(2) 分项报价表

项目名称: 金河镇 2025 年财政衔接推进乡村振兴补助资金项目 1 标段

项目编号: <u>SXTY(2025)-CG009-1</u>

序号	产品名称	产品型号	技术参数	计量 单位	数量	单价 (元)	金额 (元)
1	▲小麦收割机	4LZ-10R3	1. 结构型式: 自走轮式、全喂入 2.配套发动机标定功率 kW:147 3.配套发动机标定转速 r/min:2200 4.整机外形尺寸 (长×宽×高) mm:7030 × 3380×3418 5.割台工作幅宽 mm:3000 6.喂入量 kg/s:10 7.作业速度 km/h 1.19~9.95 8.作业小时生产率 hm ² /h:0.3~1.2 9.轴距 mm:2960	台/套	1	348000.00	348000.00
2	▲拖拉机	M2004-5G (G4)	1. 整机型式:轮式 2. 整机驱动型式:四驱 3. 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位) mm: 5400×2300×3200 4. 轴距 mm: 2740 5. 发动机标定功率 kW: 147	台/套	1	264000.00	264000.00
3	免耕播种 施肥机	2BMG-16(8)270	1. 外形尺寸 (工作状态,长×宽×高)mm2030×3050×1430; 2. 行距 (cm):窄8宽30 化肥38 3. 工作行数:小麦16 化肥8 4. 作业幅宽 (cm): 280 5. 传动机构型式::链轮传动/镇压轮链传动;	台/套	1	42000.00	42000.00

			6. 地轮直径: 450mm				
4	黄豆,玉米 播种机	2BJY-5	1. 整机外型尺寸: 1810*3200*1390 2. 工作行数: 5 3. 工作副宽 CM: 300 4. 排种器数量个:5 5. 作业速度 km/h:7.4	台/套	1	48000.00	48000.00
5	旋耕机	1GKNB-30 0G	1. 结构型式: 框架型 2. 整机外形尺寸(长×宽×高) mm: 1200×3250 ×1320 3. 作业速度范围 m/s: 0.56~1.67 4. 工作幅宽 cm:300 5. 耕深 cm:8~18 6. 传动型式: 中间传动; 7. 总安装刀数 把:88 8. 配套拖拉机标定功率范围 kW: 73.5~88.2	台/套	1	27000.00	27000.00
6	液压翻转犁	1LFTT-355 5R	1. 结构型式:悬挂式 2. 工作状态外形尺寸 (长×宽×高) mm : 3800×1960×1750 3. 配套拖拉机标定功率 kW: 88.2~132.3 4. 翻转机构型式:液压全翻转式 5. 犁体数量个: 3+3 6. 犁体幅宽m:550	台/套	1	42000.00	42000.00
7	植保农业 无人飞机	T70	负载: 70kg; 作业箱容积: 70 升; 空机重量: 56kg(含电池); 悬停时间: 7min(起飞重量126kg) 配备两块原装电池。	台/套	1	59000.00	59000.00

8	打药机	3WPZ-700 A	1. 整机结构型式: 自走式 2. 整机外形尺寸 mm: 4700×2200×2300 3. 整机喷杆长度 mm: 10600 4. 药箱容积1: 700 5. 轴距 mm: 2350 6. 喷杆材质: 不锈钢	台/套	1	62000.00	62000.00
合计 (元)			人民币大写: 捌拾玖万贰仟圆整		小写习	<i>Y</i> : 892000.00	元

注: 1. 投标报价是完成采购内容所需的全部费用,该报价应包括所有新装设备的主材及所有辅材的材料费、人工费、机械费、成品保护费、货物及相关物件的运输、保管、安装费、调试费、配件费、验收费、管理费、利润、风险、税费等完成本项目所需的一切相关费用(不受国家政策性调价或原材料价格变化及外汇汇率变化的影响,并作为最终结算的唯一依据),直至其产品在采购人指定地点交付,并经采购人验收合格。对因此而产生的所有费用以及质保期内的维修、保养等与项目发生的一切费用一次包含在投标报价内,全部由中标人承担。2. 分项报价表"的格式详细报出投标总价的组成部分的报价,报价精确到小数点后两位;

