招标公告
8	开标时间及地点: 同投标截止时间及地点。(电子投标文件必须凭制作投标
0	文件所用的CA密匙在5分钟内完成解密,最多不超过30分钟)。
9	评标办法(含中标人和中标候选人数量,不超过3个):采用综合评分法。

10	中标公告及中标通知书:评审(标)委员会根据全体评审(标)成员签字的原始评审(标)记录和评审(标)结果编写评审(标)报告,采购代理机构应当履行核对评审(标)结果职责,并在评审评标结束后 2 个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交采购人,采购人应当在收到评审报告 1 个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定中标、成交供应商。评审结束后,采购代理机构及时在驻马店市公共资源交易中心网、河南省政府采购网上发布中标结果公告,同时发出中标通知书。
11	投标保证金交纳与退还:本项目不收取投标保证金。
12	签订合同:详见第二章招标需求第四项商务要求。
13	履约保证金的收取及退还:本项目不收取履约保证金。
14	采购资金来源: 财政资金,资金来源已落实。
15	付款方式: 详见第二章招标需求第四项商务要求。
16	中标人可以以政府采购合同为担保向金融机构进行贷款融资。
17	投标文件有效期: 投标截止之日起60日。中标人的投标文件是合同的组成部分,有效期至合同完全履行止。
18	开标结束后,采购人将通过"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)、 "中国政府采购网"(www. ccgp. gov. cn)查询投标人是否被列入失信被执行人 、重大税收违法失信主体和政府采购严重违法失信行为记录名单,并将查询结 果存档。采购人查询之后,网站信息发生的任何变化不再作为评审依据;投标 人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料不作为评审依据。
19	质疑和投诉:详见第三章投标人须知第10条。
20	本项目使用远程不见面交易的模式。投标人应于投标截止时间前将加密电子 投标文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传 ,逾期上传其投标将被拒绝。
	投标人注册:
	投标人首先通过"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzy.zhumadian.go
21	v.cn)"网站"投标人登陆版块"进行交易主体免费注册,然后按网站下载 中心(其他)"诚信库申报操作手册"指导填报企业信息和上传有关资料原
	中心(其他) 城信库甲报探作于册 指导填报企业信息和工传有关资料原 件的扫描件,完善诚信库信息,自行核验通过后,按网站下载中心(其他)
	"办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载"准备齐资料,最后到驻马店

市公共资源交易中心(驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅)办 理CA密钥, 完成注册。 招标文件下载: 凡有意参加投标者,登录"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzy.zhum adian. gov. cn)"网站, 凭领取的企业身份认证锁(CA密钥)登录系统进行 22 网上免费下载招标文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的, 其投标将 被拒绝。 投标文件制作: 1、投标人通过"驻马店市公共资源交易中(https://ggzy.zhumadian.gov.c n)"网站下载中心(政府采购类):下载"新点投标文件制作软件(驻马店) "。 2、投标人凭CA密钥登陆交易系统下载招标文件(.zmdzf格式)。 3、投标人须在投标截止时间前制作并提交。加密的电子投标文件(.zmdtf格 式),应在投标截止时间前通过"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzy . zhum adian. gov. cn) "电子交易平台内上传。 4、加密的电子投标文件为"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzv.zhu madian.gov.cn)"网站提供的"新点投标文件制作软件(驻马店)"制作生 成的加密版投标文件。 5、投标人在编制电子投标文件时, 生成后的电子投标文件须按招标文件的格 23 式要求完成电子签字或盖章, 无法直接完成电子签字或盖章的投标文件格式 内容,投标人须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。 6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内,严格按照 本项目招标文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或 缺项,否则将存在投标文件被拒绝的风险。 7、投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。 8、投标人编辑电子投标文件时,根据招标文件要求用法人CA密钥和企业CA密 钥进行签章制作; 最后一步生成电子投标文件 (.zmdtf 格式和.nzmdtf 格式)时,只能用本单位的企业CA密钥。

9、电子投标文件制作流程,可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下

	载中心板块的视频(https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&CategoryNum=026002)
24	投标文件上传:详见第三章投标人须知第21条
25	招标文件的澄清与变更: 1、采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改,
	澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。采购代理机构将通过
	网 站"变更公告"和"答疑文件"告知投标人。各投标人须下载招标文件
	和最新的答疑文件,以此编制投标文件。
	2、因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台在开标前具有保密性,投标人
	在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复, 因投标人未
	及时查看而造成的后果自负。

开标:

- 1、开标当日,投标人无需到达开标现场,仅需在任意地点使用企业CA 密钥登入驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面开标大厅 (https://ggzy.zhumadian.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login)及相应的配套硬件设备(摄像头、话筒、麦克风等)参加开标会议。
- 2、开标时,投标人必须使用能正确解密投标文件的CA

密钥在规定的时间内完成远程解密,因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时,视为投标人撤销其投标文件,系统内投标文件将被退回;因招标人原因或网上招投标平台发生故障,导致投标人无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况报请批准后相应延迟解密时间或调整开、评标时间(友情提示:若投标人已领取副锁(含多把副锁)请注意正副锁的使用差别)。

3、远程开标前,投标人务必在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台(https://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder)投标文件上传模块中使用"模拟解密"功能,验证本机远程自助解密环境。

4、特别提醒:

因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统具备视频直播、

26

语音通话等,对网络带宽及硬件要求相对较高的功能,故投标人在参与使用不见面交易系统开标的项目时,需确认是否满足如下要求:

- (1) 网络要求: 网络带宽4M以上。
- (2) 硬件要求: 电脑要求内存4G及以上,且需配套网络摄像头、麦克风、音箱等,并确保其均能正常运转。操作系统要求Windows7及以上,IE浏览器IE11及以上。
- (3) 人员要求:对于参与驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统开标的投标人,要求能熟练掌握电脑基础操作。不见面开标操作手册下 载 址 : (

https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e0855 38 -6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&CategoryNum=026005)

评标:

27

28

网络电子评标(电子评标过程中当出现突发情况,导致系统无法正常运行且 短时间内无法修复时,经监督部门同意,延迟评标)。

☑远程网络电子评标

解释:构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准;除招标文件中有特殊规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;当招标文件与招标文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时,以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。

按本款前述规定仍不能形成结论的, 由采购人(或采购代理机构)负责解释。

一 说 明

1. 适用范围:

本招标文件仅适用于招标公告中所叙述项目及相关服务采购。

2. 定义

2.1 "采购人"系指本次采购项目的业主方。

- 2.2 "采购代理机构"系指本次招标采购项目活动组织方。
- 2.3"投标人"系指购买了本招标文件,且已经提交本次投标文件的投标人。
- 2.4"投标人代表"系指代表投标人参加本次招标活动的投标人的法定代表人或其委托代理人。
- 2.5 "货物"系指投标人按招标文件规定向采购人提供的一切设备、机械、 仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。
- 2.6"相关服务"系指招标文件规定投标人须承担的与本次采购货物相关的安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他类似的义务。
- 2.7 "投标文件有效期"系指本次采购项目投标截止之日起至合同签订之 日止的期限。中标人的投标文件有效期至合同完全履行止。

3. 采购预算

本次采购预算最高限价: 5000000.00元;

4. 投标人应提交的资格证明文件

- 4.1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:投标人应提供提供政府采购供应商信用承诺函。
 - 4.2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

本项目执行节能环保、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

- 4.3、本项目的特定资格要求:
- 4.3.1供应商具有独立承担民事责任能力,具有有效的营业执照:
- 4.3.2法定代表人本人参加投标的,提供身份证明原件扫描件;法定代表人委托代理人投标的,提供法人授权委托书和委托代理人的身份证扫描件;
- 4.3.3投标人提供的货物必须是原装全新、符合招标文件规定技术参数(提供企业声明函,格式自拟);
- 4.3.4根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道:"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】。(查询时间为招标公告发布日期之后。)

4.3.5 单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一包的投标或者未划分包的同一招标项目的投标。违反上述规定的相关投标均无效。投标人需出具承诺函和《国家企业信息公示系统》

(http://www.gsxt.gov.cn/index.html) 中公示的公司信息、股东及投资人信息等查询网页截图。

注: 投标人在投标(响应)时,按照规定提供4.1项的承诺函,无需提交证明材料。同时,采购人有权在发放中标(成交)通知书前要求中标(成交)投标人提供证明材料,以备核实投标人承诺事项的真实性。

以上为必须提供的材料。本项目采用不见面交易,投标人在投标文件提交截 止时间前应及时完善主体诚信库中企业信息及扫描件,提交并自行核验通过。同 时在"资格审查材料"菜单下按分包挑选该包所用资格审查材料,以供评审过程 中评委小组查阅。投标人应确保主体诚信库信息与电子投标文件信息一致,上传 的资料要真实并清晰可辨。评审时以电子投标文件及"资格审查材料及评审材 料"菜单中选取的企业信息为准。

5. 投标费用

不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

6. 联合体投标:

- 6.1本项目不接受联合体投标:
- 6.2本项目一个企业只允许一个有效投标人参加投标。

7. 关联企业投标

- 7.1本招标文件所称关联企业,是指存在关联关系的企业。"关联关系"的 界定适用《中华人民共和国公司法》第二百一十七条之规定。
- 7.2关联企业中,同一个法定代表人的两个及两个以上法人,母公司、全资 子公司及其控股公司,都不得同时投标。一经发现,将导致投标同时被拒绝。

8. 转包与分包

本项目不允许采取转包和分包方式履行合同。

9. 特别说明:

9.1投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。

- 9.2 投标人代表只能接受一个投标人的委托参加投标。
- 9.3《政府采购法》第二十二条第五款"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","重大违法记录"包括投标人或者其法定代 表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到行政处罚,但 警告和罚款额在人民币3万元以下的行政处罚除外;投标人或其法定代表人、 董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。
- 9.4投标人在投标活动中提供虚假材料或从事其他违法活动的,其投标无效,由相关部门查处。

10. 质疑和投诉

- 10.1投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的,应当在投标截止时间15日前提出质疑;投标人认为招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的,应当在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内提出质疑。投标人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或采购人或采购代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。
- 10.2质疑、投诉应当采用书面形式,质疑及答疑将通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统进行。质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程和中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容,提供相关事实、依据和证据及其来源或线索,便于有关单位调查、答复和处理。

11. 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料,或者投标人没有对招标文件 在各方面都作出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标被拒绝。

二 招标文件

- 12. 招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成:
 - 12.1 招标公告
 - 12.2 采购需求
 - 12.3 投标人须知
 - 12.4 评标办法及评分标准
 - 12.5 合同格式
 - 12.6 投标文件格式

13. 招标文件的澄清与修改

- 13.1采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、修改或补充的,应 当在招标文件要求提交投标文件截止时间15日(如至原定截止时间不足15日, 则需延长开标时间,招标文件获取时间、截止时间等可以相应延长)前,在驻 马店市公共资源交易中心网、河南省政府采购网等相关媒体上发布更正公告或 变更公告。
 - 13.2招标文件澄清、修改或补充的内容为招标文件的组成部分。
- 13.3招标文件的澄清、修改或补充都应通过本代理机构以法定形式发布。采购人未通过本代理机构对招标文件进行的澄清、修改或补充无效,评标时不予认可。
- 13.4采购代理机构可以视采购具体情况延长投标截止时间和开标时间,但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间3日前,将变更时间在驻马店市公共资源交易中心网、河南省政府采购网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

三投标文件的编制要求

- 14.1投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件提供的格式编写 投标文件,不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。招标文件提供格式的按格式填列,未提供格式的可自行拟定。投标文件应对招标文件的 要求作出实质性响应(包括投标人资格要求、技术要求、商务要求和投标文件格 式中对投标的要求),投标人对所提供的全部资料的合法性、真实性负责。
 - 14.2投标人应完整签署投标文件格式附件中《投标书》和《抵制商业贿赂承诺》,不得增减或修改内容。

15. 投标文件的语言和计量单位

- 15.1投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。
- 15.2关于投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位;招标文件没有规定的,应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 15.3原版为外文的证书类文件,以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文,但应当提供中文翻译文件并加盖投标人公章。

必要时评标委员会可以要求投标人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

16. 投标文件的组成。投标文件应包括下列部分:

附件 1 投标文件封面(格式)

附件 2 投标书(格式)

附件 3 开标一览表(格式)

附件 4 投标报价明细表

附件 5 供货范围清单(格式自拟)

附件 6 技术响应表(格式)

附件 7 商务响应表(格式)

附件 8 法定代表人身份证明(格式)

