**广州城投综合能源投资经营管理有限公司**

**2024年保温棉、黄铜闸阀及波纹管材料采购**

**竞选文件**

1. 项目名称和采购内容
2. 项目名称：2024年保温棉、黄铜闸阀及波纹管材料采购

（二）项目类别：货物类

（三）采购限价（人民币）：投标单价不高于《2024年保温棉、黄铜闸阀及波纹管材料采购清单》明示的各项单价。

（四）采购内容：保温棉、黄铜闸阀及波纹管等材料，具体详见附件1本项目“采购需求”。

二、合格供应商资格要求

（一）必须具有独立承担民事责任能力、在中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织，按国家法律经营，提供有效的营业执照副本或其他组织证明文件复印件；

（二）已办理合法税务登记；

(三)投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单,投标人须提供《信用记录承诺函》附“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用记录查询结果截图并打印页面加盖公章；

（四）投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3 年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为。(格式自拟)

（五）不接受联合体报价。

1. 费用、支付方式及货期

（一） 本项目为采购方预计2024年的采购量，项目采用综合单价包干，最终以实际采购数量结算。本项目的综合单价包含供应商完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和供应商应承担的一切税费，包括但不限于全部人工、材料、随机零配件、标配工具、相关辅件、组件、运输、利润、税费（包括关税、增值税专用发票等）、质保期服务、采购实施过程中不可预见费用以及与设备有关的特殊要求等完成本合同工作所需的所有费用，采购人有权根据实际情况调整采购数量。

（二）付款方式

项目每月结算，当期所有货物货到现场并经需方验收合格签字和收到供方相关的技术资料后15天内支付至结算价的100%款项。付款前供方开具相应金额增值税专用发票给需方。

（三）货期：货期不超过7天。**采购人根据实际需要依次下单**，投标人按照报价响应所承诺的货期内将货物安全、完整、按时送货到采购人指定地点。

（四）送货地点：广州大学城西五路4#冷站旁边仓库（国家档案馆对面）

四、报价响应要求

1. 本项目采购需求（附件1）中的所有指标均为最低参考标准，其中涉及要求出具资质、质保、售后服务、供货确认等相关文书的，默认约定供货时提供（采购需求另有描述的，从其要求）报价文件中的总价金额与分项报价汇总金额或者单价汇总金额不一致的，按就低不就高原则修正金额。
2. 投标时，供应商必须对项目的产品参数、规格型号逐一作实质性响应，并详细列出响应的具体内容（必须以本项目竞选文件规定的《实质性要求响应表》作为附件，加盖公章）。

五、投标文件

根据采购人要求的投标文件格式编制，进行密封报价（盖章）。投标文件应包含以下内容：

1. 价格文件（格式见附件2，加盖公章）
2. 报价明细表
3. 商务部分
4. 有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一），提供复印件，并加盖公章。
5. 供应商调查表（格式见附件3）。
6. 实质性要求响应表（格式见附件4）。
7. 供应商认为有必要的其他资质（包括相关产品授权资质证书）等材料复印件。

**（三）投标样品部分**

1、投标人提供所投品牌（生产厂家）介绍及产品说明书、合格证书；

2、投标人应提供样品如下：

黄铜闸阀样品：提供DN20、DN50黄铜闸阀样品各1个；

波纹管样品：提供长500mm的DN20、DN32样品各1条；

保温棉样品：板材25mm厚，管材DN25厚20mm样品各一份。

3、非中标人样品，在确定项目中标人后可联系取回；中标人样品，需合同服务期限结束后取回。

六、评标方法

本项目采用综合评分法，对投标人进行价格和商务评审，其中价格评审部分占70%，商务评审部分占12%，样品评审部分占18%，投标人评审得分=价格得分+商务得分+样品评审得分，评分标准见附件6。同时通过投标人资格和有效性审查（见附件5）和投标后，各投标人按综合评分由高至低的顺序依次排列，排名第一为第一中标候选人。采购人对中标人实行信用评价管理，中标后采购人将中标人纳入供应商管理系统，按项目对中标人的合同履约行为进行考核，具体按采购人供应商管理办法进行。

采购人有权根据实际竞选情况与中标人签订全部或部分种类材料的年度供货合同。即使采购人与中标人签订年度供货合同，中标人并非采购人的唯一供货商，不得因采购人采购数量的调整或多少而要求采购人额外补偿。

