**第二次报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 禹州市夏都中心派出所电器采购项目 |
| 采购编号 | YZCG-T2019067 |
| 谈判总报价 | 大写：壹拾陆万柒仟贰佰元整  小写：167100.00元 |
| 工期 | 以签订合同为准 |
| 备注 | / |

供应商名称（公章）： 鄢陵县苏美电器有限公司

法定代表人 （或授权代表）签字：

2019年04月12日

附件7

**投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌及型号 | 技术参数 | 单 位 | 数 量 | 单 价 | 总价 | 厂家及产地 |
| 1 | 空调  挂机 | **美的/**  **KFR-35GW/BP2DN8Y-PH400(B3)** | 1. 变频/定频：变频挂机： 2. 空调功率: 大1.5匹 3. 能效等级:三级 4. 制冷功率: 1060W 5. 制冷量:  3500W 6. 制热功率: 1390W 7. 制热量: 4500W 8. 室内机噪音: 18-42dB 9. 室外机噪音: 50dB 10. 电辅加热功率: 1050W 11. 循环风量: 650m3/h | 台 | 31 | 2790 | 86490 | **广东、广东美的制冷设备有限公司** |
| 2 | 空调  柜机 | **美的/**  **KFR-72LW/BP2DN8Y-DA400(B3)** | 1. 变频/定频：变频柜机： 2. 空调功率: 3匹 3. 能效等级: 三级 4. 制冷功率: 2420W 5. 制冷量:  7200W 6. 制热功率: 2900+2500W 7. 制热量:  9100+2500W 8. 室内机噪音: 35-44dB 9. 室外机噪音: 38-56dB 10. 电辅加热功率:2500W 11. 循环风量:1200m3/h | 台 | 11 | 6445 | 70895 | **广东、广东美的制冷设备有限公司** |
| 3 | 洗衣机 | 美的/  MG100Q31DG5 | 1. 产品类别：[滚筒式](http://detail.zol.com.cn/washer/s5341/) 2. 自动化程度：[全自动](http://detail.zol.com.cn/washer/p19624/) 3. 开门方式：[前开式](http://detail.zol.com.cn/washer/p19626/) 4. 排水方式：[上排水](http://detail.zol.com.cn/washer/p19991/) 5. 内筒材质：[不锈钢](http://detail.zol.com.cn/washer/p5864/) 6. 箱体材质：PCM钢板 7. 能效等级：[1级](http://detail.zol.com.cn/washer/s5136/) 8. 电机类型：BLDC变频电机 | 台 | 1 | 2445 | 2445 | **美的、合肥美的洗衣机有限公司** |
| 4 | 煤气灶 | 美的/  JZT-Q62 | 1、点火适用气源：天然气（12T）  2、点火方式：脉冲电子点火  3、能效比：1级 | 台 | 1 | 1240 | 1240 | **广东、广东美的厨卫电器制造有限公司** |
| 5 | 油烟机 | 美的/  CXW-200-TJ9011-G | 1、能效比：2级  2、排风量：16 m3  3、出风口径：190  4、最大风压（Pa）：220  5、电机输入功率（W）：200  6、噪音（dB）:55dB(A) | 台 | 1 | 1380 | 1380 | **广东、广东美的厨卫电器制造有限公司** |
| 6 | 热水器 | 美的/  **F60-21BA1(HY)** | 1. 能效等级：二级 2. 加热功率：2100W 3. 最大容积：60L 4. 热水器安装要求：妥善接地线且禁止使用移动插座 | 台 | 3 | 1550 | 4650 | **广东、广东美的厨卫电器制造有限公司** |
| 合 计 | | 大写：壹拾陆万柒仟贰佰元整 小写：167100.00元 | | | | | | |

