**附件1：**

**河北建工集团集采管材（非金属）材料战略合作商**

**招 标 文 件**

招 标 方：河北建工集团有限责任公司

时 间： 2020年 6月 3 日

**目 录**

**一、招标公告**

**二、投标须知前附表**

**三、投标须知**

**四、合同主要条款**

**五、投标文件格式**

**河北建工集团集采管材（非金属）材料战略合作商招标公告**

**河北建工集团有限责任公司**现对**河北建工集团集采管材（非金属）材料战略合作商**进行招标。现将有关招标事项公告如下：

**1、工程概况：**河北建工集团所属项目管材（非金属）材料工程年招标量1-1.5亿。

**2、项目地点**：集团所属施工项目的工程地点。

**3、招标范围**：集团所属项目管材（非金属）材料。

**4、计划工期**：满足河北建工集团所属各施工项目施工节点要求。

**5、质量标准**：满足图纸设计和使用要求，符合国家现行验收规范，达到标准要求。

**6、承包方式**：材料供应。

**7、投标单位资格要求**

7.1资格预审：投标方具有独立法人资格，持有工商管理部门核发的法人营业执照；投标方具有有效的安全生产许可证；投标方具有良好的商业信誉，在信用中国（网址：https://www.creditchina）网站上无失信记录，投标人持有建设行政主管部门颁发的资质证书；投标人具有有效的安全生产许可证；投标人具有良好的商业信誉，必须具有与本次招标相关的同类工程业绩、所必须的设备、专业技术能力及资金实力；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标，否则均按废标处理；具备税务部门登记的一般纳税人资格。

7.2通过资格预审的投标方，经评审小组进行分类，投标方按评审小组所确定的分类选择相应公告进行投标报价。

**本次招标分为两类，投标方分类标准：**

**一类：同时满足以下两个条件（1）年产值拾亿以上，（2）注册资金壹亿元以上；**

**二类：年产值壹仟万以上。**

**投标结束后，一类及二类分别拟确定3家CM战略合作商。**

**8、投标方式**

本次投标先在**中采网招标平台（http://cnzhongcai.com/）**上进行网上报价竞标，先招后议。投标方须先到招标方报名，资格审查合格后，分别在中采网平台进行注册，开通投标登陆账号，并由网站相关技术人员进行培训。

**9、报名及资格预审**

**报名时间：2020年6月5日 - 2020年06月12日 17时00分,期间进行资格预审同时缴纳投标保证金，2020年6月15日10：00由评审小组进行投标方分类。各投标方按评标小组所分类别分别进行网上报名，2020年6月16日9:00开标。**

投标报名地点：河北省石家庄市石获南路66号留营商务大厦A座9楼914室。

投标方报名时，需向招标方提交资格预审资料：**法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书、营业执照、资质证书、安全生产许可证、业绩表等相关文件复印件（加盖公章），上一年的财务报表，**招标方将根据情况确定是否对投标方进行考察。招标方将经预审及检查样品合格的投标方推荐至中采网招标平台进行网上报价。合格投标方在中采网平台进行注册，开通投标登陆账号，并由网站相关技术人员进行培训。

**10、其他要求：**

（1）被集团列入不合格供应商黑名单企业不允许报名投标。（2）近三年未因质量问题受到业主举报或政府主管部门的处罚，财务状况良好，履行合同所需的资金、人员、设备、技术等方面能力强以及提供及时、可靠、高效、优质的服务的企业。（3）本次招标不接受联合体投标。（4）未尽事宜按照招标文件执行。（5）一种品牌材料，只允许一家企业投标报名。

**11、****监督小组：**本次招标活动遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，特此成立监督小组，对招标过程全程监督，包括开标、评标、定标及合同签订的全过程都将依法依规进行监督、检查。

