**以饮用水源和重点污染源为重点的成都市地下水环境预警监管体系建设项目技术服务采购项目（招标编号：510101202100519）**

**更正内容**

四川国际招标有限责任公司：

一、招标文件 第六章 三、技术、服务要求 02包 4、环境监测井建井下管要求，增加附件表2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 割缝筛管类型 | 含水层类型 | | |
| 均匀的中粗砂 | 非均匀的 | |
| 中砂 | 粗砂 |
| 包网割缝筛管 | δ=（1.5~2）d50 | δ= d40~d50 | δ= d30~d40 |
| 缠丝割缝筛管或其他割缝筛管 | δ=（1~1.5）d50 |
| 注：δ为滤缝宽度；d30、d40、d50分别为含水层试样在筛分时能通过筛眼的颗粒累计重量占试样全重分别为30%、40%、50%时的筛眼直径。 | | | |

二、招标文件第一章 八、投标截止时间和开标时间，原为：2021年6月21日10:30（北京时间），现变更为：2021年6月29日11:30（北京时间）；

三、招标文件第一章 八、文件接收时间，原为：2021年6月21日10:00-2021年6月21日10:30，现变更为：2021年6月29日11:00-2021年6月29日11:30；

四、其余不变。