

平顶山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司城市燃气管道老化改造项目灶具连接用不锈钢包覆管采购

(招标编号：JSJY1110002016203001001)

一、中标人信息：

标段(包)[001]平顶山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司城市燃气管道老化改造项目灶具连接用不锈钢包覆管采购：

中标人：宁波市狮山管业有限公司

其他类型中标价：1871690.60元

二、其他：

一、项目基本情况

- 1、项目编号：JSJY1110002016203001001
- 2、项目名称：平顶山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司城市燃气管道老化改造项目灶具连接用不锈钢包覆管采购
- 3、采购方式：公开招标
- 4、招标公告发布日期：2024年3月12日
- 5、评审日期：2024年4月16日

二、采购项目用途、数量、简要技术要求：

(1) 采购内容：采购灶具连接用不锈钢包覆管67327根，型号：DN10*2m

注：①因天然气工程项目工程数量尚未确定，所以招标给出的货物数量只作为投标报价的基础，以便招标工作的顺利进行。②因本次招标的货物为估算数量，实际供货数量、时间和供货批次等方面可能存在不确定性，中标人确定后的具体供货数量以中标人和招标人实际交易数量为准。

(2) 质量标准：合格，达到现行国家和行业质量要求。

(3) 交货期：中标人在接到招标人订货通知后5天内，货物运至招标人指定地点。

(4) 交货地点：招标人指定地点。

(5) 质保期：2年。

三、中标情况

包号 采购内容 供应商名称 地址 中标金额 单位

平公资采2024206号-1 采购灶具连接用不锈钢包覆管67327根，型号：DN10*2m
宁波市狮山管业有限公司 浙江省宁波市奉化区莼湖街道舍网工业区
1871690.60 元

序号 名称 品牌

(如有) 规格型号 数量 单价

1 燃气用具连接

包覆管软管 狮山 DN10*2000mm 67327根 27.8元

四、评审专家名单

洪岩 郭清叶 李晓玲 王继红 苑会珍

五、代理服务收费标准及金额：

收费标准：参照招标文件内约定的收费标准，由中标人向代理机构支付代理服务费用。

收费金额：19102元

六、中标公告发布的媒介及中五、中标公告发布的媒介及中标公告期限

本次中标公告在《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布，中标公告期限为1个工作日。

七、其他补充事宜

- 1、评标委员会对所有投标人投标文件的总分排序【见附件一】；
- 2、各评委委员会成员对所有投标人投标文件的分项评分明细【见附件二】；
- 3、投标人投标文件被否决原因：无；
- 4、中标人投报业绩：【见附件三】；
- 5、根据评标结果、中标结果公示，按照国家有关规定，确定宁波杰克龙精工有限公司为中标人，其他投标人未中标。
- 6、投标人或其他利害关系人对本次中标结果如有异议请在公告发布之日起7个工作日内可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向招标人（代理机构）提

出质疑（异议）。若有投诉，可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向行政监督部门进行投诉。

7、该公告已同步至“平顶山市公共资源交易中心微信公众号”，可通过公众号中的服务栏目进行查阅”。

8、监督单位：平顶山燃气有限责任公司纪检监察室

统一社会信用代码：91410400171751626X

联系方式：0375-2619607

八、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1、招标人信息

名称：平顶山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司

地 址：平顶山市建设路体育村东

联系人：孟先生

联系电话：18135631818

2、招标代理机构信息（如有）

名称：河南求实工程造价咨询有限公司

地

址：平顶山市黄河路与光明路交叉口向东500米路北平信佳苑3号楼2单元101室

联系人：张女士

联系方式：0375-7039667

3、项目联系方式

项目联系人：张女士

联系方式：0375-7039667

三、监督部门

本招标项目的监督部门为平顶山燃气有限责任公司纪检监察室。

四、联系方式

招 标 人：平顶山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司

地 址：平顶山市建设路体育村东

联 系 人：孟先生

电 话：18135631818

电子邮件： /

招标代理机构：河南求实工程造价咨询有限公司

地 址： 郑州高新区科学大道53号中原广告产业园2号楼9层910室

联 系 人： 张女士

电 话： 0375-7039667

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

四、报价明细表

项目名称：平顶山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司城市燃气管道老化改造项目灶具连接用不锈钢包覆管采购

项目编号：JSJY1110002016203001001

序号	产品名称	品牌、型号规格	制造商	产地	数量	单位	单价	合计	备注
1	燃气用具连接 包覆管软管	狮山 DN10*2000mm	宁波市狮山管业有限公司	宁波	67327	根	27.8	1871690.6	
总计金额（大写）： <u>壹佰捌拾柒万壹仟陆佰玖拾元陆角</u> (小写)： <u>¥ 1871690.6</u>									

投标人名称：宁波市狮山管业有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：李芳（签字或盖章）

日期：2024年4月16日

评标委员会评分汇总表

项目编号:平公资采2024206号

项目名称:【平公资采2024206号】平顶山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司城市燃气管道老化改造项目灶具连接用不锈钢包覆管采购

