

采购清单

采购单位		镇安县林业局（本级）			备案函号	ZCSP-镇安县-2026-00108	
项目名称		陕西省秦巴山区汉江丹江流域中央财政国土绿化示范项目镇安县（2026年度）第二批					
政府预算资金		¥ 0.00			财政专户管理资金	¥ 0.00	
单位资金		¥ 28,971,004.31			保障性资金	¥ 0.00	
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	972,704.95	1	项	972,704.95	一标段：木王镇平安作业区A段（小班75-77）：作业面积318.48亩
2	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	539,394.78	1	项	539,394.78	二标段：木王镇平安作业区B段（小班78-80）：作业面积271.53亩
3	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	877,289.84	1	项	877,289.84	三标段：木王镇平安作业区C段（小班81-82）：作业面积520.92亩
4	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	604,014.03	1	项	604,014.03	四标段：木王镇平安作业区D段（小班83-84）：作业面积328.75亩
5	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	590,325.29	1	项	590,325.29	五标段：木王镇平安作业区E段（小班85）：作业面积206.05亩
6	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	978,989.05	1	项	978,989.05	六标段：木王镇平安作业区F段（小班86-87）：作业面积493.43亩
7	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	274,346.23	1	项	274,346.23	七标段：木王镇平安作业区G段（小班88、91）：作业面积289.92亩
8	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	790,067.77	1	项	790,067.77	八标段：木王镇平安作业区H段（小班89）：作业面积340.34亩
9	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	384,059.27	1	项	384,059.27	九标段：木王镇平安作业区I段（小班90）：作业面积159.15亩
10	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	404,263.32	1	项	404,263.32	十标段：木王镇平安作业区J段（小班92-93、106-108）：作业面积520.62亩
11	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	811,236.26	1	项	811,236.26	十一标段：木王镇平安作业区K段（小班94-96）：作业面积506.91亩
12	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	736,928.87	1	项	736,928.87	十二标段：木王镇平安作业区L段（小班97-100）：作业面积763.49亩
13	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	731,591.48	1	项	731,591.48	十三标段：木王镇平安作业区M段（小班101-102）：作业面积559.34亩
	其他农林牧渔业工	退化林修					十四标段：木王镇平安作业区N段（小班

14	程施工	复	867,604.20	1	项	867,604.20	103)：作业面积 385.26亩
15	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	855,198.44	1	项	855,198.44	十五标段：木王镇平安 作业区O段（小班104- 105）：作业面积 434.26亩
16	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	495,102.01	1	项	495,102.01	十六标段：木王镇坪胜 作业区A段（小班109- 112）：作业面积 453.22亩
17	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	441,065.06	1	项	441,065.06	十七标段：木王镇坪胜 作业区B段（小班113、 114）：作业面积 244.53亩
18	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	386,116.20	1	项	386,116.20	十八标段：木王镇坪胜 作业区C段（小班115、 116）：作业面积 472.64亩
19	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	573,054.69	1	项	573,054.69	十九标段：木王镇坪胜 作业区D段（小班117- 119）：作业面积 426.17亩
20	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	637,571.70	1	项	637,571.70	二十标段：木王镇坪胜 作业区E段（小班120- 122）：作业面积 467.18亩
21	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	721,874.90	1	项	721,874.90	二十一标段：木王镇坪 胜作业区F段（小班 123-124）：作业面积 281.21亩
22	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	395,053.02	1	项	395,053.02	二十二标段：木王镇坪 胜作业区G段（小班 125-127）：作业面积 295.11亩
23	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	588,044.30	1	项	588,044.30	二十三标段：木王镇坪 胜作业区H段（小班 128-130）：作业面积 369.56亩
24	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	785,293.64	1	项	785,293.64	二十四标段：木王镇坪 胜作业区I段（小班 131-133）：作业面积 434.09亩
25	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	1,058,127 .65	1	项	1,058,127 .65	二十五标段：木王镇坪 胜作业区J段（小班 134-136）：作业面积 595.76亩
26	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	543,325.75	1	项	543,325.75	二十六标段：木王镇坪 胜作业区K段（小班 137-140）：作业面积 304.31亩
27	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	409,256.88	1	项	409,256.88	二十七标段：木王镇坪 胜作业区L段（小班 141-143）：作业面积 256.78亩
28	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	427,981.59	1	项	427,981.59	二十八标段：木王镇月 坪作业区A段（小班 151）：作业面积 142.55亩
29	其他农林 牧渔业工 程施工	退化林修 复	899,662.71	1	项	899,662.71	二十九标段：木王镇月 坪作业区B段（小班 144-146）：作业面积 552.9亩
30	其他农林 牧渔业工	退化林修 复	1,048,521 .61	1	项	1,048,521 .61	三十标段：木王镇月坪 作业区C段（小班147- 150）：作业面积

	程施工						471.19亩
31	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	523,650.27	1	项	523,650.27	三十一标段：木王镇栗扎坪作业区A段（小班152-156）：作业面积431.72亩
32	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	510,117.88	1	项	510,117.88	三十二标段：木王镇栗扎坪作业区B段（小班157-158）：作业面积245.61亩
33	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	1,067,643.84	1	项	1,067,643.84	三十三标段：木王镇栗扎坪作业区C段（小班159-161）：作业面积602.83亩
34	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	967,139.86	1	项	967,139.86	三十四标段：木王镇栗扎坪作业区D段（小班162-167）：作业面积752.79亩
35	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	528,354.20	1	项	528,354.20	三十五标段：木王镇栗扎坪作业区E段（小班168-170）：作业面积1029.14亩
36	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	346,928.19	1	项	346,928.19	三十六标段：木王镇长坪作业区A段（小班171）：作业面积259.47亩
37	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	788,455.61	1	项	788,455.61	三十七标段：木王镇长坪作业区B段（小班172-174）：作业面积602.47亩
38	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	636,568.96	1	项	636,568.96	三十八标段：木王镇长坪作业区C段（小班175-176）：作业面积611.65亩
39	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	410,672.76	1	项	410,672.76	三十九标段：木王镇长坪作业区D段（小班177-180、182）：作业面积556.07亩
40	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	1,637,752.85	1	项	1,637,752.85	四十标段：木王镇长坪作业区E段（小班181、183）：作业面积439.02亩
41	其他农林牧渔业工程施工	退化林修复	665,254.40	1	项	665,254.40	四十一标段：木王镇长坪作业区F段（小班184-189）：作业面积593.58亩
42	其他农林牧渔业工	退化林修	1,060,400.00	1	项	1,060,400.00	四十二标段：碳汇监测设施1组（根据该项目实际情况共设置常规样地2组样地，分别在铁厂镇铁铜村、木王镇栗扎坪村）：根据不同碳库类型，在每个示范基地，选择具有典型性、代表性区域设置智能化监测示范样地。每个示范基地均布设示范监测样地和对照样地（项目区内为设置监测样地，项目区外为设置对照样地）；（1）固定监测样地 委托具备林业调查规划设计丙级以上资质的第三方单位于每年9月进行样地调查、数据记录、汇总，

	程施工						并计算出碳汇增量结果后，采用县、市、省逐级上报至陕西省林业调查规划院碳汇监测计量中心。（2）智能化监测样地 委托第三方技术服务单位定期对智能化样地监测设备进行日常管理、维护。树木生长监测环、气象自动监测仪、自动土壤监测仪等数据采集设备将树木胸径、气象监测、空气监测、土壤监测以及环境监测的数据通过无线通讯方式实时传输至陕西省林业调查规划院碳汇监测计量中心。等
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							

68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							