关于产品经销合作比选文件的邀请公告

各材料、设备生产厂家：

我公司为滨州热力有限公司全资子公司，注册资本1000万元。根据公司发展规划，拟在滨州市内开展代理（合作）套筒式补偿器、管件和法兰类产品销售业务，采用比选的竞争方式确定合作关系。希望符合我单位合作条件且有合作意向的单位积极报名，按照本公告附件要求提供相应资料，我公司将组织综合评审，确定同类产品经销合作单位。比选方式告知如下：

**一、资格要求**

响应单位应当系套筒式补偿器或管件、法兰类产品生产制造商，并具备在山东省范围内授权经销资格的独立法人单位。本次会议实施资格后审。

**二、报名方式**

凡有意参加本次比选会议者，请于2021年5月23日8:30时至5月24日17:00时，将本单位营业执照副本扫描件、报名类型（套筒式补偿器类；管件、法兰类共计两类）、联系人及联系电话号码发送至会议指定接收邮箱：bzxyrl@126.com，视为报名参加本次会议。收件时间以邮箱显示的收到时间为准，逾期不予受理。

**三、公告及结果发布媒体**

滨州热力有限公司网站（<http://bzgr.cn/>）。

**四、联系人及联系方式**

联系人：尹主任

联系电话：0543-2198700

滨州鑫源节能服务有限公司

2021年5月22日

附件一：

比选响应须知

滨州鑫源节能服务有限公司系滨州热力有限公司全资子公司，从事设备、材料产品销售经营及工程施工业务。本次比选会议，将对各参与单位提供的响应资料进行比选，择优选择2021年度授权经销业务合作意向单位。

**一、会议时间**

会议时间：2021年5月27日（星期四）14:30时。

**二、会议地点**

滨州市滨城区黄河十一路1061号滨州热力有限公司二楼会议室，鉴于疫情防控原因，本次会议不要求各响应单位现场参加。

**三、响应资料递交**

（一）**接收响应文件的截止时间：2021年5月26日12时**，逾期交付的，视为不响应本次比选。

（二）响应单位应当在截止时间前将响应文件（PDF格式，非本格式的不予受理）传送至会议指定接收邮箱：bzxyrl@126.com，收件时间以邮箱显示的收到时间为准。

**四、会议目的**

滨州鑫源节能服务有限公司经过前期调研和对市场情况做进一步的了解，经本次会议评审确定的合作意向单位，达成合作关系后在滨州市范围内对其产品进行销售。

**五、比选结果**

根据评审情况对比选结果进行汇总，比选会议结束后2个工作日内在发布媒体上发布比选结果。

**六、其他**

响应单位若与滨州鑫源节能服务有限公司达成销售业务合作，向其交付的产品应当达到国家、山东省及相关行业现行标准的合格条件，提供自交付之日起不低于质量标准约定的质保期服务。

附件二：

质量及技术要求

响应单位若与滨州鑫源节能服务有限公司达成销售业务合作，向其交付的产品应当达到国家、山东省及相关行业现行标准的合格条件外，还应满足下列标准及要求：

**一、套筒式补偿器类**产品执行标准：接管执行《输送流体用无缝钢管》GB8163；焊缝的标准严格遵守《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》GB/T 985.1-2008；卷管符合标准GB50235-2010《工业金属管道工程施工》。套筒式补偿器产品按照CJ/T 487-2015执行。

