

四川邮电职业技术学院校园热水及直饮水系统 BOT 建设运营更正公告

(招标编号: GYLSC-YDX-202307-001)

一、内容:

四川邮电职业技术学院校园热水及直饮水系统 BOT 建设运营更正公告(招标编号: GYLSC-YDX-202307-001)

至各潜在投标人:

招标文件做如下更正:

1、招标文件第五章 技术规范和服务要求五、项目要求(一)技术要求中“空气能热泵机组 1. 投标人所选设备须为空气源热泵热水循环机组, 热泵机组产品应符合最新的 GB/T21362-2008《商业或工业用途的热泵热水机》要求。(需提供产品制造商生产许可证复印件并加盖投标人公章)”

修改为:

“空气能热泵机组 1. 投标人所选设备须为空气源热泵热水循环机组, 热泵机组产品应符合最新的 GB/T21362《商业或工业用途的热泵热水机》要求。(需提供投标产品检测报告并加盖投标人公章)”

2、“招标文件第五章 技术规范和服务要求五、项目要求(一)技术要求中“空气能热泵机组▲2. (1) 标准工况: 进水温度 15℃, 出水 55℃, 环境温度(干球) 20℃, (湿球) 15℃; 单台制热量明示值 $\geq 41\text{kW}$ 额定功率明示值 $\leq 8.75\text{KW}$, 产水量 $\geq 880\text{L/h}$, 能效比 ≥ 4.7 (投标人须提供该设备产品的检测报告证明和能效网公示截图)”

修改为:

“空气能热泵机组▲2. (1)标准工况: 进水温度 15℃, 出水 55℃, 环境温度(干球)20℃,(湿球) 15℃; 单台制热量明示值 $\geq 41\text{kW}$ 额定功率明示值 $\leq 8.75\text{KW}$, 能效比 ≥ 4.7 (投标人须提供该设备产品的检测报告证明和能效网公示截图)”。

3、“投标文件递交截止时间(即投标截止时间)为: 2023 年 07 月 27 日 09:30。”

修改为:

“投标文件递交截止时间(即投标截止时间)为: 2023 年 08 月 07 日 09:30。”



招标人：四川邮电职业技术学院

招标代理机构：中通服供应链管理有限公司四川分公司

2023年7月21日

二、监督部门

本招标项目的监督部门为上级单位。

三、联系方式

招标人：四川邮电职业技术学院

地址：四川省成都市锦江区静康路536号

联系人：王老师

电话：18048863797

电子邮件：18048863797@189.cn

招标代理机构：中通服供应链管理有限公司四川分公司

地址：高新区紫丁巷2号内

联系人：祝云洁

电话：15328750048

电子邮件：gylscfzb@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：祝云洁（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