附件 9 法定代表人授权书(格式)

附件 10 证明文件

附件 11 中小企业声明函(格式)

附件 12 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书(格式)

附件 13 其它资料

17. 投标有效期

17.1投标文件从招标公告所规定的投标截止期之后开始生效,在投标人须知前附表第17项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。中标人的投标文件有效期至合同完全履行止。

17. 2特殊情况下采购代理机构可于投标有效期满之前书面要求投标人同意 延长有效期,投标人应在采购代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。投 标人可以拒绝上述要求。投标人答复不明确或者逾期未答复的,均视为拒绝上 述要求。对于接受该要求的投标人,既不要求也不允许其修改投标文件。

18. 投标报价

18.1所有投标报价均以人民币元为计算单位。投标人的投标报价为交货地点交货价格,包括货物、随配附件、备品备件、工具、厂家赠品、运抵指定交货地点费用、保险费、安装调试费、服务费、售后服务、税金及其他所有费用的总和。

- 18.2投标人要按开标一览表的内容填写。
- 18.3投标人投报多标包的,应对每标包分别报价并分别填报开标一览表。
- 18.4开标一览表中标明的价格在政府采购合同执行过程中是固定不变的, 投标人不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将被作为无效投 标处理。
 - 18.5采购代理机构不接受可选择的投标报价。
- 18.6对于投标人在开标一览表和投标文件中列出的赠送条款,在评审时不得作为价格评分因素或者调整评标价格的依据。
- 18.7对于有配件、耗材、选件和特殊工具的产品,还应填报投标产品配件、 耗材、选件表和备件及特殊工具清单,注明品牌、型号、产地、功能、单价、批 量折扣等内容,该表格式由投标人自行设计。为便于评标,投标人应按照上述要 求分类报价,采购人有权按照投标人的配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清 单报价签订采购政府采购合同的权利。
 - 19. 投标保证金(本项目不收取投保保证金)

20. 投标文件的格式和签署

- 20.1投标人应按本采购文件规定的格式和顺序制作投标文件。除了投标文件封面以外,每个页面应在明显位置编制页码,按流水顺序填写,字迹必须清晰可认,投标文件的目录应编序。投标文件内容不完整、编排混乱导致被误读、漏读或者查找不到相关内容的,由投标人负责。
- 20.2加密的电子投标文件(.zmdtf格式)是根据"驻马店市公共资源交易中心网"下载的电子招标文件,制作生成的加密版投标文件。
- 20.3投标人在编制电子投标文件时,根据招标文件的要求用法人CA密钥和 企业CA密钥进行签章制作。生成电子投标文件时,只能用本单位的企业CA密钥。 生成后的电子投标文件须按采购文件的格式要求完成电子签字或盖章。
 - 20.4不接受电报、电传和传真的投标文件。
 - 20.5全套投标文件应无涂改和行间插字,除非这些改动是为了改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时,修改处应由投标人代表签署证明或加盖公章,但非投标人出具的材料,投标人改动无效。未按本须知规定的格

式填写投标文件或投标文件字迹模糊不清,导致评审委员会无法认定是否实质 性响应招标文件的,其投标文件将被作为无效投标文件。

20.6电子投标文件制作流程。可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载中心板块的视频(

https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&CategoryNum=026002)

四 投标文件的递交

21. 投标文件的密封、标记

- 21.1投标人应在提交投标文件截止时间前对上传加密的电子投标文件(.z mdtf格式)用本单位的企业CA密钥进行加密。
- 21.2投标人因驻马店市公共资源交易平台投标系统出现问题无法上传电子投标文件时,请与江苏国泰新点软件有限公司联系,联系电话: 0396-2613088。

22. 投标文件的递交

- 22.2.1投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 22.2.2投标人递交投标文件的地点:见投标人须知前附表。
- 22.2.3除投标人须知前附表另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。
 - 22.2.4逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,采购人不予受理。

23. 投标文件的修改与撤回

- 23.1在投标人须知前附表规定的投标截止时间前,投标人可以多次修改或撤回已递交的投标文件,最终投标文件以投标截止时间前完成上传至驻马店市公共资源交易中心电子交易平台交易系统最后一份投标文件为准。
- 23.2投标人在投标文件提交截止期后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标文件提交截止时间后修改投标文件的,将被拒绝接受。

五 开标

24. 开标会议程序

- 24.1在招标公告中规定的时间、地点开标。
- 24.2开标由采购代理机构主持,采购人、投标人和有关方面代表参加。

- 24.3开标时,首先,各投标人应在规定时间内对本单位的加密投标文件进行解密,然后代理机构工作人员对所有投标文件进行解密。如投标人自身原因解密失败,其投标将被拒绝。
 - 24.4解密完成后,系统将自动唱标,公布各投标人开标一览表的内容。
- 24.5采购代理机构对唱标内容做开标记录,由采购人、采购代理机构共同签字确认。
- 24.6投标人在投标时有下列情形之一的,采购代理机构将拒绝接受其投标文件:
 - 24.6.1在招标文件规定的投标截止时间之后投标的。
 - 24.6.2投标文件未按招标文件规定加密的。
 - 24.6.3未进行网上下载领取招标文件参加投标的。
 - 24.6.4一个投标人不止递交一套投标文件的。

六 评标

25. 组建评标委员会

- 25.1采购人根据采购项目的特点依法组建评标委员会。评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数为5人,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购人可委派一名代表进入评标委员会,但不得担任组长。评标专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。在开标后由评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较,并做出授予合同的建议。
- 25. 2评标委员会成员要依法独立评审,并对评审意见承担个人责任。评审委员会成员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。持不同意见的评审委员会成员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。

26. 投标文件的初审

- 26.1对所有投标人的评估,都采用相同的程序和标准。评标过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。
- 26.2评标委员会将对投标文件进行检查,以确定投标文件是否完整、有无计算上的错误、文件是否已正确签署等。