**七、递交投标文件**

（一）投标文件及投标样品递交截止时间：2024年1月3日北京时间15时00分前。以密封的形式提供投标文件到：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼前台。投标文件信封或外包装上应当注明采购项目名称、投标供应商名称和“在（竞选文件中规定的开标日期）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标供应商印章。采购人接受现场递交或邮寄两种方式。采用邮寄方式的，应在邮寄外包装袋上注明“2024年保温棉、黄铜闸阀及波纹管材料采购”字样。投标供应商递交投标文件后，请联系采购人确认。

（二）投标文件逾期递交、未送达指定地点的、或未按要求密封的，采购人有权不予受理。

八、采购人地址和联系方式

1. 采购单位：广州城投综合能源投资经营管理有限公司
2. 联系地址：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼
3. 联系人：詹映静 ，联系电话：020-39302077，电子邮件：3280623452@qq.com

附件1、采购需求

附件2、报价明细表

附件3、供应商调查表

附件4、实质性要求响应表

附件5、资格性和有效性审查表

附件6：综合评分细则

采购人：广州城投综合能源投资经营管理有限公司

2023年12月20日

附件1

采购需求

1. 总体说明

本采购需求中标有“★”的条款为必须完全满足的项目，任何负偏离将导致废标。凡上一级条目带★号，则表示该条目向下的所有条目均为带★号内容，如第一条带★号，则表示第一条向下的第（一）条、第1条等所有条目均为带★号内容。

