

兴业银行（集团）福州营运中心项目永久用电及充电桩工程（施工）（评定分离）（项目名称）  
 兴业银行(集团)福州营运中心项目永久用电及充电桩工程（施工）（评定分离）（标段名称）

开标情况记录表一 开标时间：2026-05-07 09:10:00

投标人代表号	投标人名称	组织机构代码	统一社会信用代码	项目负责人姓名及其建造师注册编号	投标保证金(元)	投标报价(元)	质量目标	工期	解密情况	备注
6	中交机电工程局有限公司	91110000067323023E	91110000067323023E	李彦廷/京1112022202311686	500000.00	35,593,633.00	(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。(2) 永久用电及充电桩工程（施工）质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准；须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。(4) 质量标准：合格标准	150	解密成功	
14	中国电建集团福建工程有限公司	91350000158144960B	91350000158144960B	项麟淼（闽1352018201900557）	500000.00	35,247,629.00	(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。(2) 永久用电及充电桩工程（施工）质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准；须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。(4) 质量标准：合格标准	150	解密成功	

15	福建宏瑞建设工程有限公司	913500007685911196	913500007685911196	陈奕群、闽 1352015201513093	500000.00	35,659,313.00	<p>(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。</p> <p>(2) 永久用电及充电桩工程（施工）质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准；须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。</p> <p>(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。（4）质量标准：合格标准。</p>	150	解密成功	
10	福建省亿力建设工程有限公司	913500007729200855	913500007729200855	吴世华、闽 1352006200700527	500000.00	35,461,637.00	<p>(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。</p> <p>(2) 永久用电及充电桩工程（施工）质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准；须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。</p> <p>(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。（4）质量标准：合格</p>	150	解密成功	



2	福州亿力电力工程有限公司	913501001543811847	913501001543811847	潘金灯、闽 1352017201719866	500000.00	35,616,814.00	<p>(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。</p> <p>(2) 永久用电及充电桩工程（施工）质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准；须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。</p> <p>(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。</p> <p>(4) 质量标准：合格标准</p>	150	解密成功	
13	福建润明建设有限公司	91350100MA344RG2XU	91350100MA344RG2XU	叶承文 闽 1352016201617371	500000.00	35,578,179.00	<p>(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。</p> <p>(2) 永久用电及充电桩工程（施工）质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准；须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。</p> <p>(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。</p> <p>(4) 质量标准：合格标准</p>	150	解密成功	



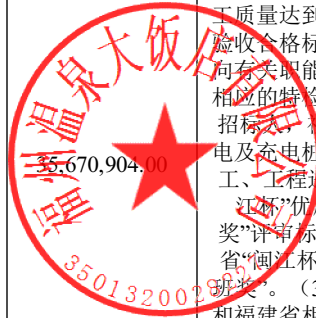
12	福建欣泷建设有限公司	91350100MA8RKUJJ3Y	91350100MA8RKUJJ3Y	邓远斌、闽 1352024202500672	500000.00	35,601,360.00	<p>(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。(2) 永久用电及充电桩工程(施工)质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准;须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。(4) 质量标准:合格标准</p>	150	解密成功	
11	福建华明电力发展有限公司	91350105154587481P	91350105154587481P	李朝生、闽 1352005200802862	500000.00	35,639,995.00	<p>(1)永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。(2)永久用电及充电桩工程(施工)质量安全、文明施工、工程进度档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准;须配合施工总承包获得福建省“江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。(3)节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。(4)质量标准:合格标准</p>	150	解密成功	



1	福建升远电力工程有限公司	91350182761776954L	91350182761776954L	陈光顺、闽 1352021202204271	500000.00	35,800,382.00	<p>(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。(2) 永久用电及充电桩工程(施工)质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准；须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。(4) 质量标准：合格标准</p>	150	解密成功	
5	瑞沣集团股份有限公司	91350503671260102R	91350503671260102R	黄祥亮、闽 1352013201308065	500000.00	35,995,441.00	<p>(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。(2) 永久用电及充电桩工程(施工)质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准；须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。(4) 质量标准：合格标准。</p>	150	解密成功	

8	福建大漳建设工程有限公司	91350600066566808R	91350600066566808R	徐志平、闽 1352020202102729	500000.00	35,628,405.00	(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。(2) 永久用电及充电桩工程(施工)质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准；须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。(4) 质量标准：合格标准	150	解密成功
3	中国电建集团重庆工程有限公司	91500108202801156A	91500108202801156A	付帅；渝 1502023202400057	500000.00	35,383,621.00	合格	150	解密成功
7	重庆旭凯建设集团有限公司	91500233208150059U	91500233208150059U	张启学、渝 1502017201900948	500000.00	35,612,671.00	(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准，且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准，并满足规划验收条件，负责向有关职能部门办理相应的验收手续，获得相应的特检合格证，验收合格，正式移交给招标人，视作最终验收通过。(2) 永久用电及充电桩工程(施工)质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准；须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求，确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。(4) 质量标准：合格标准	150	解密成功

16	深圳市瑞壹建设工程有限公司	91440300052761055H	91440300052761055H	邓明云、粤 2442014201511450	500000.00	35,381,138.00	1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准, 且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准, 并满足规划验收条件, 负责向有关职能部门办理相应的验收手续, 获得相应的特检合格证, 验收合格, 正式移交给招标人, 视作最终验收通过。(2) 永久用电及充电桩工程(施工)质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准; 须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求, 确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。(4) 质量标准: 合格标准	150	解密成功
4	四川川隧建设集团有限公司	91510108MA6ARL511N	91510108MA6ARL511N	邓文会, 川 2512014201606976	500000.00	35,670,904.00	(1) 永久用电施工质量达到国家、行业规程规范及电力部门验收合格标准, 且应通过电力等相关部门验收合格并通电。充电桩施工质量达到国家、行业规程规范及相关部门验收合格标准, 并满足规划验收条件, 负责向有关职能部门办理相应的验收手续, 获得相应的特检合格证, 验收合格, 正式移交给招标人, 视作最终验收通过。(2) 永久用电及充电桩工程(施工)质量安全、文明施工、工程进度、档案资料等满足福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”评审标准; 须配合施工总承包获得福建省“闽江杯”优质工程奖和中国建设工程“鲁班奖”。(3) 节能降耗、绿色环保满足国家和福建省相关法规、标准的要求, 确保取得国家《绿色建筑评价标准GB/T50378-2019》中不低于二星级标准认证。(4) 质量标准: 合格标准	150	解密成功
9	鑫旭日电力建设集团有限公司	91350100674016447G	91350100674016447G	唐金红、闽 1352019202002575	500000.00	35,875,663.00	合格	150	解密成功



招标控制价或发包价(元): 39,159,682.00

开标异常记录	序号	投标人名称	开标异常情况说明	备注