疏勒县维吾尔医医院方舱CT采购项目

招标文件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招标项目名称** | **：** | **疏勒县维吾尔医医院方舱CT采购项目** |
| **招标项目编号** | **：** | **XJCC-2021-GK-08** |
| **招标人** | **：** | **疏勒县维吾尔医医院** |
| **招标代理人** | **：** | **新疆诚成工程项目管理有限公司** |
| **招标代理联系人** | **：** | **高云辉** |
| **招标代理人电话** | **：** | **15886889785** |
| **招标代理地址** | **：** | **新疆喀什市明宇广场1栋13层** |

**新疆诚成工程项目管理有限公司**

**目 录**

[第一部分 招标公告 5](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181631)

[第二部分 投标人须知前附表 7](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181632)

[第三部分 投标人须知 9](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181633)

[一、说 明 10](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181634)

[1.适用范围 10](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181635)

[2.采购方式、合格的投标人 10](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181636)

[二、招标文件说明 11](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181637)

[4.招标文件的构成 11](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181638)

[5.招标文件、招标活动和中标结果的质疑 11](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181639)

[6.招标文件的修改 11](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181640)

[三、投标文件的编制 12](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181641)

[7.投标文件的语言及度量衡单位 12](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181642)

[8.投标报价及币种 12](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181643)

[9.投标保证金 12](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181644)

[10.投标有效期 13](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181645)

[11.投标文件构成 13](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181646)

[12. 投标文件的编制要求 14](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181647)

[四、投标文件的递交 15](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181648)

[13. 投标文件的密封和标记 15](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181649)

[14. 递送投标文件的地点、截止日期 15](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181650)

[15. 投标文件的撤回和修改 15](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181651)

[五、开标 15](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181652)

[16.开标 15](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181653)

[六、评审程序及方法 16](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181654)

[17.评标委员会 16](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181655)

[18.评审工作程序 17](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181656)

[19.评审办法 18](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181657)

[七、定 标 22](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181658)

[20.推荐并确定中标人 22](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181659)

[21.中标通知 22](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181660)

[八、授予合同 22](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181661)

[22.签订合同 22](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181662)

[九、废标 23](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181663)

[23. 废标情形 23](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181664)

[十、处罚 23](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181665)

[24.处罚情形 23](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181666)

[十一、其他 23](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181667)

[第四部分 政府采购项目合同书范本 24](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181668)

[第五部分 投标文件格式 36](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181669)

[格式1：投标文件封面 37](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181670)

[格式2：投标文件目录 38](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181671)

[格式3：投 标 函 39](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181672)

[格式4：报价一览表 40](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181673)

[格式5：分项报价表 40](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181674)

[格式6：技术规格响应表 42](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181675)

[格式7：法定代表人证明书 43](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181676)

[格式8：法定代表人授权书 44](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181677)

[格式9：投标人承诺函 45](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181678)

[格式10：供应商诚信承诺书 46](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181679)

[格式11：资格证明材料 47](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181680)

[格式12：投标产品相关资料 48](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181681)

[格式13：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明 49](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181682)

[格式14：无行贿犯罪证明承诺书 50](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181683)

[格式15：投标保证金证明格式 51](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181684)

[格式16：缴纳社保证明格式 53](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181685)

[格式17：投标人的类似业绩证明材料 53](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181685)

[格式18：投标人认为在其他方面有必要说明的事项 54](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181686)

[第六部分 采购项目要求及技术参数 55](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181687)

[（一）投标要求 55](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181688)

[1.投标说明 55](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181689)

[2.报价说明 55](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181690)

[3.重要指标 55](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181691)

[（二） 项目概况及技术参数 56](file:///H:\\赵鑫\\莎车县\\莎车县水利局\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目\\水表二次招标\\莎车县水利局抗旱机井超声波双声道智能水表采购项目文件.docx" \l "_Toc516181693)

**第一部分 招标公告**

**疏勒县维吾尔医医院方舱CT采购项目招标公告**

新疆诚成工程项目管理有限公司受疏勒县维吾尔医医院委托对疏勒县维吾尔医医院方舱CT采购项目进行招标公开招标。

1. 项目基本情况

1.采购项目名称：疏勒县维吾尔医医院方舱CT采购项目

编号：XJCC-2021-GK-08

2.采购单位名称：疏勒县维吾尔医医院

3.代理机构：新疆诚成工程项目管理有限公司

4.采购内容：方舱CT(16排32层螺旋CT)，预算金额：360万元

5. 项目实施地点：疏勒县维吾尔医医院。

二、投标人资格要求

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.投标人必须是具有独立承担民事责任能力的中华人民共和国境内注册的法人; 3.具有相应经营范围的营业执照副本（三证合一）；

4.法定代表人资格证明书、法人授权委托书、法人身份证及授权委托人身份证；

5.在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单；

6.被委托人必须是投标单位正式员工，需有社保部门出具2021年6月-8月的由投标单位缴纳的社保证明（社保缴费凭证和个人明细表加盖公章）；

7.2020年财务审计报告；新成立公司提供银行出具的资信证明与健全的财务会计制度，及2021年6月-8月完税证明；

8.投标单位（供应商）须有针对本次采购项目《反商业贿赂承诺书》；

9.投标商需具备《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》、（二类医疗器械备案凭证）、《医疗器械注册证》

10.本项目不接受联合体投标。

三、投标报名时间及地点

时间：2021年9月13日至2021年9月19日，每天上午10:00至13:30，下午15:30至19:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台（https://www.zcygov.cn）

方式：线上获取

售价（元）：0

3.投标截止时间及开标时间：2021年10月8日上午11: 00时(北京时间)