序号	投标人	评标委员会					汇总分	平均分	商务分	技术分	报价分	最终得分	名次
		A	B	C	D	E							
1	宁波市狮山管业有限公司	53.00	51.50	54.50	53.00	51.00	263.00	52.60	19.30	33.30	39.27	91.87	1
2	浙江万通管业有限公司	53.00	51.50	53.00	53.00	47.00	257.50	51.50	19.00	32.50	39.82	91.32	2
3	宁波市安邦管业有限公司	46.50	46.50	52.00	51.00	50.00	246.00	49.20	17.80	31.40	37.39	86.59	3
4	上海真兰仪表科技股份有限公司	43.00	43.00	53.50	50.50	43.50	233.50	46.70	17.80	28.90	38.81	85.51	4
5	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	43.00	42.00	50.00	50.00	43.00	228.00	45.60	16.60	29.00	39.82	85.42	5
6	浙江臻龙能源设备科技有限公司	46.50	46.50	52.00	51.00	47.00	243.00	48.60	17.80	30.80	36.17	84.77	6
7	宁波宏武管业有限公司	46.50	46.50	52.00	51.00	47.00	243.00	48.60	17.80	30.80	35.44	84.04	7
8	浙江盾运实业有限公司	41.50	41.50	49.00	46.00	41.00	219.00	43.80	14.80	29.00	39.82	83.62	8
9	浙江利水科技股份有限公司	43.00	43.00	44.50	47.50	43.50	221.50	44.30	17.60	26.70	36.17	80.47	9
10	无锡市钱氏功能塑胶有限公司	33.00	36.00	45.00	39.00	36.00	189.00	37.80	12.40	25.40	39.23	77.03	10
11	宁波杭甬管业有限公司	37.00	37.00	45.50	41.50	37.50	198.50	39.70	9.80	29.90	37.27	76.97	11
12	浙江鑫琦管业有限公司	42.50	42.50	50.00	45.00	43.00	223.00	44.60	14.80	29.80	31.97	76.57	12
13	芜湖泰和管业股份有限公司	42.00	42.00	52.00	50.00	43.00	229.00	45.80	16.60	29.20	30.70	76.50	13
14	南京知行管业有限公司	44.50	44.50	51.00	48.00	45.00	233.00	46.60	18.00	28.60	19.57	66.17	14

2024年04月16日

专家A

专家个人评分表

项目编号:平公资采2024206号

项目名称:【平公资采2024206号】平项市蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公城市燃气管道老化改造项目灶具连接用不锈钢包覆管采购

项目	宁波市鄞山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫琦管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波抗甬管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打分(类似业绩指投标人本项目所投产品),合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分;200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分。(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7	7	7	7	4
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每有一项专利得1分,满分共2分;	2	2	2	2	2	0
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3	0	0	3	0
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。(需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3	3	3	3	3
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	4.5	1	2.5	2.5	1	2.5
二、技术标(40分)	-	-	-	-	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10	10	10	10	10

第1/7页

2024年04月16日

项目	宁波市鄞山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫琦管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波抗甬管业有限公司
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行对比;5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件置于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告齐全、外观美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月8日8时00分至9时00分将样品密封送达平项市公共资源交易中心(平项市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后投标人将样品封存,以便对样接收货物,中标单位的样品到货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标公示结束后退还。 3、生产能力1(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行; 4、生产能力2(3分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善; 一般:实验室检测设备配置不完善。 5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。(需提供相关标准编制证明材料) 6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	4	4	4	3	4	4
3、生产能力1(3分)	2	2	2	2	2	2
4、生产能力2(3分)	2	2	2	2	2	2
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。 (需提供相关标准编制证明材料)	2	2	0	2	2	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0

第2/7页

2024年04月16日

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫琦管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点,编制包装、运输方案,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:内容详实,方案科学、合理、考虑周全。 良好:内容完整,方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般:内容基本完整,方案在科学、合理性方面较差,考虑不周全。	3.5	1	2	2	1	2
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系,根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好:质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般:质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	3.5	2	2	2	1	2
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:措施完整,科学合理、可行性强。 良好:措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般:措施描述粗略,科学合理性差,可行性差。	3.5	1	2	2	1	2
总分	53	43	41.5	42.5	42	37

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑业有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打分(类似业绩指投标人本项目所投产品,合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分。(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7	7	7	7	7
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每有一项专利得1分,满分共2分;	2	2	0	2	2	2
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书3分;	3	3	0	3	3	3
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康安全证书的得3分。(需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3	3	3	3	3

