**中铁上海工程局银川市第一再生水厂项目**

**电线电缆采购招标公告**

招标编号：CRECSH-WZCG（2020）70号

## 1．招标条件

本招标项目为中铁上海工程局银川市第一再生水厂项目，建设单位为北控水务集团有限公司，施工单位为中铁上海工程局集团有限公司。本项目施工所需**电线电缆**已具备招标条件，现进行公开招标。

## 2．项目概况与招标内容

2.1项目概况：

银川市第一再生水厂工程位于兴庆区东北部，东侧为友爱街和银新干沟，西侧靠近G6京藏高速，南侧为主干道大连东路东延区段，北侧靠近银新干沟，规划用地面积约23.3公顷。本工程再生水供水规模达到30万m³/d。银川市第一再生水厂工程包含：粗格栅及进水泵房、细格栅间及曝气沉砂池、速沉池、生物池、二沉池、回流及剩余污泥泵房、鼓风机房、高效沉淀池、V型砂滤池、滤池反冲洗废水池、液氧储罐、臭氧制备间及接触池、清水池及接触消毒池、贮泥池、变电室、污泥浓缩机房、污泥脱水机房、鼓风机房、配水泵房、综合加药间、综合楼及场区道路。

2.2招标内容：（物资名称、包件划分、计划交货期等，详见附表1）。

## 3．投标人资格要求

3.1本次招标要求投标人须满足招标人资格要求详见附表2。

3.2本次招标不接受因物资质量、供应等问题，被招标项目行业主管部门处罚，且在处罚有效期内的投标人；不接受被列入招标人及其上级单位“限制交易供应商名单”或“供应商黑名单”中的投标人；不接受被列入项目建设单位处罚期内的投标人；不接受近一年内交通运输部公布的质量监督抽查不合格产品的供应商投标。

3.3本次招标不接受联合体投标。

3.4本次招标物资一包一投（即每个包件投标文件单独封装）。

3.5资格审查方式：本次招标采用资格后审方式。

**3.6中标能力限制：无。**

## 4．招标文件的获取

4.1本次招标文件仅采用电子版方式在中国中铁采购电子商务平台上发售，售价详见附表1，招标文件售后不退（不提供招标服务费发票，可领取收据）。

4.2凡有意参加投标的潜在投标人在中国中铁电子商务采购平台(www.crecgec.com)注册成为平台用户（须签订合同和缴纳年费），因平台审核需一定时间，建议提前操作（平台客服热线4006-010100）。

4.3招标文件的售卖：请于2020年8月21日至2020年8月27日每日上午8时30分-16时00分（北京时间，下同）完成以下相关工作：

4.3.1已注册成功的潜在投标人“响应”操作：从中国中铁采购电子商务平台登录进入“供方交易系统登录”->点击“采购信息”->在“采购名称”中找到本次招标项目名称点击进入->点击相应“包件编号”->填写“联系人、联系方式、输入密码、确认密码”->点击“提交”->点击“响应”。

注：（1）此处设置的密码非常重要，请保管好；开标前后投标人必须使用该密码进行有关操作。

（2）如投标人在报名截止时间前未完成注册认证的，请先完成4.3.2和4.3.3步骤，并联系招标组织单位。待注册认证完毕后，再进行“响应”操作；请确保开标前注册认证完成，否则无法参加投标环节，因此造成的后果自负。

4.3.2汇入标书款：将所购买包件的费用从投标单位对公银行账户汇出到招标组织单位账户（不接受个人汇款），汇款用途为“招标服务费”，并在汇款单上注明招标编号、所投包件号，汇款单位名称与投标人名称须完全一致。

**4.3.3报名资料的发送：请在规定时间内，将标书款转账凭证、投标申请表（附表4）、营业执照副本、法人和经办人身份证扫描件 以电子文档形式发送至crecshwzzbcg@126.com。**

4.3.4经招标组织单位网上确认后，潜在投标人可从中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com）获取电子版招标文件。

招标组织单位账户：中铁上海工程局集团有限公司物资采购招标中心

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行

账号：3100 1519 3000 5004 8917

行号：1052 9006 7007

## 5．投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间：2020年9月15日上午10：00；开标时间：2020年9月15日上午10：00。

★5.2投标文件递交和开标地点：本次招标在中国中铁采购电子商务平台进行线上开评标，投标人开**标前须在中国中铁采购电子商务平台进行“编辑报价”和“上传投标文件扫描件”，无需提交纸质版投标文件。**