4、开标地点：喀什市明宇广场1栋13层B02会议室

5、采购单位：疏勒县维吾尔医医院

联系人： 刘雨佳 联系电话：13983343787

1. 招标代理机构：新疆诚成工程项目管理有限公司

招标代理机构地址：新疆喀什市明宇广场1栋13层

联系人：高云辉 联系电话：15886889785

第二部分 投标人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | |
| 1 | 采购项目名称 | 疏勒县维吾尔医医院方舱CT采购项目 |
| 2 | 采购项目编号 | XJCC-2021-GK-08 |
| 3 | 采购人 | 疏勒县维吾尔医医院 |
| 4 | 采购代理机构 | 新疆诚成工程项目管理有限公司 |
| 5 | 采购方式 | 公开招标 |
| 6 | 评分办法 | 综合评分法 |
| 7 | 采购预算额度 | 方舱CT(16排32层螺旋CT)，预算额度：360万元； |
| 8 | 采购要求 | 详见招标文件第六部分 |
| 9 | 供应商资条件格 | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  2.投标人必须是具有独立承担民事责任能力的中华人民共和国境内注册的法人;  3.具有相应经营范围的营业执照副本（三证合一）；  4.法定代表人资格证明书、法人授权委托书、法人身份证及授权委托人身份证；  5.在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单；  6.被委托人必须是投标单位正式员工，需有社保部门出具2021年6月-8月的由投标单位缴纳的社保证明（社保缴费凭证和个人明细表加盖公章）；  7.2020年财务审计报告；新成立公司提供银行出具的资信证明与健全的财务会计制度，及2021年6月-8月完税证明；  8.投标单位（供应商）须有针对本次采购项目《反商业贿赂承诺书》；  9.投标商需具备《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》、（二类医疗器械备案凭证）、《医疗器械注册证》  10.本项目不接受联合体投标。  （以上证件需网上可查，如查询不到需具备证明材料，无证明材料也不可网上查询的做废标处理） |
| 10 |  | 是否允许采购进口产品： 否 （是、否） |
|  | 投标保证金 | 投标保证金：70000元（柒万元整）  **公司名称：新疆诚成工程项目管理有限公司喀什市分公司**  **银行账号：8601 4001 2010 1033 9708 6**  **银行行号：4028 9400 0323**  **开户行地址：新疆喀什农村商业银行股份有限公司帕哈太克里支行**  （备注：必须写清楚\*\*\*\*\*项目保证金。）  缴费截止时间：开标时间截止之前，以总公司的基本账户通过网银一次性汇入指定账户（以到账时间为准），不接受现金及任何个人汇款。确认到账后，持银行交款单至新疆诚成工程项目管理有限公司喀什分公司换取投标保证金收据，开标现场持此项目的投标保证金收据，标书内附此保证金回执单及投标保证金收据复印件。  2、有效投标保证金成功交纳后，截止开标时间，供应商无正当理由不参加该项目投标且不递交弃标函，投标保证金不予退还。  （退投标保证金时，中标单位：反向收据原件、开户信息复印件、中标合同复印件；未中标单位：反向收据原件、开户信息复印件。以上资料邮寄、来人递交均可） |
| 11 | 缴费方式 | 缴费方式：投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。通过银行转账的，必须由投标人从其基本账户(需提供开户许可证)汇（转）入采购代理机构指定账户。  投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的，投标无效。 |
| 12 | 投标保证金退还 | 未中标人的投标保证金自中标通知书发出之日起5个工作日内退还（不退现金）；中标人的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还（不退现金）。 |
| 13 | 投标文件编制要求 | 1.投标人应按照招标文件所提供的投标文件格式，分别填写招标文件第五部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容，并由法定代表人或委托代理人按要求签字、加盖公章  2.投标人应按招标文件要求准备投标文件（壹份正本、四份副本以及电子文档一份。每份投标文件都必须清楚地标明“正本”或“副本”字样且正、副本分开密封，电子文档用U盘及光盘单独封存。投标文件统一使用A4幅面的纸张印制，必须胶装成册并编码，其他方式装订的投标文件一概不予接受。  3、开标一览表；投标商资格证明文件，需单独密封胶装。  4、电子光盘要求：投标人须将投标文件正本签字盖章后，扫描成PDF文档，刻录至光盘中。  **未按招标文件前附表13投标文件制作及密封要求的，投标被拒绝。** |
| 14 | 投标文件的密封 | 投标文件外层密封袋的标注：采购项目名称、采购项目编号、投标人名称、年月日以及“于2021年\*\*月\*\*日\*\*：\*\*（开标时间）之前不准启封”字样。 |
| 15 | 递交投标文件 | 现场递交，不接受邮寄投标 |
| 16 | 投标截止时间 | 2021年10月8日上午11点00分（北京时间） |
| 17 | 开标时间 | 2021年10月8日上午11点00分（北京时间） |
| 18 | 开标地点 | 喀什市明宇广场1栋13层B02会议室 |
| 19 | 答疑澄清方式 | 采用现场答疑。投标人须提供准确的联系方式（手机和固定电话），应在规定的时间内到达评审现场进行答疑澄清，如在规定的时间内联系无果或未按时到达的，视同放弃答疑。 |
| 20 | 代理服务费收取 | 收取对象：中标人。  服务收费标准：按相关规定收取 |
| 21 | 合同签订日期及供货 | 在拿到中标通知书后于5日内签订合同，签订合同后于30个日历日内完成供货并安装调试完毕 |
| 22 | 投标有效期 | 本次投标有效期为开标之日起90个日历日。 |
| 23 | 产品检测 | 由采购单位的使用部门在使用过程中对产品进行评价，若出现质量问题，使用单位提出问题，双方能友好协商解决为佳，否则，可以将问题产品送至相关单位检测，相关费用由供货方垫付，如确实产品质量过关，则采购单位支付给供货方所垫付的费用（凭票支付）；反之，供货方除自负检测费用外，还需赔偿采购单位相应损失。 |
| 24 | 付款方式 | 付款方式：双方约定。  履约保证金：供货合同签订后，供货方需向采购单位支付合同金额10%的履约保障金，供货完成后并验收合格后退还5%履约保证金，剩余5%履约保证金作为质保金。  履约保证金形式： 电汇或转账  提交履约保证金的时间：签订合同后 1 日历日 |
| 25 | 验收单位及方式 | 验收主体：采购人  验收时间：供货完成后30日内进行验收  验收方式：实物验收，严格响应投标文件参数  验收程序：关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见，严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。验收不合格的项目，采购人应当依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。  验收内容：本次采购的所有货物  验收标准：严格按照参数要求 |
| 26 | 低于成本价不正当  竞争预防措施 | 在评标过程中，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。  供应商书面说明应当现场签字确认并加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。  供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 |
| 27 | 需要满足的其他技术规格要求 | 1. 货物名称：本次采购清单上的所有货物   2、维保期限：维保期限为1年。  3、货物使用单位：疏勒县维吾尔医医院  4、维保用途说明：采购的所有货物  5、维保服务参数要求：中标单位应保证所供货物质量合格，产品必须满足国家行业标准要求，如产品有任何质量以及包装问题造成的影响和损失全部由供应商承担。 |
| 28 | 疫情防控 | 喀什地区以外进入货物落实好疏勒县疫情防控措施，配合做好人员、货物核酸检测及货物消杀工作。 |
| 29 | 质疑须知 | 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。  质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从财政部官方网站下载）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以纸质形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。  超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。  接收质疑函的方式：现场递交纸质版质疑文件至接受单位  接受质疑的单位：新疆诚成工程项目管理有限公司  联系电话：15886889785  地址：喀什市明宇广场B座13楼 |
| 30 | 备注 | **1、招标文件中部分加粗、加下划线、废标、无效标、投标被拒绝字样的条款，为招标的实质性要求和条件，着重提醒各投标人注意，并认真查看招标文件中的每一个条款及要求，因误读招标文件而造成的后果，招标人概不负责。**  **2、投标文件中有弄虚作假的内容，其投标文件作废。（如假证书、假业绩、隐瞒不良行为记录、夸大荣誉、使用非本单位在职员工的相关证件及不符合招标文件规定的条款等）；在签订合同之前，投标人如发现投标人的投标文件有弄虚作假内容，招标人可拒绝与其签订合同。并将其列入政府采购黑名单库。** |
| **投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任的同时不得耽误本项目供货。** | | |

第三部分 投标人须知

一、说 明

1.适用范围

1.1本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本招标文件中所叙述的项目。

2.采购方式、合格的投标人

2.1本次招标采取公开招标方式。

1. 2.资格审查需携带证件（以下证件需携带原件）

（1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（2.投标人必须是具有独立承担民事责任能力的中华人民共和国境内注册的法人;

（3.具有相应经营范围的营业执照副本（三证合一）；

（4.法定代表人资格证明书、法人授权委托书、法人身份证及授权委托人身份证；

（5.在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单；

（6.被委托人必须是投标单位正式员工，需有社保部门出具2021年6月-8月的由投标单位缴纳的社保证明（社保缴费凭证和个人明细表加盖公章）；

（7.2020年财务审计报告；新成立公司提供银行出具的资信证明与健全的财务会计制度，及2021年6月-8月完税证明；

（8.投标单位（供应商）须有针对本次采购项目《反商业贿赂承诺书》；

（9.投标商需具备《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》、（二类医疗器械备案凭证）、《医疗器械注册证》

