

2026 年联合荣大集团物资采购

招标文件

联合荣大企业集团

二〇二六年五月

目 录

第一章 投标邀请函	- 1 -
第二章 前附表及投标人须知	- 2 -
前附表	- 2 -
投标人须知	- 3 -
一 总则	- 3 -
二 招标文件	- 3 -
三 投标	- 4 -
四 投标文件的编制	- 4 -
五 投标文件的递交	- 5 -
六 议标	- 6 -
七 合同的授予	- 6 -
第三章 招标内容与要求	- 8 -
第四章 投标文件格式及附件	- 9 -
附件一 投标保证书	- 10 -
附件二 法定代表人授权委托书	- 11 -
附件三 投标项目及报价一览表	- 12 -
附件四 关于资格的声明函	- 13 -
附件五 投标方已完成的同类型业绩情况	- 14 -
附件六 售后服务承诺书	- 15 -
附件七 资格证明文件	- 16 -
附件八 2026 年原材料及包装物招标明细表	- 17 -

第一章 投标邀请函

鉴于贵公司具有独立法人资格和具有独立承担民事责任的能力,我公司决定邀请贵公司作为合格的投标人参加我公司 2026 年联合荣大集团物资采购招标活动。现将有关事项告知如下:

1、请于 2026 年 06 月 01 日起到我公司官网下载《2026 年联合荣大集团物资采购招标文件》, 网址是 <http://www.alliedrongda.com.cn>。

投标书采取邮寄形式。

2、投标文件邮寄地址及截止时间:

公司名称: 南京联合荣大工程材料有限责任公司

地址: 南京市江宁区滨江开发区翔凤路 17 号 邮编: 211162

收件人: 陈建军 联系电话: 188 5104 6820

投标书邮寄截止时间: 2026 年 06 月 15 日 08 时 (北京时间)

3、本次招标将于投标截止时间后在南京联合荣大工程材料有限责任公司总部二楼会议室进行议标。

第二章 前附表及投标人须知

前 附 表

序号	名称	说明
1	项目名称	2026 年联合荣大集团物资采购招标文件
2	文件编号	RD—ZCB—GL/02
3	招标方式	视频会议竞标
4	交货日期	投标人要提供最早的交货日期
5	投标文件	正本壹份 副本叁份
6	结算方式	供货方持入库单、发票和我公司规定的其他结算单据到财务部挂账。
7	投标书 邮寄截止时间	2026 年 06 月 15 日早 8: 00 (北京时间)
8	投标书 邮寄地址	南京市江宁区滨江开发区翔凤路 17 号 (211162)
9	议标时间	2026 年 06 月 16 日—30 日。

投标人须知

一 总 则

(一) 适用范围

本招标文件适用于本次招标项目的物资和服务。

(二) 定义

- 1、“招标方”系指组织本次招标的南京联合荣大工程材料有限责任公司。
- 2、“投标方”系指向招标方提交投标文件的各供应商。
- 3、“物资”系指卖方按招标文件规定，须向买方提供的物资以及其它有关技术资料。
- 4、“服务”系指招标文件规定卖方须承担的运输、售后服务和其它类似的义务。

(三) 投标单位资格条件

凡投标单位需具有独立法人资格和具有独立承担民事责任能力，有相当经济实力和良好信誉，并有能力提供招标货物，具有较强的售后服务能力。

(四) 投标费用

投标方应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。

(五) 招标要求

投标文件必须对招标文件提出的实质性要求和条件作出响应。

二 招标文件

(六) 招标文件的组成

“招标文件”是用以阐明所需物资及服务情况，以及招标、投标程序和相应的合同条款。“招标文件”由下述部份组成：

- 第一章 投标邀请函；
- 第二章 前附表及投标人须知；
- 第三章 招标内容与配置要求；

第四章 投标文件格式及附件。

(七) 招标文件的澄清

任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在投标前向招标方进行提问，或以书面形式进行澄清。招标方在不影响招标法有关规定的情况下，予以答复。