- 26.3投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,修正错误的原则如下:
- 26.3.1投标文件开标一览表(报价表)的内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准。
 - 26.3.2大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准。
- 26.3.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准, 并修改单价;
 - 26.3.4总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。
- 26.3.5对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。同时 出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部87 号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其 投标无效。
 - 26.4 资格性检查和符合性检查。
 - 26.4.1资格性检查。依据法规政策和招标文件的规定,在对投标文件详细评估之前,评审委员会将依据投标人提交的投标文件按本章第4项所述的资格标准对投标人进行资格审查,以确定其是否具备投标资格。如果投标人不具备投标资格、不满足招标文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全,其投标将被作为无效投标。资格审查后合格的投标人不足3家的,不得评标。
 - 26. 4. 2符合性检查。依据招标文件的规定,评标委员会将从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查,以确定是否符合对招标文件的实质性要求作出响应(采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的具体规定)。实质性偏离是指:
 - (1) 实质性影响合同的范围、质量和履行。
 - (2) 实质性违背招标文件,限制了采购人的权利。
 - (3) 不公正地影响了其它作出实质性响应的投标人的竞争地位。
 - 26. 4. 3对没有实质性响应的投标文件将不进行评估, 其投标被作为无效投标。凡有下列情况之一者, 投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求:

- (1) 投标文件未按规定签字、盖章的。
- (2) 投标人代表未能出具有效身份证明,或与身份不符的。
- (3)资格证明文件不全的,或不符合招标文件标明的资格要求的,视为未实质性响应招标文件要求。
 - (4) 投标有效期、服务期限、免费维修期等不满足招标文件要求的。
- (5) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的,视为未实质性响应招标文件要求。
- (6) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的,视为未实质性响应招标 文件要求。
 - (7) 未按招标文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的。
- (8) 投标文件的实质性内容未使用中文表述,或意思表述不明确,或前后矛盾,或使用计量单位不符合招标文件要求的(经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外)。
- (9) 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认,或投标文件中经修正的内容字迹模糊无法辩认,或修改处未按规定签名盖章的。
- (10) 不符合招标文件中规定的其它实质性条款。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求其他的外部证据。
- (11) 有法律、法规和招标文件规定的其他无效情形,视为未实质性响应招标文件要求。

评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求其他的外部证据。

- 26.4.4对资格性检查和符合性检查不合格的投标人,将通过驻马店市公共资源交易不见面开评标系统网上实时告知其理由。
- 26.5在评审过程中,评标委员会发现投标人有下列情形之一的,视为投标人相互串通投标,其投标无效:
 - 26.5.1不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异的;
 - 26.5.2不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
 - 26.5.3不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
 - 26.5.4不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人:
 - 26.5.5不同投标人的投标文件相互混装;
 - 26.5.6有证据证明投标人串通投标的其他情形的。
 - 26.5.7 评标委员会认定的其他串通投标情形。

27. 投标文件的澄清

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清。投标人的澄清应当在评标委员会规定的时间内以书面形式作出,由其投标人代表签字。但澄清事项不得超出投标文件的范围,不得实质性改变投标文件的内容,不得通过澄清等方式对投标人实行差别对待。评标委员会不得接受投标人主动提出的澄清和解释。

28. 比较与评价

28.1评标委员会将按本招标文件规定的评标方法与标准,对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。

28.2对漏(缺)报项的处理:招标文件中要求列入报价的费用,漏(缺)报的视同已含在投标总价中。但在评标时取有效投标人该项最高报价加入评标价进行评标。对多报项及赠送项的价格评标时不予核减,全部进入评标价评议。

28.3若投标人的报价明显低于其他投标人投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本,有可能影响商品质量或不能诚信履约的,应当要求其通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统在合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

29. 评标过程及保密原则

29.1凡与本次招标有关人员对属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及定标意向等,均不得向投标人或其他人员透露。否则,将按有关规定追究相关人员的责任。

29.2在评标期间,投标人试图影响或干预评审的任何行为,将导致其投标被作为无效投标,并承担相应的法律责任。

30. 评标异议登记

工作人员对评审专家等相关人员在评审过程中发现、提出的异议进行逐项登记。

七 定标

31. 定标原则

- 31.1最低投标价不作为中标的保证。
- 31.2确定实质上响应招标文件且满足下列条件的为中标候选人(或中标人)。
- 31.2.1最低评标价法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且投标报价最低的投标人为中标候选人(或中标人)的评标方法。

采用最低评标价法的,评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。最低报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。以上全部相同的,通过随机抽取产生。

对有效投标的投标服务符合价格折扣条件的,评标委员会根据政府采购相 关规定,按照"价格调整要素及价格折扣幅度列表"进行报价调整,调整后的 评标总价作为投标人的评标价,按评标价由低到高排列。评标价相同的,按投 标报价由低到高排列。评标价与投标报价均相同的,按技术指标优劣排列。以 上全部相同的,通过随机抽取产生。

31.2.2综合评分法,是指投标文件满足招标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投标人为中标候选人(或中标人)的评标方法。

采用综合评分法的,评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标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投标人为排名第一的中标候选人。

32. 确定中标人和中标候人:

评审(标)委员会根据全体评审(标)成员签字的原始评审(标)记录和评审(标)结果编写评审(标)报告,采购代理机构应当履行核对评审(标)结果职责,并在评审评标结束后2个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交采购人,采购人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定中标、成交供应商。

33. 中标通知书及中标公告

33.1评审结束后,采购代理机构及时在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易网等相关媒体上发布中标公告。公告发布的同时向中标人发出中标通知书。

- 33.2中标人在规定的时间内不领取中标通知书的,视为中标后自动放弃中标资格;中标人在有效报价中报价最低,非不可抗力放弃中标资格的。发生上述情况的承担由此引起的一切后果。
- 33.4中标通知书将作为签订合同的依据。合同签订后,中标通知书成为合同的一部分。

34. 采购代理机构宣布废标的权利

- 34.1出现下列情况之一时,采购人有权宣布废标,并将理由通知所有投标人:
 - 34.1.1出现影响采购公正的违法、违规行为的。
 - 34.1.2投标人的报价均超过了招标控制价,采购人不能支付的。
 - 34.1.3因重大变故,采购任务取消的。
- 34. 2投标截止时间后投标人不足3家或通过资格性检查或符合性检查的投标人不足3家的,除采购任务取消情形外,按照以下方式处理:
- (1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的,采购人、采购代理机构改正后依法重新招标;
- (2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定,需要采用其他采购方式采购的,采购人应当依法报财政部门批准。

八 合同授予

35. 合同签订

- 35.1采购人、中标人在中标通知书发出之日起,在招标文件第三章《投标人须知前附表》 规定的时间内,根据招标文件确定的事项和中标人投标文件签订合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。
- 35.2招标文件、招标文件的修改文件、中标人的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等,均为双方签订合同的组成部分,并与合同一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件,与合同具有同等法律效力。