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑业有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	2.5	2.5	1	2.5	2.5	4.5
二、技术标(40分)	-	-	-	-	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其投标资格。	10	10	10	10	10	10
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全面对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告不全、外观难看。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1) 投标人应于2024年4月8日8时00分至9时00分将样品密封送达平山市公共资源交易中心(平山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2) 样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3) 样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品待货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标结果公示结束后退还。	4	4	3	4	4	4
3、生产能力(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行。 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	2	2	2	2	2	2
4、生产能力(3分) 2、实验室检测资源配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测资源配置完善。 一般:实验室检测资源配置不完善。	2	2	2	2	2	2

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑料有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T400-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。 (需提供相关标准编制证明材料)	0	0	2	2	0	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。	1.5	1.5	0	1.5	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	1.5	0	0	1.5	0	1.5
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点,编制包装、运输方案,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:内容详实,方案科学、合理、考虑周全。 良好:内容完整,方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般:内容基本完整,方案在科学、合理性方面较差,考虑不周全。	2	2	1	2	2	3.5
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系,根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好:质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般:质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	2	2	1	2	2	3.5
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:措施完整,科学合理、可行性强。 良好:措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般:措施描述粗略,科学合理性差,可行性差。	2	2	1	2	2	3.5
总分	44.5	43	33	46.5	43	53

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打 分:类似业绩指投标人于项目所投产品,合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每一项专利得1分,满分共2分;	2	2
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3

第5/7页

2024年04月16日

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。 (需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	2.5	2.5
二、技术标(40分)	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告不全、外观不美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月8日00时00分至9时00分将样品密封送达平顶山市公共资源交易中心(平顶山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章,未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品待货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标公示结束后退还。	4	4
3、生产能力1(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	2	2

第6/7页

2024年04月16日

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
4、生产能力 2(3分) 2、实验室检测设备配置，须提供实验设备照片、铭牌，1分<优秀≤3分，0分<一般≤1分，不提供的不得分。 优秀：实验室检测设备配置完善； 一般：实验室检测设备配置不完善。	2	2
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的，得2分。 (需提供相关标准编制证明材料)	2	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告，该报告封面须有“CNAS”标志，能提供有效报告的得1.5分，其他情况不得分。	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告，该报告封面须有“CNAS”标志，能提供有效报告的得1.5分，其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章，否则不得分。)	1.5	1.5
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点，编制包装、运输方案，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：内容详实，方案科学、合理、考虑周全。 良好：内容完整，方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般：内容基本完整，方案科学性、合理性方面较差，考虑不周全。	2	2
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系，根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好：质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般：质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	2	2
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：措施完整，科学合理、可行性强。 良好：措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般：措施描述粗略，科学性合理性差，可行性差。	2	2
总得分	46.5	46.5

2024年04月16日

专家B

专家个人评分表

项目编号:平公资采2024206号

项目名称:【平公资采2024206号】平頂山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司城市燃气管道老化改造项目灶具连接用不锈钢包覆管采购

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫瑞管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打(类似业绩指投标人本项目所投产品),合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分。(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7	7	7	7	4
2、企业实力(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每有一项专利得1分,满分共2分;	2	2	2	2	2	0
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3	0	0	3	0
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。(需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3	3	3	3	3
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;2分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	4.5	1	2.5	2.5	1	2.5
二、技术标(40分)	-	-	-	-	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10	10	10	10	10

第1/7页

2024年04月16日

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫瑞管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全面对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件置于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告齐全、外观美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月8日00分至9时00分将样品密封送达平頂山市公共资源交易中心(平頂山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按需提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后投标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品将货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标公示结束后退还。 3、生产能力(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行; 4、生产能力2(3分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善; 一般:实验室检测设备配置不完善。 5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。(需提供相关标准编制证明材料) 6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。(需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	4	4	4	3	4	4
2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2
2	2	0	2	2	2	2
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0

第2/7页

2024年04月16日

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫琦管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点,编制包装、运输方案,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:内容详实,方案科学、合理、考虑周全。 良好:内容完整,方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般:内容基本完整,方案在科学、合理性方面较差,考虑不周全。	3	1	2	2	1	2
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系,根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好:质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般:质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	3	1	2	2	1	2
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:措施完整,科学合理、可行性强。 良好:措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般:措施描述粗略,科学合理性差,可行性差。	3	1	2	2	1	2
总分	51.5	42	41.5	42.5	42	37

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑业有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打分(类似业绩指投标人本项目所投产品,合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分。(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7	7	7	7	7
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每有一项专利得1分,满分共2分;	2	2	0	2	2	2
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书3分;	3	3	3	3	3	3
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康安全证书的得3分。(需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3	3	3	3	3

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑业有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	2.5	2.5	1	2.5	2.5	4.5
二、技术标(40分)	-	-	-	-	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其投标资格。	10	10	10	10	10	10
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告不全、外观难看。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1) 投标人应于2024年4月8日8时00分至9时00分将样品密封送达平山山市公共资源交易中心(平山山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2) 样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3) 样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品待货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标结果公示结束后退还。	4	4	3	4	4	4
3、生产能力(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行。 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	2	2	2	2	2	2
4、生产能力(3分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善。 一般:实验室检测设备配置不完善。	2	2	2	2	2	2