（10）.本项目不接受联合体投标。

（11）投标保证金收据原件

以上证件需网上可查，如查询不到需具备证明材料，无证明材料也不可网上查询的做废标处理）

**3.投标费用**

投标人应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对投标人发生的费用不承担任何责任。

1. 招标文件说明

4.招标文件的构成

4.1招标文件包括：

（1）招标公告

（2）投标人须知前附表

（3）投标人须知

（4）政府采购项目合同书范本

（5）投标文件格式

（6）采购项目要求及技术参数

（7）采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 投标人应认真阅读招标文件中列示的事项、格式、条款和要求等内容。如果投标人未按招标文件要求提交全部资料，或者对招标文件未作出实质性响应的，根据相关法规要求，此类投标将被拒绝（视为无效投标）。

5.招标文件、招标活动和中标结果的质疑

参加投标的投标人认为招标文件、招标活动和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内以书面形式（如信件、传真等）向采购人或者采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。采购人或采购代理机构在收到投标人的书面质疑后7个工作日内予以答复。

质疑时效期间的计算：

（1）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或招标文件公告期限届满之日；

（2）对招标过程提出质疑的，为招标程序各环节结束之日；

（3）对中标结果提出质疑的，为中标公告期限届满之日。

6.招标文件的修改

6.1 在投标截止期前，采购人或采购代理机构可对招标文件进行必要的修改或者澄清。

6.2 采购代理机构对已发出招标文件进行必要的澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，在招标文件要求提交投标文件截止时间15日前，在喀什政府采购信息网上发布公告；不足15日的，顺延提交投标文件的截止时间。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6.3 在投标截止时间前，采购人或采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在采购文件要求提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了采购文件的投标人，同时在发布本次招标公告的网站发布变更公告。

三、投标文件的编制

7.投标文件的语言及度量衡单位

7.1投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就此投标发生的所有来往函电均应使用简体中文。

7.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

8.投标报价及币种

8.1投标报价为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费等全部费用。

8.2投标报价应注明有效期，有效期应与投标有效期一致。

8.3投标人应根据招标文件规定的格式完整填写所有内容，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

8.4投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.5投标币种是人民币。

8.6根据《招标投标法》第三十三条规定

在评标过程中，[评标委员会](http://www.so.com/s?q=%E8%AF%84%E6%A0%87%E5%A7%94%E5%91%98%E4%BC%9A&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "_blank)发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其[个别成本](http://www.so.com/s?q=%E4%B8%AA%E5%88%AB%E6%88%90%E6%9C%AC&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "_blank)的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标应作废标处理。

9.投标保证金

9.1投标人应将投标保证金收据做为投标文件的内容一并提供。交纳的投标保证金用于因投标人的行为使本次招标活动受到损失的抵项。在本次招标活动中未中标且投标人未发生过失行为的，采购代理机构将在中标通知书发出五个工作日内退还。

9.2投标人应在投标截止期前将投标保证金缴纳到采购代理机构账户，以银行到账时间为准。

9.3投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交，通过银行转账的，必须从投标人基本账户直接汇（转）入采购代理机构指定账户。

9.4未按招标文件要求在规定时间前交纳规定数额投标保证金的投标将被拒绝。

9.5未中标人的投标保证金自中标通知书发出之日起5个工作日内全额无息退还（不退现金）；中标人的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内全额无息退还（不退现金）。

9.6下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在递交投标文件的截止时间前未到达现场并且没有以书面形式如信函、传真等告知采购代理机构要撤其投标的；

（2）中标人在规定期限内未能按规定签订合同或未按规定缴纳中标服务费

（3）提供虚假材料谋取中标的；

（4）将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，将中标项目分包给他人的；

（5）拒绝履行合同义务的；

（6）法律、法规规定的其他情形。

10.投标有效期

投标有效期为自开标之日起不少于90日历日。

11.投标文件构成

11.1投标人应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有能力履行合同的证明。编写的投标文件须包括以下内容（格式见招标文件第五部分）：

（1）投标文件封面

（2）投标文件目录

（3）投标函

（4）报价一览表

（5）分项报价表

（6）技术规格响应表

（7）法定代表人证明书

（8）法定代表人授权书

（9）投标人承诺函

（10）供应商诚信承诺书

（11）资格证明材料

（12）投标产品相关资料

（13）具备履行合同所必须的货物和专业技术能力的证明

（14）进口产品生产厂家的授权书

（15）投标保证金收据

（16）缴纳社保证明

（17）投标人的类似业绩证明材料

（18）制造（生产）企业小型、微型企业声明函

（19）投标人认为在其他方面有必要说明的事项

注：招标文件要求签字、盖章的地方必须由投标人的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章；投标人提供的扫描（或复印）件均需加盖公章(鲜章)。投标人须按上述内容、顺序和格式编制投标文件，并按要求编制目录、页码。

12. 投标文件的编制要求

12.1投标人应按照招标文件所提供的投标文件格式，分别填写招标文件第五部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容，并由法定代表人或委托代理人按要求签字、加盖公章。

12.2投标人应按招标文件要求准备投标文件（1份正本、4份副本）。每份投标文件都必须清楚地标明“正本”或“副本”字样。若发生正本和副本不符，以正本投标文件为准。投标文件统一使用A4幅面的纸张印制，必须胶装成册并编码，其他方式装订的投标文件一概不予接受。

12.3投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由投标人的法定代表人或其委托代理人在规定签章处签字、盖章。投标文件副本可采用正本的复印件加盖公章。

12.4投标文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由投标企业法人或其委托代理人签字或盖个人印鉴。

四、投标文件的递交

13. 投标文件的密封和标记

13.1投标文件正本、所有副本，应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“正本”、“副本”字样，并注明投标人名称、采购项目编号、采购项目名称。

13.2密封后的投标文件均应：

按“投标人须知前附表”注明的时间、地址送达；

13.3如果投标人未按第13.1- 16.3条要求将投标文件密封或在密封袋上加写标记，采购代理机构对误投或过早启封概不负责。由此造成提前启封的投标文件，采购代理机构予以拒绝，并退回投标人。

13.4投标人以电报、电话、传真形式投标的，采购代理机构概不接受。

14. 递送投标文件的地点、截止日期

14.1所有投标文件都必须按招投标人须知前附表规定的投标截止时间之前送达开标地点。

14.2采购代理机构将拒绝接受在投标截止时间之后送达的投标文件。

14.3采购人和采购代理机构可以按照第6条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期，在此情况下，采购人与采购代理机构和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均延长至新的截止日期。

15. 投标文件的撤回和修改

15.1允许投标人在投标截止期前5日撤回其投标，必须以书面形式通知采购代理机构，投标截止期后不得撤回其投标。否则，其投标保证金将不予退还，上缴同级财政部门。

五、开标

16.开标

16.1采购代理机构按本文件中确定的时间和地点组织招标开标。投标人须派法定代表人或委托代理人参加并签到以证明其出席开标会议，否则视为自动放弃。

16.2开标工作由采购代理机构组织，采购人、采购管理、纪检监察等有关方面代表可根据采购项目的具体情况列席。

16.3开标时，由投标人检查投标文件的密封情况，经签字确认无误后，由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格和投标文件的其他主要内容。

16.4 开标时，投标文件中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。若投标人拒绝接受，其投标将被拒绝。

16.5身份验证：投标人在投标文件正本拆封以后，出示法定代表人或委托代理人的有效身份证明，身份不符的按无效投标处理。

16.6答疑：本项目的评标委员会对投标人的投标文件进行评审，并根据评审情况确定答疑时间，投标人应在规定的时间内到达评审现场进行答疑澄清，如在规定的时间内联系无果或未按时到现场答疑的，视同放弃答疑。