1. 采购内容及要求
2. 2024年保温棉、黄铜闸阀及波纹管材料采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **型号、规格** | **单位** | **数量** | | | **采购单价限价（元/个）** | | **备注** | |
| 1 | 黄铜闸阀 | 规格：DN15 108型黄铜闸阀，公称压力1.6Mpa，工作温度-20℃≤T≤170℃适用于中央空调冷冻水，黄铜材质：59-1铜 | 个 | 200 | | | **23** | |  | |
| 2 | 黄铜闸阀 | 规格：DN20 108型黄铜闸阀，公称压力1.6Mpa，工作温度-20℃≤T≤170℃适用于中央空调冷冻水，黄铜材质：59-1铜 | 个 | 260 | | | **30** | |  | |
| 3 | 黄铜闸阀 | 规格：DN25 108型黄铜闸阀，公称压力1.6Mpa，工作温度-20℃≤T≤170℃适用于中央空调冷冻水，黄铜材质：59-1铜 | 个 | 100 | | | **43** | |  | |
| 4 | 黄铜闸阀 | 规格：DN32 108型黄铜闸阀，公称压力1.6Mpa，工作温度-20℃≤T≤170℃适用于中央空调冷冻水，黄铜材质：59-1铜 | 个 | 60 | | | **56** | |  | |
| 5 | 黄铜闸阀 | 规格：DN40 108型黄铜闸阀，公称压力1.6Mpa，工作温度-20℃≤T≤170℃适用于中央空调冷冻水，黄铜材质：59-1铜 | 个 | 20 | | | **75** | |  | |
| 6 | 黄铜闸阀 | 规格：DN50 108型黄铜闸阀，公称压力1.6Mpa，工作温度-20℃≤T≤170℃适用于中央空调冷冻水，黄铜材质：59-1铜 | 个 | 10 | | | **110** | |  | |
| 7 | 黄铜闸阀 | 规格：DN65 108型黄铜闸阀，公称压力1.6Mpa，工作温度-20℃≤T≤170℃适用于中央空调冷冻水，黄铜材质：59-1铜 | 个 | 6 | | | **260** | |  | |
|  | **黄铜闸阀小计** | | | | |  | |  | |
| 8 | 波纹管 | DN15；净长200mm | 条 | 6 | | | **13** | |  | |
| 9 | 波纹管 | DN15；净长300mm | 条 | 6 | | | **15** | |  | |
| 10 | 波纹管 | DN20；净长100mm | 条 | 150 | | | **15** | |  | |
| 11 | 波纹管 | DN20；净长200mm | 条 | 85 | | | **17** | |  | |
| 15 | 波纹管 | DN20；净长250mm | 条 | 150 | | | **19** | |  | |
| 13 | 波纹管 | DN20；净长300mm | 条 | 250 | | | **20** | |  | |
| 14 | 波纹管 | DN20；净长320mm | 条 | 50 | | | **21** | |  | |
| 15 | 波纹管 | DN20；净长350mm | 条 | 60 | | | **22** | |  | |
| 16 | 波纹管 | DN20；净长400mm | 条 | 200 | | | **22** | |  | |
| 17 | 波纹管 | DN20；净长500mm | 条 | 150 | | | **23** | |  | |
| 18 | 波纹管 | DN20；净长600mm | 条 | 150 | | | **23** | |  | |
| 19 | 波纹管 | DN20；净长650mm | 条 | 150 | | | **24** | |  | |
| 20 | 波纹管 | DN20；净长700mm | 条 | 50 | | | **24** | |  | |
| 21 | 波纹管 | DN20；净长800mm | 条 | 100 | | | **25** | |  | |
| 22 | 波纹管 | DN20；净长1000mm | 条 | 150 | | | **30** | |  | |
| 23 | 波纹管 | DN20；净长1200mm | 条 | 430 | | | **32** | |  | |
| 24 | 波纹管 | DN20；净长1300mm | 条 | 150 | | | **33** | |  | |
| 25 | 波纹管 | DN20；净长1400mm | 条 | 125 | | | **34** | |  | |
| 26 | 波纹管 | DN20；净长1500mm | 条 | 910 | | | **35** | |  | |
| 27 | 波纹管 | DN20；净长1600mm | 条 | 300 | | | **36** | |  | |
| 28 | 波纹管 | DN20；净长1700mm | 条 | 300 | | | **37** | |  | |
| 29 | 波纹管 | DN20；净长1800mm | 条 | 80 | | | **38** | |  | |
| 30 | 波纹管 | DN20；净长2000mm | 条 | 330 | | | **40** | |  | |
| 31 | 波纹管 | DN25；净长200mm | 条 | 50 | | | **17** | |  | |
| 32 | 波纹管 | DN25；净长300mm | 条 | 50 | | | **20** | |  | |
| 33 | 波纹管 | DN25；净长400mm | 条 | 50 | | | **22** | |  | |
| 34 | 波纹管 | DN25；净长500mm | 条 | 50 | | | **22** | |  | |
| 35 | 波纹管 | DN25；净长600mm | 条 | 50 | | | **22** | |  | |
| 36 | 波纹管 | DN32；净长500mm | 条 | 50 | | | **35** | |  | |
| 37 | 波纹管 | DN32；净长600mm | 条 | 30 | | | **38** | |  | |
| 38 | 波纹管 | DN40；净长500mm | 条 | 20 | | | **58** | |  | |
| 39 | 波纹管 | DN50；净长300mm | 条 | 20 | | | **58** | |  | |
| 40 | 波纹管 | DN50；净长500mm | 条 | 20 | | | **62** | |  | |
| 41 | 波纹管 | DN50；净长600mm | 条 | 20 | | | **98** | |  | |
|  | **波纹管小计** | | | | |  | |  | |
| 42 | 橡塑保温棉板材 | 实际下单按卷交货，按实际规格折算成立方结算。 | **立方** | 22 | | | 2300 | |  | |
| 43 | 橡塑保温棉管材 | 内径43mm；厚10mm；2米/条 | **条** | 30 | | | **11** | |  | |
| 44 | 橡塑保温棉管材 | 内径38mm；厚10mm； 2米/条 | **条** | 30 | | | **13** | |  | |
| 45 | 橡塑保温棉管材 | 内径22mm；厚20mm； 2米/条 | **条** | 50 | | | **14** | |  | |
| 46 | 橡塑保温棉管材 | 内径25mm；厚20mm； 2米/条 | **条** | 800 | | | **15** | |  | |
| 47 | 橡塑保温棉管材 | 内径28mm；厚20mm； 2米/条 | **条** | 10 | | | **17** | |  | |
| 48 | 橡塑保温棉管材 | 内径32mm；厚20mm； 2米/条 | **条** | 200 | | | **18** | |  | |
| 49 | 橡塑保温棉管材 | 内径38mm、厚20mm、2米/条 | **条** | 150 | | | **21** | |  | |
| 50 | 橡塑保温棉管材 | 内径40mm；厚20mm； 2米/条 | **条** | 10 | | | **22** | |  | |
| 51 | 橡塑保温棉管材 | 内径48mm；厚24mm； 2米/条 | **条** | 20 | | | **32** | |  | |
| 52 | 橡塑保温棉管材 | 内径22mm；厚24mm； 2米/条 | **条** | 10 | | | **17** | |  | |
| 53 | 橡塑保温棉管材 | 内径28mm；厚24mm； 2米/条 | **条** | 10 | | | **22** | |  | |
| 54 | 橡塑保温棉管材 | 内径42mm；厚26mm； 2米/条 | **条** | 20 | | | **26** | |  | |
| 55 | 橡塑保温棉管材 | 内径89mm；厚30mm； 2米/条 | **条** | 50 | | | **50** | |  | |
| 56 | 橡塑保温棉管材 | 内径108mm；厚30mm； 2米/条 | **条** | 30 | | | **65** | |  | |
| 57 | 橡塑保温棉管材 | 内径25mm；厚32mm； 2米/条 | **条** | 150 | | | **33** | |  | |
| 58 | 橡塑保温棉管材 | 内径48mm；厚40mm； 2米/条 | **条** | 10 | | | **48** | |  | |
|  | 保温棉管材小计 | | | |  | | |  | | | |
| 合计 | | | | |  | | |  | | | |

