南京邮电大学教师宿舍翻建项目地下车库入口水动力全自动防洪闸制作与安装招标文件

**一**、招标内容和技术要求

南京邮电大学三牌楼校区教师宿舍翻建项地下车库入口水动力全自动防洪闸的制作安装。技术要求如下：

水动力全自动防洪闸必须整体采用模块化拼装及超薄设计，可快速安装于各类地下工程出入口。平时可作为车辆减速带；遇洪水倒灌时，浮力推动挡水门扇前端向上翻转，从而实现自动挡水。

工作过程属纯物理原理，无需电力驱动、无需人员值守，确保安全可靠适用。产品面板采用航空铝材产品，底座全部为304不锈钢，二测挡水橡胶采用进口产品。

挡水高度60cm，宽度按现场实测定制，采用地表安装方式。

二、投标报价包含如下

1、防洪闸及其所有附属组件的生产成本。

2、包装、运输、装卸、检测、保险费、利润、税金、现场使用水电费等所有风险费用及产品送达工地现场，直至安装完成的一切费用。

3、质保期（一年）内的维修保养费用。

三、投标文件的编制和递交

1、投标文件的组成（复印件并加盖所属单位印章）

a、报价单按照投标报价要求列明费用明细

b、设计说明及防洪闸的简易原理图纸

c、投标人的企业营业执照、投标企业的法人代表授权的委托书（原件），受委托人的身份证复印件、投标人优质服务的承诺书（原件）。

2、投标文件的递交

投标文件递交时间：2018年 10月10日 10 时至2018年10月10日11时之间将密封的投标文件交我校仙林校区基建处。

投标截止时间：2018年10月10日11时。

3、投标须知

a、投标人必须经国家有关部门批准，具有合法经营资格，专业生产防水防洪设备的厂商。

a、**防洪闸按每米报价，报价既要有每米的单价也要有合价，安装费综合考虑在每米报价中。不按照要求报价做废标处理。**

b、请投标单位自行去现场查勘尺寸。

四、评标办法

合理最低价决定中选单位。

五、供货要求、合同签订和付款方式

1、合同签订后，双方需认真执行。如发现有弄虚作假等情况视为供方违约，供方必须无条件退换，并赔偿需方由此引起的相关损失，需方可以无条件解除合同。

2、供方接买方通知之日起二十日内供货并安装完成，每延误一天，罚款500元另需赔偿给买方造成的误工及其它损失。但甲方原因造成的延误除外。

3、合同签订之后十日内，乙方缴纳合同总价5%的履约保证金，无预付款，安装调试完成验收合格后付至合同价款的70%并无息退还履约保证金，经审计后付至审定价款的90%，自安装完成验收合格之日起，一年内无质量问题，一月内付清10%尾款（不计利息） 。

六、投标文件份数： 二份。

联系人：闻老师 85866263

李老师 85866236

南京邮电大学基建处

2018年9月30日