六、评审程序及方法

17.评标委员会

17.1 采购人根据采购项目的特点依法组建评标委员会，评审专家从政府采购专家库中抽取，其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购人代表等五人或五人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。采购数额在300万元以上、技术复杂的项目，评标委员会中技术、经济方面的专家人数应当为5人以上单数。政府采购评审专家库不能满足需求时，经同级财政部门同意，可以采取选择性方式确定评标专家。

17.2评标由采购代理机构负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责，并独立履行下列职责：

（1）审查投标文件是否符合招标文件要求，并作出评价；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出解释或澄清；

（3）推荐预中标候选人；

（4）对非法干预评标工作的人员和机构进行举报或投诉。

17.3评标委员会应遵守并履行下列义务：

（1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

（2）按照招标文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担评标委员会成员责任；

（3）对评审文件、评审情况和评审中获悉的商业秘密保密；

（4）参与评审报告的起草；

（5）解答投标人及有关方面的质疑；

（6）配合进行质疑投诉处理工作。

17.4评审工作在有关部门的监督下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响评审工作和评审结果。

18.评审工作程序

18.1进入评审阶段后，由评标委员会独立开展评审工作，负责审议所有投标文件，并按先初审、后详细评审的程序对投标文件进行评审、评分。

18.1.1 本次综合评分的主要因素是：投标报价、商务评价、技术质量。

18.1.2 除投标价格因素外，评标委员会应依据招标文件规定的评审方法和评审标准对其他因素进行客观评审。

18.2初审阶段为资格性审查和符合性审查。投标文件在响应招标文件要求方面出现的偏离，分为实质性偏离和非实质性偏离。

18.2.1实质性偏离是指投标文件未能实质性响应招标文件的要求。以下情况属于实质性偏离，投标文件有下列情况之一的，按无效投标处理。

（1）不符合第2.2款“合格的投标人”之规定的；

（2）未按招标文件要求缴纳或未足额缴纳投标保证金的；

（3）未按第11.1款（1）-（19）要求提供相关资料的；

（4）投标文件内容没有按招标文件规定和要求签字、盖章的；

（5）投标文件编排混乱，导致评审工作难以正常进行的；

（6）产品交货期、投标有效期不能满足招标文件要求的；

（7）投标产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目要求的；

（8）投标产品未完全满足招标文件确定的重要技术指标、参数的；

（9）投标文件中附有采购人不能接受的条件的；

（10）投标报价超过采购预算额度的；

（11）评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；

（12）法律、法规规定的其他情形。

18.2.2非实质性偏离是指投标文件实质性响应招标文件，但在部分可允许范围内存在一些不规则、不一致、不完整的内容，通过澄清、说明或者补正后这些内容不会改变投标文件的实质性。以下情况属于非实质性偏离：

（1）投标文件文字表述的内容含义不明确；

（2）同类问题表述不一致；

（3）有明显文字和计算错误；

（4）提供的技术信息和数据资料不完整；

（5）评标委员会认定的其他非实质性偏离情况。

投标文件有上述情形之一的，评标委员会应当要求投标人在规定的时间内予以澄清、说明。澄清说明材料由投标人法定代表人或委托代理人签字确认，该内容不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，并作为投标文件的组成部分。答疑期间，投标人拒绝或在规定的时间内未做出澄清、说明，或澄清、说明的内容仍不能说明问题的，评标委员会将按照招标文件的要求对现有的投标资料做出评审意见。评标委员会对投标人主动提出的澄清、说明的内容将不予接受。

18.2.3 在投标文件初审、复审过程中，如果评标委员会成员出现对评审结果有不同意见的，应当以书面形式反映，评审报告中应注明该不同意见。评标委员会成员拒绝在评审报告中签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审结果。

18.3比较与评价：评标委员会将按招标文件中规定的评标办法和标准，对资格性审查和符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估方面的综合比较与评价。即在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审，以评审总得分由高到低排序推荐预中标候选人。若得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列；得分相同且报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

19.评审办法

19.1依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、财政部《政府采购货物和服务招投标管理办法》、财政部《关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。本次评审采用综合评分法，评审内容分为商务和技术两部分（满分100分）。

19.2评审标准和分值分配：

价格分值30分；技术和商务分值70分；

| **项目** | | **分值** | **评审内容及规则** | **得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **商**  **务**  **部**  **分**  **35分** | **价 格** | **30** | 采用低价优先计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分，其他投标人的价格得分统一按照下列公式计算：价格得分=（评标基准价/投标报价）×30%×100。 |  |
| **标书制作** | **2** | 投标文件制作规范，标书制作优得2分，良得1分，不满足要求不得分。 |  |
| **相关业绩** | **3** | 提供投标方近三年（2018年至今）投标产品或所投产品的销售业绩，每提供一项得1分，不提供不得分，最高得3分，开标现场须提供中标通知书或成交通知书或合同并加盖公章。（评审时以中标通知书、成交通知书或合同为准） |  |
| **技术部分**  **65分** | **服务能力** | **6** | 1. 售后服务体系完备并在本省内有技术支持机构（须提供相关证明或证明材料原件）得2分。   2、提供常用备品备件和消耗品明细及价格清单得2分，不提供不得分。  3、响应招标文件中售后服务要求提供好的合理的维护维修服务方案的(质保期，维修响应时间等)，得2分，一般的得1分，不提供不得分。（评审时以提供相关证明材料为准）。 |  |
| **技术指标** | **56** | 1、投标产品的技术参数全部满足招标文件要求的得48分；由专家评审，逐条确定是否达到技术参数要求，关键参数一项不满足扣6分，其他参数一项负偏离扣3分扣完为止。  2、标注“\*”的参数，技术指标和性能高于招标文件中技术参数和性能的可加分，每一项加2分，最多加8分。  （评审时所提供产品的技术参数以技术检验报告或第三方技术支持资料为准，未提供或者不能验证相关参数的，视为负偏离，按上述第一条标准扣分） |  |
| **安装技术水平** | **3** | 安装技术人员配备情况，技术经理的能力与经验，安装组织计划的可行性，工期和技术设备的先进性，对仪器设备的安装调试和使用操作人员的培训方案。优3分、良1分、差不得分。 |  |
| **总得分** | | | 技术参数中标注“\*”或“☆”号的为关键参数 |  |

附表一：资格审查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **资**  **格**  **审**  **查**  **表** | **序号** | **项目内容** | 1 | | 2 | | ... | |
| 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 |
| 1 | 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 投标人必须是具有独立承担民事责任能力的中华人民共和国境内注册的法人; |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 具有相应经营范围的营业执照副本（三证合一）； |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 法定代表人资格证明书、法人授权委托书、法人身份证及授权委托人身份证； |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单； |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 被委托人必须是投标单位正式员工，需有社保部门出具2021年6月-8月的由投标单位缴纳的社保证明（社保缴费凭证和个人明细表加盖公章）； |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 2020年财务审计报告；新成立公司提供银行出具的资信证明与健全的财务会计制度，及2021年6月-8月完税证明； |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 投标单位（供应商）须有针对本次采购项目《反商业贿赂承诺书》； |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 投标商需具备《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》、（二类医疗器械备案凭证）、《医疗器械注册证》 |  |  |  |  |  |  |
| **结论：是否通过评审** | |  | |  | |  | |

