

太阳能材料项目一期工程

单一来源论证报告

采购人：凯盛（自贡）新能源有限公司



单一来源采购专业人员论证意见

论证日期：2020年01月



采购单位（盖章）	凯盛（自贡）新能源有限公司
项目名称	太阳能材料项目一期工程
采购内容	<p>项目一期工程总投资 87441 万元。其中，EPC 总承包（勘察、设计、土建施工、设备供货及安装、调试、点火烤窑、引头子及竣工验收）采购预算 67778.11 万元，拟选址在沿滩工业院区实施建设，占地约 275.31 亩，主要建设一条 500T/D 超白压延玻璃生产线，并配套建设四条镀膜钢化深加工生产线和一条丝印钢化深加工生产线。建设内容主要包括：原料系统、压延系统、深加工系统、辅助生产系统、备品房、厂区整体生产配套系统及附属设施等。项目建成后将年产太阳能电池盖板玻璃和背板玻璃约 19 万吨。初步预计，项目建成后将达到年均销售收入 65666 万元，年均利润总额 13507 万元，年均所得税约 3377 万元，解决用工 500 余人。</p>
申请单一来源 采购理由	<p>根据凯盛科技集团有限公司及其关联公司提供的相关技术专利证明材料，以及《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 613 号）第九条第一款规定：“需要采用不可替代的专利或者专有技术”可以不进行招标的特殊情况规定，鉴于该项目技术的特殊性和专利技术的保密性。为防止相关工艺和设备的泄密，保护国有企业的核心竞争力，促进该项目早日开工建成投产，经专业人员论证，拟采用单一来源采购方式进行采购。原因主要有以下三点：</p> <p>1、项目建设采用蚌埠玻璃工业设计研究院和中国建材国际工程集团有限公司共同研发，并获得国家科技进步二等奖的“太阳能电池用微铁高透过率玻璃成套技术及产业化开发”项目公司委托蚌埠玻璃工业设计研究院、中国建材国际工程集团有限公司完成的《可行性研究报告》和《初步设计方案》等，对该专利技术成果均有运用。中国建材国际工程集团有限公司与未来的项目公司控股股东凯盛科技集团有限公司为兄弟单位，风险可控。</p>

2、项目建设过程中，设备与土建的联系较为紧密，建筑结构专业与原料、熔窑、工艺等专业需要密切配合、相互协同，原料、熔窑及工艺等对土建工程有特殊的要求，其他行业的建筑设计院及建筑施工公司进行土建设计及施工有一定难度。由中国建材国际工程集团有限公司为该项目提供包括土建在内的总承包服务，能提高工程建设效率，保证工程质量。

3、中国建材国际工程集团有限公司具有同类项目总承包经验，能够保证本项目的顺利实施并达产达标。

由于该项目具有“太阳能电池用微铁玻璃过率玻璃成套技术及产业化开发”的专有技术，鉴于该项目技术的特殊性和专利技术的保密性，中国建材国际工程集团有限公司具有建设该项目的资质和经验，且为以后的服务提供保障，所以建议采用单一来源采购方式。

专业人员论证意见

专业人员签字：刘波

姓名	刘波	职称	中级	专业	技术
----	----	----	----	----	----

1. 符合《中华人民共和国国务院令 第613号》第九条第一款规定：“需要采用不可替代的专利或者专利技术”可以不进行招标的特殊情况规定。鉴于该项目的特殊性和专利技术的保密性，建议选择单一来源采购方式。

专业人员论证意见

专业人员签字：魏正阳

姓名	魏正阳	职称	中级	专业	技术
----	-----	----	----	----	----

专业人员论证意见

经论证该项目涉及“不可替代的专利或者专有技术”项目采用蚌埠玻璃工业研究院和中国建材国际工程集团工程有限公司共同研发,并获得国家科技进步二等奖的“太阳能电池用微铁高透过率玻璃成套技术及产业化开发”技术,且中国建材国际工程集团有限公司与凯盛科技集团有限公司为兄弟单位,风险可控,项目对土建工程有特殊的要求,其他行业的建筑设计院及建筑施工公司进行土建设计及施工有一定难度,由中国建材国际工程集团有限公司为该项目提供包括土建在内的总承包服务,能提高工程建设效率,保证工程质量,由此可利用单一来源采购方式进行采购

