

材料设备采购类《合同评审表》

实施日期	2018年12月	北京光华荣昌汽车部件有限公司 (2018版)	记录名称: 合同评审表 (适用于材料设备采购类)
版本	2018v1		编号: GHRC-HT-2

合 同 评 审 表

合同编号:

合同名称		设备搬迁合同		经办人	李工 2019.5.31
客户信息	客户名称	北京东工联华科学仪器设备有限公司			
	客户地址	北京市海淀区田村东路雪芳园三号楼	邮 编		
	联系人	李工	手 机	13910696994	
	电 话		传 真		
合同主要内容	合同事项	步入式高低温交变湿热试验箱拆装调试			
	合同金额	43836.00			
	付款方式	预付 50%，验收合格后支付余款			
	备注:				
采购部门意见: 曹云云 2019年5月31日					
生产管理部门意见: 年 月 日					
技术、质量部门意见: 年 月 日					
法务部意见: 年 月 日					
财务管理部意见: 年 月 日					
根据合同事项具体情况, 最终由分管领导/或总裁批示:					
分管副总裁批示: 年 月 日			总裁批示: 年 月 日		
盖用印章名称	<input type="checkbox"/> 公司公章 <input type="checkbox"/> 合同专用章 <input type="checkbox"/> 法人代表签名章 <input type="checkbox"/> 其它:				

工 作 函

光华荣昌采购管理[2018]HS- 号

地址(Add): 北京市昌平区流村镇工业园区

邮编(Zip): 102204

电话(Tel): 010-89774863

传真(Fax): 010-89774860

网址 H- ttp://www.bjghrc.com

紧急 回函 请审阅 请批注 请答复 报告 通知

实验室搬迁招标申请

领导:

您好!

接到通知, 实验室需搬迁到新址, 经与厂家咨询协商, 最终价格如下:

项目名称	编号	数量	单位	益信达	兄弟情深	运达吊装	东工联华
实验室搬迁	/	6	元	60000	81750	20000	/
步入式高低温 交变湿热试验 箱拆装调试	/	1	元	/	/	/	45000
合计		/	元	60000	81750	20000	43836
协商后价格		/	元	/	/	20000	43836
工期		/		4天	3天	3天	3天

因益信达及兄弟情深价格相对较高, 故推荐运达吊装搬迁, 东工联华(设备生产厂家)拆装调试。

天津市运达吊装搬运有限公司是长城的搬迁配套商, 经验丰富, 价格合理。费用包含: 人工费, 运输费, 保险费, 拆装费, 税。

北京东工联华科学仪器设备有限公司是试验箱的生产厂家。费用包含: 人工费, 拆装费, 压缩机加氟费, 设备调试费, 保险费, 后续一年保修费, 税。

上次试验室设备搬迁也为运达吊装搬迁不存在问题。

拟文: 翟如之

审核: 曹云云

日期: 2019.5.31

2019.5.31

曹云云
2019.5.31

领导, 请批示:

工业品搬迁合同

出卖方：北京东工联华科学仪器设备有限公司

签订地点：北京

买受方：北京光华荣昌汽车部件有限公司

签订时间：2019、5、29

第1条 标的物

产品名称	数量 件/台	金额 (元)	备注
步入式高低温交变湿热试验箱 技术指导搬迁	1	43836	保修一年
合计人民币总额(大写)肆万叁仟捌佰叁拾陆元整			(含 13% 增值税票)

