

2019年天津分公司年天津、江苏、安徽、浙江地区临建电线电缆采购招标采购公告

为满足中建二局第三建筑工程有限公司天津分公司 2019 年天津、江苏、安徽、浙江地区在施项目生产需要，现就临建电线电缆采购进行公开招标，诚邀合格的投标人参与报名，具体要求如下：

一、基本情况

- 1、招标组织：中建二局第三建筑工程有限公司天津分公司生产资源管理部。
- 2、招标范围：中建二局第三建筑工程有限公司天津分公司天津、江苏、安徽、浙江地区。
- 3、招标内容：中建二局第三建筑工程有限公司天津分公司 2019 年天津、江苏、安徽、浙江地区在施项目生产所需临建电线电缆暂估数量：69960 米，实际数量以中建二局第三建筑工程有限公司天津分公司所属各项目同中标分供方签订的具体采购合同为准。
- 4、结算方式：报价阶段以“月结”方式进行报价，具体付款方式以中建二局第三建筑工程有限公司天津分公司所属各项目同中标分供方签订的具体采购合同为准。

二、投标人资格要求

- 1、具备法律主体资格，具有独立订立及履行合同的能力。
- 2、一般纳税人，同等价格下优先中标。
- 3、能开具增值税专用发票。
- 4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 5、在天津、江苏、安徽、浙江地区范围内有一定的供应和服务能力，注册资金不低于 50 万。
- 6、与中建二局第三建筑工程有限公司天津分公司合作过、接受商票支付的单位同等价格下，优先中标。

三、投标报名

- 1、报名时间：截止 2019 年 5 月 10 日上午 09:00 时。

2、报名方式：采取网上报名方式，通过“云筑网”上进行报名（网址 <http://www.yzw.cn/>），不接受其他方式报名。说明：

①已在“云筑网”完成正式供应商注册的投标人，直接登录“云筑网”（网址 <http://www.yzw.cn/>）输入用户名和密码，成功登录后签收招标公告并点击报名；

②未在“云筑网”注册的投标人，需先登录“云筑网”（网址 <http://www.yzw.cn/>）网页注册成功后，再行报名。

3、临建电线电缆区域联采清单

2019 天津分公司临建电线电缆区域联采清单									
序号	材料名称	规格型号	单位	数量					
				天津	江苏	浙江	安徽	合计	
1	铝芯塑力电缆	YJLV22 3*240+2*120	m	150	200	75	75	500	
2	铝	YJLV22 3*185+2*95	m	225	300	115	115	755	

	芯 塑 力 电 缆								
3	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 3*150+2*70	m	300	400	150	150	1000	
4	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 3*120+2*70	m	375	500	190	190	1255	
5	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 3*95+2*50	m	225	300	115	115	755	
6	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 3*70+2*35	m	150	200	75	75	500	

7	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 3*50+2*25	m	90	120	50	50	310	
8	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 3*35+2*16	m	90	120	50	50	310	
9	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 3*25+2*16	m	90	120	50	50	310	
10	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 3*16+2*10	m	90	120	50	50	310	
11	铝 芯 塑 力 电	YJLV22 3*10+2*6	m	90	120	50	50	310	

	缆								
12	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 3*240+2*120	m	150	200	75	75	500	
13	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 3*185+2*95	m	225	300	115	115	755	
14	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 3*150+2*70	m	300	400	150	150	1000	
15	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 3*120+2*70	m	375	500	190	190	1255	
16	铝 芯 塑 力	YJLV 3*95+2*50	m	225	300	115	115	755	

	电 缆								
17	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 3*70+2*35	m	150	200	75	75	500	
18	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 3*50+2*25	m	90	120	50	50	310	
19	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 3*35+2*16	m	90	120	50	50	310	
20	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 3*25+2*16	m	90	120	50	50	310	
21	铝 芯 塑	YJLV 3*16+2*10	m	90	120	50	50	310	

