

技术商务评分明细（严伟刚）

项目名称：仁和街道云会农民多高层公寓安置房风管防火板采购安装项目（JSCGJJ-2024-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江亿安工业设备安装有限公司	杭州宏睿新材料科技有限公司	杭州启宏科技有限公司	宜兴鑫呈耐火保温工程有限公司	浙江白湖建筑安全科技有限公司	江苏优云新材料科技有限公司
1	技术	<p>样品情况： 样品评分细则（样品要求风管防火板的成品样品100cm一段，至少有一面截断面）： 1) 产品的制作质量、工艺水平（0-4分）； 2) 款式是否符合招标文件的要求，外观式样，美观情况（0-3分）； 3) 投标产品选用的主要材料等（0-3分）； 4) 投标产品其它性能的比较，如成熟性、舒适性、安全性、可维护性（0-4分）。 （样品提供不全、外观不符合要求、或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-14	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	11.0
2	技术	<p>产品性能要求：耐火极限不小于1个小时，防火板厚度不小于9MM。投标人需提供满足以上产品性能要求的承诺函（格式自拟），提供得5分，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	<p>投标人或生产商提供有效期内的1、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的耐火性能检验检测报告（判定依据为：GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》）；2、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的燃烧性能检验检测报告（判定依据为：GB 6566-2010、GB 8624-2012、HJ/T 223-2005）；3、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的物理性能检验检测报告（判定依据为：JC/T 564.1-2018）；每提供一份得3分，最高得9分。提供检测报告复印件或扫描件加盖公章</p>	0-9	6.0	6.0	9.0	6.0	9.0	3.0
4	技术	<p>合理化建议：针对实施现场的了解程度、项目实施对现场的影响等、项目实施对现场的协调等提出合理化建议，方案抓住重点要点，全面、详细、合理，具有针对性得5分；方案较为全面、详细、合理，针对性较好得3分；方案针对性一般，重点要点表述一般得1分；方案有缺项或不合理或未提供方案不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	项目实施方案：包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	质量保障：根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	安全保障：是否具有明确可行的安全文明保障措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
8	技术	性能保证：根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0
9	技术	售后服务方案：服务承诺是否可行性、完整性；服务承诺落实的保障措施；质保期内外的后续技术支持；维护能力是否合理性、全面性、可执行性。完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
10	商务	投标人或生产商通过ISO系列的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证。每有一个得3分，此项最高得9分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）	0-9	6.0	0.0	9.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	投标人业绩案例：2019年1月1日（含）以来，完成类似耐火材料销售施工项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。）	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	42.0	35.0	58.0	43.0	47.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（严伟刚）

项目名称：仁和街道云会农民多高层公寓安置房风管防火板采购安装项目（JSCGJJ-2024-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州众晨科技有限公司
1	技术	<p>样品情况： 样品评分细则（样品要求风管防火板的成品样品100cm一段，至少有一面截面）： 1) 产品的制作质量、工艺水平（0-4分）； 2) 款式是否符合招标文件的要求，外观式样，美观情况（0-3分）； 3) 投标产品选用的主要材料等（0-3分）； 4) 投标产品其它性能的比较，如成熟性、舒适性、安全性、可维护性（0-4分）。 （样品提供不全、外观不符合要求、或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-14	0.0
2	技术	<p>产品性能要求：耐火极限不小于1个小时，防火板厚度不小于9MM。投标人需提供满足以上产品性能要求的承诺函（格式自拟），提供得5分，不提供不得分。</p>	0-5	5.0
3	技术	<p>投标人或生产商提供有效期内的1、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的耐火性能检验检测报告（判定依据为：GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》）；2、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的燃烧性能检验检测报告（判定依据为：GB 6566-2010、GB 8624-2012、HJ/T 223-2005）；3、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的物理性能检验检测报告（判定依据为：JC/T 564.1-2018）；每提供一份得3分，最高得9分。提供检测报告复印件或扫描件加盖公章</p>	0-9	3.0
4	技术	<p>合理化建议：针对实施现场的了解程度、项目实施对现场的影响等、项目实施对现场的协调等提出合理化建议，方案抓住重点要点，全面、详细、合理，具有针对性得5分；方案较为全面、详细、合理，针对性较好得3分；方案针对性一般，重点要点表述一般得1分；方案有缺项或不合理或未提供方案不得分。</p>	0-5	5.0
5	技术	<p>项目实施方案：包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
6	技术	<p>质量保障：根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
7	技术	<p>安全保障：是否具有明确可行的安全文明保障措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
8	技术	<p>性能保证：根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	5.0
9	技术	<p>售后服务方案：服务承诺是否可行性、完整性；服务承诺落实的保障措施；质保期内外的后续技术支持；维护能力是否合理性、全面性、可执行性。完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	5.0
10	商务	<p>投标人或生产商通过ISO系列的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证。每有一个得3分，此项最高得9分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）</p>	0-9	6.0