**注：**

1. **波纹管两头配螺帽、双头外丝转换直通和四氟平面密封密封垫片（平垫）。波纹管净长度为不含两头螺帽长度及双头外丝转换直通长度。波纹管、螺帽、双头外丝转换直通材质为304不锈钢、波纹管厚度不低于0.28mm。公称压力≤1.6MPa；公称温度-20℃≤T≤163℃。**
2. **保温材料燃烧性能等级满足GB8624-2012标准B1级；表观密度≤50Kg/m3；产品0℃导热系数：≤0.034W/m·K；20℃时≤0.036W/m·K；湿阻因子≥10000，容重40～65kg/m3,真空吸水率≤10%，闭孔发泡结构，需提供具备国家认可资质的检测机构出具的检验报告。优于或等同于以下品牌：阿乐斯、杜肯、力索兰特。**
3. ★本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目的综合单价包含供应商完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和供应商应承担的一切税费，包括但不限于全部人工、材料、随机零配件、标配工具、相关辅件、组件、运输、退换货、利润、税费（包括关税、增值税专用发票等）、质保期服务、采购实施过程中不可预见费用以及与设备有关的特殊要求等所有费用。
4. 除另有约定，供应商已对本次材料采购作出了解，供应商的报价应合理预计，该价款已包括按实际实现目的所需的全部费用，且不论所供设备或者附属设备或者附件是否属于收费产品，供应商均应向采购人提供与正价产品同等的售后服务及质量保证承诺。如有漏计或漏项的，视为供应商单方面作出的让利，费用不另行增加。
5. 报价有效期不低于30天。
6. ★货物要求
7. 供应商应提供所代表品牌厂商原装的、全新的、未使用过的、技术先进、性能优良、结构紧凑、便于安装和维护、符合国家、行业及采购需求书提出的有关质量标准的货物。

2、中标人就波纹管材质做出满足竞选需求的承诺，并于合同签订前提供该品牌材质检测证明。采购方有权对货品进行抽样检测（包括送样第三方专业检测机构检测）。如样品检测不达标，视作本批货品不达标退货，检测及退货产生的费用由中标人承担。

1. 特别说明
2. 供应商报价时须按分项报单价、总价，注明所报产品的品牌、货期、产品质保期等详细信息。
3. 供应商对“采购清单”中的所有货物都应报齐，不允许缺漏项。如有缺漏项的，按废标处理。
4. 交货要求

1.需送货至指定地点：广州大学城西五路4#冷站旁边仓库（国家档案馆对面）

2.成交供应商应提供原装、全新的、符合国家质量标准的货物，不得以旧货翻新充数，并按有关要求进行包装及装运。

3. **★在合同签订前，中标人提供本项目采购清单材料的货源证明原件，提供的证明文件能据此对所供货物溯源防伪，能核实其正规来源。如中标人不能按上述要求提供资料的，采购人有权解除合同或退货。**

