

中建三局安装公司成都经理部

**(川港设计创意产业园项目电线电缆
物资采购)**

**招
标
公
告**

招标编号：CD-CG-012

第一章 招标公告

根据中建三局集团有限公司（以下简称：中建三局）集中采购管理方针，以及集中采购管理规定，特组织中建三局安装工程有限公司成都经理部川港设计创意产业园项目电线电缆物资采购招标，现通过“云筑网”（网址 <http://www.yzw.cn>）进行公开招标。

一、基本情况

1、招标组织：中建三局安装工程有限公司成都经理部物资招标小组（以下简称：物资招标小组）

2、招标项目：川港设计创意产业园项目；

3、招标内容：电线电缆物资。

4、招标计划量：详见附件清单。

5、招标方法：采取公开招标资格预审的方式。

二、投标人的资格条件

1、投标人必须具有独立生产/销售本次招标物资供货能力的制造/供应商。

2、具备法律主体资格，具有独立订立及履行合同的能力。

3、具备国家有关部门、行业或公司要求必须取得的质量、计量、消防、安全、环保认证及其他生产经营许可；在国家相关部门和行业的监督检查中没有不良记录；与中建三局各单位合作没有不良合作记录。

4、投标人应具有一定的经营规模和服务能力，企业注册资本不低于 100 万元的一般纳税人企业。

5、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

6、中建股份内部供应企业也属于供应商范围，纳入供应商管理。

7、投标人必须开具正规增值税专用发票。

8、投标人必须为中建云筑网（<https://www.yzw.cn/>）合格分供商，同时在中建三局安装物资信息管理平台

(<http://jc.cscec3bmep.com/pms/custom/index/index.do>) 经过注册并审核通过，否则无法投标。

9、符合上述条件，经中建三局安装工程有限公司联合招标小组资格审查合格后，方为合格的投标人。

三、投标报名

1、投标单位必须于 2020 年 6 月 28 日 17: 00 之前上云筑网 (<https://www.yzw.cn/>) 的招标公告中进行签收和报名，同时上传提供资审所需文件，资审通过后才能投标。

2、所有报价文件（含报价及上传附件）必须于 2020 年 7 月 3 日 10: 00 之前通过云筑网进行投标报价，不按规定时限和地点递交的投标文件恕不接受。

四、资格审查

1、资格审查渠道

(1) 本次招标的投标人可由中建三局安装工程有限公司成都经理部各项目按业主限定品牌范围推荐产生。资格审查由推荐单位所在的采购主管部门负责完成，安装联合集采招标小组集中审核。

(2) 本次招标的投标人可由采购平台公开报名产生。通过平台直接报名的供应商（项目没有推荐），按照招标公告指定的时间和地点进行资格预审，安装联合集采招标小组负责审核。

