

政府采购货物买卖合同

(试行)

项目名称：黑龙江金禾田生物科技有限公司工业大麻提取与大麻二酚产品应用开发生产设备采购项目
(二次)

合同编号：

[230208]MC[GK]20240008-1

甲方：梅里斯达斡尔族区乡村振兴服务中心

乙方：哈尔滨顺成创新科技发展有限公司

签订时间：2024年10月17日

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：梅里斯达斡尔族区乡村振兴服务中心（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方（全称）：哈尔滨顺成创新科技发展有限公司（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

一、项目信息

(1) 采购项目名称：黑龙江金禾田生物科技有限公司工业大麻提取与大麻二酚产品应用开发生产设备采购项目(二次)

采购项目编号：[230208]MC[GK]20240008-1

(2) 采购计划编号：梅政采计划[2024]00339

(3) 项目内容：

标的名称	品牌	规格型号	数量	单价(元)	金额(元)	备注
超高效液相色谱仪	安捷伦	规格型号：1290 Infinity II	1	¥615200	¥615200.0000	

标的名称	品牌	规格型号	数量	单价(元)	金额(元)	备注
花叶原料输送系统	倍成	规格：10m ³ 型号：HY-SL-08A	1	¥352300	¥352300.0000	
冷乙醇罐	顺成	规格：LYCG15m ³ 型号：SC-23-11	1	¥120000	¥120000.0000	
循环降温泵	粤华	规格：20m ³ /h型号：P-0103	1	¥6440	¥6440.0000	
乙醇提取进料泵	粤华	规格：0.75m ³ /h型号：P-0101	1	¥2800	¥2800.0000	
回用乙醇泵	粤华	规格：0.75m ³ /h型号：P-0102	1	¥3700	¥3700.0000	
换热器	将星	规格：0.75m ³ /h型号：E-0101	1	¥3182	¥3182.0000	
中间罐保温	顺成	规格：500L型号：V-0201a~d	4	¥12800	¥51200.0000	
中间泵	粤华	规格：0.75m ³ /h型号：P-0201a~d	4	¥3350	¥13400.0000	
换热器2	将星	规格：0.75m ³ /h型号：E-0201	1	¥6886	¥6886.0000	
大孔树脂进料泵	粤华	规格：1.5m ³ /h型号：T-0301	1	¥3706	¥3706.0000	
换热器3	将星	规格：1.5m ³ /h型号：E-0301	1	¥2800	¥2800.0000	
换热器4	将星	规格：1.5m ³ /h型号：E-0302	1	¥8000	¥8000.0000	
浓缩进料泵	粤华	规格：3m ³ /h型号：P0401a/b	2	¥3706	¥7412.0000	
浓缩出料泵	粤华	规格：5m ³ /h型号：P0402/3	2	¥3706	¥7412.0000	
球形浓缩进料泵	粤华	规格：3m ³ /h型号：P0404/5	2	¥3706	¥7412.0000	
层析调配后泵	粤华	规格：1.5m ³ /h型号：P-0501	1	¥3231	¥3231.0000	
层析液缓冲罐	顺成	规格：0.25m ³ 型号：V-0701A~J	10	¥6500	¥65000.0000	
二级浓缩进料泵	粤华	规格：2m ³ /h型号：P-0701	1	¥3740	¥3740.0000	
浓缩进料泵2	粤华	规格：3m ³ /h型号：P-0801	1	¥3706	¥3706.0000	
浓缩出料泵2	粤华	规格：5m ³ /h型号：P-0802	1	¥3706	¥3706.0000	
球形浓缩进料泵2	粤华	规格：3m ³ /h型号：P-0803	1	¥3706	¥3706.0000	
乙醇精馏系统冷凝器	顺成	规格：25m ² 型号：PA-0901	2	¥35000	¥70000.0000	
50%乙醇调配罐	顺成	规格：10m ³ 型号：V-1001	1	¥30500	¥30500.0000	
70%乙醇调配罐	顺成	规格：10m ³ 型号：V-1002	1	¥30500	¥30500.0000	
次氯酸钠高位罐	顺成	规格：80L型号：V-1101	1	¥850	¥850.0000	