- 35.3中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次推荐其他中标候人为中标人,也可以重新招标。
 - 35.4中标人应在采购合同签订之日起1个工作日内协助采购人完成合同备案。

33.5 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实施方案》(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。

第四章 评标办法及评分标准 综合评分法

采购人和采购代理机构可以根据采购项目的实际情况增减相关评审因素,也可以在总则规定的幅度内调整各项分值。

为公正、公平、科学地选择中标人,根据《中华人民共和国政府采购法》、 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律法规的规定,并结合本 项目的实际,制定本办法。

一、总则

本次评标采用综合评分法,总分为 100 分。排名第一的投标人为中标人(如果需要确定中标候选人,排名第二的投标人为中标候选人,其他投标人中标候选资格以此类推)。评分过程中采用四舍五入法,保留小数 2 位。

二、评标内容及标准

价格调整要素及价格折扣幅度列表:

评标价格要素	价格折扣幅度
节能产品	3%
环境标志产品	3%
投标产品出自小型或微型企业的。监狱企业、 残疾人福利性单位视同 小型、微型企业。	20%; 大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的(联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额应占合同总金额的30%以上),给予联合体或大中型企业5%的价格扣除
	投标人或所提供产品按规定享受其他国家政策支持、扶持的,由投标人提供相关法律法规政策依据,每项按0.5%折扣。

- 注: 1、投标产品属节能或环境标志产品品目清单范围的,以国家确定的 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为准。 属于强制采购的产品,不再给予价格优惠。
- 2、同一包内有多个投标产品,部分产品符合政策功能要求的(注:专门面向中小企业采购的采购项目,不再进行价格折扣。),只对符合政策功能要求的产品依据《投标报价明细表》按上述价格折扣幅度进行折扣,并按折扣后的价格即单项评标价计入总价进行评标。

单项评标价=投标人单项报价×($1-\Sigma$ 价格折扣幅度) 评标价= Σ 单项评标价+ Σ 不进行价格调整产品单项报价

- 3、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,参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》。
- 4、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)的规定,监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由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的证明文件。
- 5、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,享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。
- 6、评标价的确定根据以上规定计算出的评标价为最终评标价,评标价仅限于评标的比较,对中标价没有任何影响,中标价和合同签约价仍以其投标文件中的一次报价为准。

序号	评分 项目 、价格分	评分 权重 30分	评分标准
1	价格分	30 分	价格分应当采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的报价为评标基准价,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)×价格权值

			注:以上计算过程中按四舍五入保留两位小数。
=	· 、技术分5	0分	
1	· 技 数 求 做	20分	根据投标人所投产品的技术参数与招标要求的响应情况; 1. 投标人完全符合或优于招标文件技术需求配置要求得 20 分; 2. 产品技术参数出现负偏差,每处扣 2 分,扣完为止;如本项得分为 0 分,不予推荐为中标人或中标候选人。 根据投标人提供的供货及运输方案进行详细评审,方案包括产品的包装、运输、装卸、交接等内容,方案覆盖全面、要点突出、针对性强,内容完整详实,逻辑清晰,与本项目实际需求适应度高,科学完善,整体评价优秀,得10-8分;方案覆盖全面、要点较突出、有一定针对性,内容完整详实,逻辑较
2	运输方 案	10分	清晰,与本项目实际需求有较高适应度,整体评价良好,得7-5分; 方案覆盖不全面,要点突出不够明显,针对性不够强,具体细节有待 完善的,整体评价一般,得4-2分; 方案较差,逻辑不清晰,针对性差,整体评价差,得 1 分。 不提供不得分。
3	安装调试及方案	10分	根据投标人提供的安装调试及验收方案进行详细评审,方案包括产品到货验收、人员配置、安装、调试、安全防护、验收方法等内容,方案覆盖全面、要点突出、针对性强,内容完整详实,逻辑清晰,与本项目实际需求适应度高,科学完善,整体评价优秀,得10-8分;方案覆盖全面、要点较突出、有一定针对性,内容完整详实,逻辑较清晰,与本项目实际需求有较高适应度,整体评价良好,得7-5分;方案覆盖不全面,要点突出不够明显,针对性不够强,具体细节有待完善的,整体评价一般,得4-2分;方案较差,逻辑不清晰,针对性差,整体评价差,得 1 分。不提供不得分。
4	技术培训方案	10分	投标人需针对本项目提供切实可行的技术培训方案,提供的技术培训方案中需至少包含项目培训对象、培训计划及方式、培训质量保障措施、培训流程规划等 4 个方面内容。根据提供的实施方案对照上述 4 项内容进行综合评分。 提供的方案包含以上全部要点、内容与要点相符、内容完整详实,且按现有客观实际情况可以有效实施的,整体评价优秀,得10-8分;

			提供的方案包含以上全部要点、内容与要点较相符,内容完整详实,
			按现有客观实际情况可以实施的,整体评价良好,得7-5分;
			提供的方案所包含的要点有缺漏的、内容与要点不够相符,内容不够
			详实,具体细节有待完善的,整体评价一般,得4-2分;
			方案较差,逻辑不清晰,针对性差,整体评价差,得 1 分。
			不提供不得分。
=	、商务部分	L 分17分	
			售后服务方案及承诺: 有完整、详细、可行、合理的售后服务方案。至
			少包括具体的质保期、运维人员安排、保障措施、售后服务计划和内容
			、维护响应计划、故障响应时间、故障排除时间和响应方式等方面。
			提供的方案包含以上全部要点、内容与要点相符、内容完整详实,且
			按现有客观实际情况可以有效实施的,整体评价优秀,得10-8分;
	售后	10 分	提供的方案包含以上全部要点、内容与要点较相符,内容完整详实,
1	服务		按现有客观实际情况可以实施的,整体评价良好,得7-5分;
			提供的方案所包含的要点有缺漏的、内容与要点不够相符, 内容不够
			详实,具体细节有待完善的,整体评价一般,得4-2分;
			方案较差,逻辑不清晰,针对性差,整体评价差,得 1 分。
			不提供不得分。
	 售后		确保售后服务无缝对接,驻场方案完整,安排全面合理,方案内容详实,
2	驻场	3 分	中标单位承诺签订售后驻场协议,售后驻场一年加 1分,最多加 3 分。
			投标人在协调内外关系、维修材料成本、质保期外维护等方面进行承诺:
	其他优		承诺符合实际、优惠幅度最大、措施具体可行的,得4-3分;
3	惠条	4分	承诺基本符合实际、优惠幅度不大、措施基本可行的,得2-1分;
	件承诺		没有的不得分。
四四	 、资信及扌	 	VC 11 11 11 11 11
	.)((10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	1,000	评标委员会根据投标单位提供的所投标设备常用的备品备件、易损件货
			品数量种类清单、存放地点,对其保障措施是否周全、高效、可行,进
	保障		行打分:
1	措施	3分	保障措施针对性强、可完全满足项目要求的,得3分,
	시티 시 때		保障措施针对性不强、基本满足项目要求的,得1.5分;
			未提供不得分。
			← 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次

