

竞价采购编号： 2021-BJ-001-38

中国新兴建设开发有限责任公司材料设备竞价采购公告

采购单位： 中国新兴建设开发有限责任公司 发布日期： 2021 年 12 月 3 日

材料设备名称	规格型号	数量
泵及板换	详见竞价采购计划	433
产品描述及使用地点： 产品描述： 泵及板换（规格型号详见采购计划）。 使用地点： 青岛蓝谷海科广场项目工地。		
质量标准及技术要求： 所有产品必须经国家质检部门检验合格，满足《排水潜污泵》CJ/T472-2015，《自动搅匀潜水排污泵》CJ/T498-2016，《小型潜水排污泵选用及安装》08S305；《供冷供暖用辐射板换热器》JG/T409-2013；《地源热泵系统工程技术规范(2009版)》GB50366-2005；《锅炉房设计标准》GB50041-2020等相关的所有现行最新规范标准要求；具备检验报告和认证文件，具备生产厂家质检合格证明，并应有明显标志，表明生产厂家名称、规格，其包装上应有生产批号、数量、生产日期和检验代号。		
结算付款期限和付款方式： 本工程无预付款，在材料设备进场验收合格并通过复试合格后，每月15日前办理挂账手续，挂账同时成交人提供税务监制的正规有效的增值税专用发票，否则不予挂账及付款。采购人三个月内向成交人支付已挂账且未付款金额的80%货款，待全部材料设备供应完成且办理结算挂账手续后六个月内支付至挂账总额的95%，余款5%作为质量保证金（质量保证金不计利息），工程竣工验收合格之日起两年内无质量问题一次性支付余款。货款支付方式采购人可选用电汇、银行承兑、商业承兑、建行融信产品中任意一种方式支付货款。承兑期内不计算利息，如有贴息费用由成交人承担利息。如采用其他结算和支付方式，双方另行协商。		
备注： 1、本次采购采取公开竞价采购方式拟选用 <u>1</u> 家成交单位；选用 <u>0</u> 家备选单位		

2、报名条件：

①营业范围要求：在中华人民共和国境内依法经国家工商、税务机关登记注册，符合泵及板换材料设备采购经营范围，能够独立承担民事责任，具有独立企业法人资格且为增值税一般纳税人或小规模纳税人。能够开具真实有效的增值税发票；

②注册资本要求：企业注册资金不少于50万元（根据采购材料设备实际情况而定）。

③产品资质要求：具有相关产品的生产许可证明文件或产品销售授权委托书等资料（需在附件6中提供）。

④企业信用要求：竞价人在国家企业信用信息公示系统 <http://www.gsxt.gov.cn/>、天眼查 <https://www.tianyancha.com/> 等企业信用查询系统中，两年内没有发生过产品（工程）质量事故或严重违法事件；两年内竞价人在采购人所属工程项目参与采购招标或竞价会议时，没有弄虚作假、串通竞价或其他方式骗取成交的行为。

⑤竞价人签订《合格供方承诺书》并盖章。

采购人将符合上述条件的竞价人的企业与产品信息录入中国新兴建设开发有限责任公司合格供应商库，通过审核后，有效期为2年。

3、报名时间为：自2021年12月4日至2021年12月6日止；

报名地址：北京市海淀区田村路23号中国新兴建设开发有限责任公司三公司专业工程分公司二层202室。

北京市海淀区田村路23号中国新兴建设开发有限责任公司三公司材料设备部。

4、联系人：李双 咨询电话：13701268670

联系人：张云松 咨询电话：13521180432

5、报名邮箱：sgszhuanye@126.com

6、本次竞价采购不允许联合体参加（根据采购材料设备实际情况而定）。

7、本次竞价会议采用现场会议的方式，具体流程详见竞价采购文件。

8、竞价人领取竞价采购文件（或电子文件）时，需缴纳竞价保证金 / 元（视情况而定）。

9、竞价人报名所需提交的资料应包括：报名信息确认书、竞价报名承诺书、法定代表人授权委托书、法人和授权委托人身份证复印件。企业营业执照（副本）上述资料发邮件至上述邮箱或邮寄至报名地址，逾期递交的资料不予接受。对于提供虚假资料的竞价人，采购人将取消其报名资格。竞价人报名成功，采购人将以电子邮件/书面形式向竞价人发送竞价采购文件。

10、公告发布渠道：中国通用技术集团中心采购平台、中国新兴建设开发有限责任公司官网。

11、其他事项： / 。

附件 1

竞价采购报名流程

1、采用电子邮件方式报名：

拟参加材料设备竞价报名的材料供货单位获取竞价采购公告后，根据竞价采购公告要求，可通过电子邮件形式进行报名。报名单位按照公告中所提供报名邮箱地址投递报名邮件，应当在报名邮件中清楚写明单位全称，所报名工程项目全称、竞价内容，电子邮件主题为“***公司+竞价采购编号+材料名称”。

