**重庆市政府采购合同**

(项目号： QIJ22A00039 1 )

甲方(需方): 重庆市弘郡建设工程咨询有限公司 计价单位：

元

台/套/件/个

乙方(供方): 九龙坡区石坪桥鑫鹏仪器仪表经营部 计量单位：

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 数量 | 综合单价 | 总价 | 服务时间 | 服务地点 |
| 墙体材料当量导热系数测定仪 | 1 | 64500 | 64500 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 平板导热仪(含标定板) | 1 | 42500 | 42500 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 微机控制电子万能试验机 | 1 | 22600 | 22600 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 微机控制环刚度试验机 | 1 | 42800 | 42800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 落锤冲击试验机 | 1 | 15800 | 15800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 简支梁非金属摆锤冲击试验机 | 1 | 8400 | 8400 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 维卡软化点温度测定仪 | 1 | 11000 | 11000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 数字测量投影仪 | 1 | 26000 | 26000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 直流电阻测定仪(含电桥) | 1 | 5000 | 5000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 高绝缘电阻测定仪 | 1 | 3600 | 3600 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 智能门窗物理性能检测仪 | 1 | 93000 | 93000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 建筑外门窗墙体保温性能测试装 置 | 1 | 108000 | 108000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 中空玻璃露点仪(半导体式) | 1 | 16800 | 16800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 中空玻璃稳态U值测定仪(含标  定板) | 1 | 84800 | 84800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 建筑玻璃辐射率检测仪 | 1 | 76800 | 76800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 建筑玻璃可见光透射比/遮阳系 数检定系统 | 1 | 86800 | 86800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电热鼓风恒温干燥箱(不锈钢) | 1 | 1400 | 1400 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 温湿度计 | 1 | 12 | 12 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电子天平 | 1 | 1800 | 1800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 建筑声学测量系统 | 1 | 93800 | 93800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 锥形瓶 | 1 | 30 | 30 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 温度计 | 1 | 60 | 60 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 塑料烧杯 | 1 | 10 | 10 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 水浴锅 | 1 | 420 | 420 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电恒温干燥箱 | 1 | 1600 | 1600 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 瓷蒸发皿 | 1 | 12 | 12 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 干燥器 | 1 | 280 | 280 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 滤膜及相应滤器 | 1 | 280 | 280 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电热板 | 1 | 460 | 460 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 比色管 | 2 | 25 | 50 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 玻璃棒 | 2 | 10 | 20 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分液漏斗 | 2 | 10 | 20 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 滴定管 | 1 | 60 | 60 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 无分度吸管 | 1 | 6 | 6 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 刻度吸管 | 1 | 12 | 12 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 棕色滴定管 | 1 | 60 | 60 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 无分度吸管 | 1 | 12 | 12 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 无分度吸管 | 1 | 12 | 12 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 微量加样器 | 1 | 50 | 50 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 聚乙烯瓶 | 1 | 20 | 20 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 光谱彩色照度计 | 1 | 8800 | 8800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 残余变形测量装置 | 1 | 5600 | 5600 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 持粘性测定仪 | 1 | 2700 | 2700 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 线棒涂布器 | 1 | 880 | 880 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 反射率测定仪 | 1 | 1800 | 1800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 低温试验箱 | 1 | 2600 | 2600 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 涂料耐洗刷测定仪 | 1 | 2800 | 2800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 耐沾污试验仪 | 1 | 2400 | 2400 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 腻子柔韧性测定仪 | 1 | 800 | 800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 矿物棉针式测厚仪 | 1 | 400 | 400 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电热恒温鼓风干燥箱 | 1 | 4800 | 4800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电子天平 | 1 | 1000 | 1000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电子天平 | 1 | 800 | 800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电子天平 | 1 | 1900 | 1900 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电子天平 | 1 | 1900 | 1900 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电子计重秤 | 1 | 360 | 360 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 架盘药物天平 | 1 | 280 | 280 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电子数显卡尺 | 1 | 460 | 460 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电子数显卡尺 | 1 | 1680 | 1680 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 深度游标卡尺 | 1 | 280 | 280 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 游标卡尺 | 1 | 280 | 280 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 钢直尺 | 1 | 96 | 96 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 钢直尺 | 1 | 48 | 48 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 钢直尺 | 1 | 36 | 36 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 塞尺 | 1 | 24 | 24 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 透明网格尺 | 1 | 160 | 160 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 外径千分尺 | 1 | 900 | 900 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| Ⅱ尺(一套) | 1 | 700 | 700 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 