**12、联系人及电话**

招标方联系方式：0311-68092053

肖鹏飞：17732838686 樊亚超：15031135338

全过程监督小组：集团工程管理部 电话0311-87055576

集团纪检监察部 电话0311-87056639

中采网：网站技术服务热线：

技术指导昝叙 400 136 8839 0311-68020050

业务指导耿灿  0311-68092053

河北建工集团有限责任公司

2020年6月3日

**二、投标须知前附表**

| 项号 | 内 容 | 说 明 与 要 求 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 河北建工集团集采管材（非金属）材料战略合作商招标 |
| 2 | 建设地点 | 集团所属施工项目的工程地点。 |
| 3 | 工程概况 | 河北建工集团所属项目管材（非金属）材料工程年招标量1-1.5亿。 |
| 4 | 质量及技术标准 | 符合国家检测标准，投标报价所有产品不得有显著的扭转，管材两端面应切割平整并与轴线垂直，不得出现不正常的几何形状。 |
| 5 | 招标范围和要求 | 集团所属项目管材（非金属）材料,满足图纸设计和使用要求，符合国家现行验收规范，达到标准要求. |
| 6 | 计划工期 | 满足河北建工集团所属各施工项目施工节点要求。 |
| 7 | 投标人资质  等级要求 | （1）投标方具有独立法人资格，持有工商管理部门核发的法人营业执照；投标方具有有效的安全生产许可证；投标方具有良好的商业信誉，在信用中国（网址：https://www.creditchina）网站上无失信记录，投标人持有建设行政主管部门颁发的资质证书；投标人具有有效的安全生产许可证；投标人具有良好的商业信誉，必须具有与本次招标相关的同类工程业绩、所必须的设备、专业技术能力及资金实力；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标，否则均按废标处理；具备税务部门登记的一般纳税人资格。  （2）通过资格预审的投标方，经评审小组进行分类，投标方按评审小组所确定的分类选择相应公告进行投标报价 |
| 8 | 报价方式 | （1）材料单价为含税（增值税13%）含运费送到付款价格(京津冀地区),其他地区应提供配送服务，如需增加运费，双方另行商议。  （2）如遇账期项目，统一按照0.033%/日上调货物结算单价，厂商如不做账期业务此项可填0，此项不计入总价。 |
| 9 | 价格调整 | 1、以本次招标当天卓创资讯（https://www.chem99.com/）塑料原材为基数（PE管材对应原材料聚乙烯，PVC、PPR对应原材料聚丙烯），下单日原材±500元/吨以内不予调价。  2、下单日原材上下波动超出500元/吨后，以200元/吨为一个调价单位，原材单价每上下浮动一个单位，中标单价上下浮动1%，以此类推，不足一个单位不予调价。同时参考实际市场价格，如遇特殊情况双方协商。 |
| 10 | 付款方式 | 货物到现场检验合格（检测期15日）后以电汇（或网银）方式付清全额款项。 |
| 11 | 数量的计算方式 | 管材按米验收、管件按个验收。 |
| 12 | 投标方分类标准 | **一类：同时满足以下两个条件（1）年产值拾亿以上，（2）注册资金壹亿元以上；**  **二类：年产值壹仟万以上。**  **投标结束后，一类及二类分别拟确定3家CM战略合作商。** |
| 13 | 投标保证金 | 投标保证金   1. 投标保证金形式：电汇、网银转账。 2. 投标保证金金额：人民币100000元（大写：拾万元整） 3. 递交截止时间：2020年6月12日17：00之前（以到账时间为准）。账户详细信息如下：   **开户名：河北建工物流有限公司**  **开户行：光大银行西王支行**  **账 号：75220188000078821**  4、投标保证金的退还  最迟在合同签订后5日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金（无利息）。 |
| 14 | 招标方式 | **公开招标，先招后议。本次招标在中采网电子商务平台上进行。平台网址为：http://cnzhongcai.com/** |
