

# 论证专家签到表

采购人名称：北京建筑大学

日期：2019年03月18日

| 序号 | 专家姓名 | 单位名称           | 职务/职称 | 身份证号码              | 联系电话         | 备注 |
|----|------|----------------|-------|--------------------|--------------|----|
| 1  | 李娜   | 北京林业大学         | 副     | 11010519507151524  | 13501159315  |    |
| 2  | 柳峰   | 中国工程机械工业协会     | 教授    | 110108194908056814 | 135010957419 |    |
| 3  | 曹建中  | 中国林业土地工程咨询有限公司 | 教授    | 110101195208210016 | 13021096175  |    |

专家意见表

|    |     |      |            |
|----|-----|------|------------|
| 姓名 | 郑达年 | 证书编号 | BZ11014365 |
| 职称 | 副总  | 工作单位 | 中国机械进出口总公司 |

项目名称：教师队伍建设—长城学者（2018年）  
 招标编号：CFTC-BJ01-1903017

论证意见：该ASWS方向盘须与原有设备所要求的技术参数相匹配，市场上仅有富朗巴软件科技（上海）有限公司的产品符合要求，故建议该设备的招标采用单一来源采购形式。

专家签名：郑达年

日期：2018.3.18

专家意见表

|    |     |      |                      |
|----|-----|------|----------------------|
| 姓名 | 俞建中 | 证书编号 | BP11019345           |
| 职称 | 教授  | 工作单位 | 中国林业工程咨询有限公司<br>[53] |

项目名称：教师队伍建设—长城学者（2018年）  
 招标编号：CFTC-BJ01-1903017

论证意见：该ASWS方向盘须与原有设备所要求的技术参数相匹配，市场上仅有富朗巴软件科技（上海）有限公司的产品符合要求，故建议该设备的招标采购采用单一来源采购形式。

专家签名：俞建中

日期：2019.3.18

专家意见表

|    |    |      |            |
|----|----|------|------------|
| 姓名 | 张明 | 证书编号 | BP11014391 |
| 职称 | 副  | 工作单位 | 北京中航信      |

项目名称：教师队伍建设—长城学者（2018年）  
 招标编号：CFTC-BJ01-1903017

论证意见：该ASWS方向盘须与原有设备所要求的技术参数相匹配，市场上仅有富朗巴软件科技（上海）有限公司的产品符合要求，故建议该设备的招标采用单一来源采购形式。

专家签名：张明

日期：2019.3.18