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑料有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T400-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。 (需提供相关标准编制证明材料)	0	0	2	2	0	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。	1.5	1.5	0	1.5	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	1.5	0	0	1.5	0	1.5
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点,编制包装、运输方案,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:内容详实,方案科学、合理、考虑周全。 良好:内容完整,方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般:内容基本完整,方案在科学、合理性方面较差,考虑不周全。	2	2	1	2	2	3
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系,根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好:质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般:质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	2	2	1	2	2	3
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:措施完整,科学合理、可行性强。 良好:措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般:措施描述粗略,科学合理性差,可行性差。	2	2	1	2	2	3
总分	44.5	43	36	46.5	43	51.5

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打(类似业绩指投标人本项目所投产品),合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每一项专利得1分,满分共2分;	2	2
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3

第5/7页

2024年04月16日

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。 (需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	2.5	2.5
二、技术标(40分)	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全面对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告不全、外观不美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月8日00时00分至9时00分将样品密封送达平顶山市公共资源交易中心(平顶山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品待货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标公示结束后退还。	4	4
3、生产能力1(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	2	2

第6/7页

2024年04月16日

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
4、生产能力 2(3分) 2、实验室检测设备配置，须提供实验设备照片、铭牌，1分<优秀≤3分，0分<一般≤1分，不提供的不得分。 优秀：实验室检测设备配置完善； 一般：实验室检测设备配置不完善。	2	2
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的，得2分。 (需提供相关标准编制证明材料)	2	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告，该报告封面须有“CNAS”标志，能提供有效报告的得1.5分，其他情况不得分。	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告，该报告封面须有“CNAS”标志，能提供有效报告的得1.5分，其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章，否则不得分。)	1.5	1.5
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点，编制包装、运输方案，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：内容详实，方案科学、合理、考虑周全。 良好：内容完整，方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般：内容基本完整，方案科学性、合理性方面较差，考虑不周全。	2	2
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系，根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好：质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般：质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	2	2
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：措施完整，科学合理、可行性强。 良好：措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般：措施描述粗略，科学性合理性差，可行性差。	2	2
总得分	46.5	46.5

2024年04月16日

专家C

专家个人评分表

项目编号:平公资采2024206号

项目名称:【平公资采2024206号】平頂山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司城市燃气管道老化改造项目灶具连接用不锈钢包覆管采购

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫瑞管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打分(类似业绩指投标人本项目所投产品),合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分。(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7	7	7	7	4
2、企业实力(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每有一项专利得1分,满分共2分;	2	2	2	2	2	0
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3	0	0	3	0
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。(需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3	3	3	3	3
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;2分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	4.5	2	3	3	2	3
二、技术标(40分)	-	-	-	-	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10	10	10	10	10

第1/7页

2024年04月16日

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫瑞管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全面对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件置于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告齐全、外观美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月9日8时00分至9时00分将样品密封送达平頂山市公共资源交易中心(平頂山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按需提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后投标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品将货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标公示结束后退还。 3、生产能力(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行; 4、生产能力2(3分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善; 一般:实验室检测设备配置不完善。 5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。(需提供相关标准编制证明材料) 6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。(需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	6	6	6	5	6	6
3、生产能力1(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	3	3	3	3	3	3
4、生产能力2(3分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善; 一般:实验室检测设备配置不完善。	2	2	3	3	2	3
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。(需提供相关标准编制证明材料)	2	2	0	2	2	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。(需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0

第2/7页

2024年04月16日

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫琦管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点,编制包装、运输方案,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:内容详实,方案科学、合理、考虑周全。 良好:内容完整,方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般:内容基本完整,方案在科学、合理性方面较差,考虑不周全。	2	2	3	3	3	4
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系,根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好:质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般:质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	3	3	3	3	3	3
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:措施完整、科学合理、可行性强。 良好:措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般:措施描述粗略,科学合理性差,可行性差。	4	2	3	3	3	3
总分	54.5	50	49	50	52	45.5

项目	南京知行管业有限公司	浙江利水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑业有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打分(类似业绩指投标人本项目所投产品,合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分。(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7	7	7	7	7
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每有一项专利得1分,满分共2分;	2	2	0	2	2	2
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书3分;	3	3	0	3	3	3
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康安全证书的得3分。(需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3	3	3	3	3

第3/7页

2024年04月16日

项目	南京知行管业有限公司	浙江利水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑业有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	4	2	3	3	2	4
二、技术标(40分)	-	-	-	-	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其投标资格。	10	10	10	10	10	10
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告不全、外观丑陋。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1) 投标人应于2024年4月8日8时00分至9时00分将样品密封送达平山市公共资源交易中心(平山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2) 样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3) 样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品待货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标结果公示结束后退还。	5	5	6	6	7	6
3、生产能力(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行。 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	3	2	3	2	3	2
4、生产能力(3分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善。 一般:实验室检测设备配置不完善。	2	2	3	2	3	2