| 15 | 网上开标时间 | **开标时间: 2020年6月16日9时00分，如有变动，另行通知。** |
| 16 | 评议时间 | **2020年月6月16日。** |
| 17 | 开标程序 | 开标程序分为网上竞价阶段和评标阶段。  评标办法：按照先招后议的形式，采取网上公开报价，开标程序分为网上竞价阶段和谈判阶段。投标单位应不少于5家，低于5家延长报名时间。   1. 竞价阶段：在电子商务平台综合评标系统进行投标，采用投标报价高位淘汰方式，竞价次数：3轮。第一轮不淘汰，第二轮淘汰后剩余70%家（小数向上取整），第三轮淘汰后剩余5家进入谈判阶段。报价时间间隔为1小时。   2、谈判阶段：进入谈判阶段的投标单位需提供装订成册并按格式要求盖章签字的投标文件1份，经招标人综合考虑，在保证供应和质量的前提下，在进入洽商谈判阶段的各投标人中择优选取信誉好、实力较强、价格最低者为中标单位。但招标人不以最低价格作为唯一的中标选择标准。 |
| 18 | 评标委员会组成 | 在评标专家库中抽取 |
| 19 | 确定中标人 | 进入谈判阶段后，招标人根据投标单位的报价、商业信誉、业绩、资金实力等择优选择中标人，不承诺最低价中标。 |
| 20 | 履约担保 | ①履约保证金人民币20万元  ②递交时间：中标公示3日内由中标人交至指定账户 |
| 21 | 招标人联系方法 | 招标方联系方式：0311-68092053  肖鹏飞：17732838686 樊亚超：15031135338 |
| 22 | 电子商务平台技术支持联系方法 | 中采网：网站技术服务热线：  技术指导昝叙 400 136 8839 0311-68020050  业务指导耿灿 0311-68020034 |
| 23 | 招标人监督部门及联系方式 | 集团工程管理部 电话0311-87055576  集团纪检监察部 电话0311-87056639 |
| 24 | 其他要求 | 管材（非金属）材料的验收及技术标准：   1. PVC线管线盒   PVC 穿线管必须符合GB/T20041.1-2015、JG3050-2000标准要求，保证通过消防抽检，管材色泽一致，不应含有可见杂质，内外壁光滑，无裂纹、气泡、凸棱、毛刺等缺陷，不得有损伤电线电缆绝缘层的缺陷，表面有阻燃标记及制造厂标识。高空跌落无裂痕、破碎。PVC线盒无变形及劈裂现象，敲落孔完整。必须有产品合格证及 “3C”认证。  2、 PVC给排水管  （1）PVC给水管：管材内外壁应光滑，不允许有气泡、裂口和明显的痕纹、凹陷、色泽不均及分解变色线。管材两端面应切割平整并与轴线垂直。管道系统应符合饮用水卫生标准。  （2）PVC排水管：管材内外壁应光滑，不允许有气泡、裂口和明显的痕纹、凹陷、色泽不均及分解变色线。管材两端面应切割平整并与轴线垂直。管材颜色为白色，壁厚、平均外径应符合国标要求，管材不圆度应不大于0.024d，管材弯曲度应不大于0.50%。  3、PPR给水管  管材内外壁应光滑，不允许有气泡、裂口和明显的痕纹、凹陷及其他影响性能的表面缺陷。管材不应含有可见杂质。管材的两端应平整、与轴线垂直。管道系统应符合国标GB/T 17219的要求，符合饮用水卫生标准。  4、PE给水管  管材为黑色，管材内外表面应清洁、光滑，不允许有气泡、明显的划伤、凹陷、杂质、颜色不均等缺陷。管端头应切割平整，并与管轴线垂直。管子长度的极限偏差为长度的±0.2%。管材的平均外径和公差应符合国标的要求。管材卫生性能应符合国标GB/T 17219的规定。管材运输时，不得受到划伤、抛摔、剧烈的撞击、油污和化学品污染。  5、HDPE双臂波纹管  管材内外层各自的颜色应均匀一致，外层一般为黑色，管材内外壁不允许有气泡、凹陷、明显的杂质和不规则波纹。管材的两端应平整、与轴线垂直并位于波谷区。管材波谷区内外壁应紧密熔接，不应出现脱开现象。管材承口的最小平均内径应不小于管材的最大平均外径。管材的物理学性能均应符合国标要求。  6、HDPE排水管  管材内外表面应清洁、光滑，不允许有气泡、明显的划伤、凹陷、杂质、颜色不均等缺陷。管端头应切割平整，并与管轴线垂直。管子长度的极限偏差为长度的±0.2%。管材的平均外径和公差应符合国标的要求。管材运输时，不得受到划伤、抛摔、剧烈的撞击、油污和化学品污染。 |
| 25 | 战略商的公示 |  |