	力 电 缆								
22	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 3*10+2*6	m	90	120	50	50	310	
23	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 4*240+1*120	m	150	200	75	75	500	
24	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 4*185+1*95	m	225	300	115	115	755	
25	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 4*150+1*70	m	300	400	150	150	1000	
26	铝 芯	YJLV22 4*120+1*70	m	375	500	190	190	1255	

	塑 力 电 缆								
27	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 4*95+1*50	m	225	300	115	115	755	
28	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 4*70+1*35	m	150	200	75	75	500	
29	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 4*50+1*25	m	90	120	50	50	310	
30	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 4*35+1*16	m	90	120	50	50	310	
31	铝	YJLV22 4*25+1*16	m	50	50	50	50	200	

	芯 塑 力 电 缆								
32	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 4*16+1*10	m	50	50	50	50	200	
33	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV22 4*10+1*6	m	50	50	50	50	200	
34	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 4*240+1*120	m	50	50	50	50	200	
35	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 4*185+1*95	m	50	50	50	50	200	

36	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 4*150+1*70	m	50	50	50	50	200	
37	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 4*120+1*70	m	50	50	50	50	200	
38	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 4*95+1*50	m	60	75	50	50	235	
39	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 4*70+1*35	m	75	100	50	50	275	
40	铝 芯 塑 力 电	YJLV 4*50+1*25	m	90	125	50	50	315	

	缆								
41	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 4*35+1*16	m	60	75	50	50	235	
42	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 4*25+1*16	m	50	50	50	50	200	
43	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 4*16+1*10	m	50	50	50	50	200	
44	铝 芯 塑 力 电 缆	YJLV 4*10+1*6	m	50	50	50	50	200	
45	交 联 聚 氯	YJV22 3*240+2*120	m	50	50	50	50	200	

	乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆								
46	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 3*185+2*95	m	50	50	50	50	200	
47	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电	YJV22 3*150+2*70	m	50	50	50	50	200	

	力 电 缆								
48	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 3*120+2*70	m	50	50	50	50	200	
49	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 3*95+2*50	m	60	75	50	50	235	
50	交 联	YJV22 3*70+2*35	m	75	100	50	50	275	

	聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆								
51	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 3*50+2*25	m	90	125	50	50	315	
52	交 联 聚 氯 乙 烯 绝	YJV22 3*35+2*16	m	60	75	50	50	235	

	缘 电 力 电 缆								
53	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 3*25+2*16	m	50	50	50	50	200	
54	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 3*16+2*10	m	50	50	50	50	200	

55	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 3*10+2*6	m	50	50	50	50	200	
56	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 3*240+2*120	m	50	50	50	50	200	
57	交 联 聚 氯 乙	YJV 3*185+2*95	m	50	50	50	50	200	

	烯 绝 缘 电 力 电 缆								
58	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 3*150+2*70	m	50	50	50	50	200	
59	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力	YJV 3*120+2*70	m	750	1000	375	375	2500	

	电 缆								
60	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 3*95+2*50	m	2250	3000	1125	1125	7500	
61	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 3*70+2*35	m	90	120	50	50	310	
62	交 联 聚	YJV 3*50+2*25	m	90	120	50	50	310	

	氯乙 烯绝 缘电 力电 缆								
63	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 3*35+2*16	m	90	120	50	50	310	
64	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘	YJV 3*25+2*16	m	150	200	75	75	500	

	电 力 电 缆								
65	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 3*16+2*10	m	225	300	115	115	755	
66	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 3*10+2*6	m	300	400	150	150	1000	
67	交	YJV22 4*240+1*120	m	375	500	190	190	1255	

	联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆								
68	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 4*185+1*95	m	225	300	115	115	755	
69	交 联 聚 氯 乙 烯	YJV22 4*150+1*70	m	150	200	75	75	500	

	绝 缘 电 力 电 缆								
70	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 4*120+1*70	m	90	120	50	50	310	
71	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 4*95+1*50	m	90	120	50	50	310	

