

中德诺浩（北京）教育投资股份有限公司

招标书

二〇一九年六月

# 目 录

第一部分 招标公告 .....	1
第二部分 投标方须知 .....	3
第三部分 商务资料 .....	6
第四部分 投标相关文件格式.....	8
第五部分 报价表 .....	10

# 第一部分 招标公告

中德诺浩（北京）教育投资股份有限公司拟邀请贵单位对我司 **新能源汽车教学设备硬件调试的交钥匙工程项目** 进行投标，欢迎贵单位参加投标。

## 一、招标内容：

1. 招标内容为新能源汽车教学设备硬件设计制作及加工生产。
2. 投标人按招标人给定的样式清单，根据自身业务经营情况，以单价明细表方式报价，作为投标文件内容之一。
3. 未列入样式清单范围的单项，由我司自主选择企业，在价格同等的情况下优先选择。

## 二、投标人资格要求：

1. 投标人应当具备有效的营业执照、税务登记证；
2. 在“信用中国”系统【<http://www.creditchina.gov.cn/>】中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信名单及中国政府采购网的政府采购严重违法失信名单信用查询网页的查询结果（查询时间为招标公告发布之后至开标之前任意一天）；

## 三、招投标与开标时间和地址

1. 招标书发出时间：2019年 6 月 25 日。

发放方式：投标方将在<http://www.knowhowedu.com> 下载招标文件。

2. 投标编号：【中德诺浩 2019 年招字第（1）号】

报名截止时间：2019 年 7 月 2 日 17 时。

地点：北京市北京经济技术开发区西环中路 6 号 中德诺浩办公室

## 3、回标方式

投标方将回标电子文档（PPT 或 PDF 两个版本，其中报价表以书面形式盖章扫描后提交）以电子邮件形式于 2019 年 7 月 15 日 10 时 前发送至 [bgs@knowhowedu.com](mailto:bgs@knowhowedu.com)。

同时投送密封的投标书送达中德诺浩（北京）教育投资股份有限公司办公室，若电子文本与纸质文本有别，以电子文件为准，逾期收到或不符合规定的投标文件则视为废标。

## 4. 开标时间和地点

时间：2019 年 7 月 15 日 10 时。

地点：北京市北京经济技术开发区西环中路 6 号 中德诺浩办公室

#### 四、联系人信息

联系人：焦老师      地址：北京市北京经济技术开发区西环中路 6 号 中德诺浩办公室

邮 政 编 码：100176      电 话：010-53520800 51077849

## 第二部分 投标方须知

### 一、项目说明

1. “招标方”系指本次项目的招标人“中德诺浩（北京）教育投资股份有限公司”。
2. “投标方”系指符合招标公告中投标人资格要求的投标单位。
3. 投标内容 招标方向投标方采购“【《纯电动汽车能量管理系统教学实训平台》与《纯电动汽车驱动系统教学实训平台》】” 硬件部分的设计、加工生产、软硬件匹配、标定及调试。
4. “投标报价”应包含生产原材料、设计、加工生产、标定、调试、运费、税金等所有费用。
5. 无论投标过程中的做法和结果如何，投标方自行承担所有参加投标有关的全部费用。

### 二、投标文件

#### 1. 投标要求

(1) 投标方应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则其投标可以被拒绝。

(2) 投标书应备正本一份、副本一份。在每一份投标文件上要注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

(3) 投标书应由投标方的法定代表人或授权代表签字，装入档案袋密封，封条上须加盖投标单位印章，在投标截止时间前由投标方的法定代表人或授权代表持本人有效身份证件递交招标单位。

(4) 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标人对其中任何资料进一步审查的要求。

#### 2. 投标文件组成

投标文件由以下部分组成；以下文件必须全部加盖公章。

- (1) 法定代表人授权书原件（格式附后）及授权代表的身份证复印件；
- (2) 投标报价明细表（第五部分）；

- (3) 营业执照、税务登记证复印件；
- (4) 其他相关资格证书：荣誉证书、技术和设备证明文件（技术、设备说明书、发票等）；
- (5) 质量、服务承诺书（格式附后）；
- (6) 投标人认为需要提供的其它说明和资料；

### 3. 开标要求

- (1) 招标方将成立制作企业招标小组。招标小组对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。
- (2) 按招标公告规定的时间和地点公开开标，投标方派代表参加。
- (3) 开标后，招标小组将审查投标文件是否完整；依据投标方提供的资格证明文件审查投标方的资质、财务、技术和能力。如果确定投标方无资格履行合同，其投标将被拒绝。

### 4. 评标标准

(1) 由招标小组经过审标，对其投标书中需要进行澄清的问题向投标单位进行询标，投标方有责任按照招标方通知的时间、地点指派专人进行答疑和澄清，重要澄清的应以书面形式提交，但是不得对投标内容进行实质性修改。其记录须经投标单位授权代表审阅签字，并应视作投标书的补充，对投标单位具有约束力。

#### (2) 评标办法及中标人的确定：

本次采用综合评分法，评标遵循公平、公正、科学择优的原则，按得分高低排序，推荐得分最高的投标人为中标候选人。如得分相同，报价低者优先。

#### ① 商务标：（30 分）

评标基准价的确定：按投标价格最低的投标报价作为评标基准价。投标价为评标基准价的得满分，其他投标人的价格统一按照公式“ $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{评标基准价对应分值}$ ”。