4. 得分的计算

评标委员会成员评分=价格分+技术分+商务部分+资信及其他 评标总得分=评标委员会所有成员合计总分/评标委员会组成人员数

根据中华人民共和国财政部令第87号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条要求。非核心产品可提供相同品牌,如果通过资格审查、符合性审查的两家及以上投标人核心产品提供相同品牌产品,则按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格,若得分相同,则报价低的同品牌投标人获得中标人推荐资格,若报价也相同,则采取随机抽取方式确定。

第五章 政府采购合同(参考合同)

(采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容)

项目名称:	项目编号:
-------	-------

甲方: (采购人)

乙方: (中标供应商)

甲、乙双方根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国合同法》 等法律 法规的规定,按照______(招标编号)的招标结果签订本合同。

1. 货物内容

- 1.1 货物名称:
- 1.2 型号规格:
- 1.3 技术参数:
- 1.4 数量(单位):
- 2. 合同金额

本合同金额为人民币(大写): 元(Y 元)。

3. 技术资料

- 3.17.方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 3.2 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、 规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

4. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

5. 产权担保

7. 方保证所交付的货物的所有权完全属于7. 方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

6. 质量保证金

- 6.1扣除合同总价的 %作为质量保证金 (质保金一般为中标合同总价的5%左右;投标报价明显低于有效投标平均价[一般为85%以下]的,可以适当提高质保金,但最高不得超过合同总价的15%)。
- 6.2在质保期内中标供应商提供的货物质量和服务符合合同约定,经验收合格,质保期满后10个工作日内该款无息退还。

7. 转包或分包

7.1本合同范围的货物,由乙方直接供应,不得转让他人供应。

- 7.2 除非得到甲方的书面同意, 乙方不得部分分包给他人供应。
- 7.3如有转让和未经甲方同意的分包行为,甲方有权给予终止合同。
- 8. 交货期、交货方式及交货地点
- 8.1 交货期:
- 8.2 交货方式:
- 8.3 交货地点:
- 9. 货款支付

付款方式:

10. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

11. 货物包装、发运及运输

- 11.1乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
 - 11.2使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 11.3乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方,以准备接货。
 - 11.4货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 11.5货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付, 乙方 同时需通知甲方货物已送达。

12. 质量保证及售后服务

- 12.1乙方提供的货物是全新、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术质量规范和招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。
- 12.2乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养,在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内,乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。
- 12.3根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果, 发现货物的数量、质量、规格与合同或样品及样品小样不符;或者在质量保证期内,证 实货物存在缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方应尽快以书面形式 通知乙方。乙方在收到通知后日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在

收到通知后日内没有弥补缺陷, 甲方可采取必要的补救措施, 但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

- 12.4合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起个月,在质保期内,因人为因素出现故障外,乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 12.5合同项下货物免费保修期为质量保证期满后个月,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终生维修,维修时只收部件成本费。
- 12.6在使用过程中发生故障,乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场,小时内解除故障。

13. 调试和验收

- 13.1乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。
- 13.2货物运抵现场后,甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在3个工作日内组织初步验收,并制作验收备忘录,签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。
- 13.3甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收并签署验收意见。
- 13.4对大型或技术复杂的货物,甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。
 - 13.5验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

14. 索赔

- 14.1如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同或样品及样品小样不符,或在质量保证期内证实货物存有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。
- 14.2在根据合同第12条和第13条规定的检验期和质量保证期内,如果乙方对甲方提出的索赔负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜;
- 14.2.1在法定的退货期内,甲方将货物款退还给乙方,乙方按合同规定将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期,但乙方同意退货,可比照上述办法办理,或由双方协商处理。

- 14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额,经双方商定降低货物的价格,或由有权的部门评估,以降低后的价格或评估价格为准。
- 14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或和修补缺陷部分,乙方承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时,乙方方应按合同第12条规定,相应延长修补或更换件的质量保证期。
- 14.2.4 如果在甲方发出索赔通知后日内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后日内或买方同意的更长时间内,按照本合同第14.2条规定的任何一种方法解决索赔事宜,甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

15. 违约责任

- 15.1 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。
- 15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
- 15.3 乙方逾期交付货物的,乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。 逾期超过约定日期10个工作日不能交货的,甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。 甲方同意延长交货期的,延期交货的时间由双方别行确定。乙方仍按上述规定向甲方支 付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行 为导致甲方解除合同的,乙方向甲方支付合同总值5%的违约金,如造成甲方损失超过违 约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

16. 不可抗力事件处理

- 16.1因不可抗力造成违约的,遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能 完全履行的理由,并在随后取得有关权威机构出具的证明后的15日内向另一方提供不可 抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为,允许遭受不可抗力一方延期履行、 部分履行或者不履行合同,并根据情况可部分或 全部免于承担违约责任。
- 16.2 合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于:自然灾害如地震、台风、洪水、火灾;政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

17. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议,由双方友好协商解决。协商不成的, 任何一方均可选择以下方式解决:

- 17.1向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。
- 17.2向合同签订地人民法院提起诉讼。

18. 违约解除合同

- 18.1在乙方违约的情况下,甲方可向乙方发出书面通知,部分或全部终止合同,同时保留向对方追诉的权利。
- 18.1.1乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物,按合同第15.3的规定可以解除合同的。
 - 18.1.2乙方有转让和未经甲方同意的分包行为,按合同第7.3的规定可以解除合同的。
 - 18.1.3乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。
 - 18.1.4在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。
- 18.2在甲方根据上述第18.1条规定,全部或部分解除合同之后,应当遵循诚实信用原则,全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务,乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的,乙方应继续 履行合同中未解除的部分。

