

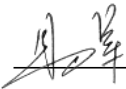
二、投标报价表

项目编号：SDYJCG20250033

项目名称	投标总报价	服务期	质量标准	备注
2025 年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目(紫阳县) 7 标段	RMB: ￥8507362.71元	服务期自合同签订之日起六个月（管护期5 年），栽植当年抚育 1 次，后两年春秋两季分别抚育 2 次	合格，须符合国家相关政策执行标准，达到国家现有规程所规定的要求	投标有效期：投标响应文件从开标之日起，有效期为90 日历天
投标总报价（大写）	捌佰伍拾万零柒仟叁佰陆拾贰元柒角壹分			

说明：投标报价精确到小数点后两位，第三位四舍五入。

投标人：（盖章）陕西西和建设有限公司

法定代表人或授权代理人签字或盖章：

日期：2025 年12 月 3日

分项报价

投标人应按照第四章“招标内容与技术要求”规定的清单、内容等自主填报，格式自拟。

2025年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目(紫阳县)7
标段-报价汇总表

序号	单项名称	报价（元）
1	向阳镇芭蕉村封山育林	744214.76
2	向阳镇贾坪村封山育林	116878.57
3	向阳镇江河村封山育林	259011.94
4	向阳镇悬鼓村封山育林	194756.92
5	向阳镇营梁村封山育林	607606.11
6	向阳镇院墙村封山育林	78997.28
7	向阳镇月池村封山育林	2992692.24
8	向阳镇止凤村封山育林	2922690.17
9	向阳镇钟林村封山育林	590514.72
	合计	8507362.71
总报价(大写)：捌佰伍拾万零柒仟叁佰陆拾贰元柒角壹分		

2025年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目（紫阳县）7标段向阳镇芭蕉村封山育林

序号	项目		规格/指标	作业面积（亩）	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一、封禁措施								
1	封育碑		1. 碑身采用空心砖（长390mm×宽190mm×高190mm）砌成，碑身长度2340mm，宽度380mm，高度1800mm；上部碑顶扣琉璃瓦，长度2730mm，宽度760mm，高度400mm；碑面采用白瓷砖面层，下部浆砌石基座长度2730mm，宽度760mm，高度380mm，封育碑地下部分基座采用C20混凝土材质长度2730mm，宽度760mm，埋深为500mm； 2. 具体参见作业设计。		块	1	7920.00	7920.00
2	界桩		1. 采用100mm×100mm×800mm水泥桩（预制），配筋方式为4×Φ6mm的冷拔丝，埋深地下安装部分400mm，出露地面400mm，上部200mm用红漆涂抹 2. 具体参见作业设计。		个	13	79.20	1029.60
小计								8949.60
二、育林措施								
1	穴状坑、植苗	柏木	地径≥0.8cm，苗高≥0.7m，苗龄2-0，容器苗	178.60	株	7501	3.96	29703.96
		油茶	地径≥0.6cm，苗高≥0.6m，苗龄2-0，容器苗	335.20	株	18770	5.45	102296.50

		杉木	地径≥1.0cm, 苗高≥0.6m, 苗龄2-0, 容器苗	174.50	株	7327	2.97	21761.19
2	补植用工	含整地、栽植、抚育：（穴状整地，规格为40*40*30cm，抚育3年5次，以1-2-2为序），5.5个工日/亩		688.30	工日	3785.65	144.54	547177.85
3	保水剂	0.013kg/株		688.30	kg	436.77	17.82	7783.24
4	防草布	1m2/株		688.30	m2	33598.00	0.79	26542.42
小 计								735265.16
合 计								744214.76
说明：作业面积3653.60亩，其中补植面积688.30亩								

2025年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目（紫阳县）第七标段向阳镇贾坪村封山育林

序号	项目		规格/指标	作业面积（亩）	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一、封禁措施								
1	封育碑		1. 碑身采用空心砖（长390mm×宽190mm×高190mm）砌成，碑身长度2340mm，宽度380mm，高度1800mm；上部碑顶扣琉璃瓦，长度2730mm，宽度760mm，高度400mm；碑面采用白瓷砖面层，下部浆砌石基座长度2730mm，宽度760mm，高度380mm，封育碑地下部分基座采用C20混凝土材质长度2730mm，宽度760mm，埋深为500mm； 2. 具体参见作业设计。		块	1	7920.00	7920.00
2	界桩		1. 采用100mm×100mm×800mm水泥桩（预制），配筋方式为4×Φ6mm的冷拔丝，埋深地下安装部分400mm，出露地面400mm，上部200mm用红漆涂抹 2. 具体参见作业设计。		个	8	79.20	633.60
小计								8553.60
二、育林措施								
1	穴状坑、植苗	柏木	地径≥0.8cm，苗高≥0.7m，苗龄2-0，容器苗	77.40	株	3249	3.96	12866.04
		杉木	地径≥1.0cm，苗高≥0.6m，苗龄2-0，容器苗	31.80	株	1335	2.97	3964.95