附表二：符合性评审表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 符   合   性   评   审  表 | **序号** | **项目内容** | 1 | | 2 | | ... | |
| 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 |
| 1 | 投标函是否有单位盖章及法定代表人或授权委托人签字或盖章的 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 是否满足招标文件规定免费质保年限； |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 是否按规定提交投标文件份数，正本1份副本4份电子版1份； |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 是否按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的； |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 投标文件是否按照招标文件要求编写、装订； |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 投标报价是否超过预算金额； |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 投标有效期是否满足招标文件要求的； |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 投标文件载明的设备规格型号、技术标准等是否符合招标文件要求； |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 投标人所提供服务期限是否符合招标文件规定期限的； |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 投标文件是否附有招标人不能接受的条件； |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 是否有不符合招标文件中规定的其他实质性要求； |  |  |  |  |  |  |
| **结论：是否通过评审** | |  | |  | |  | |

**注：以上附表一，附表二内容在评审过程中，投标单位有一项未通过评审将导致废标！**

七、定 标

20.推荐并确定中标人

20.1评标委员会根据评审总得分由高到低排序推荐预中标候选人，并由采购人按顺序确定中标人。

20.2中标人因不可抗力或自身原因不能履行合同时，采购人可以按照评审报告推荐的预中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人。

21.中标通知

21.1采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内发出《中标通知书》，并在新疆政府采购信息网上公告中标结果。

21.2《中标通知书》对采购人和中标人具有同等效力，《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人无正当理由放弃中标项目的，依法承担法律责任。

八、授予合同

22.签订合同

22.1采购人与中标人双方应当自《中标通知书》发出之日起5日内，签订采购合同。

22.2 签订合同时，中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式缴纳中标金额（详见投标人须知附前表）%的履约保证金到采购人指定的账户（履约保证金的数额由采购人确定，但不得超出采购合同总金额的10%）。

22.3中标人在法定期限内无正当理由拒签合同的，按违约处理。同时，采购代理机构和采购人可依评标排序重新确定中标人，并协调双方签订采购合同。

22.4采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为订立合同的条件，采购人和中标人不得私下订立背离合同实质性内容的协议。

22.5招标文件、中标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

九、废标

23. 废标情形

23.1在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

（1）符合投标条件的供应商或者对招标文件作出实质性响应的供应商不足三家的。

（2）出现影响采购活动正常推进的违法、违规行为的。

（3）投标人的报价均超出采购预算额度，采购人不能支付的。

（4）因重大变故，采购任务取消的。

23.2废标后，由采购代理机构发布废标公告。

十、处罚

24.处罚情形

中标人有下列情形之一的，中标无效，投标保证金、履约保证金不予退还。情节严重的，报同级财政部门依法进行处理：

24.1投标人在投标截止期后撤回其投标的。

24.2提供虚假材料谋取中标的。

24.3采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。

24.4有恶意串通等不正当竞争行为的。

24.5中标后无正当理由拒不与采购人签订采购合同的。

24.6未按照招标、投标文件确定的事项签订采购合同的。

24.7将采购合同转包的。

24.8提供假冒伪劣产品的。

24.9擅自变更、中止或者终止政府采购合同的。

24.10中标人签订合同后，不能履约或无故拖延履约期的。

24.11法律、法规规定的其他情形。

十一、其他

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规的有关条款执行。

第四部分 政府采购项目合同书范本

**（货物类）**

**政府采购项目合同书**

**采购项目名称：**

**采购项目编号：**

**采购合同编号：同采购项目编号**

**采购人（甲方）： （盖章）**

**中标人（乙方）： （盖章）**

**采购日期：**

**采 购 人（以下简称甲方）：**

**供 应 商（以下简称乙方）：**

甲、乙双方根据2021年 月 日（采购项目名称） 采购项目（采购项目编号）的招标文件要求和采购代理机构出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1.招标文件；

2.招标文件的更正、变更公告；

3.中标人提交的投标文件；

4.招标文件中规定的政府采购合同通用条款；

5.中标通知书；

6.履约保证金缴费证明。

二、合同标的及金额 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币 （大写） 元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、检验费、手续费、包装费、运输费、税金及不可预见费等全部费用。

三、交付时间、地点和要求

1.交货时间：于2021年 月 日前交付使用；交货地点： 。

2.乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。

3.乙方应将提供产品的装箱清单、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4.甲方应当在到货（试验，安装）后 个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、投标文件的规定要求乙方及时予以解决。

7.乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

四、付款方式

乙方所交付的产品由甲方验收合格，验收合格后由甲方报同级财政监管部门，申请资金拨付,按合同金额向乙方支付合同总价款的 %，即人民币（大写）： 元（付款方式及金额由采购人根据项目情况确定，在此明确表明）。乙方向甲方提交的履约保证金计（大写） 元转为质量保证金。质量保证金待约定的质量保修期 （年）满且产品无质量问题后，由甲方以转账方式予以退还。

五、合同的变更、终止与转让

1.除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2.乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

1.乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

2.因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

3.甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款3‰的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失 。

4.乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

5.乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

6.其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

七、不可抗力

1.不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

2.除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现 情况亦视为不可抗力。

八、知识产权：

九、其他约定：

十、合同争议解决

1.因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2.诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1.本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2.本合同未尽事宜，按经济合同法有关规定处理。

3.本合同的组成包含《合同通用条款》，可自行在中国政府采购网下载《合同通用条款》。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

开户银行：

联系电话： 账号：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

**合同通用条款**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

**1.定义**

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

**2.技术规格要求**

2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招投标文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

**3.合同范围**

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

**4.合同文件和资料**

4.1乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

**5.知识产权**

5.1乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、 著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息的知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

**6.保密**

6.1在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3任何对方的技术秘密或专有知识、文件 、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

**7. 质量保证**

7.1货物质量保证

7.1.1乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

7.1.3根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

7.2辅助服务质量保证

7.2.1乙方保证免费提供合同条款下的产品原厂商至少一年全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

**8.包装要求**

8.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

**9. 价格**

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

9.3检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行， 而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

**10.交货方式及交货日期**

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货期应根据产品的特点实事求是填写，进口产品90个工作日内，国产产品60个工作日内。特殊产品交货期需说明。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

11.检验和验收

11.1开箱验收

11.1.1货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a.重新测试直至合格为止；

b.要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

11.3 使用过程检验

11.3.1在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

**12.付款条件**

本合同条款下的付款方法和条件在“政府采购合同书”中具体规定。

**13.履约保证金**

13.1乙方应在合同签订前，按招标文件第三部分“八 授予合同”中第22.2项的约定提交履约保证金。

13.2履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.3.1甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票或汇票。

13.4乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

**14.索赔**

14.1货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

**15.迟延交货**

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3在履行合同过程中，乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

**16.违约赔偿**

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

**17.不可抗力**

17.1.双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3不可抗力使合同的某些内容有变更必要的， 双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

**18.税费**

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

**19.合同争议的解决**

19.1甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

**20.违约解除合同**

20.1出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

**21.破产终止合同**

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

**22.转让和分包**

22.1政府采购合同不能转让。

22.2经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

**23.合同修改**

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

**24.通知**

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

**25.计量单位**

除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

**26.适用法律**

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

第五部分 投标文件格式

**投标人应严格按照本格式要求编制投标文件，胶装成册并编制相应页码，否则其投标文件将不予接受。**

格式1：投标文件封面

**投 标 文 件**

**采购项目编号：**

**采购项目名称:**

**投 标 包 号：**

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字）**

**年 月 日**

格式2：投标文件目录

（1）投标文件封面……………………………………………………所在页码

（2）投标文件目录……………………………………………………所在页码

（3）投标函……………………………………………………………所在页码

（4）报价一览表………………………………………………………所在页码

（5）分项报价表………………………………………………………所在页码

（6）技术规格响应表…………………………………………………所在页码

（7）法定代表人证明书………………………………………………所在页码

（8）法定代表人授权书………………………………………………所在页码

（9）投标人承诺函……………………………………………………所在页码

（10）供应商诚信承诺书………………………………………………所在页码

（11）资格证明材料……………………………………………………所在页码

（12）投标产品相关资料………………………………………………所在页码

（13）具备履行合同所必须的货物和专业技术能力的证明…………所在页码

（14）进口产品生产厂家的授权书…………………………………………所在页码

（15）投标保证金证明格式………………………………………………所在页码

（16）类似业绩证明材料………………………………………………所在页码

（17）制造厂商小型、微型企业声明函……………………………………所在页码

（18）投标人认为在其他方面有必要说明的事项……………………所在页码

格式3：投 标 函

**投标函**

致采购代理机构：

我们收到 采购项目名称（采购项目编号）招标文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表投标人（投标人名称、地址）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.我方已详阅招标文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2.投标有效期自开标之日起 天内有效。如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签约的，投标保证金将被贵方没收。