2、资格审查资料清单

(1) 投标单位质量体系认证，CCC 认证等此次招标产品对应的必须提供的认证书和检测报告复印件加盖公章上传。

(2) 法定代表人授权书证明原件，格式参照招标公告附件 1。

(3) 企业基本情况表（word 版），详见附件 2。

(4) 投标人在近三年内与中建三局所属企业的供货业绩表，合同扫描件上传（最多传 5 份，需提供合同原件线下备查）。无中建

三局的可提供中建系统或类似工程业绩。允许代理商投标不允许联合体投标。

(5) 投标单位有固定经营场所的证明资料(房产或租赁合同证明等)。

(6) 投标单位资信等级证书,环境、职业健康安全管理体系认证证书原件及复印件。

(7) 投标单位可提供的其他证明企业具有供货能力的资料(最近一年的审计报告等)。

上述 1-5 项资料必须提供并上传,提供虚假资审资料的投标单位,任何时候一经发现,取消其投标和供货资格。

3、资格审查时间及地点

(1) 资格审查时间: 2020年6月29日8:30-10:30。

(2) 投标人应将相应资料在规定时间内报名后上传至云筑网,逾期无效。

五、招标文件的发放时间及方式

1、发放时间: 暂定 2020年6月29日。

2、发放形式: 招标文件发布电子版,不发布书面招标文件。

3、发放平台: 招标方通过云筑网(网址 <http://www.yzw.cn>) 进行发放。

4、发放对象: 投标资格审查合格且经安装联合集采招标小组审核通过的投标人,投标人通过网络平台直接下载招标文件。

联系人: 陈皎

电 话: 13880501027 座机: 028-85196282

地址: 四川省成都市天府新区汉州路 989 号中建大厦 501

中建三局安装工程有限公司成都经理部物资招标小组

二〇二〇年六月二十三日

附件 1

法人授权委托书

本授权书声明：注于____省____市____县工商管理局的
公司法人代表_____授权本公司_____为本公司合法代理人，就
中建三局安装工程有限公司成都经理部组织的_____物
资招标的投标报价、谈判及合同的签订、收款、履行直至完成，并
以本公司名义处理一切之有关的事务。

本授权于____年____月____日签字生效，特此声明。

单位电话：

被授权人联系电话：

附：法人及被授权人身份证复印件

单位名称（盖公章）：

法人代表人（签字）：

被授权人（签字）：

被授权人职务：

日 期： 年 月 日

企业基本情况表（必填）

企业性质	<u>是/否</u> 为一般纳税人，且具备法律主体资格，具有独立订立及履行合同的能力	<u>是/否</u> 为世界500强企业的分子公司	<u>是/否</u> 为国有大型企业、 <u>是/否</u> 为上市公司
注册资本	人民币 <u>XX</u> 万元		
企业体系认证情况	<u>是/否</u> 拥有 ISO9001 质量管理体系	<u>是/否</u> 拥有 ISO14001 环境管理体系	<u>是/否</u> 拥有 OHSAS18001 职业健康安全管理体系
企业财务系统健全性	<u>是/否</u> 拥有最近一年第三方审计财务报表	审计单位 <u>是/否</u> 出具保留意见的报告	近三年内 <u>是/否</u> 对中建三局分子公司有上诉行为
近三年与中建三局下属公司合作规模	<u>是/否</u> 签订合同或框架协议	签订人民币 100 万以上的合同 <u>X</u> 份	<u>是/否</u> 有中标拒绝签订合同行为

