**陕西燃气集团工程有限公司**

**西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程**

**仪表、阀门采购**

**竞争性谈判采购文件**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**项目管理部（安全办公室）**

**二〇二四年七月**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程仪表、阀门采购报价要求**

我公司拟对西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程仪表、阀门采购进行比价洽谈，特邀请贵公司参与洽谈。该项目具体情况如下：

**一、项目名称**：西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程

1. **报内容及要求：**

1.采购内容：详见清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 口径 | 型号 | 材质 | 单位 | 采购数量 | 备注 |
| 1 | 旋翼式湿式水表 | DN65 | LXSG-65E | WCB | 个 | 2 |  |
| 2 | DN32 | LXSC-32E | 个 | 1 |  |
| 3 | DN150 | LXSG-150E | 个 | 1 |  |
| 4 | DN40 | LXSC-40E | 个 | 1 |  |
| 5 | 超声波热量表  | DN50 | 公称流量(m3/h) 4.5 PN16 | WCB  | 个 | 1 | 具备数据通讯和远传功能 |
| 6 | DN40 | 公称流量(m3/h)3.5 PN16 | 个 | 1 |
| 7 | DN25 | 公称流量(m3/h) 2.5 PN16 | 个 | 1 |
| 8 | 压力表 | DN15 | Y-100 0-1.6mpa PN16 | / | 套 | 15 | 含表阀及不锈钢表弯 |
| 9 | 温度计 | DN15 |  0-100℃ PN16 | / | 套 | 6 | 含表接头（探头长度插入主管管径1/2 |
| 10 | 闸阀  | DN150 | Z41H-16 | WCB | 个 | 4 |  |
| 11 | DN100 | Z41H-16 | 个 | 2 |  |
| 12 | DN20 | Z11T-16 | 个 | 13 |  |
| 13 | DN65 | Z41H-16 | 个 | 3 |  |
| 14 | DN32 | Z41H-16 | 个 | 3 |  |
| 15 | DN50 | Z41H-16 | 个 | 2 |  |
| 16 | 焊接球阀  | DN1000 | Q361H-25c | A105 | 个 | 2 |  |
| 17 | DN100 | Q361H-25c | 个 | 2 |  |
| 18 | DN80 | Q61H-16c | 个 | 2 |  |
| 19 | DN65 | Q61H-16C | 个 | 2 |  |
| 20 | 双向蝶阀  | DN150 | D373X-16 | WCB | 个 | 2 |  |
| 21 | 蝶阀  | DN100 | D71H-16C | 个 | 8 |  |
| 22 | DN50 | D71H-16C | 个 | 3 |  |
| 23 | DN32 | D71H-16C | 个 | 1 |  |
| 24 | DN65 | D71H-16C | 个 | 3 |  |
| 25 | DN80 | D71H-16C | 个 | 9 |  |
| 26 | 自动排气阀 | DN15 | ARVX-16 | 铜 | 个 | 15 |  |
| 27 | DN20 | ARVX-16 | 个 | 14 |  |
| 28 | 全铜截止阀 | DN15 | J11T-16 | 铜 | 个 | 1 |  |
| 29 | DN20 | J11T-16 | 个 | 1 |  |
| 30 | DN25 | J11T-16 | 个 | 1 |  |
| 31 | DN40 | J11T-16 | 个 | 1 |  |
| 32 | 静态水力平衡阀  | DN40 | SP45F-16 | WCB | 个 | 1 |  |
| 33 | DN25 | SP45F-16 | 个 | 1 |  |
| 34 | DN50 | SP45F-16 | 个 | 2 |  |
| 35 | 止回阀 | DN100 | HH41T-16 | 个 | 2 |  |
| 36 | DN150 | HH41T-16 | 个 | 1 |  |
| 37 | 可调式减压阀 | DN20 | 200X-16 | 球铁 | 个 | 1 | (自带压力表)  |
| 38 | DN40 | 200X-16 | 个 | 1 | (自带压力表) |
| 39 | 截止阀  | DN32 | J41H-16 | WCB | 个 | 1 |  |
| 40 | DN20 | J41T-10 | 铜 | 个 | 176 |  |
| 41 | 压力型真空破坏器  | DN20 | PN16 | 个 | 1 |  |
| 42 | 全铜质闸阀 | DN150 | Z41T-16 | WCB | 个 | 1 |  |
| 43 | 两通温控阀 | DN20 | PN10 | 铜 | 个 | 88 |  |
| 44 | 波纹补偿器  | DN100 | PN16 | 不锈钢 | 个 | 4 |  |
| 45 | 橡胶软连接 | DN100 | PN16 | 橡胶 | 个 | 2 |  |
| 46 | 细过滤器 Y型(45目)  | DN32 | GL41H-16 | WCB | 个 | 1 |  |
| 47 | DN50 | GL41H-16 | 个 | 1 |  |
| 48 | DN65 | GL41H-16 | 个 | 1 |  |
| 49 | 粗过滤器 Y型(20目)  | DN32 | GL41H-16 | 个 | 1 |  |
| 50 | DN50 | GL41H-16 | 个 | 2 |  |
| 51 | DN65 | GL41H-16 | 个 | 2 |  |