3.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4.与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人姓名： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字）**

**年 月 日**

格式4：报价一览表

**报价一览表**

**投标人名称： 单位：人民币(元)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **投 标 报 价** | **交 货 期**  **（工作日）** | **备注** |
|  | **大写：** |  |  |
| **小写：** |
| **优惠承诺及其他：** | | | |

**注：**1.填写此表时不得改变表格形式（可按所投包增加行）。

2.“投标报价”为投标总价。包括产品费、检验费、手续费、包装费、运输费、保险费、系统集成费、、税金及其他不可预见费等全部费用。

3.“交货期”是指产品能够交付使用的具体时间（工作日）。

4. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字）**

**年 月 日**

格式5：分项报价表

**分项报价表**

**投标人名称:**

**单位：人民币（元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 检测项目 | 数量及单位 | 单价 | 合计 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 优惠承诺及其他： | | | | | | | | |
| 投标总价 | | 大写：  小写： | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、本表应依照采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏。

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字）**

**年 月 日**

格式6：技术规格响应表

**技术规格响应表**

**投标人名称:**

**项目名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 采购需求技术参数、指标 | | | 投标产品技术参数、指标 | | | | 偏离 |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 数量 | 名称 | 规格型号 | 配置说明 | 数量 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.本表应按照采购一览表中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。

2.“投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3. 投标人响应采购需求应具体、明确，应以招标项目参数要求为基本投标要求，对超出或不满足招标项目参数要求的指标需列出“+、-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人应按投标产品实际情况填写，不得照抄、复制招标文件技术参数要求。

5. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报送采购监管部门查处。

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字）**

**年 月 日**

格式7：法定代表人证明书

**法定代表人证明书**

**致：采购代理机构**

（法定代表人姓名） 现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别： 年龄： 民族：

地址：

身份证号码：

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

**投标人： （公章）**

**法定代表人： （签字）**

**年 月 日**

格式8：法定代表人授权书

**法定代表人授权书**

**致：采购代理机构**

（投标人名称） 系中华人民共和国合法企业，法定地址 。

（法定代表人姓名） 特授权 （委托代理人姓名） 代表我单位全权办理 项目的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效，被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

授权期限：自2021年 月 日起至2021年 月 日止（授权期限必须满足投标有效期的要求）。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字： 授权人（法定代表人）签字：

职务： 职务：

同时附法定代表人以及被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

**投标人： （公章）**

**法定代表人： （签字）**

**年 月 日**

格式9：投标人承诺函

**投标人承诺函**

**致：采购代理机构**

关于贵方2021年 月 日 (项目名称)采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（投标人名称），在此作如下承诺：

1.完全理解和接受招标文件的一切规定和要求；

2.若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时交货，提供优质的产品和服务。如果在合同执行过程中，发现质量、数量出现问题，我方一定尽快更换或补退货，并承担相应的经济责任；

3.在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予处罚，我方完全接受。

4.若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字）**

**年 月 日**

格式10：供应商诚信承诺书

**供应商诚信承诺书**

**致：采购代理机构**

为了诚实、客观、有序地参与莎车县政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照招标文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖单位章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字）**

**年 月 日**

格式11：资格证明材料

**资格证明材料**

资格证明材料包括：

（1）企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证；

（2）招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

（3）投标企业简介及获得相关证书证明文件；

(4)投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

如果是非法人资格的投标人，须提供身份证明。

格式12：投标产品相关资料

**投标产品相关资料**

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验报告、证明技术参数响应的相关资料、彩页（或厂家公开发布的资料参数）、相关认证等资料。

格式13：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

**具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明**

投标人应按不低于招标项目要求，针对该项目的实施，提供履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料；提供项目管理及实施方案、投标产品交货地点、交货时间、交货方式、交货进度以及售后服务等方面的承诺。

格式14：进口产品生产厂家的授权书（如有时）

致：采购代理机构

我们（生产商名称）是按（国家名称）法律成立的一家生产商，主要营业地点设在（生产商地址）。兹指派按（国家名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在（经销商地址）的（经销商名称）作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

代表我方办理贵方　　（招标编号）　投标邀请要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

（2）作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

（3）我方兹授予　　（经销商名称）　　全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认　　（经销商名称）　　或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

（4）我方于　　　年　　　月　　　日签署本文件，　　（经销商名称）　　于　　年　　　月　　　日接受此件，以此为证。

生产商名称：（盖章） ）

签字人职务和部门：（ ）

签字人姓名：（ ）

签字人签名：

格式15：投标保证金证明格式

**投标保证金证明**

**致：采购代理机构**

我方为（项目名称）项目（采购编号为： ）递交保证金人民币 （大写：人民币 元）已于 年 月 日以基本户转账方式汇入你方账户。

附件：保证金收据（扫描件加盖公章）

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户 名：

开户银行：

开户帐号：

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字）**

**年 月 日**

**格式 16：缴纳社保证明格式**

**缴纳社保证明**

格式17：投标人的类似业绩证明材料

**投标人的类似业绩证明材料**

提供 3年以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。需提供包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页及验收报告或中标通知书的扫描件的扫描（或复印）件。

格式18：投标人认为在其他方面有必要说明的事项

**投标人认为在其他方面有必要说明的事项**

投标人在参加本项目投标中根据招标文件的要求认为需要说明的事项，但不做为评标依据。如没有说明事项，此项可忽略。（格式可自定）

第六部分 采购项目要求及技术参数

（一）投标要求

1.投标说明

1.1投标报价应包括产品费、检验费、手续费、包装费、运输费、保险费、系统集成、税金及不可预见费等全部费用。若投标报价不能完全包括上述内容，该投标将被认为非实质性响应。

1.2投标人必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体规格型号和具体技术参数、指标；以招标人需求为最低指标要求，投标人对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“＋、-、0”偏差。如果与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料中的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

1.3本次采购产品均为国产产品，所投产品必须符合国家的强制性标准。

1.4交货时间、地点：按采购人指定的时间、地点交货并安装交付使用。

2.报价说明

本次招标文件中规定的采购预算额度为招标最高限价，投标人的投标报价不得超出此额度。否则，投标无效。

3.重要指标

3.1招标文件在技术参数中列出了招标人可以接受的最低技术指标，投标人必须对技术参数一览表中各项产品和指标进行实质性响应，所推荐的每一项产品在性能上不能低于所列的各项指标。“技术参数”中用星号“★”符号标注的属于重要技术参数、指标，必须完全响应。否则，视为无效投标。

3.2招标文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料。若有招标文件未提及或变更内容的，请及时与采购代理机构联系。

