

太阳能材料项目一期工程-500t/d超白压延
玻璃生产线烟气余热发电工程勘察设计、施
工总承包（EPC）招标

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8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-500t/d超白压延玻璃生产线烟气余热发电工程 勘察、设计、施工总承包(EPC)招标
采购内容	太阳能材料项目一期工程-500t/d超白压延玻璃生产线烟气余热发电工程 项目总投资额 3400 万元。余热发电工程发电机组装机容量 3MW, 设计年发电量 2000 万 KWh, 扣除项目年用电量 200 万 KWh, 年供电量为 1800 万 KWh。(本项 目建设内容作为太阳能材料项目一期工程整体建设组成部分, 投资额已纳入太 阳能材料项目一期工程总投资)。
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, 以及参照《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。为防止相关工艺技术和设备的泄密, 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大股东凯盛科技集团有限公司为兄弟单位, 风险可控。</p> <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</p>

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是全国综合性甲级设计科研单位和国际化工程集团公司，是国家重点高新技术企业，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。

专业人员论证意见

1. 中国建材国际工程集团有限公司是全国综合性甲级设计科研单位和国际化工程集团公司，有同类项目总承包经验。

2. 对于设计施工总承包模式和专项技术的专业性，贵单位有现进行分部。

3. 符合《中华人民共和国招标投标法》及《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规的要求，且招标文件中已明确专项技术的要求。

（注：招标文件中已明确专项技术的要求。）

专业人员签字：李吉全

姓名

李吉全

职称

工

专业

设计

因该项目只有“太阳能材料”方面的余热发电和设计年发电量的专业烟气余热发电工程，鉴于该项目的核心技术以及技术的特殊性、时效性、规范性、一致性、保密性，需由有相应资质的单位承担此项目相应的工作，故建议采用单一来源的方式进行采购。

专业人员论证意见

专业人员签字：

梁敬利

姓名

梁敬利

职称

工程师

专业

技术

由于该项目具有“太阳能电池用低铁高透超平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有技术的保密性，中国建材国际工程集团有限公司具有建设该项目的资格和经验，且为今后的服务提供保障，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：

罗刚

姓名

罗刚

职称

中级

专业

技术

由于该项目具有“太阳能电池用微铁高透过率玻璃成套技术及产业化开发，鉴于该项目技术的特殊性和技术的保密性。因此，中国建材国际工程集团有限公司具备该项目的资质和经验，且为以后的服务提供优良的保障。所以建议该项目采用单一来源采购方式。

专业人员论证意见

专业人员签字：周奕帆

姓名

周奕帆

职称

工程师

专业

土木工程

该项目具有“太阳能电池用微铁芯透过系
玻璃成套技术及产业化开发”专有技术。鉴于该
项目技术的特殊性和专利技术保密性，中
国建材国际工程集团有限公司具有建设项目的技术资
质和经验，且与以后服务提供保障，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：江玉明

姓名

江玉明

职称

高级

专业

技术

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
2016年03月29日



证书编号: SC0310972

姓名: 李吉金

性别: 男

职称: 高级工程师

身份证件号码: 510322196512053731

姓名 李吉金

性别 男



出生年月 1965. 12

评审组织

自贡市建筑工程专业技术职务中评委

专业名称 建筑

审批机关

自贡市职改领导小组

资格名称 工程师

批准时间

2001. 11

四川省政府采购评审专家

资格证书

经审定，您符合担任四川省政府
采购评审专家条件，特聘请您为评审
专家，聘期两年。

四川省财政厅
2020年03月30日



证书编号: SC0317814

姓名: 周奕帆

性别: 男

职称:

身份证件号码: 510302198112290010

姓名 周奕帆

性别 男



周奕帆 66

身份证号 510302198112290010

评审组织 自贡市专家评审委员会

审批机关 自贡市职称改革领导小组办公室

专业名称 房屋建筑

批准文号 自职办通[2020]3号

资格名称 工程师

批准时间 2019.11.22

四川省政府采购评审专家

资 格 证 书

经审定，您符合担任四川省政府
采购评审专家条件，特聘请您为评审
专家，聘期两年。

四川省财政厅
2019年08月07日



证书编号： SC0316573

姓名： 罗莉

性别： 女

职称： 高级工程师

身份证件号码： 51031119791122584X

姓名 罗莉

性别 女

身份证号 51031119791122584X

专业名称 房屋建筑

资格名称 工程师



评审组织 四川省住房和城乡建设厅建筑
工程技术高级职务评审委员会

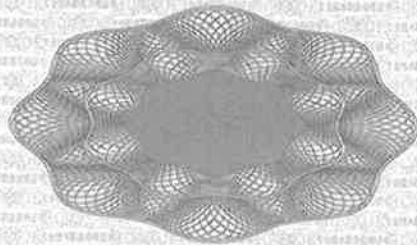
审批机关 四川省住房和城乡建设厅职称
改革工作领导小组

批准文号 川建厅职改办发(2016)122号

批准时间 2016年11月1日

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。

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.



编号:川建厅13883
No

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
2014年11月27日



证书编号: SC0308068

姓名: 江玉明

性别: 女

职称: 工程师

身份证件号码: 510321197110198346

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。

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.



编号: 00436830
No

姓名 江玉明

性别 女

身份证号 510321197110198346

专业名称 工程造价

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建筑工程技术高级职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发[2018]22号

批准时间 2017.11.14

四川省政府采购评审专家

资格证书

经审定，您符合担任四川省政府
采购评审专家条件，特聘请您为评审
专家，聘期两年。



证书编号：SC0315127

姓名：宋家利

性别：女

职称：工程师

四川省财政厅
2018年05月31日

身份证件号码：510304196411290022

宋家利

姓名

女

性别

1964. 11

出生年月

建筑管理

专业名称



自贡市建筑专业技术
职务中级评委会

评审组织

自贡市职改领导小组

审批机关

工程师

资格名称

1996. 12

批准时间