数量以实际用量为准。

2.物资运输地址：港务区能源站工程锅炉房扩建项目指定地点，具体以实际采购时确定的具体地点为实际送货地址。

3.供货周期：接买方订单计划后25日内送达。。

3.随车提供合格证、检验报告、厂家资料。

4.材料设备具体参数及要求。

1、质量证明资料齐全，材质符合国家标准要求，管道阀门应满足GB/T13927的规定，阀门的最大允许泄漏量不低于A级。

2、旋翼式湿式水表：提供旳旋翼式湿式水表必须是已通过省(部)级以上鉴定，容许进入给水工程使用旳产品，并满足我国旳设备设计、制造、实验和安装等国标和部颁行业原则（不限于下列原则）：整表符合GB/T778-1996《冷水水表》和CJ3064-1997《居民饮用水计量仪表安全规则》或GB/T 778- 《封闭满管道中水流量旳测量 饮用水冷水水表和热水水表》和CJ 266-《饮用水冷水水表安全规则》规定。旋翼式湿式水表计量等级或性能规定:各口径水表执行GB/T778-1996《冷水水表》生产旳选择B级或B级以上；执行GB/T 778- 《封闭满管道中水流量旳测量 饮用水冷水水表和热水水表》生产旳DN50-DN150其量程比R（Q3/Q1）≥50。旋翼式湿式水表水表表壳批示箭头、表度盘刻字、出厂编号等标记应清晰无缺陷；水表连接端旳螺纹应符合GB 7307旳规定。旋翼式湿式水表水表表壳为球墨铸铁壳，内外应喷塑光滑，无生锈现象。

3、超声波热量表：流量计要求：公称压力：PN16，连接方式：法兰连接，投标方应配套提供流量计安装所需的法兰盘，储存温度：－40℃～85℃，最大压力损失：≤0.02MPa，流体温度范围：0-130℃，耐温要求不低于 180℃，流量范围比例：1：100

量计通道要求：双通道湿式超声波测量技术,流量精度为 0.5级 ，所测最大流速： 6m/s.要求启动流量：公称流量大于 1：100 标识：流量计上均须带有以下标识信息：流向、公称尺寸。使用寿命：流量计使用寿命不少于 10年，流量计的部件和安装等事项：信号转换器分体安装。由厂家提供传感器与信号转换器之间专用电缆20米

流量计输出方式：流量计应有两路脉冲输出。流量计电源：采用 220VAC，电池备份供电。电池最长使用寿命6年，热量表整体精度等级：计量精度满足欧洲 DS/EN1434 2级标准，防护等级：IP67；

4.压力表：压力表的设计应符合GB/T 1226-2010的要求。压力表的制造应采用不锈钢或其他耐腐蚀材料，外观应平整、光滑，无砂眼、裂纹等缺陷。设计压力小于1.6MPa管道使用的压力表精度不得低于2.5级；设计压力大于或者等于1.6MPa管道使用的压力表精度不得低于1.6级。

