

关于遂昌县金竹镇现代化农事服务中心机械设备采购项目 目的质疑说明

致：遂昌县农业农村局、浙江惠同建设工程有限公司：

针对遂昌县金竹镇现代化农事服务中心机械设备采购项目，我司发现
公开招标文件中存在 2 处质疑项，特依法提出如下质疑：

一、具体质疑事项：

1、贵司发布的招标文件中设备参数项中存在将设备尺寸、功率、参数指向特定厂家杭州赛得林智能装备有限公司的情况，因每个厂家的产品设备尺寸、功率、参数存在设计上的不同，满足使用要求即可。在该参数上发现明显指向特定公司的产品，因此我司认为设置的产品尺寸、功率，参数不合理且具有明显的倾向性、指向性，指定性，尤其是采用凹槽式播种方式该设定没有显著优势，对其他参与本项目的潜在投标人具有歧视性。

2、我司对于关于招标条件中以下的问题：1、秧盘播种成套设备（水稻）第 2.2 主要功能和技术指标：★⑨采用凹槽式播种方式；经全国农业机械试验鉴定管理服务信息化平台查询仅塞得林满足要求，⑫外形尺寸：7326×781×1188mm，尺寸正负 5%之间；⑬电源容量≥1.72KW。要求★本产品具有农机检测部门鉴定报告，经查所设定参数完全按杭州赛得林智能装备有限公司设定，且只有塞得林一家能满足要求。

招标文件上产品检测报告每项得 1 分共 7 分，采购清单相关产品①供盘机、②秧盘播种成套设备(水稻)、③种子上料机、④余料回收机、⑤集中供料提升机、⑥叠盘机、⑦码盘机，投标人需提供第三方检验/检测报告，每提供一个产品的报告得 1 分，最高得 7 分。注:检测报告附入投标文件，未按要求提供的不得分。此处将 7 项技术指标作为得分依据明显指向杭州

赛得林智能装备有限公司，具备排他性。

二、具体理由如下：

以上设定的 7 项评分标准是水稻育秧设备中普通配置，可以通过质量鉴定检测的机器均具备国家标准要求，无需另行切割出 7 个指标进项报验。此次招标以单独单列的配置作为单项评分标准为了指向特定主体，而不是针对必须配置项目的要求。

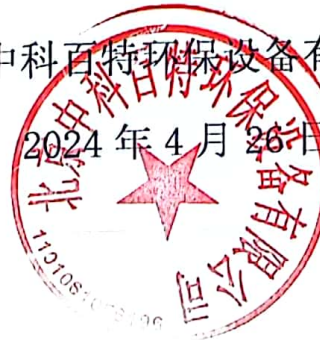
经查，杭州赛得林智能装备有限公司已在同类招投标过程中多次出现不当规格的设定，扰乱招标市场。在我司采购的其他项目的招标文件，1、名称为马桥街道育秧中心育秧设备采购（采购人：海宁市马桥街道民胜股份经济合作社）的招标文件中，第二章招标需求中第（二）项技术要求表中，也出现了设备尺寸、功率、参数等一模一样的设定条件；第四章评标办法第（二）技术商务分详细评价表设备参数部分，也出现了本招标文件中的 7 项产品资质要求作为评分标准，连文字都完全一致。最终中标厂家是杭州赛得林智能装备有限公司。故一再在各种招标文件中出现设备尺寸、功率、参数等指向杭州赛得林智能装备有限公司的情况及将 7 项产品资质要求指向杭州赛得林智能装备有限公司作为得分依据的情况。我司认为杭州赛得林智能装备有限公司明显通过招投标设定条件的形式非法招标中标。

我司发现后将向监督管理部门进行监督举报并通过同级的监察委举报违法犯罪行为。

故综上所述，为了招标环境公平公正。敬请招标公司以公平公正为原则，废除以上 7 项得分项，取消文件中不合理的尺寸、功率、采用凹槽式播种方式等一系列排他性设定，还市场正道，慎重对待招投标行为。

北京中科百特环保设备有限公司

日期：2024年4月26日



马桥街道育秧中心育秧设备采购

(非政府采购项目)

招标文件

项目编号：LCCG202403004

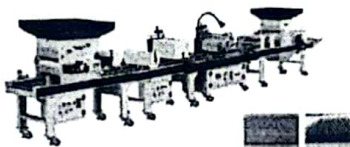
项目名称：马桥街道育秧中心育秧设备采购

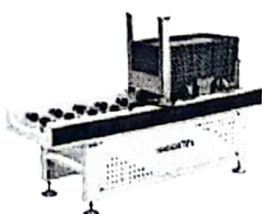
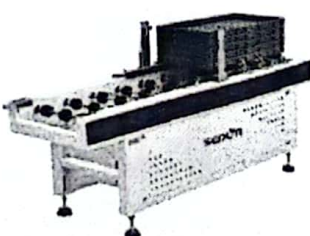
采购方式：公开招标

