**南通师范高等专科学校实验小学 医务室项目**

**询价采购文件**

**采 购 人：南通师范高等专科学校实验小学**

**日 期：2021年8月11日**

# 询价采购文件

项目概况

南通师范高等专科学校实验小学医务室项目潜在供应商登陆南通开发区教育网（[http://www.ntkfqjy.com/），下载询价文件，并于2021年 8 月](http://www.ntkfqjy.com/），下载询价文件，并于2021年%2007%20月)17日16点00分（北京时间）前提交响应文件。

**一、采购项目基本情况：**

1、项目名称：南通师范高等专科学校实验小学医务室项目

2、采购方式：询价

3、预算金额：**本项目采购预算为人民币 7万元**

4、最高限价：本项目最高限价为人民币 7万元，**报价总价超过最高限价的为无效投标**。

5、采购需求：南通师范高等专科学校实验小学医务室设备采购、安装、调试及后续服务，详见询价文件附件。

6、工期要求：2021年 8 日17至2021年 8月31，总工期14日历天，具体以采购人书面通知为准。

7、质量标准：合格

8、本项目不接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

（一）询价供应商资格要求

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:

1、必须具有独立的法人资格，提供有效的三证合一的营业执照；

2、具有独立承担民事责任的能力；

3、具有本项目投标的相应资质；

4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

5、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

6、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

7、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

（二）本项目的特定资格要求：

1、法定代表人参加投标的，必须提供法人身份证明原件及本人身份证复印件；非法定代表人参加的，必须提供法定代表人签名或盖章的授权委托书原件及被委托授权人身份证复印件这两项（须加盖公章）；

**三、获取采购文件**

**下载询价文件：**供应商登陆南通开发区教育网（http://www.ntkfqjy.com/），自行下载询价文件。

**四、询价文件的递交**

**供应商所提交的询价响应文件不符合询价文件要求，视作投标无效。**

**“询价响应文件”内容包括：**

（1）报价表须按提供的报价样表格式填写，报价表必须加盖单位公章后方为有效。

（2）报价文件包括报价表及资格证明文件

2.1报价表须按附件中提供的报价表格式填写,如有其他情况需要说明的，在备注栏中注明。

**2.2资格证明文件：**

①法定代表人参加项目投标的，必须提供法定代表人身份证明；非法定代表人参加的，必须提供法定代表人亲笔签名的授权委托书（并加盖公章）；

②投标人必须是在中国境内注册并具备独立法人资格的企业，必须在合同履行过程中具有提供招标范围内所有服务的能力。提供有效的营业执照（副本）复印件并加盖公章；

③供应商须提供参与本次项目政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面《无重大违法记录声明函》（须加盖公章），格式见附件；

（3）询价采购期限原则上不少于三个工作日，采用一次报价方式。按照质量和服务均能满足询价采购文件实质性响应要求且报价最低的原则，确定成交供应商。

（4）各供应商须递交 **叁** 份完整的报价文件，其中正本 **壹** 份、副本**贰**份；正、副本不一致时，以正本为准。报价文件必须加盖单位公章方为有效；所有报价文件密封在一个密封袋中，并在密封袋上标明供应商名称，密封袋上加盖单位公章。

**五**、**响应文件提交：**截止时间：**2021年8月17日16时00分**，逾期送达的询价响应文件将不予接收。

地点：南通经济技术开发区星湖小学林翠路39号星灿天地四楼会议室

**六、开评标时间：2021年8月17日16时00分**

**七、公告期限：**自本公告发布之日起3个工作日。

**八、成交原则、方式**

**成交原则：**

1、按照质量和服务均能满足询价采购文件实质性响应要求且报价最低的原则，确定成交供应商。

2、报价为项目的总价，不得将项目拆分或选择性报价；

3、成交人不得以任何方式转包或分包本项目。

4、供应商随意、恶意报价，同产品前后报价不一致的或未按询价文件要求进行报价的，经询价小组核实后作无效标处理。

**5、采购人提供的产品不接受负偏离，否则作为不实质性响应询价文件，作无效投标处理。**

**成交方式：**按项目成交，在质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价最低的确定为成交供应商。

**九、成交结果通知**

（1）成交结果将通过南通开发区教育网（http://www.ntkfqjy.com/）发布采购结果公告，通知所有参加本次采购活动的供应商。

（2）成交供应商应在收到《成交通知书》的5天之内与买方签订合同。所签合同不得对采购文件作实质性修改。采购单位不得向供应商提出不合理的要求作为签订合同的条件，不得与供应商私下订立背离采购文件实质性内容的协议。