5、温度计：1）数字、双金属、压力式温度计要求：分辨力：0.1℃；稳定性：显示值波动不应大于2倍的辨力值，零点漂移应小于最大允许误差的1/4；绝缘电阻：环境温.度15℃～35℃，相对湿度小于45%～75% 时，电接点式温度计端子间绝缘电阻不小于20MΩ；输出、输出精度：仪表输入、输出精度符合产品说明。PID连续控制的仪表，在输出负载为500Ω时，其输出电流为4 mA～20mA，上限值、下限值的误差均不超过输出量程的1%；示值稳定度：温度计经稳定度试验后其零点位置的上升值不得超过分度值的1/2。200℃以上分度值为0.1℃的温度计，其零点上升值不得超过1个分度值；测量范围： （0～100）℃；温度计玻璃应光洁透明，平直，均匀，横截面呈圆形；水银或汞基合金必须纯洁，干燥，无气泡，液柱不得断节。感温液随温度变化上升时，不得有停滞或跳跃现象。棒式温度计应熔入一条白色釉带。内标式温度计套管内应清洁、无杂质，不得有影响读数的朦胧现象。产品的外形，尺寸应符合出厂要求。

6、闸阀 、蝶阀、截止阀、止回阀：所供应阀门必须满足GB12232-89《通用阀门法兰连接铁制闸阀》、GB12234-89《通用阀门法兰和对焊连接钢制闸阀》、GB8464-87《内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀通用技术条件》、GB12238-89《通用阀门法兰和对夹连接蝶阀》、GB12237-89《通用阀门法兰和对焊连接钢制球阀》 中规定的要求。焊接球阀DN1000和DN100用于一次供热管网，公称压力2.5MPa,焊接球阀DN80和DN65用于室外二次供热管网，公称压力2.5MPa；其余阀门用于给水系统，公称压力1.6MPa；所有阀门耐温0-200℃。

 7、静态水力平衡阀 ：材质要求：阀体采用碳钢Q235—A，阀盖采用碳钢Q235—A，阀锥采用不锈钢316L阀轴采用不锈钢316L阀体内外表均使用喷塑粉（环氧树脂）进行表面处理.工艺要求：阀体、阀盖等内外表面要进行喷砂处理、以除去铁锈、水分及油等杂质。阀内外部应采用静电喷涂烧结法、涂敷卫生级无毒环氧树脂粉体涂装、防止生锈和流体腐蚀.涂层应光滑均匀无缺陷、涂料干后不溶解于水,不影响水质,并不因空气温度变化而分解。

8、可调式减压阀：减压阀组中管道过滤器的过滤网应选用防锈性能为S30408及以上的不锈钢材质，并应符合下列要求：过滤器的滤网网孔总有效过流面积应为管道过流面积的1．5倍～2倍及以上；网孔直径不宜大于2mm或在20目～40目之间。减压阀组中压力表的精度不应低于1．5级，压力表的表面直径不宜小于100mm，与管道之间应设置缓冲管和旋塞放气阀，实际量程宜为最大量程的1/3～2/3之间。减压阀组采用内螺纹连接(自带压力表) 。

9、波纹补偿器：所提供的不锈钢波纹补偿器的质量和技术标准必须符合中华人民共和国国家标准《波纹管膨胀节通用技术条件》(GB/T12777-99)的要求；所提供的不锈钢波纹补偿器的不锈钢波纹管部分必须已经完成了酸洗和钝化处理；所提供的不锈钢波纹补偿器的公称直径、公称压力、补偿量、介质流向等技术参数，必须有明确的、永久性的标识；所提供的不锈钢波纹补偿器内腔必须清洁，管内不得粘附碳钢钢屑或其它污染物，波纹补偿器的两端运输过程中必须进行封堵；所提供的不锈钢波纹补偿器外观应当完好无损，不锈钢波纹管部分不得有明显的划痕。

10、Y型过滤器：过滤器上盖材料选用Q235B，其化学成份和机械性能应符合GB/T700规定。外滤网材料选用不锈钢板制作，其化学成分和机械性能应符合GB/T 3280的规定，尺寸和技术要求应符合GB/T 10612的规定。滤网采用不锈钢丝网作为标准滤网，其化学成分和机械性能应符合GB/T 1220的规定，尺寸和技术要求应符合GB/T 5330的规定。滤网网孔应满足材料表所列目数粗细要求，使用寿命不少于 10年。