19. 其他约定

- 19.1 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函(如果有的话)均为本合同不可分割的一部分,与本合同具有同等法律效力。
 - 19.2 本合同未尽事宜, 双方另行补充。
- 19.3本合同正本一式份,具有同等法律效力,甲、乙双方各执一份。自采购合同签订之日起1个工作日内,甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。
 - 19.4 答定地点:

甲 方: 乙 方:

单位地址: 单位地址:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

电话: 电话:

签订日期:年月日

注:本合同样本仅供参考,具体内容由采购人和中标人协商确定

第六章 投标文件格式

目录

- 附件 1 投标文件封面(格式)
- 附件 2 投标书(格式)
- 附件 3 开标一览表(格式)
- 附件 4 投标报价明细表
- 附件 5 供货范围清单(格式自拟)
- 附件 6 技术响应表(格式)
- 附件 7 商务响应表(格式)
- 附件 8 法定代表人身份证明(格式)
- 附件 9 法定代表人授权书(格式)
- 附件 10 证明文件
- 附件 11 中小企业声明函(格式)
- 附件 12 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书(格式)
- 附件 13 其它资料

投标文件封面 (格式)

政府采购项目 投 标 文 件

项目名称:项目编号:

投标人:			(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:_			_ (签字或盖章)
年	月	日	

附件2、投标书(格式)

致:					
	(投标人名称)	现委托	(姓名)	为我方代	理人,
参加贵方组织的	项目	(项目编号:)	的投标。	现正式
提交加密版电子响应性文件。					

为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务,我方就本次投标有关事项郑重声明并宣布同意如下:

- 1、我方承诺已经具备招标文件中规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的条件。我 方愿意向贵方提供任何与本招标项目投标有关的数据、情况和技术资料,并根据需要提供一切承诺的证明材料,并保证其真实、合法、有效。
 - 2、我方承诺在投标活动中提供的各种材料真实有效。
- 3、我方同意在投标文件有效期内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均 具有约束力。如果我方中标,投标文件有效期与合同履行期相同。
- 4、我方已详细审查全部招标文件,包括修改文件(如有的话)和有关附件,将自 行承担因对全部招标文件理解不正确或误解而产生的相应后果。
- 5、我方保证尊重评标委员会的评标结果,完全理解本招标项目最低投标价不作为 中标的保证。
- 6、我方理解并遵守招标文件的全部规定,接受招标文件中政府采购合同的全部条款且无任何异议。
 - 7、如果我方代表未按时参加开标的,视同放弃开标监督权利,认可开标结果。
- 8、如果我方存在投标人须知第9.3 项所述情况,同意被认定为在经营活动中有重大违法记录。
- 9、如果发生投标人须知第 19 项所述情况,同意贵方不予退还我方投标保证金(如有)。
- 10、如果发生投标人须知第26.4.1、26.4.3 项所述情况,同意我方投标被作为无效投标处理。
- 11、如果发生投标人须知第 26.5 项所述情况,同意评标委员会认定我方的行为属于串通投标的行为,并自愿接受监管部门的处罚。

- 12、如果现场变更采购方式,我方同意在不改变招标需求、资质条件等情况下,按变更后的采购方式的规定程序进行采购。
- 13、如果被确定为中标人,我方同意按招标文件的规定领取中标通知书。否则,视为我方中标后自动放弃中标资格,承担由此引起的一切后果。
- 14、如果被确定为中标人,我方同意在领取中标通知书之日起____日内,按照招标文件的规定与采购人签订采购合同。否则,视为我方中标后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。
 - 15、我方最近3年内的被公开披露或查处的违法违规行为有:

		1 1- had 15 141 11	* \ 1	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
16.	以上事功如	11有 虚假 或 隐瞒	,我方愿意承担。	一切后果和责任。

17、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄(地址电话必须为最新并可以联系到):

地址:	邮编:	
电话:	传真:	
投标人代表签字:		
投标人:		(全称并加盖公章)

附件3、开标一览表(格式)

项目名称 投标报价 大写:	包号:	
投标报价 大写:	项目名称	
投标报价 小写: 交货期 交货地点 质量标准 质保期 投标有效期 投标有效期	投标人名称	
交货地点 质量标准 质保期 投标有效期	投标报价	
质量标准 质保期 投标有效期	交货期	
	交货地点	
投标有效期	质量标准	
	质保期	
其他	投标有效期	
	其他	
备 注	备注	
注:	注:	
1、报价一经涂改,应在涂改处加盖单位公章或投标人代表签字或盖章,否则其响应作无效响应处理。		应在涂改处加盖单位公章或投标人代表签字或盖章, 否则其
2、费用为完成本项目服务内容产生的所有费用。	2 、费用为完成本	项目服务内容产生的所有费用。
3、若认为符合价格折扣条件的,在"备注"栏内注明符合何种折扣条件,以方评标小组评审。		各折扣条件的,在"备注"栏内注明符合何种折扣条件,以方便
4、投标人按格式填列,不得自行更改,否则引起的不利后果由投标人承担。	4 、投标人按格式	填列,不得自行更改,否则引起的不利后果由投标人承担。

投标人:_____(全称并加盖公章)

附件 4、投标报价明细表

	项目编号:		包号:			货币单	1位: 元
序号	货物名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价	金额
	•••••						
	设备安装调试费、	其他					
投	标总价	(大写): (小写):					

注: 1、投标人的报价应根据委托范围,结合市场行情、本项目实际情况及自身实力,自主合理报价;单项货物单价不能超过采购需求中预算单价金额,否则按无效标处理。

- 2、投标人的酬金是在服务期内,投标人按合同规定的范围所提供的全部服务所需的费用;
- 3、投标人的酬金除招标文件说明的全部工作内容的报酬外,在报价时还应考虑服务期间的物价上涨、政策性调整等诸多因素以及因此引起的费用变动一并计入报价。
 - 4、投标人只能提交一个报价,采购单位不接受任何选择性的报价。

投标人代表签字:	
投标人:	(全称并加盖公章)

附件5、供货范围清单(格式自拟)

说明:

本清单应列明组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地及单价。 本清单应列 明专用工具的名称、数量、原产地及单价(如果有的话)。 本清单应列明备品备件的名称、数量、原产地及单价(如果有的话)。

