

编制响应文件的部分要求

（一）竞标人在编制响应文件“项目实施方案、质量保证及售后服务承诺”时应按下列要求及格式编制

技术部分

1. 竞标人编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法；拟投入本项目的主要施工设备情况、拟配备本项目的试验和检测仪器设备情况、劳动力计划等；结合工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术、减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本项目的主要施工设备表

附表二 拟配备本项目的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表五 施工总平面图

附表六 临时用地表

附表四：计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 竞标人应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按竞争性谈判文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

附表五：施工总平面图

竞标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

（二）因本项目为政府采购工程类项目，竞标人在编制响应文件时“技术偏离表”可不予编制。

（三）竞标人在编制响应文件时可在“分项报价表或其他材料”部分上传已标价工程量清单。

已标价工程量清单

1.1 说明

1.1.1 工程量清单应与竞标须知、合同条款、技术条款和图纸等采购文件一起参照阅读。

1.1.2 工程量清单中的工程量是用作竞标报价的估算工程量，不作为最终结算的工程量，用于结算的工程量是承包人实际完成的，并按合同有关计量规定计量的工程量。

1.1.3 除合同另有规定外，工程量清单中的单价和合价包括承包人承担的直接费、间接费、其它费用、税金等全部费用和要求获得的利润以及应由承包人承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。

1.1.4 竞标人竞标时，由竞标人保险的保险费由竞标人根据相关规定自行测算（其中工程保险的保险金额可按工程量清单各组项目的合计金额计），并摊入有关项目内，发包人不另行支付。

1.1.5 符合合同规定的全部费用和利润都应包括在工程量清单所列的各项中，合同规定应由承包人承担而在工程量清单中未详细列出的项目，其费用和利润应认为已包括在其它有关项目的单价和合价中。竞标人不应在工程量清单中自行增加新的项目或修改项目名称。

1.1.6 工程量清单中的“单价”和“合价”栏应由竞标人填报。竞标人还应填报竞标报价汇总表，并在其结尾处填写竞标总报价。报价货币为人民币。若竞标人对某些项目未填报单价和合价，则应认为已包括在其它项目的单价和合价以及竞标总报价内。

1.1.7 工程量清单中各项目的工作内容和技术要求及其计量和支付的规定详见本项目采购文件中相关要求。

1.1.8 工程量清单中有计算或汇总中的算术错误时，应按以下原则改正：工程量清单中任一项目的单价乘其工程量的乘积与该项目的合价不吻合时，应以单价为准，改正合价。但经合同双方共同核对后认为单价有明显的小数点错位时，则应以合价为准，改正单价。

1.2 竞标人编制已标价工程量清单时格式自拟（参考工程量清单格式）