第4/7页

2024年04月16日

项目	南京知行管业 有限公司	浙江丽水科技 股份有限公司	无锡市钱氏功 能塑胶有限公 司	宁波宏武管业 有限公司	上海真兰仪表 科技股份有限公司	浙江万通管业 有限公司
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T400-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。 (需提供相关标准编制证明材料)	0	0	2	2	0	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。	1.5	1.5	0	1.5	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	1.5	0	0	1.5	0	1.5
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点,编制包装、运输方案,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:内容详实,方案科学、合理、考虑周全。 良好:内容完整,方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般:内容基本完整,方案在科学、合理性方面较差,考虑不周全。	3	2	3	3	4	3
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系,根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好:质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般:质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	3	3	3	3	4	3
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:措施完整,科学合理、可行性强。 良好:措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般:措施描述粗略,科学性合理性差,可行性差。	3	2	2	3	4	3
总得分	51	44.5	45	52	53.5	53

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打 类似业绩指投标人本项目所投产品,合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每一项专利得1分,满分共2分;	2	2
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3

第5/7页

2024年04月16日

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。 (需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	3	3
二、技术标(40分)	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全面对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告不全、外观不美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月8日00时00分至9时00分将样品密封送达平頂山市公共资源交易中心(平頂山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章,未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品待货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标公示结束后退还。	6	6
3、生产能力1(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	2	2

第6/7页

2024年04月16日

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
4、生产能力 2(3分) 2、实验室检测设备配置，须提供实验设备照片、铭牌，1分<优秀≤3分，0分<一般≤1分，不提供的不得分。 优秀：实验室检测设备配置完善； 一般：实验室检测设备配置不完善。	2	2
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的，得2分。 (需提供相关标准编制证明材料)	2	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告，该报告封面须有“CNAS”标志，能提供有效报告的得1.5分，其他情况不得分。	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告，该报告封面须有“CNAS”标志，能提供有效报告的得1.5分，其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章，否则不得分。)	1.5	1.5
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点，编制包装、运输方案，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：内容详实，方案科学、合理、考虑周全。 良好：内容完整，方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般：内容基本完整，方案科学性、合理性方面较差，考虑不周全。	3	3
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系，根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好：质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般：质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	3	3
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：措施完整，科学合理、可行性强。 良好：措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般：措施描述粗略，科学合理性差，可行性差。	3	3
总得分	52	52

2024年04月16日

专家D

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
4、生产能力2(3分) 2、实验室检测设备配置，须提供实验设备照片、铭牌，1分<优秀≤3分，0分<一般≤1分，不提供的不得分。 优秀：实验室检测设备配置完善； 一般：实验室检测设备配置不完善。	2	2
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的，得2分。 (需提供相关标准编制证明材料)	2	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料老化试验报告，该报告封面须有“CNAS”标志，能提供有效报告的得1.5分，其他情况不得分。	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告，该报告封面须有“CNAS”标志，能提供有效报告的得1.5分，其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章，否则不得分。)	1.5	1.5
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点，编制包装、运输方案，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：内容详实，方案科学、合理、考虑周全。 良好：内容完整，方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般：内容基本完整，方案科学、合理性方面较差，考虑不周全。	2	2
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系，根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好：质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般：质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	2	3
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：措施完整，科学合理、可行性强。 良好：措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般：措施描述粗略，科学性较差，可行性差。	3	2
总得分	51	51

2024年04月16日

第7/7页

专家个人评分表

项目编号:平公资采2024206号

项目名称:【平公资采2024206号】平山顶山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限城市燃气管道老化改造项目灶具连接用不锈钢包覆管采购

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫瑞管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-	-
1、同类业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打分(类似业绩指投标人本项目所投产品,合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分。(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7	7	7	7	4
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每有一项专利得1分,满分共2分;	2	2	2	2	2	0
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3	0	0	3	0
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。 (需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3	3	3	3	3
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性,2分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、针对性差。	4	2	3	3	2	3
二、技术标(40分)	-	-	-	-	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10	10	10	10	10

第1/7页

2024年04月16日

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫琦管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全面对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告齐全、外观美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月8日8时00分至9时00分将样品密封送达平顶山市公共资源交易中心(平顶山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标公示结束后退还。 3、生产能力1(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程:1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善,切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行; 4、生产能力2(3分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善; 一般:实验室检测设备配置不完善。 5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。(需提供相关标准编制证明材料) 6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	6	6	6	3	6	6
3、生产能力1(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程:1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善,切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	3	3	3	3	3	3
4、生产能力2(3分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善; 一般:实验室检测设备配置不完善。	2	2	2	2	2	2
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。(需提供相关标准编制证明材料)	2	2	0	2	2	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫琦管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点,编制包装、运输方案,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:内容详实,方案科学、合理,考虑周全。 良好:内容完整,方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般:内容基本完整,方案在科学、合理性方面较差,考虑不周全。	3	2	2	2	2	2
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系,根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好:质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般:质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	3	3	3	3	3	3
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:措施完整,科学合理、可行性强。 良好:措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般:措施描述粗略,科学合理性强、可行性差。	2	2	2	2	2	2
总分	53	50	46	45	50	41.5
项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑料有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打分(类似业绩指投标人本项目所投产品),合同金额100万元(含100万元)~200万元(不含200万元)得3分,200万元(含200万元)~300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分,本项最高得7分。(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间与合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7	7	7	7	7
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每有一项专利得1分,满分共2分;	2	2	0	2	2	2
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3	0	3	3	3
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。 (需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3	3	3	3	3