	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆								
72	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 4*70+1*35	m	90	120	50	50	310	
73	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 4*50+1*25	m	90	120	50	50	310	
74	交 联 聚 氯	YJV22 4*35+1*16	m	90	120	50	50	310	

	乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆								
75	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 4*25+1*16	m	50	50	50	50	200	
76	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电	YJV22 4*16+1*10	m	60	75	50	50	235	

	力 电 缆								
77	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV22 4*10+1*6	m	75	100	50	50	275	
78	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 4*240+1*120	m	90	125	50	50	315	
79	交 联	YJV 4*185+1*95	m	50	75	50	50	225	

	聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆								
80	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 4*150+1*70	m	50	50	50	50	200	
81	交 联 聚 氯 乙 烯 绝	YJV 4*120+1*70	m	50	50	50	50	200	

	缘 电 力 电 缆								
82	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 4*95+1*50	m	50	50	50	50	200	
83	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 4*70+1*35	m	50	50	50	50	200	

84	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 4*50+1*25	m	50	50	50	50	200	
85	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 4*35+1*16	m	50	50	50	50	200	
86	交 联 聚 氯 乙	YJV 4*25+1*16	m	50	50	50	50	200	

	烯 绝 缘 电 力 电 缆								
87	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力 电 缆	YJV 4*16+1*10	m	60	75	50	50	235	
88	交 联 聚 氯 乙 烯 绝 缘 电 力	YJV 4*10+1*6	m	75	100	50	50	275	

	电 缆								
89	铜 芯 绝 缘 电 线	BV-1.5	m	90	125	50	50	315	
90	铜 芯 绝 缘 电 线	BV-2.5	m	60	75	50	50	235	
91	铜 芯 绝 缘 电 线	BV-4	m	360	480	180	180	1200	
92	铜 芯 绝 缘 电 线	BV-6	m	150	200	75	75	500	
93	铜 芯 绝	BV-10	m	90	120	50	50	310	

	缘 电 线								
94	铜 芯 绝 缘 电 线	BV-16	m	90	120	50	50	310	
95	铝 芯 绝 缘 电 线	BLV-1.5	m	750	1000	375	375	2500	
96	铝 芯 绝 缘 电 线	BLV-2.5	m	2250	3000	1125	1125	7500	
97	铝 芯 绝 缘 电 线	BLV-4	m	360	480	180	180	1200	
98	铝 芯	BLV-6	m	150	200	75	75	500	

	绝 缘 电 线								
99	铝 芯 绝 缘 电 线	BLV-10	m	90	120	50	50	310	
100	铝 芯 绝 缘 电 线	BLV-16	m	90	120	50	50	310	
101	耐 火 电 线	NHBV-1.5	m	300	400	150	150	1000	
102	耐 火 电 线	NHBV-2.5	m	900	1200	450	450	3000	
103	耐 火 电 线	NHBV-4	m	145	190	70	70	475	
104	耐	NHBV-6	m	60	80	50	50	240	

	火 电 线								
105	耐 火 电 线	NHBV-10	m	50	50	50	50	200	
106	耐 火 电 线	NHBV-16	m	50	50	50	50	200	
107	阻 燃 电 线	ZRBV-1.5	m	300	400	150	150	1000	
108	阻 燃 电 线	ZRBV-2.5	m	900	1200	450	450	3000	
109	阻 燃 电 线	ZRBV-4	m	145	190	70	70	475	
110	阻 燃 电 线	ZRBV-6	m	60	80	50	50	240	
111	阻 燃	ZRBV-10	m	50	50	50	50	200	

	电 线								
112	阻 燃 电 线	ZRBV-16	m	50	50	50	50	200	
113	合 计		m	20420	26680	11430	11430	69960	

4、报名时需报价附件及所需其他资料附件，资料包括：税务登记证复印件、一般纳税人资质证明、法人身份证、法人授权委托书原件、被委托人身份证、代理品牌授权书（可提供多家品牌授权书）、三年公司历史业绩。

中建二局第三建筑工程有限公司

天津分公司生产资源管理部

2019年4月26日