

## 技术商务资信评分明细（周东）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 北虎集团<br>集奥柜有公<br>司 | 江远保<br>设实业集<br>有公<br>司 | 西大<br>险备业<br>团限<br>公<br>司 | 江正<br>属备<br>团限<br>公<br>司 | 浙北<br>智能<br>技股<br>份有<br>公<br>司 | 江泰<br>智能<br>技股<br>份有<br>公<br>司 | 杭万<br>箱有<br>公<br>司 | 州保<br>柜有<br>公<br>司 | 杭千<br>万公<br>司<br>家制<br>造有<br>公<br>司 | 杭州<br>诺具<br>家限<br>有公<br>司 | 波新<br>保融<br>备有<br>公<br>司 | 波万<br>金集<br>有公<br>司 | 江金<br>科集<br>有公<br>司 | 西信<br>行科<br>有公<br>司 | 西光<br>动技<br>有公<br>司 |    |
|----|------|---|------|--------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17                 | 17                     | 17                        | 17                       | 17                             | 17                             | 17                 | 17                 | 17                                  | 17                        | 17                       | 17                  | 17                  | 17                  | 17                  | 17 |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 0                  | 2                      | 1                         | 1                        | 1                              | 1                              | 0                  | 0                  | 0                                   | 0                         | 0                        | 0                   | 0                   | 0                   | 1                   | 1  |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。  | 0-3  | 2                  | 2                      | 1.5                       | 2                        | 2                              | 2                              | 1                  | 1                  | 2                                   | 1                         | 2                        | 1                   | 2                   | 2                   | 2                   | 2  |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2                  | 2                      | 2                         | 3                        | 2                              | 2                              | 1                  | 1                  | 2                                   | 0                         | 2                        | 0                   | 2                   | 2                   | 2                   | 2  |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1                  | 2                      | 2                         | 1.5                      | 2                              | 2                              | 1                  | 1                  | 1                                   | 1                         | 1                        | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   | 1  |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1                  | 1                      | 1                         | 1                        | 1                              | 1                              | 1                  | 1                  | 1                                   | 1                         | 1                        | 0                   | 1                   | 1                   | 1                   | 1  |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5                  | 5                      | 5                         | 5                        | 5                              | 5                              | 5                  | 5                  | 5                                   | 5                         | 5                        | 1                   | 5                   | 5                   | 5                   | 5  |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5                  | 5                      | 5                         | 5                        | 5                              | 3.5                            | 5                  | 5                  | 5                                   | 5                         | 5                        | 0.5                 | 5                   | 5                   | 5                   | 5  |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 2                  | 3                      | 1                         | 1                        | 1                              | 1                              | 2                  | 2                  | 2                                   | 2                         | 2                        | 0                   | 3                   | 3                   | 3                   | 3  |

|    |          |  |      |    |    |      |      |      |      |    |    |      |    |
|----|----------|--|------|----|----|------|------|------|------|----|----|------|----|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 1  | 3  | 2    | 1    | 2    | 3    | 2  | 2  | 0    | 3  |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 2  | 3  | 2    | 2    | 1    | 2    | 3  | 3  | 0    | 3  |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 4  | 4  | 3    | 4    | 4    | 4    | 2  | 3  | 0    | 4  |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 2  | 3  | 2    | 2    | 2    | 1.5  | 2  | 2  | 0    | 3  |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3  | 3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3  | 3  | 2    | 3  |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3  | 2  | 2    | 2    | 3    | 2    | 1  | 1  | 2    | 2  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3  | 3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3  | 3  | 2    | 3  |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3  | 3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3  | 3  | 3    | 3  |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1  | 1  | 1    | 1    | 1    | 0    | 1  | 1  | 0.6  | 1  |
| 合计 |          |  | 0-70 | 57 | 64 | 56.5 | 57.5 | 56.5 | 54.5 | 53 | 56 | 30.1 | 62 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（周东）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 湖南新金属有限公司 | 重慶牛技有限公司 | 宁波顺箱有限公司 | 波辉柜业有限公司 | 宁波实业有限公司 | 波达金集有限公司 | 江卓金属集团有限公司 | 西尔圣智科有限公司 | 波达能科技有限公司 | 波豪金属制品有限公司 | 波东金属箱有限公司 | 波东金属柜有限公司 | 西虎保险设备集团有限公司 | 波平代具有限公司 |
|----|------|---|------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--------------|----------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17        | 17       | 17       | 17       | 17       | 17       | 17         | 17        | 17        | 17         | 17        | 17        | 17           | 17       |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 0         | 0        | 0        | 2        | 1        | 2        | 0          | 2         | 0         | 2          | 1         | 0         | 0            | 0        |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 1         | 0        | 1        | 2        | 1        | 2        | 1          | 2         | 1         | 2          | 2         | 2         | 1            | 1        |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 1         | 2        | 1        | 2        | 2        | 2        | 2          | 1         | 2         | 2          | 2         | 2         | 1            | 1        |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1         | 1        | 1        | 2        | 2        | 2        | 2          | 1         | 2         | 1          | 2         | 1         | 1            | 1        |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1         | 1        | 1        | 2        | 2        | 2        | 2          | 1         | 1         | 1          | 1         | 1         | 1            | 1        |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5        | 5        | 5          | 5         | 5         | 5          | 5         | 5         | 5            | 5        |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5        | 5        | 5          | 5         | 4         | 5          | 5         | 5         | 5            | 1.5      |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 3         | 2        | 0        | 2        | 3        | 2        | 0          | 2         | 0         | 2          | 2         | 2         | 0            | 0        |