三 投 标

(八) 投标报价

1、投标方应按招标文件（含补充文件）所提的要求提出单项投标报价和总投标报价。此报价同时作为招标方的评标依据。

除非因招标方原因而进行要求变更或项目增减外，投标报价应为最终用户价，在整个合同执行过程中，中标单位（下称“中标人”）的合同价格不变。

2、投标报价方式

以“人民币”为结算单位，价格为 13% 税一票结算价，在招标文件所附的《投标项目及报价一览表》上写明投标物资的分项投标价与投标总报价。

3、投标人应保证投标文件中所列项目被授权人为合法代表人，并代表投标方全权处理本次招标项目的投标、谈判、签约等具体工作。不因授权人或授权的改变而失效。

四 投标文件的编制

(九) 投标文件的组成

本招标文件已提供格式的按要求格式做表，没有提供格式的投标方自拟。投标文件应包括以下内容：

1、资格文件

投标人在提交投标文件时，须附真实、准确地资质文件。投标文件中包含的资质文件为：

- (1) 企业营业执照（复印件）；
- (2) 税务登记证（复印件）；
- (3) 投标人认为需要的其他资料（复印件）。

2、商务文件

- (1) 投标保证金（见附件一）；

(2) 法人代表授权书（见附件二）；

(3) 投标项目及报价一览表（见附件三）（报价须按规定填写，并加盖公章及法人代表人印章。未按规定盖章、未按规定要求填写，以及未响应招标文件其它要求的全部视为废标）；

(4) 关于资格的声明函（见附件四）；

(5) 投标方已完成的同类型业绩情况（见附件五）；

(6) 售后服务承诺书（自拟格式与内容）；

(7) 投标物资性能介绍；

(8) 资格证明文件；

(9) 投标方认为需要提供的其它资料。

(十) 投标有效期

投标文件应在投标截止期后开始生效，招标结束后自动失效。

(十一) 投标文件的份数和签署

1、投标方应按本投标须知规定编制投标文件，要求如下：正本：壹份 副本：叁份。

2、投标文件的正本和副本均需打印或是永不褪色的墨水笔写，要求投标文件采用 A4 纸（字号不作要求），字迹应清晰易于辨认。并应在投标文件封面的右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

3、投标文件封面、投标保证金书均应加盖投标人公章并经法定代表人或其授权委托代理人签章。由委托代理人签字或盖章的投标文件授权委托书中予以明确。投标文件签署的授权委托书格式、签字、盖章及内容均应符合要求，否则投标授权委托书无效。

4、除投标人对错误之处必须修改外，全套投标文件应无涂改、行间插字或增删，如有修改，修改处应有投标人的校对章或投标文件签字人的签字或盖章。

五 投标文件的递交

(十二) 投标文件的密封与标志

1、投标文件的正本和副本用信封或档案袋密封。

2、在密封袋上应标明。

(1) 招标人名称；

- (2) 投标人名称;
- (3) 投标项目名称;
- (4) 招标文件编号;
- (5) 正本、副本份数;

3、所有投标文件的密封袋的封口处需加盖投标人的公章。

(十三) 投标文件的邮寄

- 1、投标文件必须按照招标文件中注明地址邮寄至招标方。
- 2、电话、传真形式的投标概不接受。

六 议标

(十四) 议标时间

2026年06月16日—30日。

(十五) 议标形式

视频会议竞标。

七 合同的授予

(十六) 中标候选人的确定

招标方原则上按照能够实质上响应招标文件要求,根据综合因素评定中标候选人,并排定顺序。

(十七) 合同的授予

在规定的投标有效期或根据本章第(十三)条的投标有效截止期前,招标方将与中标候选人进行商务谈判,如能满足招标方要求,招标方将把该项目的合同授予第一中标候选人。否则,招标方将与中标第二候选人进行谈判,依次类推。

(十八) 招标物资数量与配置的变更

确定中标单位后,招标方有权对招标内容的数量与配置进行调整。

(十九) 有关合同的签订

- 1、中标方在 7 日内与招标方签订合同。
- 2、招标文件与中标方的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