采购人：海宁市马桥街道民胜股份经济合作社



代理机构：浙江立潮工程科技股份有限公司

二、技术要求表

序号	产品名称	型号	单位	数量	参数		
1	秧盘播种成套设备(水稻)	2BPD-1200	套	1	<p>1、货物名称: 秧盘播种成套设备(水稻)</p> <p>2、主要用途: 用于水稻硬塑盘播种过程中自动完成床土、洒水、播种、覆土等工作, 适用7寸和9寸秧盘。</p> <p>3、主要功能和技术指标</p> <p>3.1 流水线需要同时满足秧盘和撒播要求,</p> <p>3.2 播种效率: 秧盘>1200盘/h, 秧盘时槽必须到边, 撒播>1200盘/h</p> <p>3.3 播种滚筒满足种子长度10-12mm长粒种子条形播种</p> <p>3.4 播种量40-120g/每盘可调, 采用凹槽式播种方式。</p> <p>3.5 控制方式: 采用触摸屏+PLC控制, 光电接近开关信号自动控制, 无盘不播种</p> <p>3.6 定制的关键工序数字化控制监测系统与装置</p> <p>3.7 秧盘部件设有排件系统, 防止泥土结块不出土</p> <p>3.8 覆土器型式: 输送带传送</p> <p>3.9 洒水部件形式: 指式洒水桥, 无冲击力, 撒土前两道洒水, 撒土后一道洒水, 满足600ml/盘供水里</p> <p>3.10 播种精度$>90\%$; 空穴率$<2\%$; 种子破损率$<1\%$; 底土厚度15-50mm, 覆土厚度5-10mm; 电动机驱动;</p> <p>3.11 外形尺寸: 7326*781*1188mm, 尺寸正负5%之间</p> <p>3.12 电源容量: 1.72KW。</p> <p>4、基本配置:</p> <p>4.1 秧盘机1台</p> <p>4.2 压秧播种机1台</p> <p>4.3 覆土洒水机1台</p> <p>4.4 本产品具有农机检测部门鉴定报告</p>	▲必须满足	

2	供盘机	2BPD-DP650	台	1	<p>1、货物名称: 供盘机</p> <p>2、主要用途: 用于水稻硬塑盘播种中自动供盘, 每次进盘15-20只空秧盘, 满足1200盘/小时的生产速度要求。</p> <p>3、主要功能和技术指标</p> <p>3.1 尺寸: 1600*620*970mm, 尺寸正负5%之间</p> <p>3.2 供盘效率>1200盘/小时</p> <p>3.3 配置气动拨杆将供盘机构与输送机衔接, 数字化、集成化控制</p> <p>3.4 生产效率: 每小时>1200盘</p> <p>3.5 电源容量$\pm 0.37KW$</p> <p>4、基本配置:</p> <p>4.1 秧盘供盘机1台</p> <p>4.2 本产品具有第三方检测部门检测报告</p>		
3	叠盘机	2BPD-PP650	台	1	<p>1、货物名称: 叠盘机</p> <p>2、主要用途: 用于水稻硬塑盘播种中自动叠盘使用, 叠盘机进料为依次从生产线上过来的已播种的秧盘, 并将秧盘逐个叠放至5张秧盘1摞, 叠放完成后放置于料道上, 随料道行至下一个工位, 满足1200盘/小时的生产速度要求。</p> <p>3、主要功能和技术指标</p> <p>3.1 叠盘效率>1200盘/小时</p> <p>3.3 配置凸轮式叠盘机构</p> <p>3.4 生产效率: 每小时>1200盘</p> <p>3.5 电源容量$\pm 0.37KW$, 尺寸: 1630mm\times530mm\times740mm 尺寸$\pm 5\%$之间</p> <p>4、基本配置:</p> <p>4.1 秧盘叠盘机1台</p> <p>4.2 本产品具有第三方检测报告</p>		