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑胶有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	3	3	2	3	4	4
二、技术标(40分)	-	-	-	-	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10	10	10	10	10
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全面对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告齐全、外观美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月9日08时00分至09时00分将样品密封送达平頂山市公共资源交易中心(平頂山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品待货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标结果公示结束后退还。 3、生产能力(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行; 4、生产能力(2分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善; 一般:实验室检测设备配置不完善。	6	6	3	6	6	6
3、生产能力(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	3	3	3	3	3	2.5
4、生产能力(2分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善; 一般:实验室检测设备配置不完善。	2	2	2	2	2	2

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑胶有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。 (需提供相关标准编制证明材料)	0	0	2	2	0	2
6、被覆层材料老化试验(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	1.5	1.5	0	1.5	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	1.5	0	0	1.5	0	1.5
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点,编制包装、运输方案,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:内容详实,方案科学、合理、考虑周全。 良好:内容完整,方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般:内容基本完整,方案在科学、合理性方面较差,考虑不周全。	2	2	2	2	3	3
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系,根据其生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好:质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般:质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	2	2	2	3	3	2.5
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:措施完整,科学合理、可行性强。 良好:措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般:措施描述粗略,科学合理性差,可行性差。	2	3	3	2	3	3
总得分	48	47.5	39	51	50.5	53

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打(类似业绩指投标人本项目所投产品,合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分,本项最高得7分。(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7
2、企业实力(12分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每一项专利得1分,满分共2分;	2	2
3、企业实力(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。 (需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等。售后服务方案完善、有针对性:3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分;未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	3	3
二、技术标(40分)	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全面对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告齐全、外观美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月8日8时00分至9时00分将样品密封送达平顶山市公共资源交易中心(平顶山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品待货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标结果公示后退还。	6	6
3、生产能力1(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程:1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	3	3

专家E

专家个人评分表

项目编号:平公资采2024206号
项目名称:【平公资采2024206号】平頂山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司城市燃气管道老化改造项目灶具连接用不锈钢包覆管采购

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫瑞管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打(类似业绩指投标人本项目所投产品),合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分。(提供合同及发票的扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7	7	7	7	4
2、企业实力(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每有一项专利得1分,满分共2分;	2	2	2	2	2	0
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3	0	0	3	0
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。(需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3	3	3	3	3
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;2分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	4	2	3	3	2	3
二、技术指标(40分)	-	-	-	-	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10	10	10	10	10

第1/7页

2024年04月16日

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫瑞管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件置于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告齐全、外观美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月8日00分至9时00分将样品密封送达平頂山市公共资源交易中心(平頂山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按需提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后投标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品将货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标公示结束后退还。 3、生产能力(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行; 4、生产能力2(3分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善; 一般:实验室检测设备配置不完善。 5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。(需提供相关标准编制证明材料) 6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。(需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	4	4	3	3	4	4
2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2
2	2	0	2	2	2	2
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0

第2/7页

2024年04月16日

项目	宁波市狮山管业有限公司	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	浙江盾运实业有限公司	浙江鑫琦管业有限公司	芜湖泰和管业股份有限公司	宁波杭甬管业有限公司
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点,编制包装、运输方案,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:内容详实,方案科学、合理、考虑周全。 良好:内容完整,方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般:内容基本完整,方案在科学、合理性方面较差,考虑不周全。	3	1	2	2	1	2
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系,根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好:质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般:质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	3	1	2	2	1	2
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:措施完整,科学合理、可行性强。 良好:措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般:措施描述粗略,科学合理性差,可行性差。	3	1	2	2	1	2
总分	51	43	41	43	43	37.5

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑业有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打分(类似业绩指投标人本项目所投产品),合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分。(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7	7	7	7	7
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每有一项专利得1分,满分共2分;	2	2	0	2	2	2
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书3分;	3	3	0	3	3	3
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康安全证书的得3分。(需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3	3	3	3	3