4.到货日期：采购人实际需要订货，投标人按照报价响应所承诺的货期将货物安全、完整、按时送货到采购人指定地点。

1. 包装和装运
2. 包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由成交供应商负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由成交供应商负责。
3. 包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于恶劣气候等）和广州地区的气候特点，以及露天存放的需要。
4. 包装费、运费（包吊卸、搬运等）、保险费及卸货费等其他相关费用已包含在中标价内。
5. 验收要求
6. 成交供应商交付的货物必须达到国家、行业有关标准、产品说明书、技术性能参数、质量参数和竞选文件提及的质量标准（以要求较高者为准）。
7. 一次合格率100%。
8. 质量保证及售后服务
9. 成交供应商必须保证提供的货物是全新的、完整的、未开封的、未使用过并且在设计、材料及工艺上没有缺陷，权属明确的且完全符合本项目规定的品牌、质量、规格和性能的要求和质量标准要求的原装合格正品，并有生产厂家提供的产品质量证明书。严禁提供假冒伪劣产品，一经发现，采购人有权拒收、作退货自理或取消采购，且因此而产生的一切费用和责任由成交供应商承担。

2.★按国家有关产品“三包”规定执行“三包”服务。

3.如出现严重质量问题或产品厂商推诿质量、服务责任时，供应商应承担责任并提供质量和服务保障。

4.★供应商在投标文件中承诺提供的服务须能提供制造商的服务热线（如400电话等）查证。

1. 商务要求
2. ★付款方式：项目每月结算，当期所有货物货到现场并经需方验收合格签字和收到供方相关的技术资料后15天内支付至结算价的100%款项。付款前供方开具相应金额增值税(含13%增值税)专用发票给需方。
3. 违约责任
4. 若因供应商原因不能及时按双方确定的数额和时间交付合格的货物或在采购人准许的任何延期时间内逾期交付货物而违约的，除应及时补足货物外，每逾期一天，供应商应向采购人支付不能按时交货部分货款的 3%的违约金。供应商逾期交货超过\_10\_天的，采购人有权解除合同，在此情况下采购人对供应商不承担任何责任，且采购人有权追究供应商的违约责任。供应商出现3次延迟供货违约的，采购人有权解除合同并要求供应商因此造成采购人经济损失。

2.供应商应提供与采购需求要求相符的合格货物，如发现所供保温棉存在质量问题或保温棉来源非正规渠道，采购人有权拒收，供应商须在规定的交货时间内更换合格的货物给采购人并承担一切费用和风险，且不得作为货期期限顺延的理由。供应商出现2次质量验收不合格的，采购人有权解除合同并要求供应商因此造成采购人经济损失。

3.未经采购人同意，供应商拒不履行或部分不履行采购项目的，供应商按未履行部分采购项目金额的20%向采购人支付违约金。

4.不论供应商是否存在违约，采购人均有权根据其生产需要自行向任何第三方购买本采购项目下的产品，且不构成违约责任。

附件2

报价明细表

项目名称：2024年保温棉、黄铜闸阀及波纹管材料采购

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号、规格** | | **单位** | **数量** | **含税单价（元）** | **含税金额（元）** | **税率** | **货期** | **质保期** | | **品牌** | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 黄铜闸阀小计 | | | | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 波纹管小计 | | | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 保温棉管材小计 | | | | |  |  |  |  |  |  | |
| 合计 | | | 未含税：  含税： | | | | | | | | |  | |

说明：

1. 投标报价为人民币报价。
2. 本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目的综合单价包含供应商完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和供应商应承担的一切税费，包括但不限于全部人工、材料、随机零配件、标配工具、相关辅件、组件、运输、利润、税费（包括关税、增值税专用发票等）、质保期服务、采购实施过程中不可预见费用以及与设备有关的特殊要求等完成本合同工作所需的所有费用。
3. 本表中所有项目的价格必须填写（不能空白）。
4. 总价金额与分项报价汇总金额或者单价汇总金额不一致的，按就低不就高原则修正金额。

供应商名称：（盖章）

报价日期：

报价有效期：

附件3

编号：TZ4-23

供应商调查表

(设备材料类)