**二、套筒式补偿器类**产品**技术要求：**

（一）介质：高温水

（二）设计压力； 2.5Mpa (根据设计要求大管径）1.6Mpa。

（三）设计温度： 150℃

（四）材质：≥200采用Q235B碳钢板，＜200采用20#钢。

（五）套筒式补偿器与管道连接采用焊接方式，补偿器两端留有便于和管道焊接用的端管。端管与管道接口处的外径及壁厚应与管道相同，并加工30°坡口。

（六）套筒式补偿器采用伸缩式防脱自密封套筒式补偿器,密封、填料为注填式柔性石墨材料。保护筒的焊接采用埋弧自动焊。碳钢与碳钢的焊接采用电弧焊。

（七）套筒式补偿器主要部件为活动端管、固定连接端管、密封组件组成。

三、管件、法兰类产品执行标准：管件：GB12459-2017；

法兰：平焊法兰执行标准：HG/ T20592-2009；对焊法兰执行标准：GB/T9115-2010。

四、管件、法兰类产品**技术要求：**

（一）材质：20#钢，国标。

（二）管件分类：

1、变径：壁厚比同型号管道大2-3mm，20#钢。

2、封头：执行国标，壁厚比同型号的管道厚2-3mm ， 20#钢。

3、三通：壁厚比同型号管道大2-3mm，20#钢。

4、弯头：R=1.5D R=3D 热压弯头、煨制弯头壁厚比同型号管道大2-3mm，20#钢。

五、质保要求

1、**套筒式补偿器类、管件、法兰类**产品质保期均应不低于24个月，自向比选人或比选人指定的第三人交付之日起计算。

2、质保期满，供应商对其提供的产品提供终身维护和技术支持。产品维修、更换只收取材料成本费。

附件三:

比选评审办法

我公司比选评审小组，对响应文件中下列事项进行评审，综合得分最高的2-3名（具体名额数量由滨州鑫源节能服务有限公司确定）响应单位，为滨州鑫源节能服务有限公司进行商务谈判的意向单位。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、资格评审 | 评审因素 | 评审依据 | 评审办法及权重 | 评审得分 |
| 响应单位具有独立承担民事责任的能力 | 1、营业执照原件扫描件（独立法人单位）；2、法定代表人身份证明原件扫描件； | 本项未提供评审依据的，视为不响应本次会议要求，比选评审小组不予评审。 | / |
| 廉洁合作 | 廉洁合作承诺书 |
| 二、资信评审 | 企业实力（20分） | 响应单位获得的省级及以上技术、质量荣誉奖项证书和登记的专利证书原件扫描件 | 本项共计14分，省级奖项每项得2分，国家级奖项或专利证书每项得3分（同一事项不重复计分，仅计取最高项得分），不提供不得分。 |  |
| 响应单位IS0系列质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书原件扫描件 | 本项共计6分，评委对响应单位提供的在有效期内的证书原件扫描件进行评审，每项的2分，最高得6分，不提供不得分。 |  |
| 企业信誉（20分） | 会务组在会议当天登录中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）对响应单位进行查询，并截图打印 | 本项共计20分，评委根据查询结果进行评审，未查询到相关结果的得满分，查询到相关结果的不得分。 |  |
| 三、技术评审 | 授权条件（20分） | 授权经销商的企业政策类文件原件扫描件 | 本项共计20分，响应单位提供授权经销商的企业政策类文件，文件包括但不限于优惠政策、销售服务政策、售后服务政策、奖励政策（如果有）、经销范围和终止授权条件等适用于山东省滨州市范围内产品经销的政策性和说明类文件，上传加盖公章的原件扫描件。评审小组根据公司市场规划和自身情况予以评定，在0-20分之间打分，不提供不得分。 |  |
| 经销范围（10分） | 报价函原件扫描件 | 本项共计10分，评委对响应单位的相关承诺进行评审，报价函中载明我公司在有效期内为山东省滨州市范围内唯一授权经销商或唯一合作单位的得10分，不唯一不得分。 |  |
| 质保服务（12分） | 本项共计12分，响应单位在比选文件要求的自交付之日起24个月的基础上，每增加1个月加1分，最高得12分，不增加质保服务期限的不得分。 |  |
| 四、商务评审 | 商务报价（18分） | 报价函原件扫描件 | 本项共计18分，响应单位根据附件三中报价函格式进行填写；所有响应单位报价（清单总价）加权平均值为评审基准价，报价（总价）比评审基准值每增加或减少1%，减1分最多减5分。 |  |
| 其他评审事项 | 1、评审小组成员独立对上述评审因素进行打分（资格评审除外）后，对所有评分进行加权平均确定每项最终得分；2、评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”；3、评审小组拒绝评审的商务报价不计入评审基准价的计算；4、响应单位提交的响应文件中评审依据不清晰至难以辨认的，评审小组可视情形会商决定拒绝评审其响应文件或不计取该项得分。 |