报名需根据竞价采购公告要求提供相关资料，所有资料均应按要求在相应位置加盖单位公章、法定代表人印章（或签字），所有资料单独命名以附件形式发送至报名邮箱。附件格式要求为彩色图片格式或 PDF 格式。

报名邮件主题示例：

***公司+竞价采购编号 2021-BJ-001-38+泵及板换

2、采用书面形式方式报名：

拟参加材料设备竞价报名的材料供货单位获取竞价采购公告后，根据竞价采购公告要求，可通过书面形式进行报名。报名单位按照公告中所提供报名地址、联系人、联系电话邮寄报名资料或将报名资料交付于采购人手中，以书面形式递交的报名资料应增加封皮（封皮需体现报名单位全称、所报名工程项目全称、竞价内容）装订完整，因运输过程中造成报名资料的缺失从而导致的报名失败，采购方概不负责。

附件 2

报名信息确认书

我方_____（公司全称）确认参加中国新兴建设开发有限责任公司 竞价采购编号为：_____材料设备的竞价报名工作。

我方完全响应采购人竞价采购管理方案，严格遵守竞价人采购管理办法，现提供以下资料：

1、接收竞价采购文件的电子邮箱号：_____，接收竞价采购文件的地址：_____，联系人：____，联系电话：_____。

2、法定代表人姓名：_____身份证号码：_____联系电话：_____授权委托人姓名：_____，身份证号码：_____，联系电话：_____。

3、我方承诺报名所附资料真实有效，如有作假行为，我方愿承担由此给贵方带来的一切经济损失和法律责任。

报名单位：（公司全称）

（盖章）

日期：

附件 3

竞 价 报 名 承 诺 书

致：中国新兴建设开发有限责任公司

我方作为 竞价采购编号为：_____材料设备的竞价申请人，现郑重对贵方做出承诺：

我方具有履行合同能力且履行合同过程中，没有出现串同竞价、围价、陪价、以及弄虚作假骗取成交等不正当竞争行为。

我方承诺所提交的所有资料真实、合法、有效，若我方违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料，一经查实，我方将无条件接受贵方做出的取消成交人资格及合同终止的决定。

我方承诺本次竞价为非联合体竞价。

上述对贵方承诺若有违约行为，我方愿承担由此给贵方带来的一切经济损失和法律责任。

申请竞价单位（单位公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

附件 4

法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（竞价单位全称）
的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方授权代表。授权代表
根据授权，以我方名义办理__竞价采购编号为：_____。
材料设备的竞价采购相关事宜，其法律后果由_____。
（竞价单位全称）承担。

委托期限： 年 月 日 至 年 月 日

竞价人授权代表无转委托权。

竞价单位：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或印章）

身份证号码：_____

授权代表：_____（签字或印章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

附件 5

合格供方承诺书

致中国新兴建设开发有限责任公司：

我方自愿成为贵公司的合格供方，遵守在考察评审、参加采购会议、签订合同、供应物资设备和提供发票等交易活动中的相关规定和要求并承诺：

一、我方在参加合格供方评审时，保证提供合法有效的营业执照、机构代码证、税务登记证、缴税凭证、生产许可证明或产品销售授权委托书和产品质量的出厂检测报告、合格证及复试报告等相关资料。

二、我方在参加采购会议时，遵守采购文件的各项规定，在投标或竞价活动中保证做到公平竞争，不串标、不围标、不向其他竞争单位泄露采购信息。

三、若我方成为中标或成交单位，积极履行合同，遵守采购文件。出现争议时，保证以友好协商的态度解决问题。在物资设备供应时，保证符合国家相关标准要求；对存在质量问题的物资设备承担由此发生的经济损失；遵守贵公司物资设备进场验收和施工现场管理的相关规定，遵守财务管理的相关要求：遵循业务、发票、资金“三流合一”的原则，遵守必须提供合法有效的增税值发票才能挂账的规定、遵守不挂账不得付款的规定等。