（3）成交供应商在中标后,务必于合同规定的时间内完成本项目（供需双方另有约定除外）；每延误一天扣以总价款2‰的违约金。

**十、验收与付款**

采购单位根据询价文件、合同约定和验收合格报告内容，按相关支付规定直接支付款项。

**1、投标保证金：本项目免收投标保证金**

**十二、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系**

**招标人：南通师范高等专科学校实验小学**

**联系人：马老师**

**联系电话：**13912206633

对项目需求部分的询问、质疑请向采购人提出，询问、质疑由采购人负责答复。对软件系统有关问题请向软件系统技术人员提出。

南通师范高等专科学校实验小学

**2021年8月11日**

一、项目技术参数及要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 规格参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 体重计 | 指针式，最大称量120千克，最小分度值0.5千克,量度范围700mm-1900mm，最小分度值5mm误差±5mm，身高尺安装稳固，使用灵活。 | 1 | 台 |
| 2 | 身高坐高计 | 身高量程60～200cm，坐高量程30～120cm，分度值1mm，误差±2mm，重复性±2mm；底板：398\*386\*15mm、 坐板：390\*290\*15mm ；显示：刻度尺。刻度尺使用灵无分段、接活，刻度计不锈钢或铝合金制，刻度计缝。 | 1 | 台 |
| 3 | 胸围尺 | 用于测试学生的胸围。软尺，不小于1500mm。 | 2 | 个 |
| 4 | 电子肺活量计 | 电子式 1.供中小学卫生室测试学生肺活量使用。2.规格：电子式，液晶屏尺寸：60\*26mm 测量范围：0-10000mL，最小分辫率：1mL。3.测量误差≤±5％。4.工作电压：220V/50Hz或交直流两用。5.配一次性吹嘴。 | 1 | 台 |
| 5 | 血压计 | 1、功能：供测量人体血压用。 2、主要参数： 1)血压计的其测量范围为0~40kPa(0~300mmHg)。 2)血压计采用双刻度（千帕斯卡和毫米汞柱两种计量单位）标尺最小分度值为0.5kPa。 3)血压计的贮汞瓶与大气相通后，汞柱凸面应与零位线相切，允许误差为±0.2kPa(±1.5mmHg)。 4)血压计示值允许基本误差为±0.5kPa。 5)血压计应有良好的气密性。 6)血压计的贮汞瓶应装有通气性能良好的阻汞器，汞柱升降应灵敏。 7)血压计不应漏汞。 | 1 | 台 |
| 6 | 听诊器 | 1、规格：单用。 2、功能：供听诊人体心、肺、器官等活动声响变化用。 3、主要参数：  1）听诊器传音应清晰。 2）耳环的弹簧片的硬度应在HR15N82.9~88.4范围内。 3）耳环的弹力应适宜，当二耳塞拉开140mm时，其弹力值应在1.372~1.960N范围内。 4）耳环的弹性应良好，当二耳塞拉开相距300mm时，恢复后其变形距离不大于10mm。 | 1 | 个 |
| 7 | 体温计 | 医用。1、棒式，测量部位为口腔，测量范围35－42℃。2、体温计按国际实用温标刻度，稳度最小分度值为0.1℃，分度均匀，两相邻分度中心的距离应不小于0.55mm。3、 标度线、计量数字和标志颜色牢固，不允许有脱色、影响读数、颜色污迹等现象。4、 产品应符合国标1588－89《体温计》的要求。 | 12 | 支 |
| 8 | 额温枪 | 测量部位：额头， 产品尺寸：134\*34\*70mm 记忆数据：10组， 测量范围：35~42.0℃， 测量时间：≤5秒， 电源：2节7#电池AAA碱性电池 | 8 | 台 |
| 9 | 机械停表 | 机械式，0.1S | 2 | 个 |
| 10 | 视力表灯箱 | 5M标准对数 ;视力表灯箱采用LED光源，三划等长的正方形“E”字视标，光照度应达到200~700Lx，铝合金外框，开启方便。 电压：220V/50hz,输入功率：≤60VA+15%，外形尺寸：940x280x80mm，带红绿视标，三合一含附件，分离式安全电源线。 | 2 | 台 |
| 11 | 远视力表 | 视力检测用 400\*660mm ，纸质 | 1 | 张 |