专业人员签字: 李元

姓名

李元

职称

工程师

专业

工程消防

经论证，根据相关技术标准和证明材料，符合《中华人民共和国国务院令613号》第九章第一款规定“需要采用不可替代或者专用技术”可以不在公开招标范围内。该项目的技术规格性和特殊技术要求，经论证，符合国家第一类采购的。

专业人员论证意见

专业人员签字：

赵国栋

姓名

赵国栋

职称

工程师

专业

工程

1. 符合《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第613号）第九十条第一款之规定。

2. 双方为兄弟单位，用险互控。

3. 经程序之推建设规章，保证工程质量和本改目的顺利实施，达意达标。

建议采用单一来源采购。

专业人员论证意见

专业人员签字： 曹志平

姓名	曹志平	职称	主任	专业	技术
----	-----	----	----	----	----

姓名 刘波

性别 男

出生年月 1963.10

专业名称 电气

资格名称 工程师



评审组织 自贡市机械工程中级职务评委会

审批机关 自贡市职改领导小组

批准时间 1999.12

四川省政府采购评审专家

资格证书



经审定，您符合财政部、监察部《政府采购评审专家管理办法》规定的评审专家条件，特聘请您为评审专家，聘期两年。

证书编号: SC0307564

姓名: 魏正联

性别: 女

职称: 工程师

四川省财政厅
2013年11月18日

身份证件号码: 510311196701100526

四川省政府采购评审专家

资格证书

经审定，您符合财政部、监察部《政府采购评审专家管理办法》规定的评审专家条件，特聘请您为评审专家，聘期两年。

四川省财政厅
2017年04月24日



证书编号: SC0311805

姓名: 李江

性别: 男

职称: 工程师

身份证件号码: 510303197905202211

依据《中华人民共和国劳动法》、按照国家职业(技能)标准,经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labor Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing training and assessment.



姓名 李江 性别 男
Name Sex

出生日期 1979年5月20日
Birth Date Year Month Day

文化程度 中专
Educational Level

发证日期 2016年04月29日
Date of Issue

证书编号 1534003015400853
Certificate No.

身份证号 510303197905202211
ID Card No.

职业(工种)及等级 消防(物)筑物消防 四
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 78.5
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考试成绩 81.5
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test



四川省政府采购评审专家

资格证书



经审定，您符合财政部、监察部《政府采购评审专家管理办法》规定的评审专家条件，特聘请您为评审专家，聘期两年。

四川省财政厅
2017年05月04日

证书编号: SC0312768

姓名: 赵富英

性别: 女

职称: 工程师

身份证件号码: 510302661127002

姓名 赵富英

性别 女

出生年月 1966. 11

专业名称 工程造价

资格名称 工程师



自贡市建筑工程技术
评审组织 中级职务评委会

自贡市职改领导小组
审批机关

批准时间 1999. 12. 28

四川省政府采购评审专家

资格证书

经审定，您符合财政部、监察部《政府采购评审专家管理办法》规定的评审专家条件，特聘请您为评审专家，聘期两年。

四川省财政厅
2017年05月04日



证书编号: SC0312769

姓名: 苏光权

性别: 男

职称: 高级工程师

身份证件号码: 510304196505311517

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号川高24004413
NO

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 苏光权

性别 男



出生年月 1965.05

四川省机电工程技术高级
评审组织 职务评审委员会

专业名称 机电工程

四川省职称改革工作
审批机关 领导小组

资格名称 高级工程师

批准时间 2014.01.13