附件三：

响应文件明细及格式

**一、资格评审**

（一）营业执照（独立法人单位）

**上传正本或副本原件扫描件均予以认可，无格式要求。**

（二）法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

姓名：，性别：，年龄：，职务：，系（响应单位名称）的法定代表人。

特此证明。

响应单位：（单位签章）

\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：法定代表人身份证。

**注：本文件上传加盖公章的原件扫描件。**

（三）廉洁合作承诺书

**廉洁合作承诺书**

滨州鑫源节能服务有限公司：

若我公司成为滨州鑫源节能服务有限公司在山东省滨州市范围内的产品经销合作单位，为规范贵我双方的交易行为，维护公平竞争，预防商业贿赂，我公司承诺如下：

一、严格遵守国家有关法律法规以及廉洁从业的有关规定。

二、严格遵守商业道德和市场规则，共同营造公平公正的交易环境。

三、加强相关人员的管理和廉洁从业教育，自觉抵制不廉洁行为；在交易过程中若贵方发现我公司工作人员存在违规违纪违法问题，应及时向监察部门或司法机关举报。

四、若贵方对涉嫌不廉洁的商业行为进行调查时，我公司有配合提供证据、作证的义务。

五、因我公司工作人员违反本承诺给贵公司造成损失的，我公司承担赔偿责任。

特此承诺。

承诺人：

年 月 日

**注：本文件上传加盖公章的原件扫描件。**

**二、资信评审**

（一）企业实力

1、获得的省级及以上技术、质量荣誉奖项证书和登记的专利证书。

自行提供，无格式要求。**上传原件扫描件。**

2、体系认证

自行提供，无格式要求。**上传原件扫描件。**

**三、技术评审**

（一）授权条件

响应单位提供授权经销商的企业政策类文件，文件包括但不限于优惠政策、销售服务政策、售后服务政策、奖励政策（如果有）、经销范围和终止授权条件等适用于山东省范围内产品经销的政策性和说明类文件。