技术商务资信评分明细表

11	商务	投标人业绩案例：2019年1月1日（含）以来，完成类似耐火材料销售施工项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。）	0-3	0.0
合计			0-70	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（田梅）

项目名称：仁和街道云会农民多高层公寓安置房风管防火板采购安装项目（JSCGJJ-2024-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江亿安工业设备安装有限公司	杭州宏睿新材料科技有限公司	杭州启宏科技有限公司	宜兴鑫呈耐火保温工程有限公司	浙江白湖建筑安全科技有限公司	江苏优云新材料科技有限公司
1	技术	<p>样品情况： 样品评分细则（样品要求风管防火板的成品样品100cm一段，至少有一面截断面）： 1) 产品的制作质量、工艺水平（0-4分）； 2) 款式是否符合招标文件的要求，外观式样，美观情况（0-3分）； 3) 投标产品选用的主要材料等（0-3分）； 4) 投标产品其它性能的比较，如成熟性、舒适性、安全性、可维护性（0-4分）。 （样品提供不全、外观不符合要求、或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-14	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	10.0
2	技术	<p>产品性能要求：耐火极限不小于1个小时，防火板厚度不小于9MM。投标人需提供满足以上产品性能要求的承诺函（格式自拟），提供得5分，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	<p>投标人或生产商提供有效期内的1、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的耐火性能检验检测报告（判定依据为：GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》）；2、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的燃烧性能检验检测报告（判定依据为：GB 6566-2010、GB 8624-2012、HJ/T 223-2005）；3、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的物理性能检验检测报告（判定依据为：JC/T 564.1-2018）；每提供一份得3分，最高得9分。提供检测报告复印件或扫描件加盖公章</p>	0-9	6.0	6.0	9.0	6.0	9.0	3.0
4	技术	<p>合理化建议：针对实施现场的了解程度、项目实施对现场的影响等、项目实施对现场的协调等提出合理化建议，方案抓住重点要点，全面、详细、合理，具有针对性得5分；方案较为全面、详细、合理，针对性较好得3分；方案针对性一般，重点要点表述一般得1分；方案有缺项或不合理或未提供方案不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	项目实施方案：包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	质量保障：根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
7	技术	安全保障：是否具有明确可行的安全文明保障措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
8	技术	性能保证：根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
9	技术	售后服务方案：服务承诺是否可行性、完整性；服务承诺落实的保障措施；质保期内外的后续技术支持；维护能力是否合理性、全面性、可执行性。完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
10	商务	投标人或生产商通过ISO系列的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证。每有一个得3分，此项最高得9分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）	0-9	6.0	0.0	9.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	投标人业绩案例：2019年1月1日（含）以来，完成类似耐火材料销售施工项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。）	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	36.0	29.0	66.0	37.0	51.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（田梅）