注：（1）**提前上传**：鉴于本次规模较大，参与的投标人可能较多。为避免开标前上传过于集中，且上传文件和病毒检测需要一段时间，请各投标人提前上传（建议在开标前最少一天完成）；

1. **病毒检测**：上传投标文件出现“病毒检测中”提示后，再间隔3-5分钟（最多10分钟）刷新上传界面，检验是否上传成功。
2. **核实投标文件情况**：完成电子版投标文件上传后，点击“下载”保存系统中的投标文件，核实投标文件是否可以正常打开和显示是否正常。若出现乱码或无法打开的，请重新上传或联系平台客服人员**（务必保证投标文件能够正常打开和显示完整，否则会被否决投标资格）**。

5.3逾期未在中国中铁采购电子商务平台进行报价和上传投标文件的投标人，招标人视其为放弃本次投标。

5.4届时请投标人法定代表人或其委托代理人密切关注中国中铁采购电子商务平台。上述安排如有变化，招标人将通过发布公告的媒介发布通知。

## 6．发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国采购与招标网(www.chinabidding.com.cn)、中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com）上发布。

## 7．联系方式

7.1招标组织单位：中铁上海工程局集团有限公司物资采购招标中心

地址：上海市宝山区富联路777号B区B113室

联系人：张泽敏 021-80277004 吕炳润 021-80277007

电子邮箱：crecshwzzbcg@126.com

7.2招标人：中铁上海工程局集团有限公司银川市第一再生水厂项目经理部

地址：宁夏回族自治区银川市兴庆区大连东路与友爱街交叉口。

联系人：樊象奇 18260075776

## 8．附表

附表1.招标物资包件清单

附表2.投标人资格条件

附表3.中国中铁电线电缆供应商名录

附表4.投标申请表

 2020年8月21日

附表1.招标物资包件清单

**招标物资包件清单**

#### **本次招标共设置1个包件，包件号为DXDL-1，包件售价1000元人民币，投标保证金8万元人民币，明细如下：**

| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **计量单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电力电缆 | YJV-1，3\*150+2\*70 | 米 | 1976 |
| 2 | 电力电缆 | YJV-1,3\*120+2\*70 | 米 | 1757 |
| 3 | 电力电缆 | YJV-1,3\*70+2\*35 | 米 | 277 |
| 4 | 电力电缆 | YJV-1,3\*95+2\*50 | 米 | 1661 |
| 5 | 电力电缆 | YJV-1,3\*150+2\*70 | 米 | 240 |
| 6 | 电力电缆 | YJV-1,,3\*240+2\*120 | 米 | 4450 |
| 7 | 电力电缆 | YJV-1，4\*150+1\*70 | 米 | 198 |
| 8 | 电力电缆 | YJV-1,3\*35+1\*16 | 米 | 5054 |
| 9 | 电力电缆 | YJV-1,4\*95+1\*50 | 米 | 15 |
| 10 | 电力电缆 | YJV-1，3\*70+2\*35 | 米 | 45 |
| 11 | 电力电缆 | YJV-1,3\*95+1\*50 | 米 | 1684 |
| 12 | 电力电缆 | YJV-1,3\*25+1\*16 | 米 | 1683 |
| 13 | 电力电缆 | YJV-，3\*50+2\*25 | 米 | 68 |
| 14 | 电力电缆 | YJV-1,3\*50+1\*25 | 米 | 310 |
| 15 | 电力电缆 | YJV-1,3\*25+2\*16 | 米 | 104 |
| 16 | 电力电缆 | YJV-1,3\*35+2\*16 | 米 | 288 |
| 17 | 电力电缆 | YJV-1,4\*50+1\*25 | 米 | 332 |
| 18 | 电力电缆 | YJV-1,3\*50+2\*25 | 米 | 62 |
| 19 | 电力电缆 | YJV-1,4\*35+1\*16 | 米 | 619 |
| 20 | 电力电缆 | YJV-1,3\*185+1\*95 | 米 | 1032 |
| 21 | 消防电缆 | ZRNH-YJV-1,3\*35+2\*16 | 米 | 230 |
| 22 | 消防电缆 | ZRNH-YJV-1,4\*16 | 米 | 20 |
| 23 | 电力电缆 | YJV-10，3\*120 | 米 | 1981 |
| 24 | 电力电缆 | YJV-1,5\*16 | 米 | 1380 |
| 25 | 电力电缆 | YJV-1，5\*6 | 米 | 3406 |
| 26 | 电力电缆 | YJV-1，5\*4 | 米 | 5436 |
| 27 | 电力电缆 | YJV-1，4\*2.5 | 米 | 25250 |
| 28 | 电力电缆 | YJV-1,3\*4 | 米 | 43 |
| 29 | 电力电缆 | YJV-1,5\*2.5 | 米 | 15421 |
| 30 | 电力电缆 | YJV-1,4\*10 | 米 | 1547 |
| 31 | 电力电缆 | YJV-1,4\*6 | 米 | 6091 |
| 32 | 电力电缆 | YJV-1,4\*4 | 米 | 3352 |
| 33 | 电力电缆 | YJV-1,4\*16 | 米 | 5839 |
| 34 | 电力电缆 | YJV-1，5\*10 | 米 | 2733 |
| 35 | 电力电缆 | YJV-10，3\*95 | 米 | 503 |
| 36 | 电力电缆 | YJV-1，3\*6 | 米 | 282 |
| 37 | 电力电缆 | YJV-1 3\*4 | 米 | 82 |
| 38 | 电力电缆 | YJV-1,4\*25 | 米 | 1200 |