标的名称	品牌	规格型号	数量	单价(元)	金额(元)	备注
CBD油溶解釜	顺成	规格：500L型号：V-1104	1	¥41000	¥41000.0000	
溶剂泵	粤华	规格：1.5m³/h型号：P-1101/3	3	¥3400	¥10200.0000	
溶解泵	粤华	规格：1.5m³/h型号：P-1104	1	¥3400	¥3400.0000	
结晶泵	粤华	规格：1.5m³/h型号：P-1105/6	2	¥3400	¥6800.0000	
离心液输送泵	粤华	规格：1.5m³/h型号：P-1109	1	¥3400	¥3400.0000	
热水循环机组	顺成	规格：1000L型号：PA-1212	1	¥35000	¥35000.0000	
热水循环泵	粤华	规格：2m³/h型号：P-1107	1	¥3400	¥3400.0000	
热水供泵	粤华	规格：2m³/h型号：P-1108	1	¥3400	¥3400.0000	
换热器5	将星	规格：3m²型号：E-1101	1	¥6500	¥6500.0000	
液下泵	粤华	规格：15m³/h型号：50FY-20-3.0	2	¥23000	¥46000.0000	
CIP系统	顺成	规格：1000L型号：PA-1214	1	¥71000	¥71000.0000	
缓存罐	顺成	规格：50L型号：V-1203	1	¥3500	¥3500.0000	
缓存罐2	顺成	规格：50L型号：V-1204	1	¥3500	¥3500.0000	
离心液回收泵	粤华	规格：1.5m³/h型号：P-1107	1	¥3400	¥3400.0000	
热回流平台	顺成	规格：3000*2000*4000mm型号：PT-001	1	¥30000	¥30000.0000	
改造罐	顺成	规格：5m³型号：V-1205	1	¥30000	¥30000.0000	
防爆PLC控制柜	达安	规格：2280*1180*500mm型号：SC-MCC-03	1	¥75000	¥75000.0000	
防爆气阀控制柜	三林	规格：530*240*750mm型号：SC-MCC-05-08	1	¥15500	¥15500.0000	
物料、乙醇、大孔树脂、恒压供水等泵变频器	环弘	1.回用乙醇泵变频器：规格4kw，型号HH-01022.乙醇提取进料泵变频器：规格0.75kw，型号HH-01033.中间泵变频器：规格0.75kw，型号HH-01034.大孔树脂进料泵变频器：规格0.75kw，型号HH-01035.恒压水泵变频器：规格90kw，型号HH-0104	1	¥44220	¥44220.0000	
挥发项回收系统	顺成	规格：DN80-DN25型号：PA-1210	1	¥104300	¥104300.0000	
CIP清洗系统	顺成	规格：DN50-DN25型号：PA-1211	1	¥49000	¥49000.0000	
物料输送系统	顺成	规格：DN50-DN25型号：PA-1219	1	¥57600	¥57600.0000	
压缩空气输送系统	顺成	规格：DN25-DN15型号：PA-1218	1	¥22200	¥22200.0000	
自来水输送系统	顺成	规格：DN50型号：PA-1217	1	¥7800	¥7800.0000	

标的名称	品牌	规格型号	数量	单价(元)	金额(元)	备注
真空系统	顺成	规格：DN150-DN50型号：PA-1216	1	¥171800	¥171800.0000	
龙门架及管支架	顺成	规格：100*100、80*80型号：J-001	1	¥483800	¥483800.0000	
换热器	将星	规格：20m³/h型号：E-0104	1	¥47900	¥47900.0000	
换热器	将星	规格：6m³/h型号：E-0105	1	¥12000	¥12000.0000	
提取罐	顺成	规格：DN1000*2000mm型号：R-0201a~d	4	¥68000	¥272000.0000	
提取罐平台	顺成	规格：11400*2000*4900mm型号：PT-002	1	¥155000	¥155000.0000	
袋式过滤器保温	顺成	规格：0.75m³/h型号：F-0201a~d	4	¥6000	¥24000.0000	
袋式过滤器	顺成	规格：0.75m³/h型号：F-0202a~d1	4	¥6000	¥24000.0000	
大孔树脂柱	顺成	规格：DN700*2200mm型号：T-0301	1	¥88000	¥88000.0000	
乙醇精馏系统平台	顺成	规格：11000*1900*8500mm型号：PT-003	1	¥297000	¥297000.0000	
结晶母液球形浓缩釜	顺成	规格：100L型号：PA-1213	1	¥51000	¥51000.0000	
地埋罐	顺成	规格：30m³型号：V-1201/2	2	¥367000	¥734000.0000	
乙醇挥发相回收系统	顺成	规格：25m²型号：PA-1215	1	¥119930	¥119930.0000	
防爆PLC控制柜、台式电脑	达安	规格：2280*1180*500mm型号：SC-MCC-01	1	¥136191	¥136191.0000	
流量计、液位、温度传感器、压力表等	环弘	1.流量计：规格4-20mA，型号HH-02012.液位：规格-30~80℃，型号HH-02043.温度传感器：规格-45~100℃，型号HH-02054.压力表：规格0-6bar，型号HH-02075.结晶工段：规格4-20MA，型号HH-02066.酒精浓度计在线监测仪：规格4-20mA，型号HH-0203	1	¥910000	¥910000.0000	
纯水循环系统	顺成	规格：DN100-DN25型号：PA-1220	1	¥288600	¥288600.0000	
蒸汽输送系统	顺成	规格：DN150-25型号：PA-1221	1	¥286400	¥286400.0000	
酒精输送系统	顺成	规格：DN80-DN25型号：PA-1222	1	¥479000	¥479000.0000	
氮气输送系统	顺成	规格：DN50-DN25型号：PA-1223	1	¥78000	¥78000.0000	
排污管网	顺成	规格：DN25型号：PW-011	1	¥5100	¥5100.0000	
气动阀门	兴伟	规格：DN125-DN25型号：XV0101	1	¥425900	¥425900.0000	
合计	¥7192530（人民币大写）：柒佰壹拾玖万贰仟伍佰叁拾元整					