备注参与报名人只需在是/否中手工勾选即可。

单位名称（盖公章）：

附件 3：招标计划清单

序号	材料设备名称	技术要求	单位	数量	备注
1	预分支支路电缆	FZ-WDZA-YJY-4X35+1X16	m	51	0.6/1kV
2	预分支主电缆	FZ-WDZA-YJY-4X35+1X16	m	45	0.6/1kV
3	预分支电缆头	FZ-WDZA-YJY-4X35+1X16	个	6	0.6/1kV
4	预分支支路电缆	FZ-WDZA-YJY-4x50+1x25	m	51	0.6/1kV
5	预分支主电缆	FZ-WDZA-YJY-4x240+1x120	m	45	0.6/1kV
6	预分支电缆头	FZ-WDZA-YJY-4x240+1x120/4x50+1x25	个	4	0.6/1kV
7	电力电缆	WDZN-YJY-3*2.5	m	147	0.6/1kV
8	电力电缆	WDZ-YJY-4*4	m	407	0.6/1kV
9	电力电缆	WDZAN-YJY-3x35	m	100	0.6/1kV
10	电力电缆	WDZAN-YJY-3x35+1x16	m	100	0.6/1kV
11	电力电缆	WDZAN-YJY-3x50	m	100	0.6/1kV
12	电力电缆	WDZAN-YJY-3x50+1x25	m	100	0.6/1kV
13	电力电缆	WDZA-YJY-5x2.5	m	100	0.6/1kV
14	电力电缆	WDZA-YJY-5x4	m	1695	0.6/1kV
15	电力电缆	WDZA-YJY-5x6	m	8317	0.6/1kV
16	电力电缆	WDZA-YJY-5x10	m	1899	0.6/1kV
17	电力电缆	WDZA-YJY-5x16	m	6147	0.6/1kV
18	电力电缆	WDZA-YJY-4x25+1x16	m	1856	0.6/1kV
19	电力电缆	WDZA-YJY-4x35+1x16	m	1271	0.6/1kV
20	电力电缆	WDZA-YJY-4x50+1x25	m	1623	0.6/1kV
21	电力电缆	WDZA-YJY-4x70+1x35	m	526	0.6/1kV
22	电力电缆	WDZA-YJY-4x95+1x50	m	1076	0.6/1kV
23	电力电缆	WDZA-YJY-4x120+1x70	m	13468	0.6/1kV
24	电力电缆	WDZA-YJY-4x150+1x70	m	6826	0.6/1kV
25	电力电缆	WDZA-YJY-4x185+1x95	m	100	0.6/1kV
26	电力电缆	WDZA-YJY-4x240+1x120	m	1858	0.6/1kV
27	电力电缆	WDZAN-YJY-5x2.5	m	100	0.6/1kV
28	电力电缆	WDZAN-YJY-5x4	m	100	0.6/1kV
29	电力电缆	WDZAN-YJY-5x6	m	100	0.6/1kV
30	电力电缆	WDZAN-YJY-5x10	m	113	0.6/1kV
31	电力电缆	WDZAN-YJY-5x16	m	100	0.6/1kV
32	电力电缆	WDZAN-YJY-4x25+1x16	m	85	0.6/1kV
33	电力电缆	WDZAN-YJY-4x35+1x16	m	100	0.6/1kV
34	电力电缆	WDZAN-YJY-4x50+1x25	m	100	0.6/1kV
35	电力电缆	WDZAN-YJY-4x70+1x35	m	100	0.6/1kV
36	电力电缆	WDZAN-YJY-4x95+1x50	m	100	0.6/1kV
37	电力电缆	WDZAN-YJY-4x120+1x70	m	100	0.6/1kV

38	电力电缆	WDZAN-YJY-4x150+1x70	m	100	0.6/1kV
39	电力电缆	WDZAN-YJY-4x185+1x95	m	100	0.6/1kV
40	电力电缆	WDZAN-YJY-4x240+1x120	m	100	0.6/1kV
41	电力电缆	WDZB-YJY-5x2.5	m	100	0.6/1kV
42	电力电缆	WDZB-YJY-5x4	m	100	0.6/1kV
43	电力电缆	WDZB-YJY-5x6	m	100	0.6/1kV
44	电力电缆	WDZB-YJY-5x10	m	114	0.6/1kV
45	电力电缆	WDZB-YJY-5x16	m	396	0.6/1kV
46	电力电缆	WDZB-YJY-4x25+1x16	m	100	0.6/1kV
47	电力电缆	WDZB-YJY-4x35+1x16	m	100	0.6/1kV
48	电力电缆	WDZB-YJY-4x50+1x25	m	100	0.6/1kV
49	电力电缆	WDZB-YJY-4x70+1x35	m	100	0.6/1kV
50	电力电缆	WDZB-YJY-4x95+1x50	m	100	0.6/1kV
51	电力电缆	WDZB-YJY-4x120+1x70	m	100	0.6/1kV
52	电力电缆	WDZB-YJY-4x150+1x70	m	100	0.6/1kV
53	电力电缆	WDZB-YJY-4x185+1x95	m	100	0.6/1kV
54	电力电缆	WDZB-YJY-4x240+1x120	m	100	0.6/1kV
55	电力电缆	WDZBN-YJY-5x2.5	m	100	0.6/1kV
56	电力电缆	WDZBN-YJY-5x4	m	100	0.6/1kV
57	电力电缆	WDZBN-YJY-5x6	m	100	0.6/1kV
58	电力电缆	WDZBN-YJY-5x10	m	100	0.6/1kV
59	电力电缆	WDZBN-YJY-5x16	m	100	0.6/1kV
60	电力电缆	WDZBN-YJY-4x25+1x16	m	100	0.6/1kV
61	电力电缆	WDZBN-YJY-4x35+1x16	m	100	0.6/1kV
62	电力电缆	WDZBN-YJY-4x50+1x25	m	100	0.6/1kV
63	电力电缆	WDZBN-YJY-4x70+1x35	m	100	0.6/1kV
64	电力电缆	WDZBN-YJY-4x95+1x50	m	100	0.6/1kV
65	电力电缆	WDZBN-YJY-4x120+1x70	m	100	0.6/1kV
66	电力电缆	WDZBN-YJY-4x150+1x70	m	100	0.6/1kV
67	电力电缆	WDZBN-YJY-4x185+1x95	m	100	0.6/1kV
68	电力电缆	WDZBN-YJY-4x240+1x120	m	100	0.6/1kV
69	电力电缆	WDZ-YJY-5x2.5	m	100	0.6/1kV
70	电力电缆	WDZ-YJY-5x4	m	226	0.6/1kV
71	电力电缆	WDZ-YJY-5x6	m	100	0.6/1kV
72	电力电缆	WDZ-YJY-5x10	m	100	0.6/1kV
73	电力电缆	WDZ-YJY-5x16	m	100	0.6/1kV
74	电力电缆	WDZ-YJY-4x25+1x16	m	100	0.6/1kV
75	电力电缆	WDZ-YJY-4x35+1x16	m	100	0.6/1kV
76	电力电缆	WDZ-YJY-4x50+1x25	m	100	0.6/1kV
77	电力电缆	WDZ-YJY-4x70+1x35	m	100	0.6/1kV
78	电力电缆	WDZ-YJY-4x95+1x50	m	100	0.6/1kV
79	电力电缆	WDZ-YJY-4x120+1x70	m	100	0.6/1kV

