

天津地铁 6 号线梅林路站至咸水沽西
站调整工程（渌水道站-咸水沽西站）
信号系统总承包项目

用户需求书

（综合监控系统）

第三册 投标文件技术册格式

2020 年 07 月

B. 投标文件技术册格式

说 明

投标人须注意以下说明：

- 1) 投标人须填写递交以下规定的格式以及有关资料。
- 2) 投标人需根据下列所附格式中的内容，对有关问题或要求做出答复。
- 3) 投标人提交的文件将予以保密，但不再退还。
- 4) 投标人必须严格按照招标文件规定的格式编制技术标，包括但不限于技术描述、技术规范、技术参数、设备方案及图纸等。并需对招标文件中“用户需求书”的要求做出完整的答复。
- 5) 投标人可按“用户需求书”中所指出的工艺、材料和设备的标准编制技术文件，也可以提出替代标准，但该替代应相当于或优于招标文件“用户需求书”中的规定。
- 6) 本格式是编制投标技术文件的提纲，投标人提交的文件包括但不限于本提纲中提示的内容。投标人对本次招标的所有要求须全面响应，按招标文件的要求提交全部资料并做详细说明。投标人可以根据其推荐系统的特点进行编制，并视需要增加相应内容。

招标文件中《用户需求书》凡涉及到投标人应“提供”、“提出”、“确定”、“具有”或“具备”等要求，投标人必须作出具体说明；必须对有关数据的计算作出说明，给出依据。

B1. 承诺函

我司收到贵司发布的项目的招标文件及补遗文件，我方已收悉并认为本项目招标文件及补遗文件不涉及以下内容：

- （1）本次文件中不存在指定厂商或品牌要求；
- （2）本次文件中相关合同要求的条款内容不存在不公平的条款；
- （3）本次文件内容不存在任何排斥潜在投标人的条款；
- （4）本次文件内容不存在超出招标范围的货品、材料及本次系统设备无关的内容。

我司承诺对本项目的招标文件及补遗文件内容无异议。

特此承诺。

投标人：（盖章）

法定代表人或
被授权委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

B2. 技术要求的响应

说明：投标人必须对招标文件的“用户需求书”的章节、条款内容一一对应应答，（用户需求书条款中要求提供证明文件的必须逐条随附），并按要求填写下表。对完全响应的条目在相应的空格中标注“O”。对有偏离的条目在下表相应空格中标注“X”，并提出详细的技术方案。

序 号	条 目	对应页码	完全响应	有偏离	偏离简述

投标人：（盖章）

法定代表人或
被授权委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

B3. 技术标

技术标的章节、条款的内容应根据“用户需求书”及评标办法技术评审相应的章节、条款内容编制，一一对应。并在技术标中，对如何满足技术要求逐条进行详细说明。

B4. 关于知识产权的承诺

我公司关于知识产权的事宜做出如下承诺，并且若我公司中标将按照此承诺执行。

（1）招标人在中华人民共和国使用得到中标人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。任何第三方如果提出侵权指控，中标人须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

（2）投标报价包括所有应支付的对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的税费。

（3）由于知识产权和专利权产生的纠纷而对招标人造成工期延误或工程无法进行等损害，中标人应当承担相应的责任和费用。

特此承诺。

投标人：（盖章）

法定代表人或
被授权委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

B5. 关于工程调整的承诺

我公司对招标人进行工程调整做出如下承诺,并且若我公司中标将按照此承诺执行。

在本工程实施阶段(开通初期运营前),招标人具有对工程进行调整的权利,工程发生任何变化导致的人机界面修改及站名修改、各种数据点及数据库的修改、描述改变、接口功能与协议的修改等软件方面的修改,我公司将无条件积极按照招标人的要求完成,并不提出任何费用主张且承担相应的费用。

特此承诺。

投标人:(盖章)

法定代表人或
被授权委托人: (签字或盖章)

日期: 年 月 日

B6. 全寿命周期技术分析

按照用户需求书技术标准和要求中全寿命周期管理条款进行技术分析。

投标人：（盖章）

法定代表人或
被授权委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日