项目名称：仁和街道云会农民多高层公寓安置房风管防火板采购安装项目（JSCGJJ-2024-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州众晨科技有限公司
1	技术	<p>样品情况： 样品评分细则（样品要求风管防火板的成品样品100cm一段，至少有一面截面）： 1) 产品的制作质量、工艺水平（0-4分）； 2) 款式是否符合招标文件的要求，外观式样，美观情况（0-3分）； 3) 投标产品选用的主要材料等（0-3分）； 4) 投标产品其它性能的比较，如成熟性、舒适性、安全性、可维护性（0-4分）。 （样品提供不全、外观不符合要求、或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-14	0.0
2	技术	<p>产品性能要求：耐火极限不小于1个小时，防火板厚度不小于9MM。投标人需提供满足以上产品性能要求的承诺函（格式自拟），提供得5分，不提供不得分。</p>	0-5	5.0
3	技术	<p>投标人或生产商提供有效期内的1、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的耐火性能检验检测报告（判定依据为：GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》）；2、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的燃烧性能检验检测报告（判定依据为：GB 6566-2010、GB 8624-2012、HJ/T 223-2005）；3、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的物理性能检验检测报告（判定依据为：JC/T 564.1-2018）；每提供一份得3分，最高得9分。提供检测报告复印件或扫描件加盖公章</p>	0-9	3.0
4	技术	<p>合理化建议：针对实施现场的了解程度、项目实施对现场的影响等、项目实施对现场的协调等提出合理化建议，方案抓住重点要点，全面、详细、合理，具有针对性得5分；方案较为全面、详细、合理，针对性较好得3分；方案针对性一般，重点要点表述一般得1分；方案有缺项或不合理或未提供方案不得分。</p>	0-5	3.0
5	技术	<p>项目实施方案：包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
6	技术	<p>质量保障：根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
7	技术	<p>安全保障：是否具有明确可行的安全文明保障措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
8	技术	<p>性能保证：根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
9	技术	<p>售后服务方案：服务承诺是否可行性、完整性；服务承诺落实的保障措施；质保期内外的后续技术支持；维护能力是否合理性、全面性、可执行性。完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
10	商务	<p>投标人或生产商通过ISO系列的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证。每有一个得3分，此项最高得9分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）</p>	0-9	6.0

技术商务资信评分明细表

11	商务	投标人业绩案例：2019年1月1日（含）以来，完成类似耐火材料销售施工项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。）	0-3	0.0
合计			0-70	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王岩）

项目名称：仁和街道云会农民多高层公寓安置房风管防火板采购安装项目（JSCGJJ-2024-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江亿安工业设备安装有限公司	杭州宏睿新材料科技有限公司	杭州启宏科技有限公司	宜兴鑫呈耐火保温工程有限公司	浙江白湖建筑安全科技有限公司	江苏优云新材料科技有限公司
1	技术	<p>样品情况： 样品评分细则（样品要求风管防火板的成品样品100cm一段，至少有一面截断面）： 1) 产品的制作质量、工艺水平（0-4分）； 2) 款式是否符合招标文件的要求，外观式样，美观情况（0-3分）； 3) 投标产品选用的主要材料等（0-3分）； 4) 投标产品其它性能的比较，如成熟性、舒适性、安全性、可维护性（0-4分）。 （样品提供不全、外观不符合要求、或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-14	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	10.0
2	技术	<p>产品性能要求：耐火极限不小于1个小时，防火板厚度不小于9MM。投标人需提供满足以上产品性能要求的承诺函（格式自拟），提供得5分，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	<p>投标人或生产商提供有效期内的1、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的耐火性能检验检测报告（判定依据为：GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》）；2、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的燃烧性能检验检测报告（判定依据为：GB 6566-2010、GB 8624-2012、HJ/T 223-2005）；3、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的物理性能检验检测报告（判定依据为：JC/T 564.1-2018）；每提供一份得3分，最高得9分。提供检测报告复印件或扫描件加盖公章</p>	0-9	6.0	6.0	9.0	6.0	9.0	3.0
4	技术	<p>合理化建议：针对实施现场的了解程度、项目实施对现场的影响等、项目实施对现场的协调等提出合理化建议，方案抓住重点要点，全面、详细、合理，具有针对性得5分；方案较为全面、详细、合理，针对性较好得3分；方案针对性一般，重点要点表述一般得1分；方案有缺项或不合理或未提供方案不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	项目实施方案：包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	3.0
6	技术	质量保障：根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0
7	技术	安全保障：是否具有明确可行的安全文明保障措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	性能保证：根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0
9	技术	售后服务方案：服务承诺是否可行性、完整性；服务承诺落实的保障措施；质保期内外的后续技术支持；维护能力是否合理性、全面性、可执行性。完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0
10	商务	投标人或生产商通过ISO系列的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证。每有一个得3分，此项最高得9分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）	0-9	6.0	0.0	9.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	投标人业绩案例：2019年1月1日（含）以来，完成类似耐火材料销售施工项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。）	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	38.0	37.0	64.0	39.0	43.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王岩）