**三、投标须知**

**（一）总则**

**1、工程说明**

1.1本次招标说明详见本须知前附表。

**2、招标范围及工期**

2.1本次招标说明详见本须知前附表。

2.2本次招标说明详见本须知前附表。

**3、质量要求**

3.1本招标工程质量要求详见投标须知前附表。

**4、合格的投标方**

4.1投标方资质等级要求详见本须知前附表。

4.2投标方合格条件详见本招标工程招标公告。

**5、投标费用**

5.1 投标方应承担其参加本招标活动自身所发生的费用。招标方不对非自身原因造成的投标方投标费用的增加负任何责任。

**（二）招标文件**

**6、招标文件的组成**

6.1招标文件包括下列内容：

（1）投标须知及投标须知前附表

（2）评标办法

（3）投标文件格式（投标函部分）

（4）投标文件格式（商务部分）

6.2 投标方获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，认真核对文件，如有残缺等问题应在获取招标文件后24小时内向招标方提出，否则，由此引起的损失由投标方自己承担。投标方同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标方的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担。

**7、招标文件的澄清**

7.1 投标方若对招标文件有疑问，应于投标截止日期 2 日前以书面形式向招标方提出澄清要求。澄清要求应送至招标方。无论是招标方根据需要主动对招标文件进行必要的澄清，或是根据投标方的要求对招标文件做出澄清，招标方都将于投标截止时间 2日前以书面形式予以澄清，投标方在收到该澄清文件后应在24小时内以书面形式给予确认。

**8、招标文件的修改**

8.1 招标文件发出后，在投标截止时间 2 日前，招标方可对招标文件进行必要的澄清或修改。

8.2 招标文件的修改意见将发送给所有投标方，投标方应于收到该修改文件后24小时内以书面形式给予确认。招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

8.3 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

8.4 为使投标方在编制投标文件时有充分的时间对招标文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，招标方可酌情延长提交投标文件的截止时间，具体时间将在招标文件的修改、补充通知中予以明确。

**(三)投标文件**

**9、投标文件的语言及度量衡单位**

9.1 投标文件和与投标有关的所有文件均应使用**中文**。

9.2 除工程规范另有规定外，投标文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

**10、投标文件的组成**

10.1 投标文件由**投标函部分、商务部分**组成。

**10.2 投标函部分主要包括下列内容：**

10.2.1投标函；

10.2.2法定代表人身份证明文件；

10.2.3法定代表人授权委托书（**谈判阶段的投标单位出示原件**）；

10.2.4投标保证金缴纳证明复印件；

10.2.5营业执照、资质证书、安全生产许可证副本等相关证件复印件

10.2.6投标方业绩表及要求的同类业绩合同复印件

**10.3 商务部分主要包括下列内容：**

10.3.1封面；

10.3.2工程项目报价表；

**11、 投标报价**

11.1 本工程的投标报价采用投标须知前附表所规定的方式。

11.2 投标方的投标报价，应是完成本须知条款上所列招标工程范围及工期的全部，投标报价时按照网上竞价规则进行报价。

11.3本工程所需的所有材料投标方应选用国内外优质产品。

11.4投标报价由投标方招标文件的要求，自主报价。

**12、投标货币**

12.1 本工程投标报价采用的币种为人民币。

**13、投标有效期**

13.1 投标有效期见投标方须知前附表所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。

**14、投标保证金**

14.1 投标方应在提交投标文件的同时，按有关规定提交本须知前附表所规定数额的投标保证金，并作为其投标文件的一部分。

14.2投标方应按投标须知前附表中要求提交投标保证金。

14.3 对于未能按要求提交投标保证金的投标，招标方将视为不响应招标文件而予以拒绝。

14.4投标保证金的退还

详见中采网保证金退还规定

14.5 如投标方发生下列情况之一时，投标保证金将被没收：

14.5.1中标方未能在规定期限内签订合同协议或提交履约保证金。

14.5.2投标方在投标有效期撤回投标文件。

**(五) 开 标**

**15、开标**

15.1 招标方按投方方须知前附表所规定的时间和方式开标，所有投标方应准备充分并参加。

15.2 开标程序：

15.2.1网上竞价阶段：

经过中采网商务平台注册，投标方应按规定的时间及要求上传投标文件。网上竞价阶段按照给出的格式填写报价。

15.2.2谈判阶段:

进入谈判阶段的投标方需提供两份装订好的纸质版投标文件。投标文件封面或扉页、投标函均应加盖投标方印章，并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章，投标文件由委托代理人签字或盖章的，需同时提交投标文件授权委托书。投标报价部分按照最终的竞价进行填写。