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑业有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性:3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	3	3	2	3	3	3
二、技术标(40分)	-	-	-	-	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其投标资格。	10	10	10	10	10	10
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告不全、外观丑陋。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1) 投标人应于2024年4月8日8时00分至9时00分将样品密封送达平山市公共资源交易中心(平山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2) 样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章。未按照要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3) 样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品待货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标结果公示结束后退还。	4	4	2	4	4	4
3、生产能力(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程:1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行。 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	2	2	2	2	2	2
4、生产能力(3分) 2、实验室检测设备配置,须提供实验室设备照片、铭牌,1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,不提供的不得分。 优秀:实验室检测设备配置完善。 一般:实验室检测设备配置不完善。	2	2	2	2	2	2

项目	南京知行管业有限公司	浙江丽水科技股份有限公司	无锡市钱氏功能塑料有限公司	宁波宏武管业有限公司	上海真兰仪表科技股份有限公司	浙江万通管业有限公司
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T400-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的,得2分。 (需提供相关标准编制证明材料)	0	0	2	2	0	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。	1.5	1.5	0	1.5	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告,该报告封面须有“CNAS”标志,能提供有效报告的得1.5分,其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章,否则不得分。)	1.5	0	0	1.5	0	1.5
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点,编制包装、运输方案,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:内容详实,方案科学、合理、考虑周全。 良好:内容完整,方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般:内容基本完整,方案在科学、合理性方面较差,考虑不周全。	2	2	2	2	2	2
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系,根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好:质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般:质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	2	2	2	2	2	2
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施,2分<优秀≤4分,1分<良好≤2分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:措施完整,科学合理、可行性强。 良好:措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般:措施描述粗略,科学性合理性差,可行性差。	2	2	2	2	2	2
总得分	45	43.5	36	47	43.5	47

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
一、商务标(20分)	-	-
1、同类型业绩(7分) 根据投标人提供的2021年以来的类似业绩合同打(类似业绩指投标人本项目所投产品),合同金额100万元(含100万元)-200万元(不含200万元)得1分,200万元(含200万元)-300万元(不含300万元)得2分,300万元及以上得3分;本项最高得7分(提供合同及发票的原件扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,否则不得分。)	7	7
2、企业实力1(2分) 1、具有与投标产品相关发明专利,每一项专利得1分,满分共2分;	2	2
3、企业实力2(3分) 2、具有与投标产品相关的国家知识产权管理体系认证证书得3分;	3	3

第5/7页

2024年04月16日

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
4、企业实力3(3分) 3、投标人同时具有有效的质量、环境、职业健康认证证书的得3分。 (需提供证书扫描件并加盖公章,否则不得分。)	3	3
5、服务承诺(5分) 根据投标人提供的售后服务方案,包括服务体系、响应时间、服务本地化等,售后服务方案完善、有针对性;3分<优秀≤5分,2分<良好≤3分,0分<一般≤2分,未提供者不得分。 优秀:服务体系健全、响应时间最快、本地化服务突出、售后服务方案完善、针对性强。 良好:服务体系基本健全、响应时间较快、有本地化服务、售后服务方案较完善、针对性较强。 一般:服务体系不健全、响应时间较慢、无本地化服务、售后服务方案不完善、有针对性。	3	3
二、技术标(40分)	-	-
1、技术要求响应度(10分) 投标人提供的技术参数完全符合技术要求得10分,如不完全响应技术要求不得分;如虚假响应技术要求,经查实甲方有权取消其中标资格。	10	10
2、技术指标(7分) 1、结合各投标人所提供的样品,从所投产品的安全、稳定性、易用、易维护、检测报告和外观等方面进行全对比,5分<优秀≤7分,2分<良好≤5分,0分<一般≤2分,未提供样品和检测报告者(检测报告提供原件扫描件附于投标文件中)不得分。 优秀:所投产品的安全、稳定性强,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 良好:所投产品的安全、稳定性较好,易用、易维护、检测报告齐全、外观美观。 一般:所投产品的安全、稳定性较差,不好用、不好维护、检测报告不全、外观不美观。 注:需提供的样品:1米长金属包覆管一根。 2、样品的递交与退还 (1)投标人应于2024年4月8日08时00分至9时00分将样品密封送达平頂山市公共资源交易中心(平頂山市新华区建设路老政协院大门口),逾期不接收。 (2)样品的密封:样品需进行单独密封包装,在密封包装上注明投标人名称、品名、数量、联系人等,并在密封处加盖单位公章,未按规定要求密封或出现破损情况的,视为未按要求提供样品,予以退还。 (3)样品的退还:评标结束后招标人将样品封存,以便对样接收货物。中标单位的样品待货到经招标人比对后退还,未中标的样品经中标公示结束后退还。	4	4
3、生产能力1(3分) 1、生产线及相关设备较优,需提供铭牌照片或其他证明材料并说明生产流程;1分<优秀≤3分,0分<一般≤1分,未提供者不得分。 优秀:生产线及相关设备较优,生产流程描述详细完善、切实可行; 一般:生产线及相关设备差,生产流程描述粗略,不周全、基本可行;	2	2