项目名称：仁和街道云会农民多高层公寓安置房风管防火板采购安装项目（JSCGJJ-2024-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州众晨科技有限公司
1	技术	<p>样品情况：</p> <p>样品评分细则（样品要求风管防火板的成品样品100cm一段，至少有一面截面）：</p> <p>1) 产品的制作质量、工艺水平（0-4分）；</p> <p>2) 款式是否符合招标文件的要求，外观式样，美观情况（0-3分）；</p> <p>3) 投标产品选用的主要材料等（0-3分）；</p> <p>4) 投标产品其它性能的比较，如成熟性、舒适性、安全性、可维护性（0-4分）。</p> <p>（样品提供不全、外观不符合要求、或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-14	0.0
2	技术	<p>产品性能要求：耐火极限不小于1个小时，防火板厚度不小于9MM。投标人需提供满足以上产品性能要求的承诺函（格式自拟），提供得5分，不提供不得分。</p>	0-5	5.0
3	技术	<p>投标人或生产商提供有效期内的1、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的耐火性能检验检测报告（判定依据为：GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》）；2、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的燃烧性能检验检测报告（判定依据为：GB 6566-2010、GB 8624-2012、HJ/T 223-2005）；3、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的物理性能检验检测报告（判定依据为：JC/T 564.1-2018）；每提供一份得3分，最高得9分。提供检测报告复印件或扫描件加盖公章</p>	0-9	3.0
4	技术	<p>合理化建议：针对实施现场的了解程度、项目实施对现场的影响等、项目实施对现场的协调等提出合理化建议，方案抓住重点要点，全面、详细、合理，具有针对性得5分；方案较为全面、详细、合理，针对性较好得3分；方案针对性一般，重点要点表述一般得1分；方案有缺项或不合理或未提供方案不得分。</p>	0-5	5.0
5	技术	<p>项目实施方案：包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	5.0
6	技术	<p>质量保障：根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	5.0
7	技术	<p>安全保障：是否具有明确可行的安全文明保障措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
8	技术	<p>性能保证：根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
9	技术	<p>售后服务方案：服务承诺是否可行性、完整性；服务承诺落实的保障措施；质保期内外的后续技术支持；维护能力是否合理性、全面性、可执行性。完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	5.0
10	商务	<p>投标人或生产商通过ISO系列的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证。每有一个得3分，此项最高得9分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）</p>	0-9	6.0

技术商务资信评分明细表

11	商务	投标人业绩案例：2019年1月1日（含）以来，完成类似耐火材料销售施工项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。）	0-3	0.0
合计			0-70	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（郑先运）

项目名称：仁和街道云会农民多高层公寓安置房风管防火板采购安装项目（JSCGJJ-2024-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江亿安工业设备安装有限公司	杭州宏睿新材料科技有限公司	杭州启宏科技有限公司	宜兴鑫呈耐火保温工程有限公司	浙江白湖建筑安全科技有限公司	江苏优云新材料科技有限公司
1	技术	<p>样品情况：</p> <p>样品评分细则（样品要求风管防火板的成品样品100cm一段，至少有一面截断面）：</p> <p>1) 产品的制作质量、工艺水平（0-4分）；</p> <p>2) 款式是否符合招标文件的要求，外观式样，美观情况（0-3分）；</p> <p>3) 投标产品选用的主要材料等（0-3分）；</p> <p>4) 投标产品其它性能的比较，如成熟性、舒适性、安全性、可维护性（0-4分）。</p> <p>（样品提供不全、外观不符合要求、或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-14	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	6.0
2	技术	<p>产品性能要求：耐火极限不小于1个小时，防火板厚度不小于9MM。投标人需提供满足以上产品性能要求的承诺函（格式自拟），提供得5分，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	<p>投标人或生产商提供有效期内的1、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的耐火性能检验检测报告（判定依据为：GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》）；2、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的燃烧性能检验检测报告（判定依据为：GB 6566-2010、GB 8624-2012、HJ/T 223-2005）；3、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的物理性能检验检测报告（判定依据为：JC/T 564.1-2018）；每提供一份得3分，最高得9分。提供检测报告复印件或扫描件加盖公章</p>	0-9	6.0	6.0	9.0	6.0	9.0	3.0
4	技术	<p>合理化建议：针对实施现场的了解程度、项目实施对现场的影响等、项目实施对现场的协调等提出合理化建议，方案抓住重点要点，全面、详细、合理，具有针对性得5分；方案较为全面、详细、合理，针对性较好得3分；方案针对性一般，重点要点表述一般得1分；方案有缺项或不合理或未提供方案不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	项目实施方案：包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0
6	技术	质量保障：根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0
7	技术	安全保障：是否具有明确可行的安全文明保障措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0
8	技术	性能保证：根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务方案：服务承诺是否可行性、完整性；服务承诺落实的保障措；质保期内外后续技术支持；维护能力是否合理性、全面性、可执行性。完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	商务	投标人或生产商通过ISO系列的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证。每有一个得3分，此项最高得9分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）	0-9	6.0	0.0	9.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	投标人业绩案例：2019年1月1日（含）以来，完成类似耐火材料销售施工项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。）	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	44.0	39.0	64.0	45.0	49.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（郑先运）