2	补植用工	含整地、栽植、抚育：（穴状整地，规格为40*40*30cm，抚育3年5次，以1-2-2为序），5.5个工日/亩	109.20	工日	600.60	144.54	86810.72
3	保水剂	0.013kg/株	109.20	kg	59.59	17.82	1061.89
4	防草布	1m2/株	109.20	m2	4584.00	0.79	3621.36
小 计							108324.97
合 计							116878.57
说明：作业面积562.60亩，其中补植面积109.20亩							

2025年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目（紫阳县）第七标段向阳镇江河村封山育林

序号	项目		规格/指标	作业面积（亩）	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一、封禁措施								
1	封育碑		1. 碑身采用空心砖（长390mm×宽190mm×高190mm）砌成，碑身长度2340mm，宽度380mm，高度1800mm；上部碑顶扣琉璃瓦，长度2730mm，宽度760mm，高度400mm；碑面采用白瓷砖面层，下部浆砌石基座长度2730mm，宽度760mm，高度380mm，封育碑地下部分基座采用C20混凝土材质长度2730mm，宽度760mm，埋深为500mm； 2. 具体参见作业设计。		块	1	7920.00	7920.00
2	界桩		1. 采用100mm×100mm×800mm水泥桩（预制），配筋方式为4×Φ6mm的冷拔丝，埋深地下安装部分400mm，出露地面400mm，上部200mm用红漆涂抹 2. 具体参见作业设计。		个	11	79.20	871.20
小计								8791.20
二、育林措施								
1	穴状坑、植苗	柏木	地径≥0.8cm，苗高≥0.7m，苗龄2-0，容器苗	156.20	株	6562	3.96	25985.52
		油茶	地径≥0.6cm，苗高≥0.6m，苗龄2-0，容器苗	30.10	株	1686	5.45	9188.70

		杉木	地径≥1.0cm, 苗高≥0.6m, 苗龄2-0, 容器苗	60.80	株	2551	2.97	7576.47
2	补植用工	含整地、栽植、抚育：（穴状整地，规格为40*40*30cm，抚育3年5次，以1-2-2为序），5.5个工日/亩		247.10	工日	1359.05	144.54	196437.09
3	保水剂	0.013kg/株		247.10	kg	140.39	17.82	2501.75
4	防草布	1m2/株		247.10	m2	10799.00	0.79	8531.21
小 计								250220.74
合 计								259011.94
说明：作业面积1984.70亩，其中补植面积247.10亩								

2025年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目（紫阳县）第七标段向阳镇悬鼓村封山育林

序号	项目	规格/指标	作业面积（亩）	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一、封禁措施							
1	宣传牌	1. 制作材料：支架为 $\phi 60 \times$ 厚1.5mm无缝不锈钢管，牌面为厚度1.5mm双面镀锌板； 2. 标牌规格：支架高3m，标牌1200mm \times 1800mm，埋设时地下深度为500mm，地下部分用C25混凝土固定； 3. 具体参见作业设计。		块	1	3960.00	3960.00
2	封育碑	1. 碑身采用空心砖（长390mm \times 宽190mm \times 高190mm）砌成，碑身长度2340mm，宽度380mm，高度1800mm；上部碑顶扣琉璃瓦，长度2730mm，宽度760mm，高度400mm；碑面采用白瓷砖面层，下部浆砌石基座长度2730mm，宽度760mm，高度380mm，封育碑地下部分基座采用C20混凝土材质长度2730mm，宽度760mm，埋深为500mm； 2. 具体参见作业设计。		块	1	7920.00	7920.00
3	界桩	1. 采用100mm \times 100mm \times 800mm水泥桩（预制），配筋方式为4 \times $\phi 6$ mm的冷拔丝，埋深地下安装部分400mm，出露地面400mm，上部200mm用红漆涂抹 2. 具体参见作业设计。		个	14	79.20	1108.80