**三、报价人资格条件：**

1.具有独立法人资格,且具备有效合格的统一社会信用代码的营业执照。

2.提供有效的基本账户开户许可证，或基本账户信息证明材料。

3.具备一般纳税人资格，提供如税务机关出具的一般纳税人资格证明，或近期开具的增值税专用发票，或税务机关官方网站一般纳税人查询记录截图等有效证明材料。

4.不得列入国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）严重违法失信企业名单（黑名单）、不得列入信用中国失信惩戒名单、不得列入中国执行信息公开（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）失信被执行人名单（被执行人包括投标人、法定代表人）。（提供以上三个网站四项内容查询结果截图）；未列入《延长石油集团失信交易商名单》（承诺书加盖公章）。

5.近三年类似项目业绩不少于3项。

**四、报价要求：**

1.报价单位应充分考虑本项目的实际，并根据企业自身情况以及谈价文件的要求，进行自主报价。报价人的投标报价，应 是完成本项目范围及供货周期、质量的全部要求的内容。凡在报价中未列明的，将视为优惠，认为报价人自行放弃该部分费用，结算时不进行调整。

2.谈判报价均包括但不限于材料费、运输费、吊装费、仓储保管费、保险费、培训指导费、现场服务费、税费、利润等一切相关费用，以及报价人在报价前明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3.签订合同类型：物资采购合同。

4.交货期：买方下订单后10日内送到.

5.采购数量：根据买方需要，实际采购量可高于或低于预计采购量。买方最终采购以每期订单所载的实际采购量为准，订单由买方根据需求随时发出，卖方按照买方所发出的订单要求向买方供货。结算时以卖方现场交付验收合格的数量为准。

6.结算方式：产品交付经买方验收合格，卖方按照收货数量向买方出具全额增值税专用发票后30个工作日内，买方支付验收合格产品货款的 ~~80 %~~产品投入使用后 60 日无任何质量问题，买方支付货款至 95 %，剩余 5 %作为质保金，产品质量保证期限届满后2年，如未发生质量问题，买方一次性无息付清质保金。货款支付方式：银行转账、电汇、银行承兑汇票。

**五、运输**

1.运杂费：运输及运输费用由卖方承担。一次包死，已包含在合同总价内，包括从产品供应地点到交货地点所包含的运输费、保险费、搬运费。

2.根据材料的特性包装，满足运输要求，负责运输至订单指定的交货地点，并选择运输风险小，成本低，距离短的路线，要符合运输装卸要求，以保证安全无损的运到收货地点。

3.装运通知：卖方应在货物装运完后24小时之内以电话、电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、毛重、体积（立方米）、金额、运输工具名称及启运日期通知买方。

4.包装应按国家标准或专业标准规定执行，由于包装不善引起的货物锈蚀、损坏、丢失均有卖方承担。

5.到货后，买方依据卖方提供的清单进行验收。对缺件、质量损坏做出记录，卖方负责处理。如属运输部门造成的设备性能下降，破损，缺件等事故由卖方负责解决。

6.材料到现场后未交付买方前，由卖方负责保管维护，费用由卖方承担。

**六、质量保证**

1.卖方向买方交付的产品质量保证期为产品到货验收合格后12个月，以每批次产品交付最终验收合格并投入使用之日起计算。

2.质量保证期内，卖方应当履行产品质量保证书或售后服务承诺书以及本合同确定的质量保证义务。

3.质量保证期内，如出现质量问题，卖方在接到买方通知起 24小时内给予免费修理或更换。卖方未按本条履行义务，买方可自行委托他方修理或者自行更换，所产生的费用由卖方按照实际发生金额1.5倍承担，买方可自行从质保金中扣除，不足部分，卖方仍应当承担赔偿责任。

4.卖方交付的产品出现质量问题影响买方正常使用，买方有权选择退货、换货。买方选择退货时，卖方应当在接到买方退货通知后10日内一次退清货款。买方选择换货时，卖方应当在接到买方换货通知后10日内免费为买方调换同品牌同型号同规格的全新产品。

5.质量保证期内，经维修1次，仍然不能正常使用的产品，买方有权选择退货、换货。买方选择退货时，卖方应当在接到买方退货通知后10日内一次退清货款。买方选择换货时，卖方应当在接到买方换货通知后10日内免费为买方调换同品牌同型号同规格的全新产品。