| 39 | 电力电缆 | YJV-1,3\*2.5 | 米 | 200 |
| 40 | 电力电缆 | NH-YJV-1,5\*10 | 米 | 35 |
| 41 | 信号电缆 | KVV-0.45/0.75kV，7\*1.5 | 米 | 1976 |
| 42 | 信号电缆 | KVV-0.45/0.75kV，12\*1.5 | 米 | 5560 |
| 43 | 信号电缆 | KVVP-0.45/0.75kV，12\*1.5 | 米 | 736 |
| 44 | 信号电缆 | KVV-0.5,4\*1.5 | 米 | 1466 |
| 45 | 信号电缆 | KVV-0.45/0.75,14\*1.5 | 米 | 8204 |
| 46 | 信号电缆 | KVVP-0.5,8\*1.5 | 米 | 800 |
| 47 | 信号电缆 | KVVP-0.5,4\*2.5 | 米 | 400 |
| 48 | 信号电缆 | KVV-0.5,4\*2.5 | 米 | 200 |
| 49 | 信号电缆 | KVV-0.5,5\*1.5 | 米 | 420 |
| 50 | 信号电缆 | KVVP-0.5,3\*1.0 | 米 | 600 |
| 51 | 控制电缆 | DJYPVP 10x2x1.0 | 米 | 38 |
| 52 | 控制电缆 | DJYPVP 20x2x1.0 | 米 | 364 |
| 53 | 控制电缆 | DJYPVP 2x2x1.0 | 米 | 25074 |
| 54 | 控制电缆 | DJYPVP 3x2x1.0 | 米 | 12526 |
| 55 | 通讯电缆 | DJYPVP 3x2x1.5 | 米 | 13 |
| 56 | 控制电缆 | DJYPVP 4x2x1.0 | 米 | 441 |
| 57 | 控制电缆 | DJYPVP 5x2x1.0 | 米 | 79 |
| 58 | 控制电缆 | DJYPVP 6x2x1.0 | 米 | 49 |
| 59 | 控制电缆 | DJYPVP22 3x2x1.0 | 米 | 273 |
| 60 | 控制电缆 | HYV-20(2x0.5) | 米 | 315 |
| 61 | 控制电缆 | HYV-25(2x0.5) | 米 | 315 |
| 62 | 控制电缆 | KVV 10x1.5 | 米 | 473 |
| 63 | 控制电缆 | KVV 3x1.5 | 米 | 13322 |
| 64 | 控制电缆 | KVV 3x2.5 | 米 | 31158 |
| 65 | 控制电缆 | KVV 4x1.5 | 米 | 195 |
| 66 | 控制电缆 | KVV 5x1.5 | 米 | 22426 |
| 67 | 控制电缆 | KVV22 3x2.5 | 米 | 273 |
| 68 | 控制电缆 | KVVP 10x1.5 | 米 | 2554 |
| 69 | 控制电缆 | KVVP 3x1.0 | 米 | 997 |
| 70 | 控制电缆 | KVVP 3x1.5 | 米 | 2254 |
| 71 | 控制电缆 | KVVP 4x1.5 | 米 | 66 |
| 72 | 控制电缆 | KVVP 5x1.5 | 米 | 7772 |
| 73 | 控制电缆 | KVVP 7x1.5 | 米 | 29315 |
| 74 | 控制电缆 | KVVP 8x1.5 | 米 | 399 |
| 75 | 通讯电缆 | Modbus | 米 | 2358 |
| 76 | 电力电缆 | YJV 3x1.5 | 米 | 955 |
| 77 | 电力电缆 | YJV 3x2.5 | 米 | 441 |
| 78 | 电力电缆 | YJV 3x4 | 米 | 60 |
| 79 | 电力电缆 | YJV 3x6 | 米 | 67 |
| 80 | 电力电缆 | YJV 5x10 | 米 | 37 |
| 81 | 电力电缆 | YJV 5x4 | 米 | 107 |
| 82 | 电力电缆 | YJV 5x6 | 米 | 171 |
| 83 | 电力电缆 | YJV 5x2.5 | 米 | 3636 |
| 84 | 电力电缆 | YJV-4x4 | 米 | 819 |
| 85 | 控制电缆 | ZR-KVV 3x1.5 | 米 | 617 |
| 86 | 控制电缆 | ZR-KVV 3x2.5 | 米 | 829 |
| 87 | 控制电缆 | ZR-KVV 5x1.5 | 米 | 59 |
| 88 | 控制电缆 | ZR-KVVP 10x1.5 | 米 | 32 |
| 89 | 控制电缆 | ZR-KVVP 4x1.5 | 米 | 922 |
| 90 | 控制电缆 | ZR-KVVP 5x1.5 | 米 | 81 |
| 91 | 控制电缆 | ZR-KVVP 7x1.5 | 米 | 548 |
| 92 | 控制电缆 | ZR-KVVP14x1.5 | 米 | 59 |
| 93 | 控制电缆 | ZR-RVS-2X1.0 | 米 | 869 |
| 94 | 控制电缆 | ZRA-KVVP-7x1.5 | 米 | 101 |
| 95 | 控制电缆 | ZRNH-RVS-2X1.5 | 米 | 1631 |
| 96 | 通讯电缆 | 超五类屏蔽双绞线,4对 | 米 | 4050 |
| 97 | 通讯电缆 | 电话线RVB-2x0.5 | 米 | 1000 |
| 98 | 光纤 | 铠装四芯多模光纤 | 米 | 112 |
| 99 | 通讯电缆 | 视频线 SYV-75-9 | 米 | 100 |
| 100 | 通讯电缆 | 视频线 SYV-75-5 | 米 | 800 |
| 101 | 光纤 | 四芯多模光纤 | 米 | 17867 |
| 102 | 信号电缆 | KVVP-0.5,3\*1.0 | 米 | 660 |
| 103 | 电线 | BV-2.5MM² | 米 | 59000 |
| 104 | 电线 | BV-4MM² | 米 | 31000 |
| **合计** | **米** | **396927** |