|    |          |  |      |    |    |    |    |    |    |      |    |    |      |
|----|----------|--|------|----|----|----|----|----|----|------|----|----|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 3  | 1  | 0  | 2  | 3  | 2  | 0    | 3  | 2  | 0    |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 3  | 2  | 0  | 3  | 3  | 3  | 0    | 2  | 2  | 0    |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 2  | 3  | 0  | 2  | 2  | 3  | 0    | 4  | 4  | 0    |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 3  | 2  | 0  | 2  | 3  | 2  | 0    | 2  | 3  | 0    |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3    | 3  | 3  | 0    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 1    | 1  | 1  | 1    |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3    | 3  | 3  | 1    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3    | 3  | 3  | 2    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0.6  | 1  | 1  | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 57 | 53 | 42 | 61 | 61 | 62 | 40.6 | 60 | 58 | 32.5 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（周东）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 宁波八益集团有限公司 | 江西华鑫环宇集团有限公司 |
|----|------|---|------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17         | 17           |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 1          | 1            |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 3          | 1            |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2          | 1            |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 2          | 1            |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 2          | 1            |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5          | 4            |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5          | 5            |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 3          | 2            |
| 10 | 技术   | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。   | 0-3  | 3          | 2            |
| 11 | 技术   | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。  | 0-3  | 3          | 2            |
| 12 | 技术   | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。   | 0-4  | 4          | 3            |
| 13 | 技术   | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。  | 0-3  | 3          | 3            |
| 14 | 商务资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。   | 0-3  | 3          | 3            |

|    |          |  |      |    |    |
|----|----------|--|------|----|----|
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 1  | 1  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3  | 3  |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3  | 3  |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1  | 1  |
| 合计 |          |  | 0-70 | 64 | 54 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（陈中华）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 北虎集团<br>集奥柜业<br>有限公司 | 西大远<br>险保集<br>业实集<br>有限公<br>司 | 江正西<br>光金属<br>设备团<br>集有限<br>公司 | 浙江泰<br>北智能<br>科技股<br>份有限<br>公司 | 杭州保<br>万箱柜<br>有限公<br>司 | 杭州百<br>万办公<br>具制造<br>有限公<br>司 | 杭州诺<br>克家具<br>有限公<br>司 | 宁波万<br>保融集<br>备有公<br>司 | 江西金<br>科集有<br>限公司 | 江西光<br>阳行科<br>技有限<br>公司 |
|----|------|---|------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17                   | 17                            | 17                             | 17                             | 17                     | 17                            | 17                     | 17                     | 17                | 17                      |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2.7                  | 2.5                           | 2.5                            | 3                              | 2.5                    | 2.7                           | 2.3                    | 2.5                    | 2                 | 2.7                     |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.7                  | 2.5                           | 2.5                            | 2.7                            | 2.5                    | 2.7                           | 2.2                    | 2.5                    | 2                 | 2.5                     |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.7                  | 2.5                           | 2.5                            | 2.7                            | 2.5                    | 2.7                           | 2.2                    | 2.5                    | 2                 | 2.5                     |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.8                  | 1.6                           | 1.6                            | 1.8                            | 1.6                    | 1.8                           | 1.4                    | 1.6                    | 1.3               | 1.6                     |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.8                  | 1.6                           | 1.6                            | 1.8                            | 1.6                    | 1.8                           | 1.4                    | 1.6                    | 1.3               | 1.6                     |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5                    | 5                             | 5                              | 5                              | 5                      | 5                             | 5                      | 5                      | 1                 | 5                       |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5                    | 5                             | 5                              | 5                              | 3.5                    | 5                             | 5                      | 5                      | 0.5               | 5                       |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 2                    | 3                             | 2                              | 2                              | 2                      | 2.5                           | 2                      | 2                      | 0                 | 3                       |