项目名称：仁和街道云会农民多高层公寓安置房风管防火板采购安装项目（JSCGJJ-2024-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州众晨科技有限公司
1	技术	<p>样品情况： 样品评分细则（样品要求风管防火板的成品样品100cm一段，至少有一面截面）： 1) 产品的制作质量、工艺水平（0-4分）； 2) 款式是否符合招标文件的要求，外观式样，美观情况（0-3分）； 3) 投标产品选用的主要材料等（0-3分）； 4) 投标产品其它性能的比较，如成熟性、舒适性、安全性、可维护性（0-4分）。 （样品提供不全、外观不符合要求、或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-14	0.0
2	技术	<p>产品性能要求：耐火极限不小于1个小时，防火板厚度不小于9MM。投标人需提供满足以上产品性能要求的承诺函（格式自拟），提供得5分，不提供不得分。</p>	0-5	5.0
3	技术	<p>投标人或生产商提供有效期内的1、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的耐火性能检验检测报告（判定依据为：GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》）；2、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的燃烧性能检验检测报告（判定依据为：GB 6566-2010、GB 8624-2012、HJ/T 223-2005）；3、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的物理性能检验检测报告（判定依据为：JC/T 564.1-2018）；每提供一份得3分，最高得9分。提供检测报告复印件或扫描件加盖公章</p>	0-9	3.0
4	技术	<p>合理化建议：针对实施现场的了解程度、项目实施对现场的影响等、项目实施对现场的协调等提出合理化建议，方案抓住重点要点，全面、详细、合理，具有针对性得5分；方案较为全面、详细、合理，针对性较好得3分；方案针对性一般，重点要点表述一般得1分；方案有缺项或不合理或未提供方案不得分。</p>	0-5	5.0
5	技术	<p>项目实施方案：包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	5.0
6	技术	<p>质量保障：根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	5.0
7	技术	<p>安全保障：是否具有明确可行的安全文明保障措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	5.0
8	技术	<p>性能保证：根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
9	技术	<p>售后服务方案：服务承诺是否可行性、完整性；服务承诺落实的保障措施；质保期内外的后续技术支持；维护能力是否合理性、全面性、可执行性。完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
10	商务	<p>投标人或生产商通过ISO系列的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证。每有一个得3分，此项最高得9分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）</p>	0-9	6.0

技术商务资信评分明细表

11	商务	投标人业绩案例：2019年1月1日（含）以来，完成类似耐火材料销售施工项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。）	0-3	0.0
合计			0-70	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（韩鑫裕）