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | | | | | | | 法人代表 |  |
| 注册地址 |  | | | | | | | 邮 编 |  |
| 公司成立日期 |  | | 营业执照号码 |  | | | | 注册资金 |  |
| 电话号码 |  | | 传真号码 |  | | | | 公司网页 |  |
| 员工人数 |  | | 厂房面积 |  | | | | 品质控制 |  |
| 公司所有制 | |  | | | 机构性质 | |  | | |
| 供应商性质 | | □ 品牌公司 □ 总代理 □ 省级代理 □ 市级代理 □ 经销商 | | | | | | | |
| 营业范围 | |  | | | | | | | |
| 主要经营(代理)设备或产品 | |  | | | | | | | |
| 主营市场 | |  | | 主要客户 | | | |  | |
| 年销售额（过去三年） | | 20 年 | 万元 | 20 年 | | 万元 | | 20 年 | 万元 |
| 开户银行 | |  | | 银行帐号 | | | |  | |
| 联系人姓名 | 性别 | 职务/职别 | 部门 | 办公电话 | | 手机 | | 传真 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 是否获得质量保证 / 质量控制体系认征.请提供证书复印件 | | | | | | | | | |
| ISO 9001 | | □ 是 | □ 否 | ISO 14001 | | | | □ 是 | □ 否 |
| 其它 | |  | | | | | | | |
| 序号 | 资质证书名称 | | | | | 认证范围（国/省/市） | | | |
|  |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | |
| 供应商：（公章） 日期： 年 月 日 | | | | | | | | | |

附件4

**实质性要求响应表**

项目名称：2024年保温棉、黄铜闸阀及波纹管材料采购

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | ★实质性招标要求内容 | 投标响应详细内容 | 正/负/无偏离 | 偏离说明 |
| 1 | 采购需求四、需求内容（一）1、★本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目的综合单价包含供应商完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和供应商应承担的一切税费，包括但不限于全部人工、材料、随机零配件、标配工具、相关辅件、组件、运输、利润、税费（包括关税、增值税专用发票等）、质保期服务、采购实施过程中不可预见费用以及与设备有关的特殊要求等完成本合同工作所需的所有费用。 |  |  |  |
| 2 | 采购需求四、需求内容（二）★货物要求  1、供应商应提供所代表品牌厂商原装的、全新的、未使用过的、技术先进、性能优良、结构紧凑、便于安装和维护、符合国家、行业及采购需求书提出的有关质量标准的货物。  2、中标人就波纹管材质做出满足竞选需求的承诺，并于合同签订前提供该品牌材质检测证明。采购方有权对货品进行抽样检测（包括送样第三方专业检测机构检测）。如样品检测不达标，视作本批货品不达标退货，检测及退货产生的费用由中标人承担。 |  |  |  |
| 3 | 采购需求四、需求内容（四）交货要求3、★在合同签订后，中标人提供本项目采购清单材料的货源证明原件，提供的证明文件能据此对所供货物溯源防伪，能核实其正规来源。如中标人不能按上述要求提供资料的，采购人有权解除合同或退货。 |  |  |  |
| 4 | 采购需求 四、需求内容 （七）2.★按国家有关产品“三包”规定执行“三包”服务。 |  |  |  |
| 5 | 采购需求 四、需求内容 （七）4、 ★供应商在投标文件中承诺提供的服务须能提供制造商的服务热线（如400电话等）查证。 |  |  |  |
| 6 | 采购需求 五、商务要求（一）★付款方式：项目每月结算，当期所有货物货到现场并经需方验收合格签字和收到供方相关的技术资料后15天内支付至结算价的100%款项。付款前供方开具相应金额增值税专用发票给需方。。 |  |  |  |

**供应商必须将对竞选文件中有关“★”号的实质性要求进行响应，响应详细内容填写此表。**

备注：1、竞选文件中标有“★”的指标均被视为实质性响应指标，供应商如有一项带“★”的指标未响应或不满足，将按无效投标处理。

2、如竞选文件上无标有“★”实质性响应指标的，请在表格上填写“无”。

供应商名称（盖公章）：

日 期：2023年 月 日

**附件5**

**资格性和有效性审查表**

项目名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **供应商** |
| 1 | 投标文件未按竞选文件的规定密封、盖章和签署； |  |
| 2 | 投标文件未按竞选文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辩认； |  |
| 3 | 不具有独立法人资格，未持有工商行政管理部门核发的法人营业执照或事业单位登记机构核发的事业单位法人证书，未按国家法律经营； |  |
| 4 | 投标单价高于《2024年保温棉、黄铜闸阀及波纹管材料采购清单》明示的各项单价； |  |
| 5 | 投标文件附有招标人不能接受的条件（ 不满足“★”的条款）； |  |
| 6 | 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单,投标人须提供《信用记录承诺函》附“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用记录查询结果截图并打印页面加盖公章； |  |
| 7 | 投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3 年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为。(格式自拟) |  |
| 8 | 供应商报价文件未按照本项目竞选文件所附的实质性要求响应表的格式填写（加盖公章），或者提交的产品参数、规格型号不满足采购清单要求，或者出现报价内容与本项目竞选文件所附的实质性要求响应表信息前后不一致； |  |
| 9 | 响应产品经其品牌官方渠道核实所响应产品不满足采购清单需求或者无法核实，按照不完全响应或者完全不响应处理； |  |
| 10 | 不符合竞选文件中规定的其他实质性要求； |  |
| 11 | 供应商提交书面材料表明无法履行竞选承诺或者放弃成交的，按报价无效处理； |  |
| 12 | 未按“采购清单”中的所有型号报齐价格，存在缺漏项。 |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 供应商分栏中填写“√”表示该项符合竞选文件要求，“×”表示该项不符合竞选文件要求，“○”表示无该项内容；
2. 经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。
3. 表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。
4. 如对本表中某种情形的评委意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名：