小计								12988.80
二、育林措施								
1	穴状坑、植苗	柏木	地径 $\geq 0.8\text{cm}$, 苗高 $\geq 0.7\text{m}$, 苗龄2-0, 容器苗	127.90	株	5372	3.96	21273.12
		杉木	地径 $\geq 1.0\text{cm}$, 苗高 $\geq 0.6\text{m}$, 苗龄2-0, 容器苗	55.40	株	2327	2.97	6911.19
2	补植用工	含整地、栽植、抚育: (穴状整地, 规格为40*40*30cm, 抚育3年5次, 以1-2-2为序), 5.5个工日/亩		183.30	工日	1008.15	144.54	145718.00
3	保水剂	0.013kg/株		183.30	kg	100.09	17.82	1783.60
4	防草布	1m ² /株		183.30	m ²	7699.00	0.79	6082.21
小 计								181768.12
合 计								194756.92
说明: 作业面积1953.40亩, 其中补植面积183.30亩								

2025年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目（紫阳县）第七标段向阳镇营梁村封山育林

序号	项目	规格/指标	作业面积（亩）	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一、封禁措施							
1	宣传牌	1. 制作材料：支架为 $\Phi 60 \times$ 厚1.5mm无缝不锈钢管，牌面为厚度1.5mm双面镀锌板； 2. 标牌规格：支架高3m，标牌1200mm \times 1800mm，埋设时地下深度为500mm，地下部分用C25混凝土固定； 3. 具体参见作业设计。		块	1	3960.00	3960.00
2	封育碑	1. 碑身采用空心砖（长390mm \times 宽190mm \times 高190mm）砌成，碑身长度2340mm，宽度380mm，高度1800mm；上部碑顶扣琉璃瓦，长度2730mm，宽度760mm，高度400mm；碑面采用白瓷砖面层，下部浆砌石基座长度2730mm，宽度760mm，高度380mm，封育碑地下部分基座采用C20混凝土材质长度2730mm，宽度760mm，埋深为500mm； 2. 具体参见作业设计。		块	1	7920.00	7920.00
3	界桩	1. 采用100mm \times 100mm \times 800mm水泥桩（预制），配筋方式为4 \times $\Phi 6$ mm的冷拔丝，埋深地下安装部分400mm，出露地面400mm，上部200mm用红漆涂抹 2. 具体参见作业设计。		个	9	79.20	712.80

小计								12592.80
二、育林措施								
1	穴状坑、植苗	柏木	地径≥0.8cm, 苗高≥0.7m, 苗龄2-0, 容器苗	290.10	株	12189	3.96	48268.44
		油茶	地径≥0.6cm, 苗高≥0.6m, 苗龄2-0, 容器苗	92.20	株	5164	5.45	28143.80
		杉木	地径≥1.0cm, 苗高≥0.6m, 苗龄2-0, 容器苗	204.60	株	8594	2.97	25524.18
2	补植用工	含整地、栽植、抚育: (穴状整地, 规格为40*40*30cm, 抚育3年5次, 以1-2-2为序), 5.5个工日/亩		586.90	工日	3227.95	144.54	466567.89
3	保水剂	0.013kg/株		586.90	kg	337.31	17.82	6010.86
4	防草布	1m2/株		586.90	m2	25947.00	0.79	20498.13
小 计								595013.31
合 计								607606.11
说明: 作业面积3149.00亩, 其中补植面积586.90亩								

2025年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目（紫阳县）第七标段向阳镇院墙村封山育林

序号	项目	规格/指标	作业面积（亩）	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一、封禁措施							
1	宣传牌	1. 制作材料：支架为Φ60×厚1.5mm无缝不锈钢管，牌面为厚度1.5mm双面镀锌板； 2. 标牌规格：支架高3m，标牌1200mm×1800mm，埋设时地下深度为500mm，地下部分用C25混凝土固定； 3. 具体参见作业设计。		块	1	3960.00	3960.00
2	封育碑	1. 碑身采用空心砖（长390mm×宽190mm×高190mm）砌成，碑身长度2340mm，宽度380mm，高度1800mm；上部碑顶扣琉璃瓦，长度2730mm，宽度760mm，高度400mm；碑面采用白瓷砖面层，下部浆砌石基座长度2730mm，宽度760mm，高度380mm，封育碑地下部分基座采用C20混凝土材质长度2730mm，宽度760mm，埋深为500mm； 2. 具体参见作业设计。		块	1	7920.00	7920.00
3	界桩	1. 采用100mm×100mm×800mm水泥桩（预制），配筋方式为4×Φ6mm的冷拔丝，埋深地下安装部分400mm，出露地面400mm，上部200mm用红漆涂抹 2. 具体参见作业设计。		个	9	79.20	712.80
小计							12592.80