供应商名称（公章）： 鄢陵县苏美电器有限公司

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：

附件9

**服务承诺**

**（根据谈判文件规定及供应商自身条件编制）**

我公司完全响应招标文件中的实质性要求和条件，做出如下服务承诺：

一、**售后服务承诺**

免费保修期：空调提供6年，热水器提供8年，洗衣机3年、煤气灶和油烟机1年保修及上门服务无需用户送修，并提供终身技术服务和维修。

故障响应时间：2小时内响应，8小时内解决问题及故障，确保使用的完好。在保修期内，产品若发生故障，我公司在接到用户报修信息后，2个小时内到达维修现场并到位检修，在8个小时内修复。特殊情况在12个小时内无法修复的，我公司提供备用设备给用户使用。在免费包修期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，投标人必须予以更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期发生故障，用户可自由选择维修单位，如委托给投标人，投标人不得借故推诿，并且维修费不能超过市场平均价格。

维修地址：鄢陵县花博大道与311国道交叉口西北角20米

负责人、联系人：贾二飞；联系电话： 0374-7165000

维修点的维修能力：

我们对于本工程的服务方式主要有以下几方面：设备的更换、维修、现场调试和技术支持对于硬件设备，保修期限从产品安装验收完成之日算起，我公司实行对空调进行6年免费质保、对电视进行3年免费质保。保修期过后，只收取产品维护的工本费。

维修内容与范围：用户在正常使用中，如遇产品质量问题，公司将无条件的免费维修乃至更换；非质量原因，有人未或使用不当者而引起的产品、设备损坏，公司负责维修，维修所发生的费用由用户方承担。每半年我们将回访一次，对产品做免费检查。

在质量保证期间，用户根据相关技术资料进行合理操作时，如果设备未能达到规定之技术参数是由于我方所提供的设备或技术资料有误，则用户应立即通知我方。我方自收到书面或电话通知后，24小时内调换/维修有瑕疵的设备或技术资料。

质保期内所供货物若非人为故障，供方须无条件更换或进行修复，由此产生的相关费用由供方承担。在质量保证期间,我公司有义务对所有非人为因素(除战争、灾害、人力不可抗拒因素外)导致的设备故障进行技术服务和支持(我公司可做到2小时内响应，8小时内到达施工现场，12小时内将设备故障排除完毕。若12小时内无法将设备故障排除，我公司将直接对该故障设备更换新设备。)

在安装调试完毕后，本公司工程人员将停留在工程现场，对运行情况进行监测及对有关人员进行现场培训，直到保证客户的维护人员已经掌握基本的操作和具备一定经验，能独立进行管理和异常情况处理。

**应急维修时间安排**

维修原则：2小时内响应，8小时内解决问题及故障，确保使用的完好。

维修时效：实行空调6年、热水器8年、洗衣机3年、煤气灶和油烟机1年免责保修，终身维修。过保后，业主如果有需要，我们还可以签订维修合同。酌情收取一定费用作为当年的维修保养费。