(二十) 合同的履行

双方签订的合同对招标人和中标人具有法律效力。招标人改变中标结果或者中标人放弃中标项目的都应承担法律责任。中标人应当按照合同履行义务，完成中标项目，不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

第三章 招标内容与要求

招标内容及物资技术要求：见《附件八 2026 年原材料招标明细表》。

第四章 投标文件格式及附件

- 附件一 投标保证书
- 附件二 法定代表人授权委托书
- 附件三 投标项目及报价一览表
- 附件四 关于资格的声明函
- 附件五 投标方已完成同类型业绩情况
- 附件六 售后服务承诺书
- 附件七 资格证明文件
- 附件八 2026 年原材料招标明细表

附件一

投标保证

根据贵公司《2026年联合荣大集团物资采购招标文件》项目的招标公告（文件编号：RD—ZCB—GL/02），签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表投标方_____（投标方名称）提交下述投标文件正本___份和副本___份。

- 1、投标项目及报价一览表
- 2、关于资格的声明函
- 3、法定代表人授权委托书
- 4、售后服务计划
- 5、履约能力证明文件（以往做过的业绩实例）

据此函，签字代表宣布如下：

- 1、将按《招标文件》的规定，履行合同责任和义务。
- 2、投标方已详细审查全部《招标文件》，以及全部参考资料和有关附件，完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 3、投标有效期自《投标文件》开标之日起至整个投标活动结束。
- 4、投标方同意按照贵公司要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解贵公司不一定选择最低报价一定中标的方案。
- 5、投标方联系方式：

单位名称：_____（公章）
通讯地址：_____ 邮 编：_____
联 系 人：_____ 电 话：_____
传 真：_____

附件二

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：_____公司法定代表人_____职务
_____授权_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，以本公司名义参加南京联合荣大工程材料有限责任公司，《2026年联合荣大集团物资采购招标文件》项目的投标及合同的执行、完成和售后服务活动，并以本公司名义处理一切与之有关的事务。

我公司对被授权人的签名负全部责任，被授权人签署的所有文件，不因授权人或授权的变化而失效。本授权书从授权之日起生效。

授权人签名：_____ 职务：_____

被授权人签名：_____ 职务：_____

投标人单位名称（公章）：_____

单位地址：_____

电 话：_____

传 真：_____

（附：委托代理人的身份证复印件）

授权日期：_____年____月____日

附件三

投标项目及报价一览表

序号	物资名称	牌号	规格 (mm/目)	数量 (吨)	单价构成 (元/吨)			包干单价 (元/吨)	
					不含税价 (含包装)	税金	运费	南京	阳泉
投标总报价		大写 (RMB)							
		小写(¥)							

注：原材料均 吨袋 包装。

投标人（盖章）：_____

法定代表人或授权代理人（签章）：_____

日期：_____

附件四

关于资格的声明函

关于贵公司《2026年联合荣大集团物资采购招标文件》项目的招标公告（文件编号：RD—ZCB—GL/02）采购公告，本签字人愿意参加投标，同意提供《投标项目及报价一览表》中规定的物资，并证明提交的下列文件和说明是真实、准确的。

- 1、由工商局签发的我公司工商营业执照正本复印件（加盖公章）一份。
- 2、履约记录（用户单位名单）。
- 3、本签字人确认资格文件中的说明是真实、准确的。

单位名称：_____

地 址：_____

授权人签字：_____

职 务：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 编：_____

附件五

投标方已完成的同类型业绩情况

序号	使用单位	联系人	联系电话

注：投标人过去三年中同类型业绩情况

投标人（盖章）：_____

法定代表人或授权代理人（签章）：_____

日期：____年____月____日

附件六

售后服务承诺书

售后服务承诺书：请投标人自行拟定。

附件七

资格证明文件

- 1、营业执照（复印件并加盖公章）
- 2、税务登记证（复印件并加盖公章）
- 3、其他相关证明文件及证书（复印件并加盖公章）

附件八

2026 年原材料及包装物招标明细表

一、共性部分要求

- 1、包装物不能出现破损。
- 2、包装重量符合合同约定。
- 3、标识要齐全。
- 4、随车附带资料要齐全，包括质保书。
- 5、凡出现不合格项一律记入供应商档案，作为后续评估依据。