4	集中供料提升机	2BPD-JG35	台	1	<p>1、货物名称：集中供料提升机</p> <p>2、主要用途：将基质土集中自动供给到装底土和覆土料斗，每小时10立方米以上，包括基质给料机构、基质水平输送机、链板料斗式基质提升机、多点位基质卸料机（刮板输送机）、播种流水线基质储料仓（含料位传感器）及所有传动装置和传感器；</p> <p>3、主要功能和技术指标</p> <p>3.1 提供1000L存储空间</p> <p>3.2 采用基质传送带+链板提升联动机构，光电自动检测储料仓料位，完成集中自动供土，料仓间距4400mm</p> <p>3.3 采用触摸屏+PLC控制，超声波料位信号自动检测储料仓料位</p> <p>3.4 电源容量：$\pm 1.07\text{kw}$，尺寸：5100×3900×2760mm 尺寸$\pm 5\%$之间</p> <p>4、基本配置：</p> <p>4.1 链板提升机1台，储料仓2个，水平基质输送机1套。</p> <p>4.2 本产品具有第三方检测报告</p>	
5	种子上料机	2BPD-SL20	台	1	<p>1、货物名称：种子上料机</p> <p>2、主要用途：播种时自动补给料斗中种子</p> <p>3、主要功能和技术指标</p> <p>3.1 提供100L存储空间</p> <p>3.2 采用爬坡式输送结构，将种子从储料仓送入到播种机</p> <p>3.3 可任意控制种子输送量</p> <p>3.4 配有光电感应开关，自动感应播种机种子料位，缺料自动添加</p> <p>3.5 外形尺寸：2230×1030×1420mm 尺寸$\pm 5\%$之间</p> <p>3.6 电源容量：$\pm 0.12\text{KW}$，提升效率：$>2000\text{L/h}$</p> <p>4、基本配置：</p> <p>4.1 种子上料机1台</p> <p>5、本设备具有第三方检测报告</p>	

6	余料回收机(前)	2BPD-ST850	台	1	<p>1、货物名称：余料回收机</p> <p>2、主要用途：将装土扫落的基质土提升到装土料仓</p> <p>3、主要功能和技术指标</p> <p>3.1 采用链板提升机构，提升高度与水平基质输送横梁一致</p> <p>3.2 外形尺寸：1520×580×2280mm 尺寸$\pm 5\%$之间</p> <p>3.3 电源容量$\pm 0.37\text{KW}$</p> <p>3.4 回收效率：$>850\text{L/h}$</p> <p>4、本设备具有第三方检测报告</p>	
7	余料回收机(后)	2BPD-ST850	台	1	<p>1、货物名称：余料回收机</p> <p>2、主要用途：将装土扫落的基质土提升到装土料仓</p> <p>3、主要功能和技术指标</p> <p>3.1 采用链板提升机构，提升高度与水平基质输送横梁一致</p> <p>3.2 外形尺寸：1520×580×2280mm 尺寸$\pm 5\%$之间</p> <p>3.3 电源容量$\pm 0.37\text{KW}$</p> <p>3.4 回收效率：$>850\text{L/h}$</p> <p>4、本设备具有第三方检测报告</p>	

6	码盘机	2BPD-MP12	台	1	<p>1、货物名称：码盘机</p> <p>2、主要用途：将叠盘完成的水稻秧盘以5个为一个单元自动码放到叉车托盘上；码盘机为机械手结构，每次抓取5盘已播种的秧盘，移动并放置在并行的托盘上，>1200盘/小时的生产速度要求。</p> <p>3、主要功能和技术指标</p> <p>3.1 采用4关节抓取机构，自动气动抓取</p> <p>3.2 最大抓取扭力30Kg</p> <p>3.3 外形尺寸：4330×3000×2020mm 尺寸±5%之间</p> <p>4、基本配置：</p> <p>4.1 关节机器人1台</p> <p>4.2 机器人控制系统1套</p> <p>5、本设备具有第三方检测报告</p>	
14	离心机		台	1	<p>容量：130kg；</p> <p>尺寸：1800x1800x860mm；</p> <p>功率：5.5KW；</p> <p>单次甩干3分钟左右；</p>	
16	托盘		个	200	<p>1、货物名称：托盘</p> <p>2、主要用途：四面进叉，适合平地、堆垛、货架、叉车周转货物使用</p> <p>3、主要功能和技术指标</p> <p>3.1 动载≥1.5T，限载≥6T</p> <p>3.2 材质 HDPE、PP</p> <p>★3.3 尺寸 1200*1000*150mm</p> <p>3.4 E 网格田字</p>	

浙江立潮工程科技股份有限公司关于马桥街道育秧中心育秧设备采购的成交公告 (非政府采购项目)

来源: 浙江立潮工程科技股份有限公司 发布时间: 2024-04-07 浏览次数: 46

一、采购人名称: 海宁市马桥街道民胜股份经济合作社

二、采购项目名称: 马桥街道育秧中心育秧设备采购

三、采购项目编号: LCCG202403004

四、采购组织类型:

五、采购方式: 公开招标

六、采购公告发布日期: 2024-03-15

七、定标日期: 2024-04-07

八、中标结果:

序号	中标 (成交) 金额(元)	中标供应商名称	中标供应商地址
1	1667000	杭州赛得林智能装备有限公司	浙江省杭州市富阳区东洲街道明星路3号

九、其他事项:

十、联系方式:

1、采购代理机构名称: 浙江立潮工程科技股份有限公司

联系人: 施先生

联系电话: 0573-87227307

传真: /

地址: 海宁市马桥街道恒力大厦9楼

2、采购人名称: 海宁市马桥街道民胜股份经济合作社

联系人: 庄先生

联系电话: 0573-87767887

传真: /

地址: 海宁市



201108092675

No: T20226969179J

检 验 报 告

样品型号名称 2BPD-800 秧盘播种成套设备

生 产 者 杭州赛得林智能装备有限公司

生 产 厂 杭州赛得林智能装备有限公司

检 验 类 别 推广鉴定检验



浙江省农业科学院农业装备检测中心



农业机械推广鉴定检验报告

T20226969179J

第 3 页 共 5 页

3. 一致性检查

表 1 样品一致性检查结果

序号	项目	单位	设计值	限制范围	检查结果 (1)	单项判定
1	型号名称	/	2BPD-800 秧盘播种成套设备	一致	2BPD-800 秧盘播种成套设备	+
2	作业状态整机外形尺寸 (长×宽×高)	cm	732×77×119	允许偏差为 5%	732.6×78.1×118.8	+
3	结构型式	/	固定式	一致	固定式	+
4	铺土器型式	/	输送带传送	一致	输送带传送	+
5	播种排种器型式	/	槽式播种滚筒	一致	槽式播种滚筒	+
6	播种量调节档位数量	个	无极调速	一致	无极调速	+
7	覆土器型式	/	输送带传送	一致	输送带传送	+
8	覆土平整型式	/	滚动毛刷	一致	滚动毛刷	+
9	输送传动型式	/	输送带传送	一致	输送带传送	+
10	作业流程	/	铺土-压条-播种-洒水-覆土-洒水	一致	铺土-压条-播种-洒水-覆土-洒水	+
11	配套动力总功率	W	1720	一致	1720	+
12	配套动力类型	/	电动机动力驱动	一致	电动机动力驱动	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。					

4. 安全性检验

表 2 样品安全性检验结果

序号	项目	合格指标	检验结果 (1)	单项判定
1	安全性能	使用电动机作动力时各电动机绝缘电阻在常态下应不低于 20 MΩ。	绝缘电阻 > 550 MΩ	+
		自走式秧盘播种机以发动机为配套动力的，耳位噪声不大于 92 dB(A)。	/	/
		轮式自走式秧盘播种机在 20% 的坡道、履带式在 25% 的坡道进行停车制动。变速器置于空挡，发动机熄火，保持时间不少于 5min。沿上下坡各试验 1 次，自走式秧盘播种机应能稳定地停在干硬纵向坡道上。	/	/

农业机械推广鉴定检验报告

T20226969179J

第 4 页 共 5 页

表 2 样品安全性检验结果 (续)

序号	项目	合格指标	检验结果 (1)	单项判定
2	安全防护	铺土、镇压、刷土、播种、覆土、行走等部位链轮、链条等回转件应有防护罩, 防护罩固定牢固。	符合要求	+
		使用电动机为动力时各电气设备有 GB 12350 规定的接地标志, 并应接地。	符合要求	+
		发动机应设有防烫装置。	/	/
3	安全信息	在外露运动件、剪切和挤压、发动机排气管及加油口等部位防护罩上粘贴固定永久的安全警告标志, 标志应符合 GB 10396 的要求。	符合要求	+
		应有启动按钮、急停按钮、调节手柄等必要的操作指示和标识。	符合要求	+
		使用说明书中应有安全注意事项说明, 产品上设置的安全警告标志及粘贴位置应在使用说明书中复现和说明。	符合要求	
备注	(1) 单项判定合格填“+”, 不合格填“-”。 (2) 单项判定中“/”项目对样品不适用, 不作判定。			

5. 适用性检验

表 3 样品适用性检验结果

序号	项目	单位	合格指标	检验结果 (1)	单项判定
1	小时生产率	盘/h	≥ 800	851	+
2	空格 (穴) 率	/	$\leq 2\%$	1.0%	+
3	播种均匀度合格率	/	$\geq 85\%$	91.8%	+
4	种子破损率	/	$\leq 1\%$	0.1%	+
5	铺土稳定性	/	$\geq 90\%$	98.1%	+
6	适用性用户意见	/	调查结果“好”和“中”的占比不小于 80%	调查结果为“好”和“中”的占比 100%	+
备注: 单项判定合格填“+”, 不合格填“-”。					