**(六) 评 标**

**16、评标**

16.1评标的依据

招标文件和投标文件。

16.2评标原则

评标将公平、公正，科学合理的原则进行评标工作。

16.3评标内容

对进入谈判阶段的投标人的投标文件进行评审，评委将根据投标单位的投标报价、商业信誉、业绩、资金实力等情况进行综合评审，择优选择中标单位。

**（七）中标通知**

**17、中标通知**

17.1招标方根据评标结果在投标谈判阶段结束后7日内向中标方发出中标通知。

17.2在向中标方发出中标通知后，同时通知落标人。

1. **签订框架协议**

**18、签订合同**

**四、合同范本**

合同编号：HBJGWL-GMCG-项目编号-序号

**物资购销合同**

**甲方（需方）**： 河北建工物流有限公司

**乙方（供方）**：

**第一节 原则条款**

1. 本合同书经甲乙双方通过友好协商，本着自愿、平等、互惠、互利的原则，依据《中华人民共和国合同法》以及国家其它相关法律、法规的规定签订。

**第二节 合同标的物**

1. 本合同标的物的具体名称及规格、型号等详细物资以及物资要求到场时间信息，以甲方授权的项目批次物资需求计划为准。
2. 本合同项下所供物资必须满足国家标准、必须检测合格、满足项目方施工要求。
3. 物资的价款、数量、每笔交易的时间、项目名称，甲方对乙方应付货款以双方对账确认盖章的对账单作为结算依据。

**第三节 物资订购、运输、结算及其他**

1. 物资的名称、品种、规格、数量、交货日期、交货地点以甲方批次物资需求计划为准。
2. 乙方负责将货物运输卸到甲方指定地点，甲方可享受京津冀范围内免费送货服务，其他区域根据实际情况进行商定，如需运费由甲方承担，装卸和运输途中等出现任何风险，均由乙方承担；且乙方在送货及装卸期间必须服从现场管理规定，若发生安全事故由乙方承担全部责任及费用。
3. 乙方将货物运到交货地点后，乙方应向甲方提交以下资料：①产品合格证、质保卡；②产品检验报告；③产品说明书。
4. 付款前乙方需提供并开具以下资料：货物全部到场的货物收讫单（项目方）（2）乙方开具的等额合法有效增值税专用发票 （3）收据及产品质量证明书（合格证）、出库单（结算单），甲方在乙方未提供上述资料前有权拒绝支付任何款项且不承担任何违约责任，且上述乙方义务不因任何原因而免除。
5. 付款时间：甲方在收到本合同第八条乙方提供并开具的相关资料，按照双方确认的结算金额于甲方确认之日起 个工作日内以电汇或网银、银行承兑的方式支付双方已结算款项。
6. 乙方必须对所供商品的质量负责，出现质量问题，乙方必须在接到甲方通知后24小时内派人员前往现场解决，并承担由于质量问题所造成的所有损失、费用及相关责任。
7. 质量保修：按国家规定

**第四节 乙方权利、义务**

1. 乙方负责履行该合同的代表人： ；联系电话： 邮箱： 微信： QQ号： 。
2. 乙方应甲方要求应将乙方产品的信息提前与甲方进行沟通，以便维护甲方的第一知情权和优先选择权。
3. 乙方有义务按照甲方的要求向甲方按时提供符合质量标准的货物。
4. 在合作过程中乙方需要调整物资价格的，需提前与甲方沟通征得甲方同意，甲方在接到乙方书面申请并同意调整后30日内对中采网平台中的乙方物资价格进行调整；甲方不同意调整的不予调整，乙方强行调整的甲方有权终止乙方合作。
5. 乙方所交付的货品，如有品质不符或数量短少时，甲方应于2个工作日内及时通知乙方，乙方应在接到通知后24小时内负责补充或更换义务。
6. 乙方在执行合同过程中，涉及重大信息变更，如税务登记、公司名称、实际经营地址、联系电话等变更，应在5个工作日内及时告知甲方变更情况，并提供相关电子或纸质资料，否则，由此引起的一切甲方损失，均由乙方承担。

**第五节 甲方权利、义务**

1. 甲方负责履行该合同代表人： ；联系电话： 邮箱： 微信： QQ号： 。
2. 甲方应按合同规定向乙方支付货款。
3. 甲方有义务配合乙方人员核对应收账款并履行确认手续。
4. 甲方可以向乙方反馈相关产品的市场及供应信息，以便改进乙方的服务水准。