6.质量保证期内，自送修之日起超过10日未修好的，卖方应当在接到买方通知后10日内免费为买方调换同品牌同型号同规格的全新产品。

7.质量保证期内，发生质量问题，若卖方不能证明系因买方使用不当所造成，由卖方承担质量责任。

8.技术资料：随货提供产品合格证、检验报告等。

**七、售后服务**

1.卖方在接到通知后24小时内必须响应，且有完善的售后服务措施。

2.初步验收，产品交付后买方根据本合同约定的产品质量标准对产品的数量、外观质量状况进行初步验收，若有异议，买方有权将存在的产品质量问题及数量通知卖方，经卖方确认后5个工作日内予以更换或退货；若卖方在收到买方的通知后5个工作日未能负责处理，即视为默认买方提出的异议。

3.隐蔽瑕疵验收，产品经买方初步验收后，根据本合同约定的产品质量标准，买方在产品使用过程中检查发现产品存在隐蔽质量瑕疵的，买方有权将存在的产品质量问题及数量通知卖方，经卖方确认后5日内予以更换或退货；若卖方在收到买方的通知后5个工作日未能负责处理，即视为默认买方提出的异议。

4.产品质量保证期间发生质量问题，卖方按照响应文件关于质量保证相关约定承担维修、更换、退货义务。

5.验收纠纷，产品初步验收或隐蔽瑕疵验收过程中双方对产品质量发生争议，经协商无法解决时，以买方住所地具备资格的检验机构出具的质量检验或鉴定结论为准。质检产品不合格的，质检费用由卖方承担，质检合格的，质检费用由买方承担。

6.产品交付时，卖方应当同时向买方交付产品辅机、附件、配套的产品、易损耗备品、配件和安装修理工具等；同时提交产品检验合格证明、使用方法说明书、质量保证或售后服务承诺，否则视为卖方所交付产品不符合本合同约定的质量标准，买方有权拒收货物。

**八、谈判响应文件及递交时间**

（一）谈判响应文件组成

1.谈判响应函

2.报价一览表

3.分项报价表

4.法定代表人授权委托书

5.资质证明文件

6.业绩证明资料

7.信用证明资料

8.质量保证和售后服务

9.竞争性谈判报价回执

（二）谈判响应文件份数及其他要求：一套正本、两套副本，谈判响应文件每页加盖公章，封面、报价单等均应加盖报价单位印章并经法定代表人或其委托代理人签字（章）。由委托代理人签字或盖章的在谈判响应文件中须同时提交授权委托书。除报价单位对错误处须修改外，全套谈判响应文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由报价单位加盖报价单位的印章或由报价文件签字人签（章）。

（三）谈判响应文件应密封完好，递交时间：2024年7月24日9点前，地点：陕西省西安市高陵区中钢大道陕西燃气集团工程有限公司。逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，逾期恕不接受。

**九、联系方式：**

地 址：陕西省西安市高陵区中钢大道陕西燃气集团工程有限公司

项目联系人：晋稳良 联系电话：13474019266

采购联系人：吴奕澄 联系电话：17792286363

**十、评审方法**

|  |  |
| --- | --- |
| **评审因素** | **评审标准** |
| **初步评审标准** |
| 初步评审标准(此项不符合要求将取消资格) | 1.相关证件名称、地址等信息真实、一致；2.响应单位在“国家企业信用信息公示系统”网站、“信用中国”网站未被列为失信被执行人（提供查询结果网页截图）；3.业绩真实有效；4.提供内容完整的谈判响应文件。 |
| 详细评审标准(总分100分) | 总评价分=商务分70分+业绩分10分+质量分15分+售后分5分。 |

**技术标评分细则**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **总****分** | **评审****内容** | **得分** | **评 分 标 准** |
| 100分 | 商务报价 | 70分 | 1.经初审合格的谈判标响应文件，其报价为有效报价。2.满足实质性要求并且完全响应报价要求的各投标人报价的最低价为基准价.3.报价得分：最终报价高于投标基准价：每高于基准价1%，扣1分； 4.报价不完整的，不进入评标标准价的计算，本项得0分。5.经评委一致认定，报价最终总报价低于成本价，其响应将被拒绝。 |
| 业绩证明 | 10分 | 谈判响应单位提供其近三年的同类业绩合同，提供一份得2分，最高得10分，不提供得0分。 |
| 质量保证 | 15分 | 供应产品的技术指标和性能对谈判文件的响应程度。其技术指标和性能优于谈判文件要求的得10～15分，完全响应得5～10分，部分响应得4～1分，不响应得0分。 |
| 售后服务 | 5分 | 建立完善的售后服务体系，对本次供应产品的售后服务措施、内容等进行详细说明，具有可操作性。较好的得5分，基本满足得3分，不满足得0分。 |