| 12 | 近视力表 | 视力检测用 210\*770mm ，纸质 | 1 | 张 |
| 13 | 辨色图谱 | 色盲检查图、第三版 | 2 | 本 |
| 14 | 教学卫生测量尺 | 本品为优质木材制作，刻度清晰。本品误差不大于1mm。 | 2 | 个 |
| 15 | 污物桶 | φ300mm。 | 2 | 个 |
| 16 | 敷料缸 | 不锈钢带盖8cm | 2 | 个 |
| 17 | 棉球缸 | 不锈钢带盖9cm | 2 | 个 |
| 18 | 器械缸 | 不锈钢带盖9cm | 2 | 个 |
| 19 | 贮槽 | 不锈钢贮槽20cm | 2 | 个 |
| 20 | 方盘 | 不锈钢250×190×30mm | 2 | 个 |
| 21 | 带盖方盘 | 9寸带盖方盘 | 2 | 个 |
| 22 | 酒精灯 | 150ml | 2 | 个 |
| 23 | 喉头喷雾器 | 单手式双管、容量为40ML | 2 | 个 |
| 24 | 冲眼壶 | 玻璃 | 2 | 个 |
| 25 | 受水器 | 塑料 | 2 | 个 |
| 26 | 剪刀 | 14cm剪刀 | 2 | 把 |
| 27 | 外伤处理器械 | 脱脂纱布1包，药棉1包，绷带1卷，40止血带1根，创口贴10片，镊子1把，剪刀1把，酒精1瓶，碘伏1瓶，止血钳1把，缝合针1包，缝合线1捆等等 | 2 | 套 |
| 28 | 注射器 | 1ml、2ml、5ml、10ml、30ml、50ml | 5 | 套 |
| 29 | 防治娇正仪器 | 多功能弱视近视治疗仪，弱视：0.3Hz-6min;5Hz-6min;8Hz-6min 近视性弱视：0.3Hz-6min;5Hz-6min，目测远处的目标为红光，近处的目标为蓝光和黄光，近处的目标为上下左右不同方向，远处和近处的目标应有距离感，目标应清晰无污点。 频率误差范围：±15%；治疗时间误差范围：±15% 适用人群：患有近视，弱视的少年儿童 主要用途：主要适用于治疗少年儿童弱视，近视 依据：本仪器以现代视觉生理和电生理理论为依据研制而成，采用多色光（红、绿、蓝）不同频率交替闪烁，视觉刺激疗法，按摩器穴位按摩法、音乐，激活视觉系统，促进视觉发育。 多色光交替闪烁刺激兴奋视觉系统及对光反射诱发调节反射的特性原理 现代视觉生理学研究表明，视觉传递有多种通道，其中传递黄斑部视冲动的X-视通道主要由视锥细胞系统组成，专门感觉光觉和色觉，对色光机器敏感。利用红、绿、蓝三色光交替闪烁刺激，使感红、感绿、感蓝视锥细胞兴奋，以增加X-视通道的冲动输入量，消除Y-视通道的抑制作用，激活视觉系统，促进视觉发育。 | 1 | 台 |
| 30 | 卫生箱 | 铝合金，360\*190\*210mm， 铝合金双层结构，内盒式设计， 可手提肩背。 | 2 | 个 |
| 31 | 器械柜 | 1800\*900\*400　304拉丝不锈钢材质厚度不小于0.9ＭＭ　上面玻璃下面不锈钢门　层板上面两块下面二块，可调节。 | 2 | 个 |
| 32 | 药品柜 | 1800\*900\*400　304拉丝不锈钢材质厚度不小于0.9ＭＭ　上面玻璃下面不锈钢门　钢化玻璃　层板上面两块下面二块，可调节。 | 1 | 个 |
| 33 | 测径规 | 不锈钢制，342mm×82mm×12mm，外径测量范围：0-500mm，内径测量范围：0-250mm | 1 | 把 |
| 34 | 紫外线杀菌灯 | 1、灯管功率≥30W×2 灯管数量：2支 无臭氧石英材料。 2、灯臂灯臂长度：915mm。 3、灯臂可调节角度范围：0～180°。 4、折合后离地面高度：1070mm。 5、灯管消毒寿命≥6000h，带智能感应设置。 6、当消毒灯开启时，如人在房间内，灯会不亮。 7、在消毒过程中，如人和动物不慎闯入，灯将马上报警并熄灭。 8、移动可折叠带定时装置，可定时24小时。 9、延时开关：灯开启后人离开正常亮起。 10、254nm辐照强度（1m距离）≥120w/㎡。 11、熔断器：F3AL250V。 12、功能：供医疗机构或其他场所作空气和物体表面消毒用。 | 2 | 个 |