维修联系方式：我公司提供24小时的服务热线电话： 0374-7165000

我公司有众多的工程成功范例，在后期的维护上有成熟、完善的体系，确保产品的正常运作，让甲方满意。

**安装与调试**

我们有专业的技术工程师，竭诚为您提供专业的安装、调试服务，确保项目按预期的目标通过验收、投入有效使用。

**我公司在安装调试工作中执行下列规范：**

1、安装调试工程实行项目负责制，即项目负责人对整个项目、用户及公司负总责。

2、项目负责人根据合同内容安排工程人员勘察现场，并与用户协商，确定设备的总布局及工期。

3、绘制设备布局、线路走向平面图（施工图）交用户确认。

4、施工结束后，清洁现场，现场设施复原。

5、反复进行设备调试，直到运行达到最佳状态，项目负责人与用户联系进行工程验收。

6、向用户提交各种设备的随机资料。

7、免费对用户进行培训。

**2、确保工程质量的服务承诺：**

计划建立项目负责小组：

1、项目领导小组：由用户代表和我公司领导组成，对项目有最高领导权。

2、项目负责小组：由双方共同组成，其中用户一方应具有用户代表的职责，我方由工程部经理担任组长。

3、布线和硬件工程小组：负责布线和设备安装，由我方工程部经理担任组长。

4、测试小组：负责产品的独立测试，以确定是否符合需求，由总经理担任组长。

5、文档支持小组：负责管理和协助整理项目文档，由公司文秘担任组长。

**3）施工设计要求**

在施工阶段就考虑在工程施工的全过程如何对工程质量做出有效的管理和监控的问题。我们认为，为了保证工程质量，施工应解决好以下几方面的问题：

1、施工设计：对建筑物结构做出详细勘测之后，同用户一起规划出管线施工方案。施工设计的合理性对工程质量是至关重要的。

2、施工过程：施工过程的工艺水平与工程质量有直接的关系，我公司将通过细化安装操作的各个环节来保证对施工质量的控制。我们一般将整个施工过程分成三个环节，即布线、设备安装和调试。

3、施工管理：我公司为工程实施制订有详尽的流程，以便于对工程施工的管理。施工流程控制要求达到两个目的：保证工艺质量和及时纠正出现的问题。

4、质量控制：我公司在以往的工程施工中建议由用户和我公司的技术人员组成质量监督小组，并编制质量控制日志，由当班的工程小组负责人填写，监督小组负责人签字。

**4）施工管理和控制**

施工管理要求达两个目的：1.控制整个施工过程，确保每一道工序井井有条，工序于工序之间协调配合；2.密切掌握每天的工程进展和质量，发现问题及时纠正。为了实现上述目标，我公司制定了一套全面质量管理的措施，它概括为以下几点：

1、实行施工责任人负责制。由项目负责和用户的专业技术人员负责监督，由硬件安装和调试的负责人组成质量控制小组，负责工程进度和工程质量。

2、进场退场签名。每个施工小组的人员在进场和退场时都需在考勤表上签名并写清时间，中间离开也不例外。

3、填写施工日志。每个施工小组的小组长每天都要在日志表上如实填写每天的施工进展，梯队负责人填写质量检查情况。

4、每道工序完成后，由我公司和用户负责人进行检验，并填写施工过程质量检验表，由双方检验负责人签字。

通过严格的管理，我公司能够做到工程质量可靠，线路排列整齐划一。

**5）分阶段任务**

工程前期准备阶段任务

签订合同后，我公司立即组织技术部人员进行施工的深化设计。

公司采购部门及时根据合同要求，深化设计的结果，采购所需的设备材料。

工程部及时调配人员，现场管理人员、技术人员、施工人员要定岗定员，明确岗位责任。

及时组织技术部和工程部有关人员进行技术交底和图纸会审，将工程实施过程中的要点、重点、难点即时传达到工程施工人员。

工程实施阶段任务

接到用户施工通知后，工程部迅速组织工地代表及相关人员及时进场，与相关单位积极取得联系，检查工场情况，提交专门报告给总经理和用户方。及时落实施工用电、工具、储存地等外部条件和需求。按照施工图纸进行施工，并保证质量和进度。

1. 质量保证措施

➀凡由本公司采购并向用户提供的所有商品、设备以及工程附件均为全新完整的。

➁凡根据合同的规定事项以及约定的商品、设备进入现场，必须与合同中品名、品牌、规格、型号、数量相一致。

➂严格遵守合同中有关的工程事项以及装备要求，并达到工程约定的目的。

④符合工程设备运行和现场维护，在工程结束后，由公司根据工程施工的实际向用户递交涉及工程的全部技术文档、资料以及工程图纸。

⑤用户在工程结束后，按递交的技术文档及相关资料并进行现场验收，签署验收的备忘文件。

⑥公司委派专业技术人员进行工程前期的现场勘察，做好工程设计、规划以及安排工程节点、进度时间表。

⑦按照工程技术合同，进行专业技术施工及安装。

⑧调试标准按设备提供方的原始说明书，技术标准进行，并达到设备的设计标准。 采用规范的技术标准，实现产品使用的安全保证。