**第六节 违约责任**

1. 逾期交货赔偿费：每逾期一天按逾期货款金额的 0.5 %计。
2. 如乙方货物不能达到本合同约定的名称、规格型号、材质、生产厂家、质量等要求，乙方应按批次需求总金额的2%向甲方支付违约金，若甲方要求调换货物按甲方要求调换货物并负担相关费用。
3. 在合作过程中，乙方必须保证所供物资质量最优且价格不得高于物资出厂价。若甲方发现或第三方反馈乙方所供物资价格高于物资出厂价或质量低于第三方，甲方有权随时终止与乙方合作，同时乙方承担因此给甲方带来的损失。
4. 乙方存在其他违约行为的，按照货款总额的 5 %支付违约金。
5. 甲方逾期付款，按逾期付款金额的日万分之3.3支付违约金。

**第七节 合同的变更**

1. 合同的变更需双方达成书面协议。
2. 双方业务交往时，就特定业务另行约定条款与本合同其他条款内容不一致时，以另行约定为准。
3. 双方以补充协议或商品确认单等形式变更本合同内容时，以变更后的条款为准。

**第八节 其他**

1. 乙方承诺其在本合同履行完毕之前，是合法有效存续的独立法人，具有一般纳税人资格，不存在纳税不良信用。
2. 除本合同中约定的违约责任外，甲乙双方不得在签认的单据上（包括但不限于发货单、过磅单、结算单、对账单等单据）增设违约责任条款以加重甲方责任，否则该单据上增设的违约责任条款无效。
3. 若因乙方存在开票行为违法、所开具发票不真实有效等事项或其他行为，影响甲方纳税申报或者使本合同中甲方所取得发票无法进行纳税抵扣，乙方应赔偿甲方相应的税费、滞纳金、罚款、损失以及实现上述债权和采取任何避免及应对措施支出的律师费、差旅费等费用，且不免除乙方向甲方重新开具真实、合法、有效的增值税专用发票（13%税率）的义务。
4. 补充协议及合同附件是本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。
5. 争议解决：双方应先通过友好协商解决。双方无法协商解决的，则任何一方可将争议提交甲方所在地的人民法院诉讼解决。
6. 本合同签订由甲乙双方  年  月  日在石家庄市新华区友谊北大街146号签订，本合同一式 份，甲方 份，乙 份，双方盖章后立即生效。本合同未尽事宜，由甲乙双方协商处理。
7. 本合同在2020年\*月\*日签署的合同编号为 《集团采购框架协议》的基础上签订，本合同中未约定的内容以框架协议约定为依据。

甲方： 河北建工物流有限公司 乙方：

法人代表： 法人代表：

委托代理人： 委托代理人：

**电话： 电话：**

地址： 地址：

邮编： 邮编：

开户行： 开户行：

账号： 账号：

**五、投标文件格式**

**招标**

**投标文件**

**投 标 人： （盖章）**

**法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）**

**日 期： 年 月 日**

**目录**

一、投标函

二、法定代表人身份证明书

三、授权委托书

四、投标人营业执照、资质证书、安全生产许可证等证件复印件

五、投标保证金缴纳证明复印件

六、投标报价

七、投标人业绩表及同类业绩合同复印件

八、报价清单

九、投标人认为有必要提供的其它资料

**（一）投 标 函**

致： （招标人）

1、根据你方  **（工程名称）** 招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经研究上述招标文件的投标须知。

2、我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。

3、一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的要求将材料送达指定地点，保证材料质量合格，达到国标要求。

4、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中第10条规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

6、我方将与本投标函一起，提交人民币 元的投标保证金。

7、我方完全理解你方（招标人）不以最低价为中标唯一条件。

投 标 人： （盖章）

单位地址：

法定代表人或授权委托代理人： （签字或盖章）

邮政编码： 电话： 传真：

年 月 日

**（二）法定代表人身份证明书**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标单位）的法定代表人。

特此证明。

**注：后附法定代表人身份证复印件。**

投标人： （盖章）

年 月 日

**(三)授权委托书1**

现我公司授权 \*\*公司 ，为本公司参加河北建工集团有限责任公司管材（非金属）材料规模采购投标工作的唯一合法代理商，并与河北建工物流有限公司进行合同签订、业务手续的办理，直至完成合同履行。保证所提供的的资质证明材料真实、合法、完整、有效，并以本公司名义全权处理与之有关的一切事务。

受托人无转委托权，委托期限为 2020 年 月 日至 2021 年 月 日。

委托单位（盖章）： 受托单位（盖章）：

法定代表人签章： 法定代表人签章：

年 月 日 年 月 日

**（三）法人代表人授权委托书2**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标单位） 的法定代表人，现授权委托 为我公司授权代理人，以本公司的名义参加： **（工程名称）** 的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委权。特此证明。