| 35 | 综合急救箱 | 铝合金宽体急救箱尺寸是：425\*305\*155mm,口对口呼吸面罩，医用剪, 医用镊，止血钳，体温计，一次性PE手套，绷带，夹板，药棉，纱布块，绷带，创口贴10片，止血带1根，酒精，碘伏，三角巾，一次性注射器，急救毯，医用棉签，医用胶带，压舌板,缝合针，缝合线，烫伤膏，风油精，清凉油， 氧气瓶（氧桥，板手）等 | 2 | 个 |
| 36 | 牙钻 | 符合教育装备标准 | 1 | 个 |
| 37 | 手持裂隙灯 | 产品介绍：胶木手柄 照明形式：大光斑、小光斑 屈光度补偿：0、±1、±2、±3、±4、±5、±6、±8、±10、±12、±16、±20、-25、-30电源：1.5V×2(2号电池) | 1 | 个 |
| 38 | 担架 | 采用高质铝合金材料，用海绵软垫，使伤病员躺卧舒适，折腿机械结构，通过左右手柄控制。双管双轮 | 1 | 个 |
| 39 | 口镜、探针 | 符合教育装备标准 | 2 | 套 |
| 40 | 验光镜片箱（串镜片） | 检查眼镜屈光度专用，精致铝盒装。串镜片：规格型号 30型，每排5片，共6排30片。 | 2 | 套 |
| 41 | 五官检查器 | 工作电压1.5V×2，光照度＞80LX，耳镜形成光斑，直径3～15mm，检查镜片屈光度20～30 | 1 | 套 |
| 42 | 落地蛇形灯 | 带灯罩,带支架高180CM-13.CM可调节，三角铸铁底座，跨度30CM，灯罩直径175MM | 1 | 盏 |
| 43 | 角膜放大器 | 放大5倍， 金属外圈，手持式 | 1 | 个 |
| 44 | 心率摇测仪 | 符合教育装备标准 | 1 | 个 |
| 45 | 叩诊锤 | 大元头不锈钢，14CM，带刻度，可调角度 | 1 | 个 |
| 46 | 显微镜 | 1、总放大倍数: 1000X，配电光源。 2、目 镜： H5X、H10X； 3、物 镜：消色差10X、40X（弹）、100X（弹油）； 4、转 换 器：三孔转换器； 5、载 物 台：固定金属方平台，尺寸120mm×120mm； 6、移 动 尺:范围60mm×30m 8、调焦机构：粗调范围50 mm，微调范围1.8-2.2 mm，有限位机构； 9、8、聚 光 镜：阿贝聚光镜，可变光阑，数值孔径1.25；  10、光 源：平凹反光镜ф50mm； 11、包 装：塑料箱； | 1 | 台 |
| 47 | 带状检影镜 | YZ24带状光检影镜， 光源：3.5V/2.8W卤钨灯泡。充电器：AC110V-240V, 50Hz电源：Li+电池组 DC:3.7V.输入功率：20VA. YZB/苏0444-2009 | 1 | 个 |
| 48 | 照度计 | 最大测量：100000Lux，准确度高反应速度快，读值锁定功能，可锁定测量值，符号及单位显示，读取方便，自动归零，测量范围：1Lux-100000 Lux，分辨率：1Lux，显示：31/2位液晶显示器，显示量大读数1999，量程档位：2000 Lux档、20000 Lux、100000 Lux，Lux档显示之读数需要×10才为正确的照度值，100000 Lux档显示之读数需要×100才为正确的照度值，准确度：±（4%rdg+2d）0-19999Lux，±（5%rdg+2d）20000-100000Lux，(以色温2856K标准面灯校正)，重复测试：±2%，温度特性：±0.1d/℃,取样率：2.0次/秒，感光体：光二极管附滤光镜片，守载显示：2000 Lux，20000 Lux档过载显示“1” | 1 | 个 |
| 49 | 柳形夹板 | 同规格3张1组，每3组1套，应具透气性好、质地轻、X射线穿透性、环保性、抗生性。 | 1 | 套 |
| 50 | 高压灭菌锅 | 规格：手提电热式；容积：不小于15L；电源电压：220V±10% 50±1Hz；起闭压力0.14-0.165mpa，功率：2kw. 材质：锅体采用优质不锈钢材质制成，耐酸，耐碱，耐腐蚀；加热方式：电加热；18L 最高工作温度：126℃-128℃；由放汽阀、锅盖、排汽管、三角搁架、压力表、安全阀、消毒桶、锅体、电热管等部分组成,装有工作压力为0.14MPa的安全阀和能承受0.165MPa的放汽阀。 | 1 | 套 |
| 51 | 皮脂厚度计 | 皮脂厚度计刻度盘范围0-60mm，分度值0.5mm，指针指示，正常指示为零，可调节。接点间压力调节到10克/平方毫米 。精致铝盒包装，箱体300\*120\*65mm，产品全长270mm，把柄长110mm厚20mm，上下臂长150mm厚4mm。 | 1 | 台 |
