**招标公告**

**中国建筑一局（集团）有限公司**

**扬州东部综合客运枢纽工程项目部**

**电缆招标公告**

招标编号：cscec19121601505；

**1招标条件**

根据中国建筑股份有限公司采购管理方针和中国建筑一局（集团）有限公司招标采购的相关管理办法，中国建筑一局（集团）有限公司扬州东部综合客运枢纽工程项目部电缆已具备招标条件，招标人为中国建筑一局（集团）有限公司，现进行公开招标。

**2项目概况与招标内容**

2.1项目概况：扬州东部交通客运枢纽位于扬州市广陵区文昌东路与曙光路交叉口附近，总建筑面积14.2万平米,主要包括三大部分。一是交通中心,总建筑面积6.49万平米,其中地上三层(层高分别为6.8m、6m、5.2m),建筑面积3.06万平米,地下二层(层高分别为5.5m、4.2m),建筑面积3.43万平米;总体采用9×9m柱网,局部公共空间采用18×27m;框架结构,桩基础。二是站前广场,总建筑面积5.36万平米,地下二层(层高分别为5.5m、4.2m);采用9×9m柱网,框架结构,桩基础。三是接送客匝道,总建筑面积2.35万平米,地下一层。定位为一级站，汇集了铁路、公路、公交、出租及社会车等众多交通资源，其一体化的布局、便捷多样化的零换乘系统，使其成为设施先进、换乘方式齐全、换乘过程便捷的综合客运枢纽。其功能组成包括：交通中心、公交中心、换乘中心、城市候机厅、旅游服务中心、汽车租赁等