80	电力电缆	WDZ-YJY-4x150+1x70	m	100	0.6/1kV
81	电力电缆	WDZ-YJY-4x185+1x95	m	100	0.6/1kV
82	电力电缆	WDZ-YJY-4x240+1x120	m	100	0.6/1kV
83	电力电缆	WDZN-YJY-5x4	m	100	0.6/1kV
84	电力电缆	WDZN-YJY-5x4	m	2938	0.6/1kV
85	电力电缆	WDZN-YJY-5x6	m	972	0.6/1kV
86	电力电缆	WDZN-YJY-5x10	m	1130	0.6/1kV
87	电力电缆	WDZN-YJY-5x16	m	6102	0.6/1kV
88	电力电缆	WDZN-YJY-4x25+1x16	m	100	0.6/1kV
89	电力电缆	WDZN-YJY-4x35+1x16	m	100	0.6/1kV
90	电力电缆	WDZN-YJY-4x50+1x25	m	100	0.6/1kV
91	电力电缆	WDZN-YJY-4x70+1x35	m	100	0.6/1kV
92	电力电缆	WDZN-YJY-4x95+1x50	m	100	0.6/1kV
93	电力电缆	WDZN-YJY-4x120+1x70	m	100	0.6/1kV
94	电力电缆	WDZN-YJY-4x150+1x70	m	100	0.6/1kV
95	电力电缆	WDZN-YJY-4x185+1x95	m	100	0.6/1kV
96	电力电缆	WDZN-YJY-4x240+1x120	m	100	0.6/1kV
97	防水电缆	FS-4x2.5	m	100	0.6/1kV
98	防水电缆	FS-4x4	m	418	0.6/1kV
99	防水电缆	FS-4x6	m	418	0.6/1kV
100	电线	WDZ-BYJ-1.5	m	474	450/750V
101	电线	WDZ-BYJ-2.5	m	10667	450/750V
102	电线	WDZ-BYJ-4	m	10096	450/750V
103	电线	WDZ-BYJ-6	m	63730	450/750V
104	电线	WDZ-BYJ-10	m	98335	450/750V
105	电线	WDZ-BYJ-16	m	199	450/750V
106	电线	WDZ-BYJ-25	m	524	450/750V
107	电线	WDZ-BYJ-35	m	272	450/750V
108	电线	WDZ-BYJ-50	m	100	450/750V
109	电线	WDZN-BYJ-1.5	m	100	450/750V
110	电线	WDZN-BYJ-2.5	m	13989	450/750V
111	电线	WDZN-BYJ-4	m	1722	450/750V
112	电线	WDZN-BYJ-6	m	11051	450/750V
113	电线	WDZN-BYJ-10	m	1628	450/750V
114	电线	WDZN-BYJ-16	m	92	450/750V
115	电线	WDZN-BYJ-25	m	100	450/750V
116	电线	WDZN-BYJ-35	m	100	450/750V
117	电线	WDZN-BYJ-50	m	100	450/750V
118	控制电缆	WDZ-KYJY-2x1.5	m	100	450/750V
119	控制电缆	WDZ-KYJY-4x1.5	m	59	450/750V
120	控制电缆	WDZ-KYJY-7x1.5	m	192	450/750V
121	控制电缆	WDZN-KYJY-4x1.5	m	565	450/750V