**注：1.以上材料具体规格型号，详见招标文件“物资需求一览表”。**

**2.本次招标要求投标人必须为中国中铁2019-2021年度电线电缆准入供应商名录内企业，详见附表3。**

附表2：投标人资格条件

| **序号** | **物资名称** | **投 标 人 资 格 条 件** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **电线电缆** | **1.营业范围要求：**在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格、具有招标物资生产或供应经验的生产厂，并且具有合法、有效的三证合一的营业执照。**2.生产能力要求：**具备签订合同、接到供货通知单后60天内完成本次招标合同数量所有供货任务的能力，投标人所供货物必须是自产产品。**3.财务能力要求：**具有一般纳税人资格，可开具13%税率的增值税专用发票。投标人注册资金不低于1000万元人民币，资金财务状况良好，具备实施本项目合同充足的资金保障能力，须出具近两年（2018、2019年）经审计的财务报告及报表，近两年年均综合销售收入达到1000万元人民币以上。 **4.质量保证能力要求：**投标人产品符合国家现行标准，提供近三年（2018-2020年）的省、部级及以上专业检测机构出具的招标物资质量检验报告。 **5.许可和认证要求：**投标人具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证，具有有效的工业产品安全生产许可证（不需或取消工业品许可的产品除外），产品符合国家现行标准。**6.供货业绩要求：**投标人具有招标物资近三年（2018年-2020年）同类工程或国家重点工程建设项目的有关供货业绩并提供证明资料（如中标通知书、合同、发票等）。**7.履约信用要求：**投标人具有良好的社会信誉，最近三年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态。同时，投标人需提供同类投标物资已供买方或使用单位出具的履约情况证明。投标人未被纳入全国信用信息共享平台（网扯:www.gsxt.gov.cn）经营异常名录和严重违法失信企业名单，投标人未被纳入“信用中国”网站（网址：[www.creditchina.gov.cn）公布的失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单（在投标文件中附网页查询截图）。](http://www.creditchina.gov.cn）公布的失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单（在投标文件中附网页查询截图）。)**8.其他要求：投标人必须是附表3《中国中铁2019-2021年度电线电缆准入供应商名录》内的企业，且具备提供延伸服务的能力，具备跨地域的供应、集散能力。****上述资料应按要求加盖投标单位鲜章，与投标文件其他部分资料一并编辑在投标文件正本内，否则视为无效。** |