四、我方保证业务开展的真实性、合法性。自愿承担因提供虚假发票、偷税等导致相关部门处罚及其他损失。

单位名称：（单位公章）

供方法定代表人：（签字）

年 月 日

附件 6

产品的生产许可证明文件或产品销售授权委托书等资料

青岛蓝谷海科广场工程泵及板换竞价采购计划

项目名称: 青岛蓝谷海科广场项目

结构类型: 能源站

日期: 2021 年 11 月 21 日

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	收料方式	备注
1	自动搅匀潜污泵	65WQ30-22-4	台	44	点数	
2	耦合器	/	台	149	点数	
3	控制柜	DFK-QA/2-5.5	台	38	点数	
4	自动搅匀潜污泵	65WQ30-16-3	台	2	点数	
5	控制柜	DFK-QA/2-3	台	6	点数	
6	自动搅匀潜污泵	50QW15-22-2.2	台	20	点数	
7	控制柜	DFK-QA/2-2.2	台	27	点数	
8	潜污泵	80WQ36-28-5.5	台	32	点数	
9	潜污泵	65WQ25-20-3	台	10	点数	消防泵房4个; 蓄能水罐间、冷却水泵房、办公区水泵房6个
10	潜污泵	65WQ25-15-2.2	台	39	点数	报警阀间5; 锅炉房、坡道、车库、公寓、制冷机房34个
11	控制柜	DFK-QA/1-2.2	台	5	点数	
12	污水提升器	DFWTG2-8/15	套	1	点数	
13	污水泵	40WQX8-15-1.5	台	2	点数	
14	管路机组	/	套	1	点数	
15	不锈钢水箱	800*700*700	台	1	点数	
16	控制柜	DFK-QA/2-1.5	台	1	点数	
17	锅炉换热板换	/	台	2	点数	换热量:2000kW;一次侧进出水温度:90/80°C;二次侧进出水温度:40/45°C;承压1.6MPa 尺寸:1113X835X1650mm,运行量:1360kg
18	放冷板换	/	台	2	点数	换热量:1000kW;一次侧进出水温度:5/10°C;二次侧进出水温度:7/12°C;承压1.6MPa 尺寸:1093X620X1890mm,运行量:1310kg
19	高区换热板换	/	台	2	点数	换热量:1500kW;一次侧进出水温度:7/12°C;二次侧进出水温度:8/13°C;承压1.6MPa 尺寸:1693X620X2370mm,运行重量:2510kg

20	地源侧定压补水	/	套	1	点数	补水泵流量:5.0 m³/h,扬程:20m,功率:0.55kW;一用一备;设备尺寸:2000X1500X2500(H)mm;净重量:950kg
21	末端侧定压补水(低区)	/	套	1	点数	补水泵流量:5.0 m³/h,扬程:65m,功率:2.6kW;一用一备;设备尺寸:2000X1500X2500(H)mm;净重量:950kg
22	末端侧定压补水(高区)	/	套	1	点数	补水泵流量:5.0 m³/h,扬程:115m,功率:3.0kW;一用一备;设备尺寸:2000X1500X2500(H)mm;净重量:950kg
23	末端侧循环水泵1(4用2备)	DFW200-400B/4/55	台	6	点数	流量:280m³/h,扬程:H=38m,功率:55kW;转速:1480r/min;耗电输冷比=0.0294≤比较值0.0294;重量:655kg;尺寸:1175X740X900mm.
24	末端侧循环水泵2(3用1备)	DFW250-400A/4/90	台	4	点数	流量:500 m³/h,扬程:H=37m,功率:90kW;转速:1480r/min;耗电输冷比=0.0294≤比较值0.0294;重量:1020kg;尺寸:1366X740X990mm.
25	地侧循环水泵(2用1备)	DFW200-315(II)/4/45	台	3	点数	流量:300 m³/h,扬程:H=32m,功率:45kW;转速:1480r/min;耗电输冷比=0.0235≤比较值0.0318;重量:522kg;尺寸:1115X740X900mm.
26	冷却水泵(3用1备)	DFW300-315B/4/55	台	4	点数	流量:600m³/h,扬程:H=25m,功率:55kW;转速:1480r/min;耗电输冷比=0.0208≤比较值0.0270;重量:780kg;尺寸:1280X740X1025mm
27	锅炉供热蓄热水泵(2用1备)	DFW100-125/2/11	台	3	点数	流量:100m³/h,扬程:H=20m,功率:11kW;转速:1480r/min;重量:170kg;尺寸:790X470X478mm
28	蓄冷水泵(2用1备)	DFW200-250(II)/4/30	台	3	点数	流量:230m³/h,扬程:H=20m,功率:30kW;转速:1480r/min;重量:450kg;尺寸:1034X660X840mm
29	放能水泵(2用1备)	DFW200-250(I)/4/18.5	台	3	点数	流量:190 m³/h,扬程:H=20m,功率:18.5kW;转速:1480r/min;重量:335kg;尺寸:912X550X720mm
30	末端侧循环水泵3(高区)(2用1备)	/	台	3	点数	流量:280 m³/h,扬程:H=25m,功率:37kW;转速:1480r/min;重量:500kg;尺寸:1115X740X895mm
31	供暖电锅炉	CWDR1.47-9570-II	台	2	点数	制热量:1440kW;重量:2600kg;尺寸:2650X1790X2540mm;
32	热水循环系统	/	套	4	点数	
33	仪表阀门系统	/	套	2	点数	
34	集分水器系统	/	套	4	点数	
35	锅炉电控制柜	/	台	2	点数	
36	全自动软水器	/	台	1	点数	处理量:4m³/h,单阀双罐,尺寸:1400X600X1900mm
37	全程综合水处理器	水处理量:200m³/h	台	1	点数	水处理量:200m³/h
38	全程综合水处理器	水处理量:1200 m³/h	台	1	点数	水处理量:1200 m³/h
合计				433		