授权委托期限：2020年 月 日至2021年 月 日

代理人：  性别 ： 年龄：

身份证号码： 职务：

投标人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

授权委托日期： 年 月 日

**注：后附被授权人身份证复印件。**

**（四）投标人营业执照、资质证书、**

**安全生产许可证等证件复印件**

**（五）投标保证金缴纳证明复印件或扫描件**

**（六）投 标 报 价**

招 标 方：

工 程 名 称：

投标报价（小写）：

（大写）：

投 标 方： （单位盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

或其授权委托人：

**（七）主要销售业绩一览表（提供不少于两份合同复印件）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程地点 | 合同价款 | 发包人 | 施工年份 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**（八）报价清单**

**报价清单总说明**

工程名称： 第 1 页 共 1 页

|  |
| --- |
| 本工程报价包含：     1. **按清单报价表报总价。** 2. **投标报价所有产品不得有显著的扭转，管材两端面应切割平整并与轴线垂直，不得出现不正常的几何形状。** 3. **调价方式：**   **（1）以本次招标当天卓创资讯（https://www.chem99.com/）塑料原材为基数（PE管材对应原材料聚乙烯，PVC、PPR对应原材料聚丙烯），下单日原材±500元/吨以内不予调价。**  **（2）下单日原材上下波动超出500元/吨后，以200元/吨为一个调价单位，原材单价每上下浮动一个单位，中标单价上下浮动1%，以此类推，不足一个单位不予调价。同时参考实际市场价格，如遇特殊情况双方协商。**   1. **材料单价为含税（增值税13%）含运费送到付款价格(京津冀地区),其他地区应提供配送服务，如需增加运费，双方另行商议。** 2. **货物到现场检验合格（检测期15日）后以电汇（或网银）方式付清全额款项。** 3. **投标方不得进行倾向性非平衡报价，否则招标方有权废除该投标人的报价。** 4. **本次招标为现汇采购价。投标方在报价清单最下方填写能够垫付的最长账期天数，招标方统一按0.033%日支付资金成本。（此项不计入总价）** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报价清单** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **计量单位** | **数量** | **投标单价（含税）** | **投标金额(含税）** | **备注** |
| **一、无预付款的报价方式** | | |  |  |  |  |  |
| 1 | PVC穿线管 | Φ16\*1.3 | 米 | 1 |  |  | 中型 |
| 2 | PVC穿线管 | Φ25\*1.6 | 米 | 1 |  |  | 中型 |
| 3 | PVC穿线管 | Φ50\*2.2 | 米 | 1 |  |  | 中型 |
| 4 | PVC穿线管 | Φ16\*1.6 | 米 | 1 |  |  | 重型 |
| 5 | PVC穿线管 | Φ25\*2.0 | 米 | 1 |  |  | 重型 |
| 6 | PVC穿线管 | Φ50\*2.8 | 米 | 1 |  |  | 重型 |
| 7 | 直接 | 20 | 个 | 1 |  |  |  |
| 8 | 直接 | 32 | 个 | 1 |  |  |  |
| 9 | 锁母 | 20 | 个 | 1 |  |  |  |
| 10 | 锁母 | 32 | 个 | 1 |  |  |  |
| 11 | PVC接线盒 | 86H60 | 个 | 1 |  |  |  |
| 12 | PVC给水管 | De50\*2.4 | 米 | 1 |  |  | 1.0Mpa |
| 13 | PVC给水管 | De90\*4.3 | 米 | 1 |  |  | 1.0Mpa |
| 14 | PVC给水管 | De110\*4.2 | 米 | 1 |  |  | 1.0Mpa |
| 15 | PVC给水管 | De200\*7.7 | 米 | 1 |  |  | 1.0Mpa |
| 16 | 给水直通 | 20 | 个 | 1 |  |  |  |
| 17 | 给水直通 | 40 | 个 | 1 |  |  |  |
| 18 | 给水直通 | 75 | 个 | 1 |  |  |  |
| 19 | 给水直通 | 160 | 个 | 1 |  |  |  |
| 20 | UPVC排水管 | De50\*2.0 | 米 | 1 |  |  |  |
| 21 | UPVC排水管 | De110\*3.2 | 米 | 1 |  |  |  |
| 22 | UPVC排水管 | De200\*4.9 | 米 | 1 |  |  |  |
| 23 | UPVC螺旋消音排水管 | DN110 | 米 | 1 |  |  |  |
| 24 | UPVC螺旋消音排水管 | DN116 | 米 | 1 |  |  |  |
| 25 | 管箍 | 50 | 个 | 1 |  |  |  |
| 26 | 管箍 | 160 | 个 | 1 |  |  |  |
| 27 | 90°弯头 | 50 | 个 | 1 |  |  |  |