第2条 质量要求：标的物产品质量按恢复产品技术参数执行。

第3条 包装标准、包装物的提供与回收：包装符合 GB/T 15464 标准，包装物出卖方提供，不回收。

第4条 随机必备品、配件、工具的数量及提供方法：以随机必备品、配件的装箱单为准，
再需者可随时向出卖方购买。备件清单：说明书一份、样品架一套。

第5条 合理损耗标准及计算方法：无。

第6条 标的物所有权自交付时起转移，但买受方未履行支付货款义务的，标的物仍属出卖方所有。

第7条 交付或提取标的物单证的方式、时间、地点：交货时间：签合同预付款到 15 天调试完毕，设备正常使用。

第8条 运输方式及到达站（港）和费用负担：买受方负责设备的、搬迁、运输。出卖方负责设备拆卸技术指导、技术支持、设备调试、系统捡漏。

第9条 结算方式、时间及地点：签合同预付 50%，安装完毕合格，款付清。

第10条 担保方式（可另立担保合同）：无。

第11条 本合同解除的条件：经双方商议后，采取书面形式达成合同解除协议。

第12条 违约责任：按《合同法》相关规定执行。

第13条 责任：买受方负责设备正常运行。

第14条 合同争议的解决方式：本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由





DongGongLianHua

北京东工联华科学仪器设备有限公司

BeiJing DongGongLianHua Instrument Equipment Co., Ltd

北京市海淀区田村东路雪芳园三号楼 邮政编码: 100139

TEL: 010-57479698 FAX: 010-56847297 http://www.3057.com.cn

发至(TO): 北京光华荣昌汽车部件有限公司

收件人(RECEIVE):

传真号(FAX NO.):

主题(SUBJECT): 实验室搬迁

发件人(FROM): 北京东工联华科学仪器设备有限公司

日期 DATE: 2019/05/ 29

电话 (TEL): 010-57479698 13910696994

报价单

致: 裴先生:

您好!

实验室搬迁报价如下:

名称	数量	单位	单价(元)
一、步入式高低温交变湿热试验箱			
压缩机加氟	1	次	
捡漏	1	次	
烧焊	1	次	
人工成本	1人	7天	
控制部分调试	1	次	
箱体与制冷部分分离	1	套	
二、含 13% 增值税发票			
总计: RMB 大写: 肆万叁仟捌佰叁拾陆元整			
付款方法: 先收订金 50%, 调试完毕付清。			
完成日期: 签合同后报价单 15 个工作日			



备注: 贵司负责设备搬迁, 我司负责设备技术指导 (制冷部分分离、设备捡漏、加氟、控制部分调试。

顺颂

商祺!

报价清单

序号	搬迁名称	施工内容	报价(元)	备注
1	6台实验设备	将设备搬迁至甲方指定位置	20000	含税(3%)
付款方式		全部设备搬迁就位无问题后,甲方收到乙方开具全额3%增值税专用发票后,甲方以电汇方式付清全款		
质保期		无		
工期		根据甲方项目安排,接到甲方通知后开始进行设备搬迁工作		
违约责任		<ol style="list-style-type: none"> 1、乙方依甲方通知开始进行搬迁; 2、如因甲方单方面原因造成工期延误,则不追究乙方责任; 3、设备未就位之前甲乙双方不得以任何理由单方面解除该项目; 4、搬迁过程中如出现乙方原因造成的损失(包括但不限于设备损坏),乙方须进行赔偿。 		

甲方(盖章):北京光华荣昌汽车部件有限公司

乙方(盖章):天津市地达吊装搬运有限公司



2019年5月31日

搬运、移动工程

施工组织设计方案

编制人：喻志梅

审核人：陈远志

批准人：何龙德

编制单位：天津市益信达装卸搬运有限公司

设备搬运施工方案目录

工程概况 1.

本工程为实验室里面 6 台设备跨车间移动搬运（距离大约 500 米左右）到厂方指定位置工程。我公司结合实际情况，组织具有丰富经验的技术工程师和吊装人员到现场进行实地考察，并组织专题会议进行全方位的分析 and 布置，综合权衡，制定可行、合理、安全的施工方法，保证工程质量达标，特定制本吊装方案。