2.2招标内容：（物资品种、数量、计划交货期等）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **物资名称** | **规格型号** | **计量** | **数量** | **收货单位** | **交货地点** | **交货时间** | **招标人名称** |
| **号** | **单位** |
| 1 | 电力电缆 | BTTRZ-3\*185+2\*95 | m | 316.00  | 中国建筑一局（集团）有限公司扬州东部综合客运枢纽工程项目部 | 江苏省扬州中建一局扬州东部综合客运枢纽工程项目部施工工地 | 2020年01月 | 中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 2 | 电力电缆 | BTTRZ-3\*150+2\*70 | m | 511.60  |
| 3 | 电力电缆 | BTTRZ-3\*120+2\*70 | m | 725.38  |
| 4 | 电力电缆 | BTTRZ-3\*70+2\*35 | m | 85.25  |
| 5 | 电力电缆 | BTTRZ-3\*35+2\*16 | m | 1044.50  |
| 6 | 电力电缆 | BTTRZ-4\*25+1\*16 | m | 958.36  |
| 7 | 电力电缆 | BTTRZ-3\*25+2\*16 | m | 2414.70  |
| 8 | 电力电缆 | BTTRZ-5\*16 | m | 1116.25  |
| 9 | 电力电缆 | BTTRZ-5\*10 | m | 1319.29  |
| 10 | 电力电缆 | BTTRZ-5\*6 | m | 10826.50  |
| 11 | 电力电缆 | WDZ-YJE-4\*185+1\*95 | m | 257.79  |
| 12 | 电力电缆 | WDZ-YJE-3\*120+2\*70 | m | 282.65  |
| 13 | 电力电缆 | WDZ-YJE-4\*25+1\*16 | m | 262.53  |
| 14 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*35+3\*35+2\*16 | m | 99.50  |
| 15 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*16+2\*16 | m | 54.63  |
| 16 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*16 | m | 260.50  |
| 17 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6 | m | 260.50  |
| 18 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*4 | m | 28.75  |
| 19 | 电力电缆 | WDZN-YJY-5\*2.5 | m | 64.25  |
| 20 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*6 | m | 1463.00  |
| 21 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*6 | m | 26.88  |
| 22 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*4 | m | 5.00  |
| 23 | 电力电缆 | FS-WDZN-YJY-4\*6 | m | 33.75  |
| 24 | 电力电缆 | FS-WDZN-YJY-4\*4 | m | 236.25  |
| 25 | 电力电缆 | 控制ZN-KVV-5\*1.5 | m | 135.00  |
| 26 | 铜芯线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 46235.50  |
| 27 | 铜芯线 | WDZ-BYJ-4 | m | 305.25  |
| 28 | 铜芯线 | BV-1.0 | m | 5068.75  |
| 29 | 电力电缆 | RVS-2\*1.0 | m | 2534.38  |
| 30 | 电力电缆 | BTTRZ-3\*240+2\*120 | m | 437.43  |
| 31 | 电力电缆 | BTTRZ-3\*95+2\*50 | m | 831.66  |
| 32 | 电力电缆 | BTTRZ-3\*70+2\*35 | m | 1360.18  |
| 33 | 电力电缆 | BTTRZ-3\*50+2\*25 | m | 508.91  |
| 34 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*35+2\*16 | m | 469.09  |
| 35 | 电力电缆 | BTTRZ-4\*25+1\*16 | m | 814.88  |
| 36 | 电力电缆 | BTTRZ-5\*16 | m | 2474.35  |
| 37 | 电力电缆 | WDZ-YJE-4\*240+1\*120 | m | 1145.19  |
| 38 | 电力电缆 | WDZ-YJE-4\*185+1\*95 | m | 255.10  |
| 39 | 电力电缆 | WDZ-YJE-4\*150+1\*70 | m | 1334.44  |
| 40 | 电力电缆 | WDZ-YJE-3\*120+2\*70 | m | 172.71  |
| 41 | 电力电缆 | WDZ-YJE-4\*95+1\*50 | m | 314.68  |
| 42 | 电力电缆 | WDZ-YJE-3\*95+2\*50 | m | 179.89  |
| 43 | 电力电缆 | WDZ-YJE-3\*50+2\*25 | m | 164.14  |
| 44 | 电力电缆 | WDZ-YJE-4\*35+1\*16 | m | 767.48  |
| 45 | 电力电缆 | WDZ-YJE-4\*25+1\*16 | m | 604.50  |
| 46 | 电力电缆 | WDZ-YJE-3\*25+2\*16 | m | 2268.59  |
| 47 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*95+2\*50 | m | 25.50  |
| 48 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*50+2\*25 | m | 401.25  |
| 49 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*35+2\*16 | m | 141.63  |
| 50 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*25+2\*16 | m | 666.00  |
| 51 | 电力电缆 | WDZN-YJY-3\*25+1\*16 | m | 25.25  |
| 52 | 电力电缆 | WDZN-YJY-5\*16 | m | 50.50  |
| 53 | 电力电缆 | WDZN-YJY-5\*10 | m | 526.50  |
| 54 | 电力电缆 | WDZN-YJY-5\*6 | m | 170.13  |
| 55 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*16 | m | 71.63  |
| 56 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*6 | m | 90.63  |
| 57 | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*4 | m | 68.13  |
| 58 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*70+1\*35 | m | 5.50  |
| 59 | 电力电缆 | WDZ-YJY-3\*70+2\*35 | m | 193.25  |
| 60 | 电力电缆 | WDZ-YJY-3\*50+2\*25 | m | 165.75  |
| 61 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*16 | m | 557.75  |
| 62 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*10 | m | 345.75  |
| 63 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*6 | m | 20.88  |
| 64 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*4 | m | 44.88  |
| 65 | 铜芯线 | WDZ-BYJ-10 | m | 21992.96  |
| 66 | 铜芯线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 387.00  |
| 67 | 铜芯线 | WDZ-BYJ-4 | m | 95.50  |
| 68 | 铜芯线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 35763.39  |
| 69 | 铜芯线 | WDZN-BYJ-4 | m | 674.63  |
| 70 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*35+1\*16 | m | 20.31  |
| 71 | 电力电缆 | WDZB-YJY-4\*4 | m | 39.00  |
| 72 | 电力电缆 | WDZB-BYJ-3\*4 | m | 29.26  |
| 73 | 电力电缆 | WDZB-BYJ-3\*2.5 | m | 41.27  |
| 74 | 电力电缆 | WDZB-BYJ-1\*2.5 | m | 24.40  |
| 75 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*6 | m | 1087.50  |
| 76 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*4 | m | 1275.00  |
| 77 | 电力电缆 | WDZB-YJY-3\*10 | m | 4837.50  |
| 78 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*16+WDZBN-RYJS-2\*1.5 | m | 987.50  |
| 79 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-4\*50+1\*25 | m | 787.50  |
| 合计 |  | 162649.44 |

