**格式 技术响应偏离表**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商文件技术参数要求 | 技术响应 | 偏离情况 | 偏离说明 | 支撑材料所在页码或位置 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 备注 |  | | | | |

供应商全称(盖单位公章)：

年 月 日

**注：供应商必须仔细阅读磋商文件所有技术要求条款**

1、本表即为对本项目**第三章“3.3技术要求”中**所列要求进行比较和响应。**请供应商逐条填写响应情况**。

2、供应商应照响应文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对磋商文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数的指标，供应商必须提供所投资备的具体参数值及支撑材料。

3、对有偏离的条款，在本表“偏离情况”列中填写“正偏离”或“负偏离”，并在“偏离说明”列中加以说明，**注明佐证材料所在页码或位置（表述不清楚的将导致评标委员会对供应商做出不利判定）**。

4、正偏离是指应答的技术指标高于磋商文件要求，负偏离是指应答的技术指标低于磋商文件要求。凡是响应文件的技术响应部分与磋商文件的要求之间存在负偏离的（即不能满足磋商文件要求），必须在本表格中明确说明，否则在成交后采购人一律不予考虑。如果在响应文件的“技术响应偏离表”之外发现负偏离的，评标委员会将做出对供应商不利的评估。

5、**对带“**★**”的技术参数必须在响应文件中提供技术支持资料（包括但不限于性能测试报告、官网功能截图和承诺书等），未提供或所提供材料无法有效证明的将视为不满足本参数要求；供应商提交的支持资料和已印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以翻译本为准。**

6、该表可扩展，并逐页签字或盖章。

7、可附相关技术支撑材料（格式自定）。