二、原材料招标明细表

序号	原料名称	牌号	规格	数量(吨)	理化指标	粒度要求	备注
1	高铝矾土熟料	矾土	骨料	8000	<p>GL-88: Al₂O₃: ≥87 (≥86.5), Fe₂O₃: ≤1.6 (≤1.6), CaO+MgO: ≤0.4, R₂O: ≤0.4, 体积密度: ≥3.3, 吸水率: ≤3.0%。</p> <p>GL-85: Al₂O₃: ≥83.5(≥82.0), Fe₂O₃: ≤2.0 (≤2.2), TiO₂: ≤4.5, CaO+MgO: ≤0.4, R₂O: ≤0.4, 体积密度: ≥2.9, 吸水率: ≤4.0%。</p> <p>GL-80: Al₂O₃: ≥80 (≥78.0, Fe₂O₃: ≤2.0 (≤2.3), CaO+MgO: ≤0.5, R₂O: ≤0.5, 体积密度: ≥2.9, 吸水率: ≤5.0%。</p> <p>75: Al₂O₃: ≥73.0 (≥71.0), Fe₂O₃: ≤2.7 (≤3.0), 体积密度: ≥2.75。</p>	<p>>1mm 颗粒料: 筛上和筛下部分均≤8%。 1-0mm 的颗粒: ≥1mm 的颗粒筛上部分≤10%, ≤0.088mm 的颗粒筛下部分≤10%。 细粉: ≤0.088mm 筛上部分≤10%。</p>	YB/T 5179-2005
2	莫来石		骨料/ 细粉	3000	---	<p>>1mm 颗粒料: 筛上和筛下部分均≤8%。 1-0mm 的颗粒: ≥1mm 的颗粒筛上部分≤10%, ≤0.088mm 的颗粒筛下部分≤10%。 细粉: ≤0.088mm 筛上部分≤10%。</p>	---
3	碳化硅	90#	骨料/ 细粉	800	SiC≥90%, Fe ₂ O ₃ ≤1.5%, 水分≤0.4%。	<p>>1mm 颗粒料: 筛上和筛下部分均≤8%。 1-0mm 的颗粒: ≥1mm 的颗粒筛上部分≤10%, ≤0.088mm 的颗粒筛下部分≤10%。 细粉: ≤0.088mm/0.044mm 筛上部分≤10%。</p>	---