憎水性测定仪 | 1 | 1600 | 1600 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 耐碱网格布试验箱 | 1 | 3800 | 3800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 高精度柳钉拉拔仪 | 1 | 4000 | 4000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 高低温恒温水浴 | 1 | 4200 | 4200 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 液压弯管机 | 1 | 34800 | 34800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 读数显微镜 | 1 | 180 | 180 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 涂层测厚仪 | 1 | 1200 | 1200 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 涡流测厚仪 | 1 | 1400 | 1400 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 便携式铅笔划痕试验仪 | 1 | 700 | 700 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电动布洛维硬度计 | 1 | 14000 | 14000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 油毡不透水仪 | 1 | 2500 | 2500 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 秒表 | 1 | 60 | 60 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 邵氏硬度计 | 1 | 920 | 920 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 温湿度计 | 5 | 12 | 60 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 吸水率测定装置 | 1 | 9380 | 9380 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 水泥胶砂搅拌机 | 1 | 2480 | 2480 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 雷士夹 | 20 | 24 | 480 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 水泥胶砂试模 | 10 | 96 | 960 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 剥线器 | 1 | 180 | 180 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 紫铜片 | 1 | 160 | 160 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 定性滤纸 | 1 | 20 | 20 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 马口铁板 | 1 | 120 | 120 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 铝板 | 1 | 120 | 120 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 铝片盒 | 1 | 90 | 90 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 无石棉纤维水泥平板 | 1 | 180 | 180 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 砂浆试模(3联) | 2 | 90 | 180 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 防水涂料试件框 | 1 | 550 | 550 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 标准块 | 30 | 32 | 960 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 标准块 | 80 | 30 | 2400 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 钢丝钳 | 2 | 40 | 80 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 混凝土试模 | 1 | 840 | 840 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 环氧树脂AB胶 | 20 | 31 | 620 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 箭弹袋 | 1 | 300 | 300 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 灰刀 | 5 | 12 | 60 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 网格方盆 | 4 | 20 | 80 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 烧杯 | 6 | 10 | 60 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 烧杯 | 6 | 9 | 54 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 烧杯 | 6 | 8 | 48 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 烧杯 | 6 | 30 | 180 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 量筒 | 2 | 10 | 20 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 量筒 | 2 | 10 | 20 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 量筒 | 2 | 10 | 20 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 棕色瓶 | 6 | 30 | 180 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 李氏比重瓶 | 6 | 40 | 240 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 比重瓶 | 6 | 30 | 180 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 玻璃皿 | 40 | 9 | 360 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 方盆 | 4 | 5 | 20 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 泡沫填充剂 | 5 | 48 | 240 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 不锈钢勺 | 1 | 10 | 10 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 钢锯 | 1 | 20 | 20 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 砂纸 | 5 | 6 | 30 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 氢氧化钠 | 1 | 30 | 30 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 六次甲基四胺 | 1 | 28 | 28 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 浓盐酸 | 1 | 30 | 30 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 保温材料切割装置 | 1 | 2000 | 2000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 合计人民币(小写):946800元 | | | | | |
| 合计人民币(大写):玖拾肆万陆仟捌佰元整 | | | | | |
| 一、服务要求  (一)产品质量保证  1.质保期：按第三篇内容规定执行。  2.投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。 3.供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。  4.投标产品由制造商(指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，以下同)负责标准售后服务 的，应当在响应文件中予以明确说明，并附制造商售后服务承诺。  (二)售后服务内容  1.成交供应商和制造商在质量保证期内应当为采购人免费提供技术支持和设备操作培训等服务。  (1)电话咨询  成交供应商或制造商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人 提出解决问题的建议。  (2)现场响应  采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商或制造商应在24小时内到达现场进行 处理，确保产品正常工作；无法在24小时内解决的，应在48小时内提供备用产品，使采购人能够正常 使 用 。  (3)技术升级  在质保期内，如果成交供应商和制造商的产品技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相 应要求，成交供应商和制造商应对采购人购买的产品进行免费升级服务。  2.质保期外服务要求  (1)质量保证期过后，成交供应商和制造商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维 护服务。  (2)质量保证期过后，采购人需要继续由原中标供应商和制造商提供售后服务的，该供应商和制造商 应以优惠价格提供售后服务。  (三)备品备件及易损件  成交供应商和制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使 用非原厂配件。 | | | | | |
| 二、考核方式  1.货物到达现场后，成交供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开 箱记录，双方签字确认。  2.成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔  偿 。  3.成交供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验  收合格条件如下：  3.1设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准  3.2货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全； | | | | | |



