**项目编号：HGC2025027**

**扬州职业技术大学瘦西湖校区4#楼北集水坑新建、电缆井封堵项目询价单**

**（二次）**

扬州职业技术大学瘦西湖校区生活区4#楼北新建集水坑及教学区开关站东侧电缆井封堵项目，现对其项目进行询价。如贵单位有意参与,请于2025年8月25日上午8:00前将下述相关材料打印盖章扫描后发至邮箱：houqin@yzpc.edu.cn。

1. 询价内容：（自行踏勘现场）

生活区4#楼北新建集水坑及教学区开关站东侧电缆井封堵，最低价中标。

二、施工要求及内容：

1、中标人须根据采购人要求完成项目施工；

2、项目内容**：**集水坑1座及配套PE管路30米，电缆通道封堵2处；

3、所有安全事项由中标单位负全责，垃圾运出校园自行处理；

4、投标人应具有合法的经营资格，应具有能够承担此工程的相应能力；

5、**提交本询价单的同时，另须提供本人身份证及公司营业执照复印件（加盖公章）的扫描件。**

三、工期及质保期：

本项目总工期为10天、 本项目控制价为11500元。

四、询价表： 单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | 数 量 | 单 价 | 总 价 | 备注 |
| 集水坑  （含配套盖板） | 1座 |  |  | 净尺寸：2.0\*1.0\*1.0米，C15砼垫层2.7\*1.7\*1.15，集水坑壁面24墙，墙面抹灰 |
| 配套管路及附件 | 30米 |  |  | PE管，管径110，管道需暗埋回填，包含接管附件（**接头、止回阀等**） |
| 电缆井道封堵 | 2处 |  |  | 墙面净尺寸：**2.0\*1.7\*0.37**米 ，墙面抹灰，每堵墙均需穿电缆约40根，电缆应套护管，套管防水封堵，电缆井内排水工作由中标人负责 |
| 电缆套管封堵 | 2处 |  |  | 除上述井道封堵外的其余部位电缆井电缆套管封堵 |
| 合 计 | 大写： ￥ | | | |
| “单价”应含人工费、主辅材费、运输费、机械费、管理费、利润、规费、税金等所有费用，一旦成交即按所报价格执行，不作调整。 | | | | |

五、本项目联系人：宋老师 87697109

报价单位： 联系电话：

扬州职业技术大学后勤管理处

2025年8月19日