

舟曲县峰迭镇狼岔坝村农旅融合发展建设项目（基地建设及采购）采购参数及清单

序号	名称	技术参数	单位	数量	备注
一、智慧云仓 （金耳智慧云仓养殖基地长40米，宽10米，共购置金耳智慧云仓6栋，其中种植仓5栋，展示仓1栋。）					
1	舱体	10*2.8*3 米；采用 10 厘米聚氨酯保温板，外覆 10 毫米装饰板	栋	6	全方位保温密封，钢架结构可吊装
2	空调	5P 大功率工业制冷机组	台	6	大功率制冷机组
3	伴热地暖	3 千瓦电热地暖	项	6	底板上覆伴热地暖覆盖 4 厘米水泥地板
4	超声波加湿器	20L 超声波加湿器	台	6	
5	全热交换机	1500 风量全热交换机	台	6	
6	控制系统	温度，湿度，光照，二氧化碳浓度全自动控制，高清防水摄像头，可远程控制。	套	6	可手机远程控制可连接总控制中心
7	室内防水摄像头	枪型防水摄像头	个	6	
8	高压微雾喷水系统	每层布置高压微雾喷头 5 个，总数量 60 个	套	6	
9	培养架	热度行镀塑出菇架	组	12	
10	补光灯带	双排灯珠超亮 LED 补光灯带，配套整流器及线路	米	720	
11	环氧地坪漆	地面绿色环氧地坪漆	m²	162	
12	菌棒	满足三个月种植需要的菌棒	支	36000	
二、草莓采摘园					

1	草莓阳光温棚	装配式大棚安装方便，后墙采用软墙体（棉被）、土（砖）墙体或海容模块，全程无焊接，外观美观，不易划伤棚膜，充分满足固定性建棚和移动性建棚的需要。 骨架一般采用热镀锌椭圆管，不易生锈，防腐蚀，防风抗压能力强，不易弯曲，使用寿命长，宽度 8-12 米，中间无需立柱，可机械化操作，大大增加了种植面积，节省劳动力，土地利用率更高。 单体设计：草莓种植大棚采用椭圆管日光温室大棚，单个大棚尺寸为热镀锌椭圆管做主体承 6000mmX24000mm，共计 5 座。主体结构采用力结构，工厂化生产，现场安装。在室内第二跨设置垂直斜撑，在外围结构及屋顶上设置斜支撑（斜拉杆）锚固于基础，形成空间受力体系，设计荷载不小于 0.35KN/平方米。温室大棚透光率 60%-80% 以上，室内外气温差可保持在 21-25℃ 以上。	座	5	
2	草莓种子	/	项	1	
三、黄桃采摘园					
1	黄桃采摘园改造提升	周边美化	项	1	
四、中华峰养殖园					
1	蜜源播种	两山蜜源播种和村内蜜源播种	项	1	
2	蜜蜂养殖园景观木花箱	景观木花箱提升	项	1	
合计金额		人民币：壹佰零叁万伍仟陆佰元整（¥：103.56 万元）			

舟曲县峰迭镇人民政府

2024年09月11日