| 52 | 医用病床 | 平板诊查床， 规格尺寸：1880mm\*600mm\*670mm，床框采用40mm\*20mm\*1.2mm厚的矩管焊接；床腿采用32mm\*32mm\*1.0mm的圆管焊接；床面采用厚的木板包覆以海绵和人造革制成。 | 1 | 张 |
| 53 | 卡扣式伤口止血带 | 特 点: 由塑料卡扣、隼头、封口及松紧带四部分组成，用于外伤止血或其他抽紧止血用。具有使用方便、快捷、不会挤压皮肤、抽紧力量大小可调节等特点。  长 度：39cm  用 途：止血带可以用于病人静脉注射时使用，也可以在紧急情况下进行急救，是血友病人最忠实的伙伴。该款止血带松紧程度相当好。  材质：低弹丝  规格：宽2.5CM\*长46CM | 20 | 条 |
| 54 | 手动气压止血带 | 产品需符合国家医疗器械标准，手动气压式，应用于上臂和腿部止血。 | 2 | 台 |
| 55 | 压舌板 | 不锈钢压舌板 | 20 | 支 |
| 56 | 诊察桌 | 规格：120×60×75CM 桌面采用18MM厚三聚氰胺中仟板制作，其截面采用进口纳米材料一次性无缝包边处理。简洁大方，经久耐用。 桌身：框架采用40\*40\*1.0MM方管制作，其余部分采用三聚氰胺贴面板制作，桌面下方设有两个抽屉，拉手采用弧形合金拉手。整体结构合理，美观大方。 | 1 | 个 |
| 57 | 诊察凳 | 370\*270\*420mm凳面采用注塑一体成型。凳架立柱采用20\*40mm方钢，连接杆采用20\*20mm方钢，壁厚1.0mm，架子需经过打磨，喷塑。整体结构设计合理，牢固。脚垫采用ABS注塑一体成型，耐磨，安装方便。 | 1 | 把 |
| 58 | 医用镊子 | 12.5cm～25cm 6种 | 1 | 套 |
| 59 | 医用剪刀 | 十二种，140mm～220mm | 1 | 套 |
| 60 | 额戴反光镜 | 1、规格：80 2、功能：供耳鼻喉科检查时作反射聚光照明用。 3、主要参数： 1）额带反光镜的反射率≥85%。 2）额带反光镜的焦距误差不超过150mm±10%。 3）镜片座应能按使用需要作任意方向转动，转动时应轻松灵活。 | 2 | 台 |
| 61 | 氧气袋 | 42L氧气袋 | 2 | 个 |
| 62 | 浮标式氧气吸入器 | 1、功能：供学校医务室作急救给氧和对缺氧病人进行氧气吸入用。 2、主要参数：  1）浮标式氧气吸入器的型式为浮标指示式。  2）氧气流量调节范围为（1～10）L/min。  3）在流量关闭的情况下，高压部分能承受15Mpa的压力。  4）经减压后，压力应控制在0.2MPa～0.3MPa。  5）安全阀排气压力为0.35MPa±0.05MPa。  6）气体采用特殊过滤及潮化，使氧气中的不纯物质基本被排除，使患者在吸入时更加舒适安全。 | 2 | 台 |
| 63 | 便携式吸痰器 | 1、功能：供吸脓血、痰等粘稠液体用。 2、主要参数：  1）正常工作条件：  a)环境温度：5℃～35℃；  b)相对湿度：≤80%；  c)大气压力：100kPa～106kPa；  d)电源电压：交流220V；  e)频率：50Hz；  2）极限负压≥0.075Mpa。  3）瞬时抽气速率≥15L/min。   4）工作噪声不大于A声级65dB。 | 1 | 台 |
| 64 | 超声雾化器 | 1、功能：雾化药物，供治疗用。 2、主要参数：  1）正常工作条件： a)环境温度范围：+5℃～40℃ b)相对湿度范围：≤80% c)大气压力范围：860hPa～1060hPa  d)电源：交流220V，50Hz； 2)消耗功率：≤50VA；  3)超声频率：1.7MHz±10%； 4)最大雾化率：≥3mL／min； 5)整机噪音：≤50dB(A计权)； 6)定时范围：0～60min无级可调； 7)连续工作时间：≥4小时； 8)水槽装水量：300mL(目测水位线)； 9)小雾化杯最大装药量：150mL； 10)大雾化杯最大装药量：350mL。 | 1 | 台 |