|    |          |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 2    | 3    | 2    | 2    | 2    | 2.5  | 2    | 2    | 0    | 3    |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 2    | 3    | 2    | 2    | 2    | 2.5  | 2    | 2    | 0    | 3    |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4    | 2    | 3    | 0    | 4    |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 2    | 3    | 2    | 2    | 2    | 2.5  | 2    | 2    | 0    | 3    |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3    | 2.8  | 2.8  | 3.2  | 3    | 3    | 2.8  | 2.8  | 2.8  | 3    |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 63.7 | 66.5 | 62.5 | 64.2 | 60.2 | 64.7 | 59.3 | 61.5 | 37.9 | 66.9 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（陈中华）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 湖南新金属有限公司 | 重慶牛技有限公司 | 宁波顺箱有限公司 | 宁波辉柜有限公司 | 宁波邦达实业有限公司 | 江卓金设备集团有限公司 | 波达能科技有限公司 | 波豪金属品业有限公司 | 波东属柜有限公司 | 西金保险设备集团有限公司 | 波平代具有限公司 |
|----|------|---|------|-----------|----------|----------|----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|--------------|----------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17        | 17       | 17       | 17       | 17         | 17          | 17        | 17         | 17       | 17           | 17       |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2.5       | 2        | 2        | 2.2      | 2.5        | 2.5         | 2         | 2.7        | 2.5      | 2            | 2        |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.5       | 2.2      | 2        | 2.2      | 2.5        | 2.5         | 2         | 2.7        | 2.5      | 2            | 2        |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.5       | 2.2      | 2        | 2.2      | 2.5        | 2.5         | 2         | 2.7        | 2.5      | 2            | 2        |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.6       | 1.4      | 1.3      | 1.4      | 1.6        | 1.6         | 1.3       | 1.8        | 1.6      | 1.3          | 1.3      |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.6       | 1.4      | 1.3      | 1.4      | 1.6        | 1.6         | 1.3       | 1.8        | 1.6      | 1.3          | 1.3      |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5          | 5           | 5         | 5          | 5        | 5            | 5        |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5          | 5           | 4         | 5          | 5        | 5            | 1.5      |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 3         | 2        | 0        | 2        | 2.5        | 2.5         | 0         | 2          | 2.5      | 0            | 0        |

|    |          |  |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 3    | 2   | 0    | 2    | 2.5  | 2.5  | 0    | 2    | 2.5  | 0    |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 3    | 2   | 0    | 2    | 2.5  | 2.5  | 0    | 2    | 2.5  | 0    |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 3    | 3   | 0    | 2    | 3    | 3    | 0    | 4    | 4    | 0    |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 3    | 2   | 0    | 2    | 2.5  | 2.5  | 0    | 2    | 2.5  | 0    |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 0    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3    | 2.8 | 2.8  | 3    | 3.2  | 3    | 2.8  | 3    | 3    | 2.5  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 1    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3   | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 65.7 | 60  | 47.4 | 59.4 | 63.9 | 63.7 | 47.4 | 63.7 | 64.7 | 38.6 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（陈中华）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 宁波八益集团有限公司 | 江西华鑫环宇集团有限公司 |
|----|------|---|------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17         | 17           |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2.7        | 2            |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.7        | 2            |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.7        | 2            |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.8        | 1.3          |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.8        | 1.3          |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5          | 4            |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5          | 5            |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 3          | 2            |
| 10 | 技术   | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。   | 0-3  | 3          | 2            |
| 11 | 技术   | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。  | 0-3  | 3          | 2            |
| 12 | 技术   | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。   | 0-4  | 4          | 3            |
| 13 | 技术   | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。  | 0-3  | 3          | 2            |
| 14 | 商务资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。   | 0-3  | 3          | 3            |