附表3.  **中国中铁2019-2021年度电线电缆准入供应商名录**

| 序号 | 企业名称 | 序号 | 企业名称 | 序号 | 企业名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 杭州电缆股份有限公司 | 24 | 安徽蒙特尔电缆集团有限公司 | 47 | 航天电工集团有限公司 |
| 2 | 远东电缆有限公司 | 25 | 江苏亨通电力电缆有限公司 | 48 | 常丰线缆有限公司 |
| 3 | 无锡江南电缆有限公司 | 26 | 江苏中煤电缆有限公司 | 49 | 天马远东电缆有限公司 |
| 4 | 浙江万马股份有限公司 | 27 | 青岛汉缆股份有限公司 | 50 | 特变电工(德阳)电缆股份有限公司 |
| 5 | 山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 | 28 | 安徽华菱电缆集团有限公司 | 51 | 北京天成瑞源电缆有限公司 |
| 6 | 宝胜科技创新股份有限公司 | 29 | 山东阳谷电缆集团有限公司 | 52 | 新亚特电缆股份有限公司 |
| 7 | 金杯电工衡阳电缆有限公司 | 30 | 江苏东强股份有限公司 | 53 | 安徽太平洋电缆股份有限公司 |
| 8 | 强仁线缆有限公司 | 31 | 江苏长峰电缆有限公司 | 54 | 江苏江扬电缆有限公司 |
| 9 | 尚纬股份有限公司 | 32 | 四川新蓉电缆有限责任公司 | 55 | 安徽复兴电缆集团有限公司 |
| 10 | 宁波东方电缆股份有限公司 | 33 | 苏州市凯鼎特种电缆有限公司 | 56 | 山东华凌电缆有限公司 |
| 11 | 上海起帆电缆股份有限公司 | 34 | 通鼎互联信息股份有限公司 | 57 | 山东华能线缆有限公司 |
| 12 | 无锡市明珠电缆有限公司 | 35 | 河南豫欣电气科技有限公司 | 58 | 上海南大集团有限公司 |
| 13 | 天环线缆集团有限公司 | 36 | 江苏中天科技股份有限公司 | 59 | 云南多宝电缆集团股份有限公司 |
| 14 | 西部电缆股份有限公司 | 37 | 中国人民解放军第六四零九工厂抚顺电缆厂 | 60 | 超达电线电缆有限公司 |
| 15 | 西隆电缆有限公司 | 38 | 久盛电气股份有限公司 | 61 | 湖南华菱线缆股份有限公司 |
| 16 | 上海市高桥电缆厂有限公司 | 39 | 江苏双登电力科技有限公司 | 62 | 安徽新科电缆集团股份有限公司 |
| 17 | 特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司 | 40 | 鲁能泰山曲阜电缆有限公司 | 63 | 福建南平太阳电缆股份有限公司 |
| 18 | 广东新亚光电缆实业有限公司 | 41 | 益跃宏电缆有限公司 | 64 | 安徽渡江电缆集团有限公司 |
| 19 | 江苏上上电缆集团有限公司 | 42 | 河北金力电缆有限公司 | 65 | 辽宁中兴线缆有限公司 |
| 20 | 新宝丰电线电缆有限公司 | 43 | 京缆电缆有限公司 | 66 | 昆明电缆集团股份有限公司 |
| 21 | 锐洋集团东北电缆有限公司 | 44 | 宁波球冠电缆股份有限公司 | 67 | 安徽特力电缆有限公司 |
| 22 | 国运电缆(天津)有限公司 | 45 | 兰州众邦电线电缆集团有限公司 | 68 | 河北金桥线缆有限公司 |
| 23 | 恒飞电缆股份有限公司 | 46 | 湖北航天电缆有限公司 | 69 | 中辰电缆股份有限公司 |
| 70 | 湘潭市电线电缆有限公司 | 93 | 河北万方线缆集团有限公司 | 116 | 亚泰线缆有限公司 |