3. 本表的分项报价合计应当与"投标函"总报价相等,如果按单价计算的结果与报价不一致时,以单价为准修正报价与合计报价。

(2) 分项报价表

序号	产品名称	产品型号	技术参数	计量单位	数量	单价 (元)	金额(元)
1	还田机	圣和 /1JQ-125A	1. 与配套拖拉机联接方式: 三点悬挂 2. 传动方式: 侧边皮带传动; 3. 刀轴数量: 1 根 4. 工作幅宽: 125cm	台/套	1	5800.00	5800.00
2	免耕播种 施肥机	2BMG-14(7) (250)	1. 配套动力范围 (kW): 73.5~95.5; 2. 外形尺寸(工作状态,长×宽×高)mm: 2030X2850X1430; 3. 行距 (cm) 小麦: 窄 8 宽 30 化肥 38; 4. 工作行数: 小麦 14 化肥 7; 工作幅宽 (cm); 266; 5. 传动机构型式: 镇压轮链传动; 6. 排种器型式: 外槽轮式; 7. 排种器数量: 14; 排肥器型式: 外槽轮式; 排肥器数量: 7; 8. 开沟器形式: 旋耕刀式; 开沟器数量: 7; 9. 种子箱容积: 144L; 肥箱容积: 247L; 10. 地轮型式: 辐板式; 地轮直径: 450mm; 11. 镇压器型式: 镇压轮; 破茬清垄工作部件型式: 海草刀;	台/套	1	06834 握有限公司	31000.00
3	旋耕起垄 覆膜一体	成帆 /1GKNM-155	旋耕、起垄镇压、铺滴灌带、铺膜	台/套	1	38500.00	38500.00

	机						
4	挖药机	4EY-140	1. 工作幅宽: 140cm 2. 有效挖掘深度: 30-50cm; 后悬挂式;	台/套	1	53000.00	53000.00
5	植保无人 机	3WWDZ-U70A	负载: 70kg; 作业箱容积: 70升; 空机 重量: 56kg(含电池); 电池容量 41AH。 整机配有两块原装电池。	台/套	1	68600.00	68600.00
6	移栽机	2ZBX-4 系列	行距 (cm): 可调 30-40	台/套	1	36800.00	36800.00
7	履带式全 喂入谷物 联合收割 机	4LZ-8.0EP	1. 喂入量: 8kg/s 2. 型式: 自走履带式; 3. 喂入方式: 全喂入; (含收获小麦. 玉 米籽粒. 油菜功能); 4. 工作幅宽: 2360mm; 5. 配套功率: 99. 5kW; 6. 最小离地间隙: 320mm.	台/套	1	220000.00	220000.00
8	轮式拖拉 机	雷沃 M904-Y	1. 标定功率: 66. 2kW; 2. 驱动方式: 四轮驱动: 3. 最小使用比质量: 43. Akg/kW	台/套	1	106000.00	106000.00
9	风送打药 机	XG-500	1. 喷幅: 30m 2. 水桶容量: 500L 3. 抖接方式: 玉点悬挂 4. 外形尺寸: 1200*1000*1400mm	台/套	秋 森帽。雅		30900.00
10	播种机	2BT-15	1. 结构型式: 悬挂式 2. 行距 mm. 160-186 3. 工作幅宽 mm: 2240-2520 4. 工作行数: 15 行	台/套	B21226100 廣西縣海普泽建设 有效陽至:2025年	006834 程有限公司 00月23日2600.00	8600.00

11	拖箱		(长×宽×高) 2600×1300×480mm; 900-16 轮胎;	台/套	1	4200.00	4200.00
12	棚膜		12 丝 P0 膜	平方米	3000	7.86	23580.00
13	棉被	HL-04	5 层加厚	平方米	1500	40.00	60000.00
14	水罐		容积 6m³,直径 1800mm	个	2	6350.00	12700.00
15	卷杆		Φ76*3.5*6000mm	根	50	158. 00	7900.00
16	喷灌设施	QD-3/60-1. 5	水泵,管线喷淋,主管 1 吋,副管 0.15 吋,扬程 50m,口径 25mm,流量 3m³/h,频 率 50Hz,转速 2860r/min,绝缘 E 级	套	2	4560.00	9120.00
17	侧卷棉机	兆农 ZN-280	中改侧加强型	台	4	3065.00	12260.00
18	卷膜杆		Ф 25*2. 0*6000mm	根	40	60.00	2400.00
19	卷膜器		电动动	台	4	2680.00	10720.00
20	辅材		电线电缆卡筆卡槽。	批	1 B212 農西泉海	PO	4200.00

合计(元)

人民币大写: 水冷學水流任贰佰捌拾元整 小写Y: 746280.00 元

B21226100006834

美西殿縣普泽建设工程有限公司

注: 1. 投标报价是完成采购内容所需的全部费用,该报价应包括所有新奖资备的主材及所有辅材的材料费、人工费、机械费、成品保护费、货物及相关物件的运输、保管、安装费、调试费、配件费、验收费、管理费、利润、风险、税费等完成本项目所需的一切相关费用(不受国家政策性调价或原材料价格变化及外汇汇率变化的影响,并作为最终结算的唯一依据),直至其产品在采购人指定地点交付,并经采购人验收合格。对因此而产生的所有费用以及质保期内的维修、保养等与项目发生的人切费用一次包含在投机报价内,全部由中标人承担。

2. 分项报价表"的格式详细报出投标总价的组成部分的报价,报价精确到小数点后两位;