| 28 | 90°弯头 | 160 | 个 | 1 |  |  |  |
| 29 | 伸缩节 | 50 | 个 | 1 |  |  |  |
| 30 | 伸缩节 | 110 | 个 | 1 |  |  |  |
| 31 | 立管检查口 | 50 | 个 | 1 |  |  |  |
| 32 | 立管检查口 | 110 | 个 | 1 |  |  |  |
| 33 | 三通 | 50 | 个 | 1 |  |  |  |
| 34 | 三通 | 110 | 个 | 1 |  |  |  |
| 35 | 三通 | 110\*50 | 个 | 1 |  |  |  |
| 36 | 三通 | 110\*75 | 个 | 1 |  |  |  |
| 37 | 三通 | 75\*50 | 个 | 1 |  |  |  |
| 38 | PPR给水管 | De20\*2.0 | 米 | 1 |  |  | 1.25MPa |
| 39 | PPR给水管 | De25\*2.3 | 米 | 1 |  |  | 1.25MPa |
| 40 | PPR给水管 | De32\*3.0 | 米 | 1 |  |  | 1.25MPa |
| 41 | PPR给水管 | De20\*2.3 | 米 | 1 |  |  | 1.6MPa |
| 42 | PPR给水管 | De25\*2.8 | 米 | 1 |  |  | 1.6MPa |
| 43 | PPR给水管 | De32\*3.6 | 米 | 1 |  |  | 1.6MPa |
| 44 | PPR给水管 | De20\*2.8 | 米 | 1 |  |  | 2.0MPa |
| 45 | PPR给水管 | De25\*3.5 | 米 | 1 |  |  | 2.0MPa |
| 46 | PPR给水管 | De32\*4.4 | 米 | 1 |  |  | 2.0MPa |
| 47 | 直通 | 20 | 个 | 1 |  |  |  |
| 48 | 直通 | 32 | 个 | 1 |  |  |  |
| 49 | 90°弯头 | 20 | 个 | 1 |  |  |  |
| 50 | 90°弯头 | 32 | 个 | 1 |  |  |  |
| 51 | PE给水管 | 20\*2.3 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.0MPa |
| 52 | PE给水管 | 40\*2.4 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.0MPa |
| 53 | PE给水管 | 90\*5.4 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.0MPa |
| 54 | PE给水管 | 160\*9.5 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.0MPa |
| 55 | PE给水管 | 200\*11.9 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.0MPa |
| 56 | PE给水管 | 280\*16.6 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.0MPa |
| 57 | PE给水管 | 355\*21.9 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.0MPa |
| 58 | PE给水管 | 20\*2.0 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.6MPa |
| 59 | PE给水管 | 50\*4.6 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.6MPa |
| 60 | PE给水管 | 125\*11.4 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.6MPa |
| 61 | PE给水管 | 200\*18.2 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.6MPa |
| 62 | PE给水管 | 225\*20.5 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.6MPa |
| 63 | PE给水管 | 315\*28.6 | 米 | 1 |  |  | PE100级1.6MPa |
| 64 | HDPE 双壁波纹管 | 200 | 米 | 1 |  |  | 4KN/m2 |
| 65 | HDPE 双壁波纹管 | 500 | 米 | 1 |  |  | 4KN/m2 |
| 66 | HDPE 双壁波纹管 | 200 | 米 | 1 |  |  | 8KN/m2 |
| 67 | HDPE 双壁波纹管 | 500 | 米 | 1 |  |  | 8KN/m2 |
| 68 | PE-ET地暖管 | 20\*2.0 | 米 | 1 |  |  | S5 |
| 69 | PE-ET地暖管 | 20\*2.3 | 米 | 1 |  |  | S4 |
| 合计 |  |  |  | 69 |  |  |  |
|  | 二、最长可承受账期天数 |  | 天 |  |  |  |  |

**（九）投标人认为有必要提供的其它资料**