| 71 | 河北华通线缆集团股份有限公司 | 94 | 乐星红旗电缆（湖北）有限公司 | 117 | 湖南神通光电科技有限责任公司 |
| 72 | 安徽华宇电缆集团有限公司 | 95 | 上海朗达电缆(集团)有限公司 | 118 | 湖北洪乐电缆股份有限公司 |
| 73 | 成都康达电缆有限公司 | 96 | 河南胜华电缆集团有限公司 | 119 | 昆明明超电缆有限公司 |
| 74 | 明达线缆集团有限公司 | 97 | 焦作铁路电缆有限责任公司 | 120 | 沈阳电力电缆厂 |
| 75 | 盛新线缆有限公司 | 98 | 安徽华能电缆集团有限公司 | — | — |
| 76 | 人民电缆集团有限公司 | 99 | 特盛电缆有限公司 | — | — |
| 77 | 扬州曙光电缆股份有限公司 | 100 | 特变电工股份有限公司 | — | — |
| 78 | 华旗线缆有限公司 | 101 | 江苏宝安电缆有限公司 | — | — |
| 79 | 西安西电光电缆有限责任公司 | 102 | 宜昌信通电缆有限公司 | — | — |
| 80 | 焦作汉河电缆有限公司 | 103 | 北京市天华伟业线缆有限公司 | — | — |
| 81 | 河北弘飞线缆集团有限公司 | 104 | 云南云缆电缆(集团)有限公司 | — | — |
| 82 | 上海浦东电线电缆（集团）有限公司 | 105 | 江苏联通智能控制技术股份有限公司 | — | — |
| 83 | 江苏赛德电气有限公司 | 106 | 飞洲集团有限公司 | — | — |
| 84 | 浙江正泰电缆有限公司 | 107 | 亚星线缆集团有限公司 | — | — |
| 85 | 江苏港通电缆有限公司 | 108 | 远程电缆股份有限公司 | — | — |
| 86 | 成都德源电缆有限公司 | 109 | 源鑫线缆有限公司 | — | — |
| 87 | 建业电缆集团有限公司 | 110 | 沈阳新河电缆有限公司 | — | — |
| 88 | 重庆渝丰电线电缆有限公司 | 111 | 四川金力电缆集团有限公司 | — | — |
| 89 | 山西榆次长城电缆厂 | 112 | 天津市万博线缆有限公司 | — | — |
| 90 | 金世纪电缆集团有限公司 | 113 | 众鑫电缆有限公司 | — | — |
| 91 | 广州岭南电缆股份有限公司 | 114 | 江苏耘和线缆有限公司 | — | — |
| 92 | 浙江元通线缆制造有限公司 | 115 | 昆明昆宝电线电缆制造有限公司 | — | — |

附表4.投标申请表

**投 标 申 请 表**

招标编号：CRECSH-WZCG（2020）70号

|  |  |
| --- | --- |
| 投标项目名称 | 中铁上海工程局银川市第一再生水厂项目电线电缆采购招标 |
| 投标人名称 |  |
| 投标人联系地址 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 法人委托人 |  | 联系电话 |  |
| 投标联系人 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | 电子邮箱 |  |
| 申请投标包件及说明：投标保证金形式：银行转账、电汇。 |
|  中铁上海工程局集团有限公司物资采购招标中心 :在阅读和理解了本次招标公告后，认为我单位符合招标公告对投标人的基本要求，在此特向贵方提出参与招标编号 的上述申请投标包件号的投标报名，特此申请。本投标单位有关信息如上。  投标人（公章）：   年 月 日  |