2.3招标结果适用范围：中国建筑一局（集团）有限公司扬州东部综合客运枢纽工程项目部

**3投标人资格要求**

3.1本次招标要求投标人必须经国家工商、税务机关登记注册并符合项目经营范围、能独立承担民事责任、具有独立企业法人资格的生产或经营企业。

3.1.1具有本次招标物资生产或经营许可资质。

3.1.2在国家有关部门和行业的监督检查中没有不良记录；与公司没有不良合作记录；

3.1.3必须是“中国建筑股份有限公司”合格分供商。

3.1.4具有良好的企业社会信誉及财务状况。

3.1.5可以开具增值税专用发票。

3.1.6具有近三年的省部级及以上产品质量检测报告及大中型工程供货业绩。

3.1.7中建股份公司下属单位提供的合作业绩证明文件原件（如有）。

3.1.8有固定的办公场所和专职管理人员证明资料（投标企业办公场所权属证明或有效租赁合同原件、管理人员花名册），提供一套复印件加盖公章存档使用。

3.1.9投标单位资信等级证书，质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书原件。

3..10投标单位营业执照、税务登记证、组织机构代码证，三证原件（正副本均可），提供一套复印件加盖公章存档使用及法定代表人身份证明及法定代表人授权书证明原件。

3.2本次招标 不接受 （接受或不接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：无。

3.3参加本次投标的投标单位被确定为中标候选人的分供商，如不能按照其投标文件的内容签订合同或签订合同后不能正常进行履约，招标方有权对该分供商在“云筑网”和本公司《不合格分供商名录》中设置不良行为记录。并对其所造成的损失，招标方保留追究责任的权利。

3.4投标人注册资金需达到500万元人民币（含）及以上，所提供产品需符合国家标准，其他要求 / 。（合作业绩/考核等级/注册资金/产能/仓库/办公场所/开具发票等招标人认可的标准）。

3.5投标人应在资格审查前， 需要（需要或不需要）缴纳投标保证金至指定账户或提交投标保函。

符合上述条件，经招标人资格审查合格后，才能成为合格的投标人。

**4投标报名**

4.1报名方式：网络报名，通过“云筑网”（网址http://www.yzw.cn/）上“投标易”中进行报名，不接受其他方式报名。

4.2网络报名：已在中建股份“云筑网”完成正式注册的投标人，直接登录平台输入用户名和密码，成功登录后签收对应的招标公告并点击报名；未在“云筑网”注册的投标人，需先通过平台网页进行注册，注册信息通过审核合格后，再进行报名。分供商报名过程中，如果不属于“中国建筑一局（集团）有限公司”合格分供商资源库内，需要申请“分供商认证”，意向合作单位选择“中国建筑一局（集团）有限公司”，经招标方评审合格后，登录“云筑网”在对应的招标公告进行报名并上传“相关资料”(见“3”中投标人资格条件）。上传的相关资料必须为原件扫描件。不接受其他方式报名。

4.3报名时间：截止2019年12月19日10：00，逾期不再接受投标单位的报名。

**5资格审查**

5.1资格免审：有以下情形的投标人可以免去现场资格审查环节。

5.1.1在“云筑网”附件上传中具有3.1.10内容。

5.1.2在“云筑网”（网址http://www.yzw.cn/）注册通过审核的投标单位。

5.1.3“招标公告”报名过程中上传资信资料、投标保证金缴纳凭证或投标保函、业绩证明、检测报告等。

5.2资格审查资料清单

3.1.10所要求的，适用于所有招标情况，3.1.6-3.1.9项根据具体招标品类进行选用。

5.3资格审查时间及地点

5.3.1资格审查时间：2019年12月19日10：00至2019年12月20日10：00（法定公休、节假日除外）。

5.3.2资格审查地点：在“云筑网”（网址http://www.yzw.cn/）审核。

5.3.3投标人应在招标约定的时间内上传“云筑网”相关资料，进行资格审查，逾期无效。

5.3.4提供虚假资格审查资料的投标人，任何时候一经发现，取消其投标资格，并追究其法律责任。

5.3.5经资格审查入围的投标人，在“云筑网”通知公布，可直接登录中建“云筑网”（http://www.yzw.cn/）下载招标文件，并依据招标文件要求于投标截止日前进行网上投标。