| 65 | 压缩空气式雾化器 | 1、功能：供药物雾化吸入治疗用。 2、主要参数： 1）正常工作条件 a)环境温度：5℃～40℃； b)相对湿度：≤80%； c)大气压力：86kPa～106kPa； d)电源电压：交流220V； e)频率：50Hz。 2）最大雾化率：≥0.20mL/min； 3）压缩泵最大压强：≥0.15MPa； 4）压缩泵的自由空气流量应不低于6L/min。 5）残液量应不大于2mL。 6）正常工作压力范围为60kPa～130kP。 7）整机噪音：≤65dB（A）； 8）输入功率：≤130VA。 | 1 | 台 |
| 66 | 反光灯 | 1、功能：供学校医务室诊察照明用。 2、主要参数： 1）反光灯的使用电源  电压：交流220V；  频率：50Hz；  功率：60W。 2）反光灯的蛇皮管转动灵活，在无外力作用下不应改变原来的位置。 3）反光灯的灯罩采用不锈钢材料冲压而成。 4）反光灯的支杆升降自如，调节范围为0~500mm。 | 2 | 台 |
| 67 | 氧气瓶 | 4升塑料手提箱，含工具：扳手氧桥；吸氧用具：吸氧管一套，湿化瓶一个；可以连续吸氧8小时。 | 2 | 个 |
| 68 | 小型消毒柜 | 1、消毒方式：臭氧/高温  2、安装方式：立式  3、外型尺寸：419\*338\*790  4、外形设计：太晶灰钢玻璃结实耐用  5、电源类型：220V~50Hz  7、其他特点：食品级不锈钢内胆，易清洁，经久耐用；超厚不锈钢外壳；采用冰箱整体发泡技术，高能效更省电；特设门控开关；采用冰箱整体发泡技术，高能效更省电。 | 1 | 台 |
| 69 | 备用医疗包 | 内含水银温度计 、洗手液、湿巾、棉纤，创口贴，小药盒各一件 | 10 | 套 |
| 70 | 医用白大褂 | 涤棉 | 2 | 件 |
| 71 | 医用冷藏柜 | 196升两门家用,一级能效 | 1 | 台 |
| 72 | 智能消毒除菌雾化机 | 额定电压：220V/50Hz，额定功率：700W，最大风量：400m³/h喷雾量：9-12L/h 产品尺寸：450\*350\*830mm，可瞬间将消毒液以汽态形式扩散到空间中各个角落，杀灭空气中和物体表面的病毒和细菌，采用冷蒸发技术+超声波技术，具有定时功能，智能控制，直流无刷电机，超静音，寿命长，无级调速功能 上加液设计，方便省力 自动加液功能、排水功能 | 1 | 台 |
| 73 | 等离子体紫外线消毒机 | 产品尺寸：500x350x190mm额定电压:12VDC 额定功率：61W，最大噪音：≤55dB(A)，环境温度:-20-55°C，环境湿度:20-80% 适用面积:6-20 平米，风量:269m³/h，安装方式:壁挂式，可结合公共区域环境智慧管理系统使用,手机端实时监测环境相关数据；采用直流无刷风机电机;具有四挡变速功能;具备多种操作模式,(智能模式、定时模式、手动模式、强效模式);具有多种控制方式,(主机触控屏控制、红外遥控控制、手机微信端远程智能控制 | 1 | 台 |
| 74 | 公共手部消毒雾化机 | 额定电压≤6V DC  额定功率≤4.8W  环境温度：5-45℃  环境湿度：20-90%  感应距离：5-10cm  单次喷液量:0.8-1.2ml  溶液容量:500-1000ml  整机净重≤6kg  三种供电方式任选： 6V1A适配器／充电锂电池或者干电池  三种安装方式：壁挂式／可移动支架/桌面放置  规格尺寸≤500x325x146mm  ★采用红外感应器，自动感应消毒，无接触，避免交叉感染；  ★产品通过安全质量相关认证：提供3C或CE认证证书；  ★产品具有缺液提醒功能；  ★与配套消毒液包装接口为专用结构，保证整个使用过程中消毒液的完全密封状态，不与空气接触，无二次污染；  ★由于安装位置不同，无法满足用电需求，要求设备可以使用电源，也可以支持使用锂电池或者干电池供电；  ★配套消毒液容器为软包装结构，换液过程中不能开启容器，保证不进入空气，包装接口结构能保证整个使用过程中消毒液的完全密封状态，不与空气接触，无二次污染 | 1 | 台 |
| 75 | 消毒液 | 5L桶装次绿酸消毒液，每箱2桶 | 5 | 箱 |
| 76 | 更衣柜 | 四门铁皮柜，尺寸：高1800,宽900，深420，衣杆2，层板2， | 2 | 张 |
| 77 | 卫生室管理制度 | 50×70cm/张 | 2 | 张 |