项目名称：仁和街道云会农民多高层公寓安置房风管防火板采购安装项目（JSCGJJ-2024-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江亿安工业设备安装有限公司	杭州宏睿新材料科技有限公司	杭州启宏科技有限公司	宜兴鑫呈耐火保温工程有限公司	浙江白湖建筑安全科技有限公司	江苏优云新材料科技有限公司
1	技术	<p>样品情况： 样品评分细则（样品要求风管防火板的成品样品100cm一段，至少有一面截断面）： 1) 产品的制作质量、工艺水平（0-4分）； 2) 款式是否符合招标文件的要求，外观式样，美观情况（0-3分）； 3) 投标产品选用的主要材料等（0-3分）； 4) 投标产品其它性能的比较，如成熟性、舒适性、安全性、可维护性（0-4分）。 （样品提供不全、外观不符合要求、或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-14	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	12.0
2	技术	<p>产品性能要求：耐火极限不小于1个小时，防火板厚度不小于9MM。投标人需提供满足以上产品性能要求的承诺函（格式自拟），提供得5分，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	<p>投标人或生产商提供有效期内的1、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的耐火性能检验检测报告（判定依据为：GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》）；2、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的燃烧性能检验检测报告（判定依据为：GB 6566-2010、GB 8624-2012、HJ/T 223-2005）；3、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的物理性能检验检测报告（判定依据为：JC/T 564.1-2018）；每提供一份得3分，最高得9分。提供检测报告复印件或扫描件加盖公章</p>	0-9	6.0	6.0	9.0	6.0	9.0	3.0
4	技术	<p>合理化建议：针对实施现场的了解程度、项目实施对现场的影响等、项目实施对现场的协调等提出合理化建议，方案抓住重点要点，全面、详细、合理，具有针对性得5分；方案较为全面、详细、合理，针对性较好得3分；方案针对性一般，重点要点表述一般得1分；方案有缺项或不合理或未提供方案不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	项目实施方案：包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	3.0
6	技术	质量保障：根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	安全保障：是否具有明确可行的安全文明保障措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	性能保证：根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0
9	技术	售后服务方案：服务承诺是否可行性、完整性；服务承诺落实的保障措施；质保期内外的后续技术支持；维护能力是否合理性、全面性、可执行性。完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
10	商务	投标人或生产商通过ISO系列的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证。每有一个得3分，此项最高得9分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）	0-9	6.0	0.0	9.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	投标人业绩案例：2019年1月1日（含）以来，完成类似耐火材料销售施工项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。）	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	34.0	29.0	60.0	35.0	43.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（韩鑫裕）

项目名称：仁和街道云会农民多高层公寓安置房风管防火板采购安装项目（JSCGJJ-2024-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州众晨科技有限公司
1	技术	<p>样品情况：</p> <p>样品评分细则（样品要求风管防火板的成品样品100cm一段，至少有一面截面）：</p> <p>1) 产品的制作质量、工艺水平（0-4分）；</p> <p>2) 款式是否符合招标文件的要求，外观式样，美观情况（0-3分）；</p> <p>3) 投标产品选用的主要材料等（0-3分）；</p> <p>4) 投标产品其它性能的比较，如成熟性、舒适性、安全性、可维护性（0-4分）。</p> <p>（样品提供不全、外观不符合要求、或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-14	0.0
2	技术	<p>产品性能要求：耐火极限不小于1个小时，防火板厚度不小于9MM。投标人需提供满足以上产品性能要求的承诺函（格式自拟），提供得5分，不提供不得分。</p>	0-5	5.0
3	技术	<p>投标人或生产商提供有效期内的1、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的耐火性能检验检测报告（判定依据为：GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》）；2、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的燃烧性能检验检测报告（判定依据为：GB 6566-2010、GB 8624-2012、HJ/T 223-2005）；3、国家建筑防火产品安全质量检验检测中心出具的物理性能检验检测报告（判定依据为：JC/T 564.1-2018）；每提供一份得3分，最高得9分。提供检测报告复印件或扫描件加盖公章</p>	0-9	3.0
4	技术	<p>合理化建议：针对实施现场的了解程度、项目实施对现场的影响等、项目实施对现场的协调等提出合理化建议，方案抓住重点要点，全面、详细、合理，具有针对性得5分；方案较为全面、详细、合理，针对性较好得3分；方案针对性一般，重点要点表述一般得1分；方案有缺项或不合理或未提供方案不得分。</p>	0-5	1.0
5	技术	<p>项目实施方案：包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
6	技术	<p>质量保障：根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
7	技术	<p>安全保障：是否具有明确可行的安全文明保障措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	1.0
8	技术	<p>性能保证：根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0
9	技术	<p>售后服务方案：服务承诺是否可行性、完整性；服务承诺落实的保障措施；质保期内外的后续技术支持；维护能力是否合理性、全面性、可执行性。完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	5.0
10	商务	<p>投标人或生产商通过ISO系列的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证。每有一个得3分，此项最高得9分。（提供有效期内的证书复印件加盖公章）</p>	0-9	6.0

技术商务资信评分明细表

11	商务	投标人业绩案例：2019年1月1日（含）以来，完成类似耐火材料销售施工项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。）	0-3	0.0
合计			0-70	30.0

专家（签名）：