**6招标文件的发放**

6.1发放时间：暂定2019年12月20日10：00。

6.2发放形式：招标文件发布电子版（电子版/书面版）。

6.3发放对象：资质审核通过的投标人。（以“云筑网”通知为准）

6.4发放渠道：

6.4.1电子版招标文件：

招标人通过“云筑网”（网址http://www.yzw.cn/）进行发放，请投标人注意上线查收。

6.4.2书面版招标文件：通过资格审查的投标人，请于 / 年 / 月 / 日至 /年 /月 / 日（法定公休日、节假日除外），每日上午 /时至 / 时，下午 /时至 / 时（北京时间，下同），在 / （详细地址）持 / （单位介绍信、相关证明材料等）领取招标文件。

6.5招标文件收费：本次招标不需要（需要/不需要）收费，每位投标人 /元，费用主要用于本次招标会务组织需要，无论投标人中标与否均不予退还。

**7投标保证金或投标保函及费用**

7.1本次投标需上缴保证金或开具投标保函额度： 5万元

7.2投标保证金收款账户信息：

**收款账户名称：中国建筑一局（集团）有限公司**

**收款账户账号：010900024510358；**

**开 户 银 行：招商银行北京分行；**

请用与投标人所用资质名称一致的开户名称账户缴纳投标保证金，例如投标人甲用A公司资质投标，投标人甲需要用A公司名称开户的帐号缴纳投标保证金。请在汇款备注里写清（中建一局扬州东部综合客运枢纽工程项目部电缆物资招标），并保存好汇款凭证。

7.3投标人在递交书面投标文件时，应出示投标保证金已缴纳的凭证或投标保函，没有按时缴纳投标保证金或开具投标保函的投标人，取消其本次投标资格。

7.4投标保证金的退还：

7.4.1中标单位的投标保证金可自动转为履约保证金的一部分。

7.4.2未中标的投标人提供收据和投标人收款账号信息，由招标人在确定中标单位后20个工作日内无息退还给相应投标人。

7.4.3中标单位的投标保证金在本次招标履约完毕后，经中标单位申请，招标人核实后20个工作日内无息退还给相应单位。

7.5投标保函的保证范围及包含内容

7.5.1投标人在招标文件规定的投标有效期内未经招标人许可撤回投标文件；

7.5.2投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与招标人签订采购合同；

7.5.3投标人中标后不能按照招标文件的规定提供履约保证；

7.6投标人因参与本次投标所发生的其他任何费用，均由投标人自行承担。

**8投标文件的递交**

8.1投标文件递交的时间为：2020年01月10日13时30分起，递交投标文件的截止时间2020年01月10日14时00分止，递交投标文件地点为中建一局扬州东部综合客运枢纽工程项目部会议室。在“云筑网”（网址<http://w>ww.yzw.cn/）递交电子扫描版投标文件。

8.2逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

8.3投标方在“云筑网”平台上投标时应注意：

8.3.1按“云筑网”平台上提供格式表填写报价；

8.3.2建议以PDF格式上传投标文件，上传附件单个文件大小不超过50M，如上传附件较大，须分拆上传；

8.3.3投标文件应符合招标文件所列要求；

8.3.4投标人必须在“云筑网”平台中提示的投标截止时间前向招标人上传投标文件，招标方有可能根据投标情况变更投标截止时间，请投标人注意合理安排投标时间。

**9. 发布公告的媒介**

本次招标公告同时在“云筑网”网址：http://www.yzw.cn（发布公告的媒介名称）上发布。

**10.具体开标时间、地点**

开标拟定于2020年01月10日14:00时在中建一局扬州东部综合客运枢纽工程项目部会议室召开，请参会单位法定代表人或其委托人（携带授权委托书）、投标保证金缴纳银行回执单和唱标函（密封）届时参加。

**11. 联系方式**

招 标 人：中国建筑一局（集团）有限公司；

地址：扬州市广陵区杭集镇站西路中建一局扬州东部综合客运枢纽项目部;

邮编：225000；

联 系 人：徐超；

电话：15556590123 ；

电子邮箱：1242100457@qq.com；

2019年12月16日