序号	原料名称	牌号	规格	数量(吨)	理化指标	粒度要求	备注
4	碳化硅	97#/98#	骨料/细粉	2500	SiC \geq 97%、98%, Fe ₂ O ₃ \leq 0.50%, F.C \leq 0.30%, 水分 \leq 0.4%。	>1mm 颗粒料: 筛上和筛下部分均 \leq 8%。 1-0mm 的颗粒: \geq 1mm 的颗粒筛上部分 \leq 10%, \leq 0.088mm 的颗粒筛下部分 \leq 10%。 细粉: \leq 0.088mm/0.044mm 筛上部分 \leq 10%。	---
5	棕刚玉	ZA-95	骨料/细粉	4500	>0.1mm: Al ₂ O ₃ \geq 95%, SiO ₂ \leq 1.0%, Fe ₂ O ₃ \leq 0.24%, R ₂ O \leq 0.22%, TiO ₂ \leq 3.2%, T.C $<$ 0.04, 体积密度 \geq 3.82g/cm ³ , 水分 \leq 0.4% \leq 0.1mm: Al ₂ O ₃ \geq 94.5%, SiO ₂ \leq 1.2%, Fe ₂ O ₃ \leq 0.45%, TiO ₂ \leq 3.5%, R ₂ O \leq 0.3%, T.C $<$ 0.04, 真密度 \geq 3.9g/cm ³ , 水分 \leq 0.4%。	>1mm 颗粒料: 筛上和筛下部分均 \leq 8%。 1-0mm 的颗粒: \geq 1mm 的颗粒筛上部分 \leq 10%, \leq 0.088mm 的颗粒筛下部分 \leq 10%。 细粉: \leq 0.088mm/0.044mm 筛上部分 \leq 10%。	GB/T 2478-2008 (倾倒炉)
6	白刚玉		325目/200目	1800	\leq 0.1mm: Al ₂ O ₃ \geq 98.5%, Fe ₂ O ₃ \leq 0.1%, R ₂ O \leq 0.35%, 真密度 \geq 3.9g/cm ³ , 水分 \leq 0.4%。	细粉: \leq 0.088mm/0.044mm 筛上部分 \leq 10%。	GB/T 2479-2008
7	致密刚玉		骨料/细粉	1000	>0.1mm: Al ₂ O ₃ \geq 99%, SiO ₂ \leq 1.0%, Fe ₂ O ₃ \leq 0.15%, R ₂ O \leq 0.10%, T.C $<$ 0.08, 体积密度 \geq 3.9g/cm ³ , 水分 \leq 0.4% \leq 0.1mm: Al ₂ O ₃ \geq 98.5%, SiO ₂ \leq 1.0%, Fe ₂ O ₃ \leq 0.2%, R ₂ O \leq 0.10%, T.C $<$ 0.08, 真密度 \geq 3.95g/cm ³ , 水分 \leq 0.4%。	>1mm 颗粒料: 筛上和筛下部分均 \leq 8%。 1-0mm 的颗粒: \geq 1mm 的颗粒筛上部分 \leq 10%, \leq 0.088mm 的颗粒筛下部分 \leq 10%。 细粉: \leq 0.088mm/0.044mm 筛上部分 \leq 10%。	YB-T 102-2007

序号	原料名称	牌号	规格	数量(吨)	理化指标	粒度要求	备注
8	焦油			600	60° C 旋转粘度:300-400,灰分≤0.5%,100° C 前馏出≤1.5%, 密度: 1.17-1.21.20, 结焦值≥24%, 树脂≥5%, 固定碳>16%。		炮泥使用
9	水泥	CA70		1000	Al ₂ O ₃ ≥68%, <77%, SiO ₂ ≤1.0%, Fe ₂ O ₃ ≤0.7%, R ₂ O(Na ₂ O+0.658K ₂ O)≤0.40%, S ¹ (全硫)≤0.1%, C ¹ ≤0.1%, 初凝时间≥30min, 终凝时间≤6h, 水分≤0.4%。	---	GB201-2015
10		CA625		1000	Al ₂ O ₃ ≥68%, <77%, SiO ₂ ≤1.0%, Fe ₂ O ₃ ≤0.7%, R ₂ O(Na ₂ O+0.658K ₂ O)≤0.40%, S ¹ (全硫)≤0.1%, C ¹ ≤0.1%, 初凝时间≥30min, 终凝时间≤6h, 水分≤0.4%。	---	GB201-2015
11	硅溶胶		30/40	2000	---	---	---
12	钢纤维		446#	150	C≤0.2%, Si≤2.5%, Mn≤2.5%, Ni≤0.7%, Cr23-27	---	---
13	硅灰		含锆	1200	ZrO ₂ +SiO ₂ ≥92%, PH 值 3-5, 水分≤0.5%。		
14			不含锆	600	SiO ₂ ≥92%, C≤2%, PH 值: 4.5-8, 水分≤0.8%		

序号	原料名称	牌号	规格	数量 (吨)	理化指标	粒度要求	备注
15	氧化铝微粉		1 μ	1000	$Al_2O_3 \geq 99\%$, $Na_2O \leq 0.18\%$, $D_{50} \leq 1.2\mu m$, 水分 $\leq 0.4\%$ 。	---	---
16			2-5 μ	800	$Al_2O_3 \geq 99\%$, $Na_2O \leq 0.3\%$, $D_{50} \leq 5\mu m$, 水分 $\leq 0.4\%$ 。	---	---
合计				29950			