122	控制电缆	WDZN-KYJY-7x1.5	m	565	450/750V
123	控制电缆	WDZN-KYJY-10x1.5	m	100	450/750V
124	控制电缆	WDZN-KYJY-14x1.5	m	100	450/750V
125	控制电缆	WDZN-KYJY-19x1.5	m	100	450/750V
126	控制电缆	WDZN-KYJY-24x1.5	m	100	450/750V
127	电线	WDZB-BYJ-1.5	m	1560	450/750V
128	电线	WDZB-BYJ-2.5	m	7119	450/750V
129	电线	WDZB-BYJ-4	m	136	450/750V
130	电线	WDZB-BYJ-6	m	8995	450/750V
131	电线	WDZB-BYJ-10	m	16738	450/750V
132	电线	WDZB-BYJ-16	m	13185	450/750V
133	电线	WDZB-BYJ-25	m	1928	450/750V
134	电线	WDZB-BYJ-35	m	2620	450/750V
135	电线	WDZB-BYJ-50	m	100	450/750V
136	电线	WDZBN-BYJ-1.5	m	100	450/750V
137	电线	WDZBN-BYJ-2.5	m	22091	450/750V
138	电线	WDZBN-BYJ-4	m	849	450/750V
139	电线	WDZBN-BYJ-6	m	1220	450/750V
140	电线	WDZBN-BYJ-10	m	100	450/750V
141	电线	WDZBN-BYJ-16	m	1300	450/750V
142	电线	WDZBN-BYJ-25	m	100	450/750V
143	电线	WDZBN-BYJ-35	m	100	450/750V
144	电线	WDZBN-BYJ-50	m	100	450/750V
145	控制电缆	WDZB-KYJY-2x1.5	m	100	450/750V
146	控制电缆	WDZB-KYJY-4x1.5	m	100	450/750V
147	控制电缆	WDZB-KYJY-7x1.5	m	100	450/750V
148	控制电缆	WDZBN-KYJY-4x1.5	m	452	450/750V
149	控制电缆	WDZBN-KYJY-7x1.5	m	452	450/750V
150	控制电缆	WDZBN-KYJY-10x1.5	m	100	450/750V
151	控制电缆	WDZBN-KYJY-14x1.5	m	100	450/750V
152	控制电缆	WDZBN-KYJY-19x1.5	m	100	450/750V
153	控制电缆	WDZBN-KYJY-24x1.5	m	100	450/750V
154	电线	WDZAN-BYJ-16	m	1525	450/750V
155	电线	WDZAN-BYJ-4	m	905	450/750V
156	电线	WDZN-RYS-2x1.5	m	13560	
157	电线	WDZBN-RYS-2x1.5	m	9232	
158	电线	WDZ-RYSp-2x0.75	m	1000	
159	电线	WDZ-RYSp-2x1.0	m	1000	
160	电线	ZN-RVS-2x1.5	m	160000	
161	电线	ZN-RVSP-2x1.5	m	122000	
162	电线	ZN-BV-1.5	m	1000	
163	电线	ZN-BV-2.5	m	300000	

164	电线	ZN-BV-4	m	50000	
165	控制电缆	ZN-KVV-4x1.5	m	14000	
166	控制电缆	ZN-KVV-5x1.5	m	30000	
合计				1066357	