注★参数不接受负偏离

**特别提醒：**（1）成交供应商应严格按照规范及询价文件等相关要求组织施工。

（2）本工程所有材料，全部由成交供应商负责采购，采购人未推荐品牌，供应商应考虑使用国产中档及以上且符合国家标准的合格产品价格（供应商充分考虑市场价格风险，一旦中标，材料价格不作调整）。成交供应商所用所有材料进场须经采购单位验收，经采购单位验收合格同意后方可进场。采购单位有权拒绝不合格材料及产品进场，并要求成交供应商无条件更换不符合要求的产品，购进的材料设备与提供的样品不一致时，由成交供应商无条件退货，如因使用不符合国家标准及各项指标的材料，由此引起的相关费用由成交供应商承担，结算时一律不作调整。

（3）成交供应商必须按不低于询价文件要求的材料质量及技术要求等标准供货、施工、安装等。

（4）施工期间的水、电费用由成交供应商负责。

（5）成交供应商施工中必须按时清理施工场地，垃圾必须清理离场。竣工时对施工场所全面打扫，做到地面、墙面等均无污染。

（6）成交供应商在项目施工中必须严格遵守相关的法规、规范和现场采购人的规定，督促现场施工人员规范操作，采取严格有力的安全防护措施，做好安全防护工作（包括施工现场防护等），确保施工安装的人身安全，相关专业技术岗位必须持证上岗，一切安全责任均由成交供应商自负。

（7）成交供应商必须遵守政府有关主管部门对施工噪音、环境保护和安全生产等的管理规定，如因成交供应商的原因，导致扰民投诉及相关部门罚款的，均由成交供应商负责处理，费用自理。

（8）本项目为**固定全费用综合单价**报价，各供应商的投标报价应包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、食宿费、水电费、招标代理服务费、安全及防护费用、施工现场清理及垃圾清运费用、管理费、合理利润、规费税金等为完成本项目所需的全部费用。

二、采购合同条款及格式

甲方(需方)：

乙方(供方)：

签订地点：

签订时间：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、南通开发区教育网 项目询价文件、询价响应文件及中标（成交）通知书，甲乙双方本着公平自愿和诚实信用的原则,订立如下供需合同：

**一、项目内容**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 具体要求 | 数量 | 计量单位 | 单价 | 合计金额 |
| 1 |  | 项目询价文件、清单中的内容及现场实地勘察、答疑所含的全部内容 | 详见询价文件 | | |  |

**二、合同总金额：**人民币（大写）

（小写）￥

三、**工期要求：**

开工日期：2021年 月 日；竣工日期：2021年 月 日 （具体开工时间以开工报告为准）；总工期： 日历天。

**四、质量要求：**合格

**五、结算方式：**

**本工程采用固定综合单价（全费用单价）方式结算**，工程量清单报价表中综合单价为人工费、材料费、机械设备费、食宿费、水电费、招标代理服务费、安全及防护费用、施工现场清理及垃圾清运费用、管理费、合理利润、规费税金等为完成本项目所需的全部费用。工程结束后，成交综合单价不变，工程量以实际完成的合格工程量结算。就本合同履行，甲方无需支付任何其他费用。