第6/7页

2024年04月16日

项目	浙江臻龙能源设备科技有限公司	宁波市安邦管业有限公司
4、生产能力 2(3分) 2、实验室检测设备配置，须提供实验设备照片、铭牌，1分<优秀≤3分，0分<一般≤1分，不提供的不得分。 优秀：实验室检测设备配置完善； 一般：实验室检测设备配置不完善。	2	2
5、投标人具备国家标准、(2分) 投标人参加CJ/T490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》标准起草或编制的，得2分。（需提供相关标准编制证明材料）	2	2
6、被覆层材料老化试验1(1.5分) 1.具有有效期内的护套材料耐老化试验报告，该报告封面须有“CNAS”标志，能提供有效报告的得1.5分，其他情况不得分。	1.5	1.5
7、被覆层材料老化试验2(1.5分) 2.具有有效期内的护套材料耐紫外线试验报告，该报告封面须有“CNAS”标志，能提供有效报告的得1.5分，其他情况不得分。 (需提供试验报告原件的扫描件并加盖公章，否则不得分。)	1.5	1.5
8、产品包装、运输方案(4分) 1、投标人根据项目特点，编制包装、运输方案，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：内容详实，方案科学、合理、考虑周全。 良好：内容完整，方案基本科学、合理、基本考虑周全。 一般：内容基本完整，方案科学性、合理性方面较差，考虑不周全。	2	3
9、质量保证措施(4分) 1、有可靠的质量保证体系，根据其在生产制造过程中、运输过程中、交货过程中、存放过程中的相关质量保证措施，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：质量保证措施非常全面、考虑周全、切实可行。 良好：质量保证措施基本全面、考虑较为周全、基本可行。 一般：质量保证措施描述粗略、考虑不周全、可行性差。	2	3
10、进度保障措施(4分) 针对项目的供货计划、时间等制定进度保障措施，2分<优秀≤4分，1分<良好≤2分，0分<一般≤1分，未提供者不得分。 优秀：措施完整，科学合理、可行性强。 良好：措施基本完整、基本科学合理、基本可行。 一般：措施描述粗略，科学性合理性差，可行性差。	2	3
总得分	47	50

2024年04月16日

第7/7页

1、项目名称：2023-2025 年户内燃气设施更新改造项目 A
型金属包覆软管采购（框架协议）

合同价格：373万元；设计服务期限：1095日历天

项目负责人：李豹 合同签订日期：2023年2月2日

中标公示查询媒体：/

2、项目名称：百川能源2021年度金属波纹管商定价集中采购招标项目

合同价格：350万元；设计服务期限：/日历天

项目负责人：李豹 合同签订日期：2021年4月1日

中标公示查询媒体：/

3、项目名称：深燃投资2022-2024年金属包覆管物资采购框架协议合同

合同价格：103万元；设计服务期限：/日历天

项目负责人：李豹 合同签订日期：2022年8月11日

中标公示查询媒体：/

4、项目名称：深燃投资2022-2024年定长不锈钢波纹软管物资采购框架协议合同

合同价格：224.8万元；设计服务期限：/日历天

项目负责人：李豹； 合同签订日期：2022年8月11日

中标公示查询媒体：/

5、项目名称：深燃创新投资2023-2025年度非定长波纹软管购销合同

合同价格：185.6万元；设计服务期限：/日历天

项目负责人：李豹 合同签订日期：2023年7月13日

中标公示查询媒体：/

6、项目名称：山东齐智燃气用不锈钢波纹管采购合同

合同价格：72.9万元；设计服务期限：365日历天

项目负责人：李豹 合同签订日期：2023年5月29日

中标公示查询媒体：/

7、项目名称

：2023年昆仑能源有限公司燃气用具连接用不锈钢波纹管定商定价集中采购项目

合同价格：/万元；设计服务期限：/日历天

项目负责人：/ 合同签订日期：2023年12月28日

中标公示查询媒体：/

8、项目名称：中国燃气供应商准入结果通知书

合同价格：/万元；设计服务期限：/日历天

项目负责人：/ 合同签订日期：2023年7月17日

中标公示查询媒体：/

9、项目名称：安阳市燃气管道更新改造金属包覆管采购项目

合同价格：8.85万元；设计服务期限：/日历天

项目负责人：李孟豪 合同签订日期：2023年7月26日

中标公示查询媒体：/

10、项目名称：成都燃气不锈钢波纹管及管件采购合同

合同价格：/万元；设计服务期限：/日历天

项目负责人：李豹 合同签订日期：2024年2月2日

中标公示查询媒体：/

11、项目名称：新疆燃气集团有限公司燃气用具连接用金属包覆软管采购项目

合同价格：/万元；设计服务期限：1825日历天

项目负责人：李豹 合同签订日期：2023年5月23日

中标公示查询媒体：/

12、项目名称：平顶山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司购销合同

合同价格：105万元；设计服务期限：/日历天

项目负责人：李豹 合同签订日期：2022年3月1日

中标公示查询媒体：/