**十一、确定单位程序**

依据各单位提交的报价文件，由谈判小组成员依次与递交合格报价单的单位进行谈判，谈判后各单位根据实际情况进行第二次报价。谈判小组依据第二次报价及其他项得分，综合确定本项目合作单位。

陕西燃气集团工程有限公司

2024年7月19日

**（正本/副本）**

**陕西燃气集团工程有限公司**

## 西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程仪表、阀门采购

**谈判响应文件**

**谈判响应单位名称（公章）：**

**法定代表人或委托代理人（签字）：**

**二〇二四年七月**

**目 录**

1. **谈判响应函**
2. **报价一览表**
3. **分项报价表**
4. **法定代表人授权委托书**
5. **资质证明文件**
6. **业绩证明资料**
7. **信用证明资料**
8. **质量保证和售后服务**
9. **竞争性谈判报价回执**

一、**谈判响应函**

陕西燃气集团工程有限公司：

我们收到贵公司西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程仪表、阀门采购的谈判文件，经了解及澄清疑问，已充分理解并掌握了本项目谈判的全部情况，同意接受谈判文件的全部内容和条件，并按此确定本项目的要约内容。

1、本文件项下的所有内容，组成了我们的谈判响应文件，并且该文件内的所有内容都是真实的。

2、我们完全同意谈判文件规定的谈判程序及评审方法，我们完全接受并认同谈判文件的全部内容，愿意遵守谈判文件中的各项规定。

3、一旦我方成交，我方保证按期供应材料；质量承诺达到合格验收标准。

4、如由我方成交，我方保证在接到你方通知后30天内，按成交通知、谈判文件和本谈判响应函的约定签订合同，履行规定的一切责任和义务。

5、对于贵公司要求进一步提供的其它资料，我们愿意尽快提供或答复。

6、所有关于本次谈判响应函电联系，请寄到下列地址：

谈判响应单位名称（公章）：

 地址/邮编：

 电 话： 传 真：

 开户银行： 账 号：

 法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

 日 期： 年 月 日

**二、西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程仪表、阀门采购一览表**

 **单位：元**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  报价内容洽谈内容 | 项目报价 | 供货周期（天） |
| 仪表、阀门采购 | 含税金额： 元，人民币大写： ，其中不含税金额： 元，税额： 元，税率： % 。 |  |