按投标人汇总所得分数后，按“ $\text{商务标得分} = \text{汇总得分} \times 30 \text{ 分} / 1000 \text{ 分}$ ”的公式换算商务标得分。

#### ② 技术标（70 分）：

- a、质量、服务措施及承诺（0-15 分）；
- b、生产设备、技术方案（0-20分）；
- c、投标文件质量（0-10分）；
- d、资质证明（0-15 分）；
- e、信誉（0-10）。

评标标准：

商务报价 (30分)	报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值（30分） 注解： 1、评标基准价为满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价； 2、投标人报价为投标函中投标总价。	
技术得分 (70分)	质量、服务措施及承诺（0-15分）	根据投标人提供的响应速度，驻场服务、售后服务方案等情况进行比较 好 15 分 中 0-14 分 差 0 分
	生产设备、技术方案（0-20分）	依据招标方提出的台架功能要求，针对投标人硬件开发总体技术方案的完整性、合理性，实用性、可操作性等方面综合比较 好 20 分 中 0-20 分 差 0 分
	投标文件质量（0-10分）	从装订牢固，目录清楚，逐页编码，页码准确、根据响应招标文件要求所提供的相关资料，表格等综合考虑 好得 10 分 中得 0-10 分 差得 0 分
	资质证明（0-15分）	提供生产资质证明的得10分，不满足不得分 提供相关业绩证明的得5分，不满足不得分
	信誉（10分）	参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的得10分，不满足不得分

## 5. 保密

(1) 有关投标文件的审查、澄清、评估和比较，以及有关授权合同和意向的一切情况都不得透露给任何投标方或与上述评标工作无关的人员。

(2) 投标方不得干扰招标方的评标活动，否则将废除其投标。

## 6. 中标

由招标小组按综合得分从高到低排序依次推荐中标候选人。如得分相同，报价低者优先。中标结果由招标人负责通告。对于未中标的投标人招标人不再另行通知，也无义务解释落标原因。

# 第三部分 商务资料

一、交货期：招标方指定时间为准。

二、到货地点：招标方指定地点。

三、报价：

应包含生产原材料、设计、加工生产、标定、调试、运费、税金等所有费用。

四、货品技术要求

名称	内容
纯电动汽车能量管理系统教学实训平台硬件设计及加工	1. 设备的质量标准：按国家及行业标准 2. 乙方提供的每台设备应相应具备下列完整的技术资料（至少各一份）。 （出厂文件清单、产品合格证书、设备装箱清单、使用说明书及技术图纸）
纯电动汽车驱动系统教学实训平台硬件设计及加工	1. 设备的质量标准：按国家及行业标准 2. 乙方提供的每台设备应相应具备下列完整的技术资料（至少各一份）。 （出厂文件清单、产品合格证书、设备装箱清单、使用说明书及技术图纸）

五、服务措施

定点企业必须保证产品质量和交货时间，不得擅自改变产品要求、偷工减料。合理收取费用，对我司要求的产品优先制作、安装调试，不得拒绝，提供送货服务。所有制作品内容给予保密，不得外



泄。投标企业应对上述服务进行承诺，认真履行，如经查严重违反服务承诺将取消中标资格。

## 六、质保措施

企业应该根据台架要求实现的功能保质保量完成，因企业自身原因造成的台架不能正常运转、故障点不足、功能不全等质量问题，由中标方免费重做。若由此引起招标方合同纠纷造成损失，中标企业承担连带责任，如严重违反质保措施的将取消中标资格。

七、付款方式：产品交货验收后，中标方与我司结算必须开票按合同清算。



## 法人代表授权书

本授权书声明：本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人）的法定代表人，  
现 授 权 委 托\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（姓名）为我公司签署  
（招标方名称）的\_\_\_\_\_（招标项目名称）投标文件的委托代理人，并以我公司的  
名义参加本项目的投标活动。我承认代理人全权代表我所签署的本工程的投标文件的内容以及在开标、评  
标过程中所签署的一切文件。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

代 理 人：（ 签 字 ）\_\_\_\_\_性 别：\_\_\_\_\_年 龄：\_\_\_\_\_

身 份 证 号 码：\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_

投标人：（盖章）

法人代表人签字：

被授权人签字：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 三、质量、服务承诺书格式

#### 质量、服务承诺书

根据贵方招标文件要求，若我公司（即投标方）有幸中标，为满足用户需求，特向贵方郑重承诺：

我公司保证产品质量和交货时间，根据台架要求实现的功能保质保量完成，因我公司自身原因造成的台架不能正常运转、功能不全等质量问题，由我公司免费重做。若由此引起招标方合同纠纷造成损失，我公司承担连带责任，如造成严重后果的则由贵方取消中标资格。

我公司保证合理收取费用，对贵方要求的产品优先制作、安装调试，不得拒绝，提供送货服务。所有制作品内容给予保密，确保不外泄。我方对上述服务进行承诺，并认真履行，如经查严重违反服务承诺，则由贵方取消中标资格。

承诺方：

日期：

## 第五部分 报价表

中德诺浩 新能源汽车教学设备硬件调试的交钥匙工程项目 需求明细表（报价单）

注：需附详细的报价明细

名称	价格	
纯电动汽车能量管理系统教学实训平台硬件设计及加工		
纯电动汽车驱动系统教学实训平台硬件设计及加工		
报价标准	合计	备注
应包含生产原材料、设计、加工生产、运费、税金等所有费用	_____ (单元：元) 大写：_____	