日 期： 年 月 日

附件6

综合评分细则

本项目按综合评分法对投标单位投标报价综合评分，对所有投标供应商的报价等文件进行排名并列入计算分值，具体评分细则如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **评分**  **因子** | **分值** | **评分标准** | **备注** |
| **1** | **商务技术评审**  **（12分）** | 企业信誉 | 3 | 投标人自最新可查到的（2020年-2022年）被税务机关评定为“A级纳税人”的纳税信用等级。投标人连续3年被评定为评定“A级纳税人”为得3分；连续2年被评定为评定“A级纳税人”为得2分；1年被评定为评定“A级纳税人”为得1分；其余不得分。  说明：不计算子公司和分公司；A级纳税人以“国家税务总局”官网 （http://www.chinatax.gov.cn）查询结果为准，应提交在上述官网的查询结果截图，否则不得分。 |  |
| **2** | 类似业绩 | 3分 | 自2022年1月1日至投标截止日前，投标人的类似供货业绩，每提供一个业绩得1分， 本项累计最高得3分。  注：类似业绩是指材料年度供货合同，提供合同复印件，不提供者不得分。 |  |
| **3** | 货期 | 3分 | 货期优于采购需求要求（7天），货期每少一天得1分，本项最高得3分。 |  |
| **4** | 售后服务 | 3分 | 提供售后服务方案和承诺，对质量、货期保障措施，退换货的承诺、更换货响应效率、质保期服务等进行综合评比，优的得3分，良好的得2分，一般的得1分。不提供不得分。 |  |
| **7** | **投标样品评审（18分）** | 产品商誉 | 6分 | 提供产品生产厂家简介及产品说明书、合格证明、检验检测报告等，综合产品生产厂家实力、质量管控、产品的市场知名度及口碑等进行比较：   1. 黄铜闸阀   优得2分，良得1分。   1. 波纹管   优得2分，良得1分。   1. 保温棉   优得2分，良得1分。  本项最高得6分。 |  |
| **8** | 质量 | 12分 | 从外观、厚度、密实度、工艺细节等综合比较：   1. 黄铜闸阀   优得4分，良好得2分，一般得1分。   1. 波纹管   优得4分，良得2分，一般得1分。   1. 保温棉   优得4分，良得2分，一般得1分。  本项最高得12分。 |  |
| **9** | **价格部分（70分）** | 黄铜闸阀 | 10分 | **以该项最低有效报价为评标基准价，**当投标报价等于基准价时得满分10分；以评标基准价为基准，投标报价绝对值每高出1%扣0.3分，扣到0分为止。（**偏差率=（投标报价-评标基准价）/评标基准价\*100%，偏差率四舍五入保留2位小数，所有不足1%的差价按插值法计算。）** |  |
| **10** | 波纹管 | 35分 | 以该项最低有效报价为评标基准价，当投标报价等于基准价时得满分35分；以评标基准价为基准，投标报价绝对值每高出1%扣0.3分，扣到0分为止。（偏差率=（投标报价-评标基准价）/评标基准价\*100%，偏差率四舍五入保留2位小数，所有不足1%的差价按插值法计算。） |  |
| **11** | 保温棉 | 25分 | 以该项最低有效报价为评标基准价，当投标报价等于基准价时得满分25分；以评标基准价为基准，投标报价绝对值每高出1%扣0.3分，扣到0分为止。（偏差率=（投标报价-评标基准价）/评标基准价\*100%，偏差率四舍五入保留2位小数，所有不足1%的差价按插值法计算。） |  |