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

- 是，标的名称：_____
- 关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____
- 关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____
- 否

(注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。)

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

- 是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____
- 金额：_____
- 否

(4) 政府采购组织形式： 政府集中采购 部门集中采购 分散采购 不涉及

(5) 政府采购方式： 公开招标 邀请招标 竞争性谈判 询价 单一来源采购 竞争性磋商 框架协议 其他：_____

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业： 是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）： 是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠： 是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位： 是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业： 是 否

(7) 合同是否分包： 是 否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：_____

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小型企业 残疾人福利性企业 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业： 是 否

全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

二、合同金额

(1) 合同金额小写：7192530

大写：柒佰壹拾玖万贰仟伍佰叁拾元整

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

(注：固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：分期付款 ▾

付款期数：三期 ▾

期数	支付条件	计划支付时间	支付比例	支付金额
1	签订合同后，预付款（根据黑龙江省财政厅《关于持续加大政府采购支持中小企业力度的通知》要求，支付预付款时中标单位需提供与预付款同额度度的担保函）	2024-11-30	30%	2157759元
2	项目完成进度70%进行拨付	2025-06-30	40%	2877012元
3	按项目进度拨付，安装调试完成并通过验收后拨付全部尾款。	2025-11-30	30%	2157759元

三、合同履行

(1) 起始日期：2024年10月17日，完成日期：2025年11月30日

(2) 履约地点：梅里斯区

(3) 履约担保：是否收取履约保证金： 是 否

收取履约保证金形式：保函（保险）

收取履约保证金金额：215775.9

履约担保期限：一年

(4) 分期履行要求：/

(5) 风险处置措施和替代方案：按招投标文件执行

四、合同验收

(1) 验收组织方式： 自行组织 委托第三方组织

验收主体：采购标的

是否邀请本项目的其他供应商参加验收： 是 否

是否邀请专家参加验收： 是 否

是否邀请服务对象参加验收： 是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收： 是 否

是否进行抽查检测： 是， _____ 否

是否存在破坏性检测： 是， _____
 否

验收组织的其他事项：无

(2) 履约验收时间：2025年11月30日

(3) 履约验收方式： 一次性验收
 分期/分项验收： _____

(4) 履约验收程序： /

(5) 履约验收的内容：设备到厂，完成安装，运行调试正常，完成操作人员培训等售后服务。满足整体使用运行要求,达到使用单位要求。

(6) 履约验收标准：设备到厂，完成安装，运行调试正常，完成操作人员培训等售后服务。满足整体使用运行要求,达到使用单位要求。

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考： 是 否

(8) 履约验收其他事项： /

五、合同生效

本合同自双方签章后生效。

六、合同份数

本合同一式2份，甲方执1份，乙方执1份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2024年10月17日

合同订立地点：梅里斯区

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	梅里斯达斡尔族区乡村 振兴服务中心	单位名称（公章或合同章）	哈尔滨顺成创新科技发 展有限公司
法定代表人或其委托代理人（签章）	陶占君	法定代表人或其委托代理人（签章）	赵士海
		拥有者性别	男
住 所	梅里斯达斡尔族区政府2	住 所	哈尔滨市高开区迎宾路

	号办公楼		集中区洪湖路与昆仑路 交汇处
联系人	姜淼	联系人	赵士海
联系电话	04526563315	联系电话	13804551446
通信地址	梅里斯达斡尔族区政府2 号办公楼	通信地址	哈尔滨高开区迎宾路集 中区洪湖路与昆仑路交 汇处
邮政编码	161021	邮政编码	150000
电子邮箱	mlsqfpb@163.com	电子邮箱	shuncheng18@126.com
		开户名称	哈尔滨顺成创新科技发 展有限公司
		开户银行	哈尔滨银行汇展支行
		银行账号	1288073100662563
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

七、合同标的及金额

1、合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

八、质量标准和保证

1、质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

2、保证

（1）乙方应保证提供的货物符合招标文件、投标文件及合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在**招投标文件**规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在**招标文件**规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。