自行提供，格式自拟，**上传加盖公章的原件扫描件。**

**（二）经销范围**

 详见报价函。

**（三）质保服务**

详见报价函。

**四、商务评审**

报价函

滨州鑫源节能服务有限公司：

我公司已经仔细研究了比选会议相关文件的全部内容，若我方成为贵公司选定的经销合作单位，则承诺：

一、我公司投报价格真实有效，无不平衡报价情形，自本函发出之日起90日历天内，我公司愿以本函报价清单所载价格（报价清单详见附件）提供相应材料。

二、积极响应滨州鑫源节能服务有限公司组织的商务谈判。

三、我公司授权滨州鑫源节能服务有限公司为山东省滨州市范围内 （唯一或删除下划线）的授权经销商。

四、我公司对所供货物提供个月的质保服务。

五、我公司指定联系人：，联系电话：。

响应单位：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

 年 月 日

附件：套筒式补偿器产品报价清单

 管件、法兰产品报价清单

**注：本文件上传加盖公章的原件扫描件。各响应单位根据投报产品的类型选择相应清单进行报价。**

附件：

套筒式补偿器产品报价清单

报价单位： （加盖公章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 规格型号 | 数量（台） | 单价（元） |
| 1 | 保温直埋免维护套筒补偿器 | ZMT1400-2.5/150/350 | 1 |  |
| 2 | ZMT1200-2.5/150/350 | 1 |  |
| 3 | ZMT1000-2.5/150/350 | 1 |  |
| 4 | ZMT900-2.5/150/350 | 1 |  |
| 5 | ZMT800-2.5/150/350 | 1 |  |
| 6 | ZMT700-2.5/150/350 | 1 |  |
| 7 | ZMT600-2.5/150/350 | 1 |  |
| 8 | ZMT500-2.5/150/350 | 1 |  |
| 9 | ZMT450-2.5/150/350 | 1 |  |
| 10 | ZMT400-2.5/150/350 | 1 |  |
| 11 | ZMT350-2.5/150/350 | 1 |  |
| 12 | ZMT300-2.5/150/300 | 1 |  |
| 13 | ZMT250-2.5/150/250 | 1 |  |
| 14 | ZMT200-2.5/150/200 | 1 |  |
| 15 | ZMT150-2.5/150/150 | 1 |  |
| 16 | 保温井壁密封 | DN1200 补偿量200mm | 1 |  |
| 17 | DN600 补偿量 150mm | 1 |  |
| 18 | DN500 补偿量 150mm | 1 |  |
| 19 | DN400 补偿量 100mm | 1 |  |
| 合计（元）： | 小写：大写： |
| 备注 | 1、上述报价包括但不限于购置费、检测费（如有）、税费、运费、服务费等实现买受人正常使用和质保服务的全部费用。2、上述合计金额大小写不一致的，以大写为准。3、符合CJ/T3061-93《城市供热管道用波纹补偿器》、GB/T12777-2008《金属波纹管膨胀节通用技术条件》、EJMA1998《美国膨胀节制造商协会标准》（第7版及2000年版补遗》、GB150-1998《钢制压力容器》、JB/T4730-2005《轴承设备无损检测》、GB16749-1997《压力容器波纹膨胀节》、CJ/T3016.2-94《城市集中供热管道用补偿器》、 GB3280-92《不锈钢冷轧钢板》、GB4237-92《不锈钢热轧钢板》及上述标准的引用标准。 |

**注：1、比选人不接受不平衡报价，经评审小组质疑，响应单位应在1日历天内向会议指定接收邮箱内发送加盖公章的报价答疑文件，由评审小组会商认定，经认定报价函中所载价格存在不平衡报价的情形，评审小组有权拒绝其投报价格，但不影响已经计算的评审基准价。**