|  |  |
| --- | --- |
| 3.3在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常；  3.4在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。  4.产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。  5.成交供应商提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由成交供应商承担一切责  任，并赔偿所造成的损失。  6.所有设备均须在交货前由成交供应商进行调试，完成后由采购人指定检校单位进行计量检定或校准， 计量检定或校准合格为验收必要条件之一。检定不满足要求后续更换设备等所产生费用由成交供应商承 担 。  7.采购人需要制造商对成交供应商交付的产品(包括质量、技术参数等)进行确认的，制造商应予以配 合，并出具书面意见。  8.产品包装材料归采购人所有。 | |
| 三、价款及支付方式  (一)价款以本合同表格载明约定价格为准，总价中包括所以采购材料费用，运输费用，装卸费用，安 装调试费用等；  (二)合同签订前成交供应商向采购人缴纳合同金额的4%的履约保证金(以支票、汇票、本票或保函等 非现金形式提交履约保证金),二年质保期满后且无质量问题，20个工作日内无息退还.  (三)成交供应商按采购合同交货，经验收合格后采购人出具项目验收报告；  (四)成交供应商向采购人提供税务部门开具的发票(增值税普通发票),提交采购合同、验收报告、  申请表等材料，向采购人申请付款；  (五)对成交供应商提交的付款资料审核通过后，以转账方式向成交供应商支付合同款项；  (六)本项目支付办法及比例：货物验收合格后30个工作日内支付合同总金额的100%。 | |
| 四、违约责任：  按《民法典》、《政府采购法》执行，或按双方约定。 | |
| 五、其他约定事项：  1.询价通知书及其澄清文件(如果有)、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分 2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。  3.本合同一式陆份， 需方肆份，供方贰份，具同等法律效力，  4 . 其他： | |
| 需方：重庆市弘郡建设工程咨询有限公司  地址：重庆市黔江区舟白街道学府三路1号  联系电话：15025771233  授权代表： | 供方：九龙坡区石坪桥鑫鹏仪器仪表经营部  地址：重庆市九龙坡区石评桥正街116号  电话：13658330828  传直：023-68178648  开户银行：中国建设银行股份有限公司重庆南岸茶园支行  账号：50050110420700000046  授权代表： |

签约时间：

签约地点：

**重庆市政府采购合同**

|  |
| --- |
| 数量 |

|  |
| --- |
| 综合单价 |

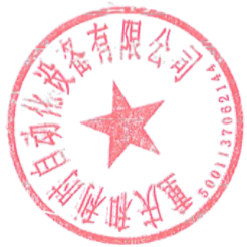
|  |
| --- |
| 总价 |

|  |
| --- |
| 服务时间 |

|  |
| --- |
| 服务地点 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 原子吸收分光光度计 | 1 | 150000 | 150000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |

(项目号： QIJ22A00039 2 )

甲方(需方): 重庆市弘郡建设工程咨询有限公司 计价单位： 元

乙方(供方): 重庆和利时自动化设备有限公司 计量单位： 台/支/瓶/个

经双方协商一致，达成以下购销合同

|  |
| --- |
| 项目名称 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无油空气压缩机 | 1 | 3600 | 3600 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 石墨炉自动进样器 | 1 | 28000 | 28000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 火焰自动进样器 | 1 | 17000 | 17000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 冷却循环水机 | 1 | 10000 | 10000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电脑、液晶显示器 | 1 | 3300 | 3300 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 黑白激光打印机 | 1 | 1350 | 1350 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 乙炔一瓶(含钢瓶、气体、减压  阀 ) | 1 | 1600 | 1600 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 氩气一瓶(含钢瓶、气体、减压  阀 ) | 1 | 1400 | 1400 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 原子荧光光度计 | 1 | 85000 | 85000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 45位极坐标自动进样器 | 1 | 9800 | 9800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 稳压电源 | 1 | 2150 | 2150 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电脑及液晶显示器 | 1 | 3300 | 3300 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 黑白激光打印机 | 1 | 1350 | 1350 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 氩气一套(含钢瓶、气体、减压 | 1 | 1400 | 1400 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 阀 ) |  |  |  |  |  |
| 气相色谱仪 | 1 | 63000 | 63000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| TVOC :1ml\*6瓶，甲醇中的  16种TVOC套标 | 6 | 150 | 900 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 苯系物：1ml\*7瓶，甲醇中的5  种苯系物套标 | 6 | 125 | 750 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 解析管老化仪 | 1 | 5300 | 5300 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电子皂膜流量计 | 1 | 2800 | 2800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 氢气发生器 | 1 | 4800 | 4800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 空气发生器 | 1 | 3000 | 3000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 电脑、液晶显示器 | 1 | 3300 | 3300 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 打印机 | 1 | 1350 | 1350 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 稳压电源 | 1 | 2150 | 2150 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 氮气瓶 | 1 | 850 | 850 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| TVOC管 | 40 | 70 | 2800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 活性炭管 | 40 | 20 | 800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 全自动二次热解析 | 1 | 91000 | 91000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 双气路恒流大气采样器 | 1 | 5000 | 5000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| RaA测氡仪 | 1 | 31000 | 31000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 超纯水机 | 1 | 10000 | 10000 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 酸度计 | 1 | 2350 | 2350 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 紫外/可见分光光度计 | 1 | 13800 | 13800 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |



104

g 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 空盒气压表 | 1 | 650 | 650 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 气泡吸收管 | 20 | 30 | 600 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 采样箱 | 1 | 350 | 350 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 抽气瓶及玻璃砂芯滤器 | 1 | 355 | 355 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 铜单元素溶液标准物质 | 2 | 65 | 130 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 锰单元素溶液标准物质 | 2 | 65 | 130 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 镉单元素溶液标准物质 | 2 | 65 | 130 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 铅单元素溶液标准物质 | 2 | 65 | 130 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 汞单元素溶液标准物质 | 2 | 65 | 130 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 铜水质标样 | 2 | 40 | 80 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 锰水质标样 | 2 | 40 | 80 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 镉水质标样 | 2 | 40 | 80 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 铅水质标样 | 2 | 40 | 80 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 汞水质标样 | 2 | 40 | 80 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 甲醛标液 | 1 | 75 | 75 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 酚试剂 | 1 | 50 | 50 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 氨标液 | 1 | 75 | 75 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 苯标液 | 1 | 75 | 75 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| TVOC标液 | 1 | 1200 | 1200 | 2022.5.31 | 重庆市黔江区 |
| 合计人民币(小写):568680元 | | | | | |
| 合计人民币(大写):伍拾陆万捌仟陆佰捌拾元整。 | | | | | |