3. 本表的分项报价合计应当与"投标函"总报价相等,如果按单价计算的结果与报价不一致时。从单价为准多正报价与合计报价。

投标人: 陕西最辉誉泽建设工程有限公司

表定代表人或授权代表:

2025 年 10 月 9 日

(2) 分项报价表

项目名称: <u>金河镇 2025 年财政衔接推进乡村振兴补助资金项目 3 标段</u> 项目编号 SXTY(2025)-CG009-3

序号	产品名称	产品 型号	规格或技术参数	计量 单位	数量	单价 (元)	合计 金额 (元)
1	泡豆池	JW-01	总高 4000mm 总宽 1800mm 总长 7600mm 1.具备常规泡豆池功能; 2.泡豆总容量 2.4T 干豆; 3.304 不锈钢; 4.自动上豆、浸泡、沥水、去杂; 5.根据室内温度变化自动调节泡豆时间。	台/套	国建设工程造份	73600 	73600

			总高 3500mm 总宽 1800mm 总长 5000mm				
2	三联磨	JW-02	1.具备常规三联磨功能; 2.磨干豆量 550kg/h; 304 不锈钢;	台/套	1	46100	46100
			2.焙 豆重 330kg/H, 304 /\场树, 4.磨浆机功率 25.8kW;				
			5.自动上豆控水、自动控浆;				
			6.一键切换高浓度浆;				
		煮浆桶 JW-03	总高 4000mm				
			总宽 1495mm				
			总长 2500mm				
3	煮浆桶		1.煮浆桶、管道、滤筛使用 304 不锈钢	台/套	1	29500	29500
			2.煮浆量 300kg 干豆				
			3.单桶直径 1000mm				
			4.增加扶手和不锈钢步梯		全国	建设工程造价员专	刊章
			总高 1500mm		大明	12 (中) 眼通(中) 电气 装饰(中) 市政(中)	(ф)
			总宽 1000mm				
4	压榨机	JW-04	总长 3000mm	台/套	1	29100	29100
			1.常规压榨机 30 头带抗压模具				
			2.压制位宽 500mm,位高 260mm				

5	包装机	JW-05	3.设备主体结构使用 304 不锈钢, 抗压模具使用 304 不锈钢材质 4.80*200 的气缸 5.供气泵 7.5kW, 常规气泵 总高 < 4500mm 总宽 < 2000mm 总长 < 12000mm 1.主体结构、传送带使用 304 不锈钢材质; 2.刀具、传动链板、滚筒使用 304 不锈钢; 3.成品包装豆腐产出量 3600 包/h; 4.豆腐切割尺寸能调节成 7cm、9cm、12cm 三个规格的方块并包装; 5.包装使用缠绕包或者贴体包,包装膜能单面或者两面半裸露; 6.动力电机必须有防水罩; 7.切割包装设备为自动化控制,切割机需配备双手开关;	台/套	1	医建设工程造价员	241
			8.包装机能打印时间、编码、条码;				
6	安装及设	/	1.泡磨煮区域管道连接须现场规划,并出具图纸	项	1	35000	35000
	计		2.压制包装区域流水线须现场规划,并出具图纸				

			1.设备使用 380V 电源				
7	电力电缆	/	2.所有设备总功率 < 40kW 全国建设工程造价员专用章	项	1	7556.5	7556.5
			3.设备线缆、电气配件需符合国标要求 (等) (中) (中) (中)				
0	管道附件	,	1.设备运行输送管道使用 304 不锈钢管:	项	1	5723.7	5723.7
0		/	2.接口使用不锈钢卡盘快接;	坝	I	3123.1	5125.1
		균)	人足币大写:	·	V层 Y· · · ·	359180 2 -	-
总计 (元)			人民币大写: 叁拾伍万玖仟壹佰捌拾元贰	角	·写¥: 3	359180.2 テ	T

注: 1.投标报价是完成采购内容所需的全部费用,该报价应包括所有新装设备的主材及所有辅材的材料费、人工费、机械费、成品保护费、货物及相关物件的运输、保管、安装费、调试费、配件费、验收费、管理费、利润、风险、税费等完成本项目所需的一切相关费用(不受国家政策性调价或原材料价格变化及外汇汇率变化的影响,并作为最终结算的唯一依据),直至其产品在采购人指定地点交付,并经采购人验收合格。对因此而产生的所有费用以及质保期内的维修、保养等与项目发生的一切费用一次包含在投标报价内,全部由中标人承担。

- 2.分项报价表"的格式详细报出投标总价的组成部分的报价,报价精确到小数点后两位;
- 3.本表的分项报价合计应当与"投标函"总报价相等,如果按单价计算的结果与报价不一致时,以单价为准修正报价与合计报价。

投标人: 陕西君为建设工程有限公司 常公章

2025 年 10 月 9 日