**2、本文件上传加盖公章的原件扫描件。**

管件、法兰类产品报价清单

报价单位： （加盖公章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 规格型号 | 数量（个） | 报价（元） |
| 1 | 弯头 | DN200\*8 1.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 2 | 弯头 | DN250\*8 1.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 3 | 弯头 | DN300\*10 1.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 4 | 弯头 | DN350\*10 1.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 5 | 弯头 | DN400\*10 1.50\*90° | 1　 | 　 |
| 6 | 弯头 | DN450\*101.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 7 | 弯头 | DN500\*10 1.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 8 | 弯头 | DN600\*12 1.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 9 | 弯头 | DN700\*12 1.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 10 | 弯头 | DN800\*12 1.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 11 | 弯头 | DN900\*12 1.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 12 | 弯头 | DN1000\*14 1.5D\*90° | 1　 | 　 |
| 13 | 弯头 | DN200\*8 3D\*90° | 1　 |  |
| 14 | 弯头 | DN250\*8 3D\*90° | 1　 |  |
| 15 | 弯头 | DN300\*10 3D\*90° | 1　 |  |
| 16 | 弯头 | DN350\*10 3D\*90° | 1　 |  |
| 17 | 弯头 | DN400\*10 30\*90° | 1　 |  |
| 18 | 弯头 | DN450\*10 3D\*90° | 1　 |  |
| 19 | 弯头 | DN500\*10 3D\*90° | 1　 |  |
| 20 | 弯头 | DN600\*12 3\*90° | 1　 |  |
| 21 | 弯头 | DN700\*12 3D\*90° | 1　 |  |
| 22 | 弯头 | DN800\*12 3D\*90° | 1　 |  |
| 23 | 弯头 | DN900\*12 3D\*90° | 1　 |  |
| 24 | 弯头 | DN1000\*14 3D\*90° | 1　 |  |
| 25 | 封头 | DN200\*8 | 1　 | 　 |
| 26 | 封头 | DN250\*8 | 1　 | 　 |
| 27 | 封头 | DN300\*10 | 1　 | 　 |
| 28 | 封头 | DN350\*10 | 1　 | 　 |
| 29 | 封头 | DN400\*10 | 1　 | 　 |
| 30 | 封头 | DN450\*10 | 1　 | 　 |
| 31 | 封头 | DN500\*10 | 1　 | 　 |
| 32 | 封头 | DN600\*12 | 1　 | 　 |
| 33 | 封头 | DN700\*12 | 1　 | 　 |
| 34 | 封头 | DN800\*12 | 1　 | 　 |
| 35 | 封头 | DN900\*12 | 1　 | 　 |
| 36 | 封头 | DN1000\*14 | 1　 | 　 |
| 37 | 三通 | DN200\*8 | 1　 | 　 |
| 38 | 三通 | DN250\*8 | 1　 | 　 |
| 39 | 三通 | DN300\*10 | 1　 | 　 |
| 40 | 三通 | DN350\*10 | 1　 | 　 |
| 41 | 三通 | DN400\*10 | 1　 | 　 |
| 42 | 三通 | DN450\*10 | 1　 | 　 |
| 43 | 三通 | DN500\*10 | 1　 | 　 |
| 44 | 三通 | DN600\*12 | 1　 | 　 |
| 45 | 三通 | DN700\*12 | 1　 | 　 |
| 46 | 三通 | DN800\*12 | 1　 | 　 |
| 47 | 三通 | DN900\*12 | 1　 | 　 |
| 48 | 三通 | DN1000\*14 | 1　 | 　 |
| 49 | 变径 | DN200\*8 | 1　 | 　 |
| 50 | 变径 | DN250\*8 | 1　 | 　 |
| 51 | 变径 | DN300\*10 | 1　 | 　 |
| 52 | 变径 | DN350\*10 | 1　 | 　 |
| 53 | 变径 | DN400\*10 | 1　 | 　 |
| 54 | 变径 | DN450\*10 | 1　 | 　 |
| 55 | 变径 | DN500\*10 | 1　 | 　 |
| 56 | 变径 | DN600\*12 | 1　 | 　 |
| 57 | 变径 | DN700\*12 | 1　 | 　 |
| 58 | 变径 | DN800\*12 | 1　 | 　 |
| 59 | 变径 | DN900\*12 | 1　 | 　 |
| 60 | 变径 | DN1000\*14 | 1　 | 　 |
| 61 | 法兰 | DN200\*1.6 | 1　 | 　 |
| 62 | 法兰 | DN200\*2.5 | 1　 | 　 |
| 63 | 法兰 | DN250\*1.6 | 1 |  |
| 64 | 法兰 | DN250\*2.5 | 1 |  |
| 65 | 法兰 | DN300\*1.6 | 1　 | 　 |
| 66 | 法兰 | DN300\*2.5 | 1　 | 　 |
| 67 | 法兰 | DN350\*1.6 | 1　 | 　 |
| 68 | 法兰 | DN350\*2.5 | 1　 | 　 |
| 69 | 法兰 | DN400\*1.6 | 1　 | 　 |
| 70 | 法兰 | DN400\*2.5 | 1　 | 　 |
| 71 | 法兰 | DN450\*1.6 | 1　 | 　 |
| 72 | 法兰 | DN450\*2.5 | 1　 | 　 |
| 73 | 法兰 | DN500\*1.6 | 1　 | 　 |
| 74 | 法兰 | DN500\*2.5 | 1　 | 　 |
| 75 | 法兰 | DN600\*1.6 | 1　 | 　 |
| 76 | 法兰 | DN600\*2.5 | 1　 | 　 |
| 77 | 法兰 | DN700\*1.6 | 1 |  |
| 78 | 法兰 | DN700\*2.5 | 1 |  |
| 79 | 法兰 | DN800\*1.6 | 1　 | 　 |
| 81 | 法兰 | DN800\*2.5 | 1　 | 　 |
| 82 | 法兰 | DN1000\*1.6 | 1　 | 　 |
| 83 | 法兰 | DN1000\*2.5 | 1　 | 　 |
| 合计（元）： | 小写： |
| 大写： |
| 备注 | 1、上述报价包括但不限于购置费、检测费（如有）、税费、运费、服务费等实现买受人正常使用和质保服务的全部费用。 |
| 2、上述合计金额大小写不一致的，以大写为准。 |
|  |

**注：1、比选人不接受不平衡报价，经评审小组质疑，响应单位应在1日历天内向会议指定接收邮箱内发送加盖公章的报价答疑文件，由评审小组会商认定，经认定报价函中所载价格存在不平衡报价的情形，评审小组有权拒绝其投报价格，但不影响已经计算的评审基准价。**

**2、本文件上传加盖公章的原件扫描件。**