|  |
| --- |
| 一、服务要求  (一)产品质量保证  1.质保期：按第三篇内容规定执行。  2.投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。  3.供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行，  4.投标产品由制造商(指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，以下同)负责标准售后服务  的，应当在响应文件中予以明确说明，并附制造商售后服务承诺。  (二)售后服务内容  1.成交供应商和制造商在质量保证期内应当为采购人免费提供技术支持和设备操作培训等服务。  (1)电话咨询  成交供应商或制造商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人  提出解决问题的建议。  (2)现场响应  采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商或制造商应在24小时内到达现场进行  处理，确保产品正常工作；无法在24小时内解决的，应在48小时内提供备用产品，使采购人能够正  常使用 。  (3)技术升级  在质保期内，如果成交供应商和制造商的产品技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相  应要求，成交供应商和制造商应对采购人购买的产品进行免费升级服务。  2.质保期外服务要求  (1)质量保证期过后，成交供应商和制造商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维  护服务。 |

|  |
| --- |
| (2)质量保证期过后，采购人需要继续由原中标供应商和制造商提供售后服务的，该供应商和制造商  应以优惠价格提供售后服务。  (三)备品备件及易损件  成交供应商和制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使  用非原厂配件。 |
| 二、考核方式  1.货物到达现场后，成交供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开  箱记录，双方签字确认。  2.成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔  偿 。  3.成交供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验  收合格条件如下  3.1设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准；  3.2货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全；  3.3在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常  3.4在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。  4.产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。  5.成交供应商提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由成交供应商承担一切责  任，并赔偿所造成的损失。  6.所有设备均须在交货前由成交供应商进行调试，完成后由采购人指定检校单位进行计量检定或校准， 计量检定或校准合格为验收必要条件之一。检定不满足要求后续更换设备等所产生费用由成交供应商承  担 。 |



|  |  |
| --- | --- |
| 7.采购人需要制造商对成交供应商交付的产品(包括质量、技术参数等)进行确认的，制造商应予以配  合，并出具书面意见。  8.产品包装材料归采购人所有。 | |
| 三、价款及支付方式：  (一)价款以本合同表格载明约定价格为准，总价中包括所以采购材料费用，运输费用，装卸费用，安  装调试费用等  (二)合同签订前成交供应商向采购人缴纳合同金额的4%的履约保证金(以支票、汇票、本票或保函  等非现金形式提交履约保证金),二年质保期满后且无质量问题，20个工作日内无息退还  (三)成交供应商按采购合同交货，经验收合格后采购人出具项目验收报告  (四)成交供应商向采购人提供税务部门开具的发票，提交采购合同、验收报告、申请表等材料，向采  购人申请付款；  (五)对成交供应商提交的付款资料审核通过后，以转账方式向成交供应商支付合同款项  (六)本项目支付办法及比例：货物验收合格后30个工作日内支付合同总金额的100% | |
| 四、违约责任：  按《民法典》、《政府采购法》执行，或按双方约定， | |
| 五、其他约定事项：  1.询价通知书及其澄清文件(如果有)、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。  2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。  3.本合同一式陆份，需方肆份，供方贰份，具同等法律效力，  4.其他：无 | |
| 需方：重庆市弘郡建设工程咨询有限公司  地址：重庆市黔江区舟白街道学府三路1号 | 供方：重庆和利时自动化设备有限公司  地址：重庆市巴南区巴南大道8号13幢7-2 |

|  |  |
| --- | --- |
| 联系电话：15025771233 | 电话：15683150057  传 真 ：  开户银行：中国农业银行股份有限公司重庆市巴南马  王坪支行  账号：31101201040003305  授权代表：梁天海  (本栏请用计算机打印以便于准确付款) |
| 授权代表：周军 |

签约时间： 2 0 2 2 年 5 月 1 2 日 签约地点：重庆