2025年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目（紫阳县）第七标段向阳镇月池村封山育林

序号	项目	规格/指标	作业面积（亩）	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一、封禁措施							
1	宣传牌	1. 制作材料：支架为 $\phi 60 \times$ 厚1.5mm无缝不锈钢管，牌面为厚度1.5mm双面镀锌板； 2. 标牌规格：支架高3m，标牌1200mm \times 1800mm，埋设时地下深度为500mm，地下部分用C25混凝土固定； 3. 具体参见作业设计。		块	1	3960.00	3960.00
2	封育碑	1. 碑身采用空心砖（长390mm \times 宽190mm \times 高190mm）砌成，碑身长度2340mm，宽度380mm，高度1800mm；上部碑顶扣琉璃瓦，长度2730mm，宽度760mm，高度400mm；碑面采用白瓷砖面层，下部浆砌石基座长度2730mm，宽度760mm，高度380mm，封育碑地下部分基座采用C20混凝土材质长度2730mm，宽度760mm，埋深为500mm； 2. 具体参见作业设计。		块	1	7920.00	7920.00
3	界桩	1. 采用100mm \times 100mm \times 800mm水泥桩（预制），配筋方式为4 \times $\phi 6$ mm的冷拔丝，埋深地下安装部分400mm，出露地面400mm，上部200mm用红漆涂抹 2. 具体参见作业设计。		个	27	79.20	2138.40

2025年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目（紫阳县）第七标段向阳镇止凤村封山育林

序号	项目		规格/指标	作业面积（亩）	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一、封禁措施								
1	封育碑		1. 碑身采用空心砖（长390mm×宽190mm×高190mm）砌成，碑身长度2340mm，宽度380mm，高度1800mm；上部碑顶扣琉璃瓦，长度2730mm，宽度760mm，高度400mm；碑面采用白瓷砖面层，下部浆砌石基座长度2730mm，宽度760mm，高度380mm，封育碑地下部分基座采用C20混凝土材质长度2730mm，宽度760mm，埋深为500mm； 2. 具体参见作业设计。		块	1	7920.00	7920.00
2	界桩		1. 采用100mm×100mm×800mm水泥桩（预制），配筋方式为4×Φ6mm的冷拔丝，埋深地下安装部分400mm，出露地面400mm，上部200mm用红漆涂抹 2. 具体参见作业设计。		个	39	79.20	3088.80
小计								11008.80
二、育林措施								
1	穴状坑、植苗	柏木	地径≥0.8cm，苗高≥0.7m，苗龄2-0，容器苗	697.60	株	29300	3.96	116028.00
		栓皮栎	地径≥0.8cm，苗高≥0.8m，苗龄2-0，容器苗	2.40	株	79	3.96	312.84

[illegible]

2025年安康市西部大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养项目（紫阳县）第七标段向阳镇钟林村封山育林

序号	项目	规格/指标	作业面积（亩）	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一、封禁措施							
1	宣传牌	1. 制作材料：支架为 $\phi 60 \times$ 厚1.5mm无缝不锈钢管，牌面为厚度1.5mm双面镀锌板； 2. 标牌规格：支架高3m，标牌1200mm \times 1800mm，埋设时地下深度为500mm，地下部分用C25混凝土固定； 3. 具体参见作业设计。		块	1	3960.00	3960.00
2	封育碑	1. 碑身采用空心砖（长390mm \times 宽190mm \times 高190mm）砌成，碑身长度2340mm，宽度380mm，高度1800mm；上部碑顶扣琉璃瓦，长度2730mm，宽度760mm，高度400mm；碑面采用白瓷砖面层，下部浆砌石基座长度2730mm，宽度760mm，高度380mm，封育碑地下部分基座采用C20混凝土材质长度2730mm，宽度760mm，埋深为500mm； 2. 具体参见作业设计。		块	1	7920.00	7920.00
3	界桩	1. 采用100mm \times 100mm \times 800mm水泥桩（预制），配筋方式为4 \times $\phi 6$ mm的冷拔丝，埋深地下安装部分400mm，出露地面400mm，上部200mm用红漆涂抹 2. 具体参见作业设计。		个	11	79.20	871.20