拟采用方案及人员的组织安排

- (1)、本工程包括：6 台设备按照厂方的要求车间移动搬运至指定位置就位安装工程。
- (2)、搬运时间由贵公司定，须提前两天通知我公司，以便我公司顺畅安排。搬运工作进行时，场地周围不允许逗留与作业无关的人员。
- (3)、每次工作前，我公司会认真检查所使用工具是否完好、可靠、所有各类吊具是否符合要求，严禁超负荷使用。我公司并会提供每次现场负责人及作业人员名单、联系方式及所有叉车、上岗证件复印件。
- (4)、搬运作业进行时，我公司人员会做好安全防护措施（工衣、安全帽、劳保鞋等）确保安全；搬运重物时，我公司会尽量使用机械操作。人力操作时，会做到统一指挥、意见一致、动作一致。夜间操作时，会准备充足照明系统，确保安全。
- (5) 开设备搬迁会议，工作人员不可带病作业/不可以随意走动/不可以吸烟/服从厂方管理。

二、作业过程：

设备搬运工期为 4 天左右

- 1、我公司将采用吊车、叉车及坦克轮进行搬运工作。
- 2、设备移动前，首先必须确定设备的电源。水源、气源 等和车间动力联系的部位是否断开，油是否抽干。

3、设备的主机和附件分解完成后在进行设备搬迁移动。

三、设备水平移动

1. 用千斤顶将设备一边打起，在设备底部分别放至 3 个坦克轮。前面放至一个转向坦克轮，后面两边分别放至两个坦克轮，在放至坦克轮时应在坦克轮上面放至 2 寸垫木，防止叉车推行时设备滑落。在设备底部平稳装上坦克轮后，首先查看设备底部受力位置是否在坦克轮中间位置，无偏移。再用叉车牵引设备慢慢走动到车间门口安全区域用吊车吊起，吊装到运输车上拉到新车间门口用吊车卸下设备用同样的方法把设备运送到厂方指定位置将设备摆正，定位好后用千斤顶把设备的一角打起，拿出坦克轮，设备在进行就位。（用同样的方法搬运其它设备）

2、让设备平稳地着落在坦克轮上。行走时按排人员观察坦克轮在设备底部按装是否偏移。

3、在搬运过程中，两边随时有人员观察坦克轮是否在设备着出点。，是否有走行。以防止设备滑落。发现设备左右偏移，用千斤顶将设备打起进行调整，使之保持相应的方向进行水平移动。

4、在移动过程中，由专人指挥，统一口号，速度不宜过快，随时观察设备运行状态。

5、在移动的过程中，统一口号，统一行动，随时注意运行状态进行相对应处理。

6.在设备统一搬运到厂方指定位置后，我公司在进行设备的调平及气管安装

备注：气管安装的原材料由贵司负责提供，我公司负责提供人员及安装工具。

四、人员组织安排

序号	职务	人员	备注
1	总指挥	何龙德	
2	副总指挥	陈远志	

3	技术工程师	成龙荣	
4	吊装技术人员	陆进海 黎崇伟	
5	吊装安全	成皇宝	

六、吊装工具准备

序号	材料	规格	数量
1	特种随车吊		1台
2	千斤顶	10T	2个
3	坦克轮	5T	6个
4	叉车	3.5吨	1台
5	垫木		一批

以上计划如有不足之处，请贵公司提出宝贵意见，我公司谨以“安全第一、服务至上”之原则为贵公司顺利完成此次搬运工程。

最后祝贵公司生意兴隆、财源广进！祝您工作顺利、身体健康！

报价单

项目名称	施工内容	数量 (台)	报价(元)	备注	工期
实验室项目	将6台实验室设备由现位置搬迁移动到厂方指定位置、完成设备移位、就位、设备分解及安装	6	60000	不含设备的电气拆装及设备的调试	4天
总价	60000 含 6%增值税专用发票				含人、机、税等一切费用



申请搬家公司搬迁试验设备事宜

裁决

编制

审核

批准

黄子云

—

1805/27
2019.5.27

报告

申请

通知

意见

制作日期

2019.5.24

实行日期

2019.5.24

公司领导：

根据公司整体规划，实验室需整体搬迁新场地，其中六台大设备（振动试验台、步入式环境仓、耐久试验台、六通道座椅强度试验机、头枕强度试验机、静音室）实验室无能力及相应工具设备搬运，需请搬家公司来完成。请领导批示！