附件6、技术响应表(格式)

项目编	号:				包号:					
序号	名称	招标文件要求			投标文件	-内容		偏离	万情 。	—
•••••										
服务核	F准									
	投标人必须 偏离"。	须如实完整填写表格,	"偏	离情况	"是指"〕	E偏离 "	u ,	负偏	离"	
					投标人代	表签字:				
				投	标人:		(全称:	并加急	盖公:	章)
							年	= <i>J</i>]	Е

附件7、商务响应表(格式)

扁号:		包号:	
项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
		投标人代	表签字:
		LH L- 1	/ A 1h 1/ li
		投标人:	(全称并加
			年

附件8、法定代表人身份证明

	投标人名和	r:				
	地址:					
		年月				
	经营期限:					
	姓名:	,性别	IJ:,	年龄:	,	职 务:
系_		(投标人名称)的法定代表人。			
	特此证明。					
	1					
		此处请附法定代表	人身份证正反面			
			投标人:		(盖单位章)	
				— 年 <u> </u> 月		•
				十	H	

附件9、法定代表人授权委托书

致:		(采购人名称)	:			
	我	(姓名)系		(投标人名称)	的法定代表人	,现委
托.	(姓名) 为我方代理	人。代理人根据	居本授权,以我方	ī的名义参加	
项目] (项目编号	号 : 、包-	号:) 自	勺投标活动 ,并代	代表我方全权办	理针对
上过		示、开标、评标、签	约等具体事务	和签署相关文件。		
	我方对代理	星人的签名负全部责	任。在撤销授权	又的书面通知以前	「, 本授权书一	直有效。
代理	是人在授权书	有效期内签署的所	有文件不因授权	7的撤销而失效。		
	代理人无转	委托权。				
	委托期限:				_	
	委托代理	人签名:	_ 法定代	表人签名:	_	
	职务:		职务:			
	委托代理人	身份证号码:				
		附法定代表人	及禾红华珊	人自公证有户	777件	
		MARNAN	从女 们17年	八为切业及り	17 17	
	投标》	\:	(全	称并加盖公章)		

附件 10 、证明文件

1、政府采购供应商信用承诺函

致(采购人):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购投标人 形象,我单位(本人)自愿作出以下承诺:

- 一、我单位(本人)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,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定,我单位(本人)郑重承诺,我单位(本人)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)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购 严重违法失信行为记录名单,未曾作出虚假承诺;
 - (十)符合法律、行政法规规定的其他条件。
- 二、我单位(本人)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(电子章):

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(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"。

- 2、资格证明文件(根据招标公告二、申请人的资格要求及第三章(一)说明第4条投标人应提交的证明文件内容提供证明材料)
 - 3、投标人情况介绍(主要产品、生产规模、经营业绩等,格式自拟)
 - 4、成功案例和业绩证明文件(如要求需提供)
- 5、技术服务、技术培训、售后服务的内容、措施及承诺(根据项目要求提供,格式 自拟)
 - 6、保证供货的组织方案及人力资源安排(根据项目要求提供,格式自拟)

附件 11 中小企业声明函

(满足政府采购政策的投标人填写,不满足的删除格式)

11.1中小企业声明函(货物)

	本公	\司_	(.	联合体	<i>k)</i>	郑重	重声明	, 根	据《	政府	采购	促进	中小	企业发	展 4	管理:	办法
»	(财	库(2020) 46	号)	的规	定,	本公	司_	(联	合体	()		_参加_		(单位	立名
称))	_ 的		(项目	1名称)	.采购?	活动,	提供	共的货	物全	部由	符合	政策要	求日	的中	小企
业台	制造。	, 相き	关企业	2(含月	联合体	中的	中小金	产业、	签订	分包	意向	协议	的中	小企业)	的具	体情
况3	如下:																

- 2、(<u>标的名称</u>),属于(<u>采购文件中明确的所属行业</u>) 行业;制造商为 <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,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。

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:

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。

11.2 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,本单位为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。

投标人: (全称并加盖公章)

附件 12 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 (格式)

致:	(代理机构名称)
	

进一步规范政府采购行为,营造公平竞争的政府采购市场环境,维护政府采购制度良好声 誉,在参与贵单位组织的招标活动中,我方庄重承诺:

- 一、依法参与招标活动, 遵纪守法, 诚信经营, 公平竞争。
- 二、不向采购人、采购代理机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂,对索取或接受商业 贿赂的单位和个人,及时向财政部门和纪检监察机关举报。
 - 三、不以提供虚假资质文件等形式参与招标活动,不以虚假材料谋取中标。
- 四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它投标人,与其它参与招标活动的投标人保持良性的 竞争关系。
- 五、不与采购人、采购代理机构和评审专家恶意串通,自觉维护政府采购公平竞争的市场 秩序。
- 六、不与其它投标人串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标,积极维护国家 利益、 社会公共利益和采购人的合法权益。
- 七、严格履行政府采购合同约定义务,不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益,并自觉承担违约责任。
- 八、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查,如实反映情况,及时提供有关证明材料。

投标人代表签字:	
投标人:	(全称并加盖公章)

附件 13 其他资料

(投标人根据招标文件要求认为需要提供的其他资料)

驻马店市政府采购合同融资金融机构联系方式

参与本次采购活动的供应商,在中标后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款, 联系方 式如下:

1、上海浦东发展银行信阳分行

联系人: 陈安达 18538266767

李鹤松 18638169788

地址:信阳市羊山新区新六大街北段九阳大厦一号楼

2、中原银行驻马店分行公司业务七部

联系人:王磊

联系电话: 13783327708

地址: 驻马店市驿城区文明路 168 号《天龙大酒店对面)

3、郑州银行驻马店分行

联系人: 禹阳

联系电话: 15103825000

地址:河南省驻马店市置地大道与天中山大道交叉口西南角

4、驻马店农村商业银行股份有限公司

联系人: 鄂川源 15136590288 3699502

周莉娟 15290172878 3618869

地址: 驻马店市驿城区文化路 360 号

5、中国银行股份有限公司驻马店分行营业部

联系人: 罗浩 手机号 15239620736

刘杰 手机号 16639631991

地址:驻马店市文明路 188 号

6、中信银行股份有限公司郑州东明路支行

联系人: 李阿翠 18638139933

地址:郑州市东明路与东风路交叉口