**注：在合同履行中，采购人如需追加的与合同标的相同的工程价款超过本合同总金额10%的，必须重新按规定组织招标。**

**六、工程地点**： 。

**七、验收：**本项目结束后由甲方按规定组织验收，验收合格后签发验收单，**乙方要出具完整的竣工验收资料。**如甲乙双方在合同有效期内对本项目质量问题发生争议，以有权鉴定部门出具的鉴定结果为准。

**八、付款：**由甲方按采购文件规定的程序付款。

**（1）工程竣工验收完成，付至工程总价的95%，余款待质保期满后30天内一次性付清。**

**（2）**本工程免费质保期为 1 年，通过验收之日为免费质保期起始日。

**（3）**付款方式：**乙方申请付款的程序应符合甲方的财务规定，并出具相应金额的增值税发票。**

**九、担保条款：**供方在签定本合同时向需方交纳合同总价的5%作为履约保证金。该款在 工程完工验收合格后全额无息退还。

**十、违约责任：**任何一方违约,均须依照下列约定向对方支付违约金。

（1）在本工程实施过程中，如工期进度严重脱节时，甲方有权终止合同，按逾期总天数每日**0.05%**的标准计算，如甲方造成损失的，还应赔偿甲方的全部损失。

（2）甲方延期付款的，需向乙方支付延期付款的利息。

（3）其他： /

**十一、相关要求：**

（1）乙方应严格按照规范及采购文件等相关要求组织施工。

（2）乙方所用所有材料进场须经甲方验收，经甲方验收合格同意后方可进场。甲方有权拒绝不合格材料及产品进场。

（3）乙方必须按采购文件要求的材料质量及技术要求等标准供货、施工等。

（4）施工期间的水、电费用由乙方负责。

（5）乙方施工中必须每日清理施工场地，垃圾必须清理离场。

（6）乙方在项目施工中必须严格遵守相关的法规、规范和现场甲方的规定，督促现场施工人员规范操作，采取严格有力的安全防护措施，做好安全防护工作[包括施工现场防护及防高空坠落(如高空作业)等]，确保施工人员的人身安全，相关专业技术岗位必须持证上岗，一切安全责任均由乙方自负。

（7）乙方在施工时必须注意对原建筑物原有工程项目的成品保护，费用包含在合同价中。施工中如对已完工程项目有损坏，必须修复到位，不能修复的一律照价赔偿。

（8）乙方必须遵守政府有关主管部门对施工噪音、环境保护和安全生产等的管理规定，如因乙方的原因，导致扰民投诉及相关部门罚款的，均由乙方负责处理，费用乙方自理。

（9）其他要求： /

**十二、合同纠纷处理：**本合同执行过程中发生纠纷，由甲乙双方协商解决；或提交当地相关部门调解；协商或调解不成,则任何一方均可以依法提出仲裁或向工程所在地人民法院提起诉讼。

**十三、组成本合同的文件包括：**

（⒈）本合同条款；

（⒉）本项目的政府采购文件和供方应标文件；

（⒊）本项目在采购过程中甲乙双方签署的全部文字和图片资料；

（⒋）甲乙双方其它按规定约定事宜。

十四、本合同内容与政府采购文件如有冲突，以政府采购文件为准。

**十五、合同生效：**本合同由甲乙双方签字盖章后生效。**（多页合同甲乙双方必须加盖骑缝公章）**

**十六、合同见证备案：**本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。甲乙双方签订合同后由乙方提交至南通市经济技术开发区公共资源交易中心对本合同进行见证。

甲方（需方）（盖章）： 乙方（供方）（盖章）：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

**三、询价投标文件组成**

**1、资格证明文件**

**2、开标一览表**

投标人全称（加盖公章）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标总报价 | 备注 |
|  | 大写：  小写： （人民币） | 工期： 日历天；质保期： ；质量标准： 。 |

法定代表人或授权代表（签字/盖章）：

日期： 2021年 月 日

填写说明：

1、开标一览表、分项报价表必须加盖投标单位公章（复印件无效）。

**3、分项报价明细表**

投标人全称（加盖公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 规格型号/技术参数 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 合计（大写）：人民币 元（小写：￥ 元） | | | | | |

法定代表人或授权代表（签字/盖章）：

日期： 年 月 日

填写说明：

1、开标一览表、分项报价表必须加盖投标单位公章（复印件无效）。

2、本表只是表式，可根据实际需要自行增减行数。

4、法定代表人身份证明

（采购人） ：

我公司法定代表人 参加贵单位组织的 （采购项目名称)项目询价采购活动，全权代表我公司处理投标的有关事宜。

附：法定代表人情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

手机： 传真：

单位名称（公章） 法定代表人（签字）

年 月 日 年 月 日

法定代表人身份证扫描件（并加盖公章）

5、授权委托书

（采购人） ：

兹授权 （被授权人的姓名）代表我公司参加 项目的政府采购活动，全权处理一切与该项目询价有关的事务。其在办理上述事宜过程中所签署的所有文件我公司均予以承认。

附：授权代表情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

手机： 传真：

单位名称（公章） 法定代表人（签字/盖章）

年 月 日 年 月 日

授权代表身份证扫描件（并加盖公章）

6、技术条款响应一览表

供应商应响应询价文件中针对招标货物提出的技术规格与要求；如其所投产品与其中某些条款不完全响应时，应在表格中逐条列出，未列出的视同完全响应。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 询价文件  技术参数要求 | 所投产品  技术参数响应 | 偏离/响应 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注：

①供应商应对照询价文件项目需求内的要求，逐一填写，询价货物与询价文件规定的项目要求有偏离的，应在此表中申明与技术要求条文的偏离情况，如有例外请说明。（本项目不接受负偏离应标）

② 该表不作为投标供应商对所投标的物关于技术要求等详细描述和说明的替代。

供应商：（公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**7、无重大违法记录声明**

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字/盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日