

# 一、开标一览表

## 开标一览表

投标人名称： 河北华筑纸箱设备制造有限公司

招标文件编号： XJJRX-GKZB(2022)-1103

采购项目名称： 轮台县人力资源和社会保障局新疆坦湖祖尔产业园配套设施建设  
项目

采购单位名称	投标报价（元）	合同履行期限	备注
河北华筑纸箱设备制造有限公司	¥3420000元	合同签订后 15 日内 完成供货并验收合格	
大写	人民币叁佰肆拾贰万元		

备注：所有内容含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、培训、验收、保修等一切费用（即交钥匙工程）。

投标单位法人代表或授权代表签字（盖公章）：



## 二、产品规格报价明细表

### 产品规格报价明细表

投标人名称（公章）：河北华筑纸箱设备制造有限公司

项目编号：XJJRX-GKZB(2022)-1103

序号	产品名称 规格型号及主要技术参数	数量	品牌	单价	总价
1	<p>全自动 六色印 刷烘干 上光开 槽模切 机</p> <p>机型：1224 全伺服全程吸附高清机            机器车壁内宽：≤ 2900mm            最大纸板尺寸：≤1200×2450mm            最小纸张尺寸：≤350×650mm            适合纸厚度：2-16mm            最高车速：≤260张/分钟，经济速度            100-200张            隔张送纸：≤1600×2450mm            最大印刷面积：≤1160×2360mm            印版厚度：7.2mm            最大开槽深度：≤300mm(开槽单元)            开槽最小尺寸：正刀 160X160X160X160 反刀</p>	1	桦筑	2774200 元	2774200 元

		240X70X240X70 送 纸 精 度 : ± 1mm 印 刷 精 度 : ± 0.5mm 开 槽 精 度 : ± 1.0mm 模 切 精 度 : ± 1.0mm 率 整 机 容 量 : ≤ 220KW				
--	--	--	--	--	--	--



2	清废堆 码机	电源电压	三相四线制 (AC380V+10% 50HZ 5KW)	1	桦筑	67800 元	67800 元
		堆码最高度 mm	≤1600mm				
		堆码最大范围	≤1450x2600mm				
		机器尺寸	≤8000x4600x3300mm				
		机器重量	3000KG				
		工作噪音	<80DB				
		环境条件	温度 0---40° C				
		速度	≤200 米/分钟				
		接纸臂长	1200mm				
		堆码主电机变频	≤2.2KW-				
		清废电机变频	≤2.2KW-				
		震荡电机变频	≤1.5KW-				
		接触器	标准型				
		变频主电机	标准型				
		传送带	PVC (红色)				
		振动皮带	PU				
		升降减速马达	0.2KW				
皮带轮	尼龙						



3	全 自 动 粘 钉 一 体 机	最大尺寸(A+B)×2	≤2900mm	最小长度A	≥170mm	1	桦筑	418000 元	418000 元
		最小尺寸(A+B)×2	≥600mm	最大高度D	≤900mm				
		最大尺寸(C+D+C)	≤1200mm	最小高度D	≥150mm				
		最小尺寸(C+D+C)	≥270mm	最大钉舌宽度E	≤30-40mm				
		最小摇盖C	≥60mm	最大长度A	≤800mm				
		最大摇盖C	≤380mm	钉数	1-99				
		最大宽度B	≤530mm	钉距	可调				
		最小宽度B	≥130mm	机械速度(钉/分钟)	≤100				
									
	全 自 动 热 熔 打 包 机	外形尺寸: L1520mm×W680mm×H2000mm 捆扎规格: 最小包装尺寸: ≥W80mm×H50mm 捆扎速度: ≤30捆/分钟 捆紧力: 0-45kg 粘合方式: 热熔法, 底部粘接, 粘接面≥90%, 粘接位置偏差≤2mm。 机器重量: 280kg				1	桦筑	160000 元	160000 元

运输费、保险费、安装费、调试费、培训费及其它含在单项报价中。						
投标总报价：¥ 3420000 元                      （大写：叁佰肆拾贰万元）						

注：此表需详列投标的每种产品。

备注：所有内容含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、培训、验收、保修等一切费用（即交钥匙工程）。

投标单位法人代表或授权代表签字（加盖公章）：李海洋

日期：2022 年 11 月 20 日