谈判响应单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

**三、西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程仪表、阀门采购清单报价**

 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 口径 | 型号 | 材质 | 单位 | 采购数量 | 含税单价 | 含税合价 | 生产厂家 | 备注 |
| 1 | 旋翼式湿式水表 | DN65 | LXSG-65E | WCB | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 2 | DN32 | LXSC-32E | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 3 | DN150 | LXSG-150E | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 4 | DN40 | LXSC-40E | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 5 | 超声波热量表  | DN50 | 公称流量(m3/h) 4.5 PN16 | WCB  | 个 | 1 |  |  |  | 具备数据通讯和远传功能 |
| 6 | DN40 | 公称流量(m3/h)3.5 PN16 | 个 | 1 |  |  |  |
| 7 | DN25 | 公称流量(m3/h) 2.5 PN16 | 个 | 1 |  |  |  |
| 8 | 压力表 | DN15 | Y-100 0-1.6mpa PN16 | / | 套 | 15 |  |  |  | 含表阀及不锈钢表弯 |
| 9 | 温度计 | DN15 |  0-100℃ PN16 | / | 套 | 6 |  |  |  | 含表接头（探头长度插入主管管径1/2 |
| 10 | 闸阀  | DN150 | Z41H-16 | WCB | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 11 | DN100 | Z41H-16 | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 12 | DN20 | Z11T-16 | 个 | 13 |  |  |  |  |
| 13 | DN65 | Z41H-16 | 个 | 3 |  |  |  |  |
| 14 | DN32 | Z41H-16 | 个 | 3 |  |  |  |  |
| 15 | DN50 | Z41H-16 | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 16 | 焊接球阀  | DN1000 | Q361H-25c | A105 | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 17 | DN100 | Q361H-25c | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 18 | DN80 | Q61H-16c | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 19 | DN65 | Q61H-16C | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 20 | 双向蝶阀  | DN150 | D373X-16 | WCB | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 21 | 蝶阀  | DN100 | D71H-16C | 个 | 8 |  |  |  |  |
| 22 | DN50 | D71H-16C | 个 | 3 |  |  |  |  |
| 23 | DN32 | D71H-16C | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 24 | DN65 | D71H-16C | 个 | 3 |  |  |  |  |
| 25 | DN80 | D71H-16C | 个 | 9 |  |  |  |  |
| 26 | 自动排气阀 | DN15 | ARVX-16 | 铜 | 个 | 15 |  |  |  |  |
| 27 | DN20 | ARVX-16 | 个 | 14 |  |  |  |  |
| 28 | 全铜截止阀 | DN15 | J11T-16 | 铜 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 29 | DN20 | J11T-16 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 30 | DN25 | J11T-16 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 31 | DN40 | J11T-16 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 32 | 静态水力平衡阀  | DN40 | SP45F-16 | WCB | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 33 | DN25 | SP45F-16 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 34 | DN50 | SP45F-16 | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 35 | 止回阀 | DN100 | HH41T-16 | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 36 | DN150 | HH41T-16 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 37 | 可调式减压阀 | DN20 | 200X-16 | 球铁 | 个 | 1 |  |  |  | (自带压力表)  |
| 38 | DN40 | 200X-16 | 个 | 1 |  |  |  | (自带压力表) |
| 39 | 截止阀  | DN32 | J41H-16 | WCB | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 40 | DN20 | J41T-10 | 铜 | 个 | 176 |  |  |  |  |
| 41 | 压力型真空破坏器  | DN20 | PN16 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 42 | 全铜质闸阀 | DN150 | Z41T-16 | WCB | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 43 | 两通温控阀 | DN20 | PN10 | 铜 | 个 | 88 |  |  |  |  |
| 44 | 波纹补偿器  | DN100 | PN16 | 不锈钢 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 45 | 橡胶软连接 | DN100 | PN16 | 橡胶 | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 46 | 细过滤器 Y型(45目)  | DN32 | GL41H-16 | WCB | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 47 | DN50 | GL41H-16 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 48 | DN65 | GL41H-16 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 49 | 粗过滤器 Y型(20目)  | DN32 | GL41H-16 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 50 | DN50 | GL41H-16 | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 51 | DN65 | GL41H-16 | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 含税金额： 元，人民币大写： ，其中不含税金额： 元，税额： 元，税率： % |

## 四、法人代表授权委托书

本人 （姓名）系 （洽谈单位名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程仪表、阀门采购洽谈报价、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

 委托期限： 。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及代理人身份证明

谈判响应单位： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

 年 月 日

## 五、资质证明文件

包含且不限于以下材料：

开户许可证，信用等级认证，特种设备形式试验证书，三体系管理认证，环境标志产品认证，授权销售许可等；

## 六、业绩证明材料

## 七、信用证明资料

包含且不限于以下材料：

不得列入国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）严重违法失信企业名单（黑名单）、不得列入信用中国失信惩戒名单、不得列入中国执行信息公开（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）失信被执行人名单（被执行人包括投标人、法定代表人）。（提供以上三个网站四项内容查询结果截图）；未列入《延长石油集团失信交易商名单》（承诺书加盖公章）。

## 八、质量保证和售后服务

谈判响应单位针对本项目供货能提供的质量保证范围、质保期限、售后服务等内容。

谈判响应单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

## 九、竞争性谈判回执

我公司同意并接受该项目竞争性谈判文件要求的内容，参与西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程仪表、阀门采购洽谈。我公司将安排 （先生/小姐）作为本次洽谈的联系人，联系电话为 ，传真号码为 。我们将按贵公司要求提交相应文件，对于洽谈期间的部分往来文件我们接受以电邮/传真方式进行传递。

谈判响应单位（盖章）：

年 月 日