3.3技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在投标时必须附在投标文件中。

项目概况及技术参数

**一、概述：**

本次招标采购的设备为方舱CT，要求为配置有一线品牌CT的高级方舱，整个方舱CT可作为独立单元，用于疫情防控及其他特殊情况时在独立合适场地快速设置，能够按照要求达到有效隔离和有效防护，提供及时的CT检查诊断。其中配置的CT设备要求具备稳定性高、图像高清、辐射剂量低、支持隔室操作等特点，能够完全胜任疫情防控等所需的CT影像诊断，同时符合消毒隔离等要求。投标方应根据招标文件所提出的设备技术规格、产品、数量和服务要求，综合考虑设备的适应性，选择具有最佳性能价格比的设备前来投标。希望投标方以精良的设备、优质的服务和优惠的价格，充分显示贵公司的实力。

**二、整体要求：**

招标文件中：1.技术参数要求中标注“\*”的为关键参数，对这些技术参数的负偏离将导致废标；2.非关键参数累计达到5项负偏离的投标产品也将导致废标。

**三、招标货物一览表：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **主要技术规格** | **交货期** |
| 1 | 高级方舱 | 1套 | 1.装修符合相关X射线防护要求  2.空间尺寸符合对应CT安装要求  3.配套相应的舱内设施设备 | 合同签订后30天内 |
| 2 | 16排螺旋CT | 1套 | 1.扫描方式：≥32层/360°  2.机架转速：≤0.75s/360°  3.探测器排数：≥16排 |
| 3 | 随机附件及技术资料 | 1套 | 标准配套 |

**四、详细技术参数要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| **条目号** | **招标要求** |
| **1** | **整体要求** |
| 1.1 | 设备名称：16排32层螺旋CT |
| 1.2 | 设备数量：一套 |
| 1.3 | 设备用途：全身扫描的临床应用和临床研究 |
| \*1.4 | 整体要求：为确保产品性能稳定、图像质量可靠，要求为一线品牌CT，具备可隔室操作、稳定性高、图像高清、辐射剂量低等特点，能够完全胜任常规临床CT检查及疫情防控等所需的CT影像诊断，且为最新机型和最新的硬件、软件版本。必须提供产品真实原版英文技术白皮书用于查证（datasheet）。 |
| **2** | **主要技术规格** |
| **2.1** | **扫描架系统** |
| 2.1.1 | 扫描架孔径：≥650mm |
| 2.1.2 | 数字倾角：≥±30° |
| 2.1.3 | 驱动方式：钢带驱动 |
| 2.1.4 | 滑环类型：低压滑环 |
| 2.1.5 | 冷却方式：风冷 |
| 2.1.6 | 探测器类型：高速稀土陶瓷 |
| 2.1.7 | 探测器排数：≥16排 |
| \*2.1.8 | 探测器数目（每排）：≥700个/每排 |
| 2.1.9 | 最薄采集层厚：≤0.8mm |
| \*2.1.10 | 亚毫米采集覆盖范围≥12mm |
| 2.1.11 | 焦点到探测器距离：≤900mm |
| 2.1.12 | 焦点到ISO等中心距离：≤511mm |
| 2.1.13 | 探测器数据采样率：≥1320views/圈 |
| **2.2** | **扫描床系统** |
| 2.2.1 | 配备可升降床，不接受固定高度床 |
| 2.2.2 | 床水平可扫描范围：≥1200mm |
| 2.2.3 | 床水平移动最大速度：≥100mm/s |
| 2.2.4 | 病人床承重量：≥200kg |
| 2.2.5 | 床垂直升降高度范围：430mm–960mm |
| 2.2.6 | 床水平移动精度：≤±0.25mm |
| 2.2.7 | 病人床附件：标准配套 |
| \*2.2.8 | 特殊情况时为避免医患交叉感染风险，无需归零可执行后续扫描，可实现隔室操作 |
| **2.3** | **X线球管及高压发生器** |
| \*2.3.1 | 球管阳极热容量：≥3.5MHU |
| 2.3.2 | 球管最大电流：≥230mA |
| \*2.3.3 | 具备5种可选电压：70,80,100,120,140KV |
| \*2.3.4 | 球管最小电压≤70KV |
| 2.3.5 | 球管最大电压：≥140KV |
| \*2.3.6 | 球管双焦点：小焦点：≤0.5×0.8mm，大焦点：≥0.6×1.3mm |
| 2.3.7 | 发生器功率：≥等效功率37KW |
| \*2.3.8 | CT主机、球管和探测器等重要部件均为同一品牌自主研发生产，提供检测报告附页等证明资料 |
| **2.4** | **扫描参数和图像质量** |
| 2.4.1 | 每圈扫描层数：≥32层/圈 |
| \*2.4.2 | 最短扫描时间：≤0.75s/360° |
| 2.4.3 | 扫描采集视野：≥450mm |
| 2.4.4 | 螺距连续可调：0.5-1.5，连接可调 |
| 2.4.5 | 最快覆盖速度：≥100mm/s |
| 2.4.6 | 最大连续螺旋扫描：≥100秒 |
| \*2.4.7 | 空间分辨率：≥16 LP/cm@0%MTF |
| 2.4.8 | 密度分辨率：≤3mm@0.3% |
| 2.4.9 | 噪声：≤0.35% |
| 2.4.10 | CT值范围：-1024到+3071 |
| 2.4.11 | 标准图像重建矩阵：≥512×512 |
| 2.4.12 | 高分辨率图像重建矩阵（非显示矩阵）：768×768 |
| \*2.4.13 | 超高分辨率图像重建矩阵（非显示矩阵）： 1024×1024 |
| **2.5** | **计算机系统** |
| 2.5.1 | CPU型号：投标人说明 |
| 2.5.2 | 主频：≥2.8GHz |
| 2.5.3 | 内存：≥8.0GB |
| 2.5.4 | 硬盘容量：≥1TB |
| 2.5.5 | 图像显示矩阵：≥1024×1024 |
| 2.5.6 | 图像重建速度：≥10幅/秒 |
| 2.5.7 | 存储系统：CD-RW |
| 2.5.8 | 外设存储系统：DVD刻录；容量≥4.7GB |
| 2.5.9 | 图像存储量：≥760,000幅(512矩阵不压缩图像) |
| 2.5.10 | 显示器：≥19″，液晶显示器，1280×1024 |
| 2.5.11 | 图像格式和传输存储：标准DICOM 3.0 |
| 2.5.12 | DICOM Modality Worklist 患者列表软件 |
| 2.5.13 | 自动语言提示功能：提供 |
| 2.5.14 | 操作台可进行图像后处理功能，MPR/MIP/ 3D SSD/：提供 |
| 2.5.15 | 自动照相功能：提供 |
| 2.5.16 | 逻辑智能化操作界面：提供 |
| **2.6** | **临床应用软件** |
| 2.6.1 | 多平面重建MPR：提供 |
| 2.6.2 | 任意曲面重建CVMPR：提供 |
| 2.6.3 | 最大密度投影MIP：提供 |
| 2.6.4 | 最小密度投影MinP：提供 |
| 2.6.5 | CT血管成像CTA：提供 |
| 2.6.6 | 容积处理软件VR：提供 |
| 2.6.7 | 自动窗宽窗位成像：提供 |
| 2.6.8 | CT电影CINE：提供 |
| 2.6.9 | 虚拟内镜CTE：提供 |
| 2.6.10 | 动态扫描CT时间密度曲线：提供 |
| 2.6.11 | 容积伪影去除：提供 |
| 2.6.12 | MAR去金属伪影软件：提供 |
| 2.6.13 | 造影剂注射试验软件：提供 |
| 2.6.14 | 实时自动造影剂跟踪：提供 |
| 2.6.15 | 自动mA选择功能：提供 |
| 2.6.16 | 动态mA调制功能：提供 |
| 2.6.17 | 婴幼儿扫描专用软件包：提供 |
| 2.6.18 | 全中文操作界面：提供 |
| \*2.6.19 | 肺结节分析评估软件：提供 |
| **2.7** | **低剂量平台** |
| 2.7.1 | 在扫描、成像和整个工作流中进行实时剂量追踪，降低扫描剂量、减低噪声和去除伪影。 |
| 2.7.2 | 提供自适应迭代滤波技术 |
| 2.7.3 | 提供智能剂量调控，扫描环节降低剂量，按照患者不同部位、不同的投射角度自动调整最低扫描剂量，保证最佳的图像质量。 |
| 2.7.4 | 在整个成像过程中实时剂量追踪。 |
| \*2.7.5 | 提供最新最先进的微辐射影像重建技术，ASiR-V或Admire或iDose4或AIDR 3D平台 |
| 2.7.6 | 提供投影空间和图像空间的双空间微辐射重建技术 |
| 2.7.7 | 提供多模型影像重建技术 |
| 2.7.8 | 微辐射迭代重建能降低剂量≥80% |
| 2.7.9 | 微辐射迭代重建50%剂量≥35%影像质量提升 |
| 2.7.10 | 微辐射迭代重建100%剂量≥68%影像质量提升 |
| 2.7.11 | 具备3D多频校正技术预防图像NPS(噪声功率谱)偏移 |
| 2.7.12 | 具备无蜡像状伪影成像技术 |
| 2.7.13 | 具备低光子无伪影成像技术 |
| **2.8** | **高级后处理工作站** |
| \*2.8.1 | 采用以CT主机原厂高级后处理工作站打造的可支持远程诊断的云端高级后处理工作站，支持灵活定制与功能模块选配 |
| \*2.8.2 | 提供1个独立使用账号，支持接通网络条件下该账号单设备多点调用 |
| \*2.8.3 | 可支持标准DICOM数据格式的多台设备接入，兼容多品牌设备 |
| 2.8.4 | 硬件要求 |
| 2.8.4.1 | Intel i5 CPU处理器（或同等性能CPU处理器） |
| 2.8.4.2 | 内存：≥32GB |
| 2.8.4.3 | 硬盘容量：≥256G 固态硬盘+2T机械硬盘 |
| 2.8.4.4 | 显示器规格：≥24" 彩色液晶显示器(分辨率：1920×1080) |
| 2.8.4.5 | 具备DVD刻录数据存储系统 |
| 2.8.4.6 | 具备无线网卡及双千兆有线网卡 |
| 2.8.4.7 | 提供完整的DICOM 3.0协议，包括传输/接收、查询/检索，打印、存档，可与DICOM 3.0兼容的扫描机、工作站和打印机联网。 |
| 2.8.5 | 常规临床应用功能 |
| 2.8.5.1 | 多平面重建 |
| 2.8.5.2 | 最大和最小密度投影 |
| 2.8.5.3 | 容积仿真内窥镜 |
| 2.8.5.4 | 容积三维重建 |
| 2.8.6 | 高级后处理功能 |
| 2.8.6.1 | 零键点击功能（Zero-Click） |
| 2.8.6.2 | CT肺癌筛查精密评估软件包（LNA） |
| 2.8.6.2 | CT 高级血管分析软件包（AVA） |
| 2.8.6.3 | CT全息心脏分析软件包（CCA） |
| 2.8.7 | 影像报告功能：可浏览图像并书写诊断报告，支持报告模板管理、定制。 |
| 2.8.8 | 使用条件：必须接入互联网使用上述功能 |
| 2.8.9 | 服务说明：标准套餐包括上述硬件及一个账号的3年免费使用期，到期后可自行选择是否续费采用，不采用不产生额外费用，硬件不收回 |
| **2.9** | **随机附件** |
| 2.9.1 | 头托、头垫：标配 |
| 2.9.2 | 主计算机用不间断电源：30分钟 |
| 2.9.3 | 主控台工作桌 |
| **2.10** | **售后服务和要求** |
| 2.10.1 | 整机保修：1年 |
| 2.10.2 | 提供完整的使用手册：安装时院方验收 |
| 2.10.3 | 提供培训计划：现场临床培训一次 |
| **2.11** | **方舱主要技术规格** |
| **2.11.1** | **方舱尺寸** |
| 2.11.1.1 | 方舱外形尺寸：10000\*3000\*3000 mm（L\*W\*H) |
| 2.11.1.2 | 扫描间使用尺寸：7050\*2850\*2700 mm（L\*W\*H) |
| 2.11.1.3 | 操作间使用尺寸：2700\*2850\*2700 mm（L\*W\*H) |
| 2.11.1.4 | 墙面防护：4面，尺寸7250\*2950\*2900mm（L\*W\*H)，铅当量 4mmpb |
| 2.11.1.5 | 顶面防护：1面，尺寸7250\*2950mm（L\*W)，铅当量4mmpb |
| 2.11.1.6 | 地面防护：1面，尺寸7250\*2950mm（L\*W)，铅当量4mmpb |
| 2.11.1.7 | 电动平移防护门：1套，尺寸2100\*1100mm（H\*W)，铅当量4mmpb |
| 2.11.1.8 | 手动平开防护门1：1套，尺寸2150\*1850mm（H\*W)，铅当量4mmpb |
| 2.11.1.9 | 手动平开防护门2：1套，尺寸2100\*1300mm（H\*W)，铅当量4mmpb |
| 2.11.1.10 | 手动平开防护门3：1套，尺寸2000\*800mm（H\*W)，铅当量4mmpb |
| 2.11.1.11 | 防护观察窗：1套，尺寸1200\*800mm（H\*W)，铅当量4mmpb |
| **2.11.2** | **方舱外壳装饰配置** |
| 2.11.2.1 | 墙面：4面，尺寸10000\*3000\*3000mm（L\*W\*H)，防水喷涂 |
| 2.11.2.2 | 顶面：1面，尺寸10000\*3000mm（L\*W)，防水喷涂 |
| **2.11.3** | **扫描间内部装修配置** |
| 2.11.3.1 | 墙面：4面，尺寸7050\*2850\*2700mm（L\*W\*H)，热熔镀锌钢板喷塑饰面板 |
| 2.11.3.2 | 顶面：1面，尺寸7050\*2850mm（L\*W)，热熔镀锌钢板喷塑饰面板 |
| 2.11.3.3 | 地面：1面，尺寸7050\*2850mm（L\*W)，医用塑胶地板 |
| **2.11.4** | **操作间内部装修配置** |
| 2.11.4.1 | 墙面：4面，尺寸2700\*2850\*2700mm（L\*W\*H)，热熔镀锌钢板喷塑饰面板 |
| 2.11.4.2 | 顶面：1面，尺寸2700\*2850mm（L\*W)，热熔镀锌钢板喷塑饰面板 |
| 2.11.4.3 | 地面：1面，尺寸2700\*2850mm（L\*W)，医用塑胶地板 |
| **2.11.5** | **内部照明配置** |
| 2.11.5.1 | 扫描间照明：6套LED灯 |
| 2.11.5.2 | 操作间照明：2套LED灯 |
| **2.11.6** | **内部取电配置：根据设备使用要求匹配开关插座等若干** |
| **2.11.7** | **其他配置** |
| 2.11.7.1 | 操作间钢质门：1套，尺寸2100\*900mm（H\*W) |
| 2.11.7.2 | 扫描间空调：3p冷暖挂机\*1 |
| 2.11.7.3 | 操作间空调：1.5P冷暖挂机\*1 |
| 2.11.7.4 | 配电箱：1套，根据设备使用要求匹配 |