|    |          |  |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|------|
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3.2  | 2.9  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 67.9 | 58.5 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（赵德群）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 北虎集团<br>集奥柜有公<br>司 | 西大远保<br>险设备业团<br>集有公<br>司 | 江正光金<br>属设备团<br>集有公<br>司 | 浙江泰智<br>科股份有<br>限公<br>司 | 杭州保柜<br>箱有限公<br>司 | 杭州万办<br>家具制造<br>有限公<br>司 | 杭州诺具<br>家有限公<br>司 | 宁波保融<br>备有公<br>司 | 波万金设<br>备有公<br>司 | 江信科集<br>有公<br>司 | 西光动技<br>科有公<br>司 |
|----|------|---|------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17                 | 17                        | 17                       | 17                      | 17                | 17                       | 17                | 17               | 17               | 17              | 17               |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2.8                | 2.2                       | 2.2                      | 2.8                     | 2.8               | 2.7                      | 2                 | 2.8              | 2                | 2.5             | 2.5              |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。  | 0-3  | 2.1                | 2.2                       | 2.2                      | 2.5                     | 2.2               | 2.1                      | 2                 | 2.5              | 2                | 2.1             | 2.1              |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.3                | 2.3                       | 2.3                      | 2.5                     | 2.2               | 2.1                      | 2                 | 2.5              | 2                | 2.1             | 2.1              |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.7                | 1.7                       | 1.7                      | 1.8                     | 1.7               | 1.6                      | 1.5               | 1.8              | 1.5              | 1.6             | 1.6              |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.7                | 1.7                       | 1.7                      | 1.8                     | 1.7               | 1.6                      | 1.5               | 1.8              | 1.5              | 1.6             | 1.6              |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5                  | 5                         | 5                        | 5                       | 5                 | 5                        | 5                 | 5                | 1                | 5               | 5                |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5                  | 5                         | 5                        | 5                       | 3.5               | 5                        | 5                 | 5                | 0.5              | 5               | 5                |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 2                  | 3                         | 2.5                      | 2                       | 2                 | 2.5                      | 2.5               | 2.5              | 0                | 3               | 3                |

|    |          |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 2.5  | 3    | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 3    | 3    | 3    | 0    | 3    |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 2    | 3    | 2.5  | 2.5  | 2    | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 0    | 3    |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3    | 3.5  | 2.5  | 3    | 0    | 3.5  |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 2.5  | 3    | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 3    | 3    | 3    | 0    | 3    |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3    | 3.2  | 3.2  | 3.5  | 3.2  | 3    | 3    | 3.5  | 2.8  | 3    |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0    | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.8  |
| 合计 |          |  | 0-70 | 62.9 | 65.6 | 63.6 | 64.7 | 61.1 | 63.6 | 62.1 | 65.5 | 37.9 | 65.2 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（赵德群）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 湖南新金属有限公司 | 重慶牛技有限公司 | 宁波顺箱有限公司 | 宁波辉柜有限公司 | 宁波邦达实业有限公司 | 江卓金属集团有限公司 | 波达能科技有限公司 | 波豪金属制品有限公司 | 波宇金属有限公司 | 波东属柜有限公司 | 西虎险设备集团有限公司 | 波平代具有限公司 |
|----|------|---|------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------|-----------|------------|----------|----------|-------------|----------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17        | 17       | 17       | 17       | 17         | 17         | 17        | 17         | 17       | 17       | 17          | 17       |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2.8       | 2.6      | 2        | 2.7      | 2.7        | 2.7        | 2.7       | 2          | 2.8      | 2.8      | 2.8         | 2        |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。  | 0-3  | 2.1       | 2.1      | 2        | 2.5      | 2.5        | 2.2        | 2         | 2.2        | 2.3      | 2.3      | 2.3         | 2        |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.1       | 2.1      | 2        | 2.5      | 2.5        | 2.2        | 2         | 2.2        | 2.3      | 2.3      | 2.3         | 2        |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.6       | 1.6      | 1.5      | 1.8      | 1.8        | 1.7        | 1.5       | 1.7        | 1.7      | 1.7      | 1.7         | 1.5      |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.6       | 1.6      | 1.5      | 1.8      | 1.8        | 1.7        | 1.5       | 1.7        | 1.7      | 1.7      | 1.7         | 1.5      |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5          | 5          | 5         | 5          | 5        | 5        | 5           | 5        |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5          | 5          | 5         | 4          | 5        | 5        | 5           | 1.5      |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 3         | 2.5      | 0        | 2.5      | 3          | 2.5        | 0         | 2.5        | 2.5      | 2.5      | 2.5         | 0        |

|    |          |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 3    | 2.5  | 0    | 3    | 3    | 2.5  | 0    | 2.5  | 3    | 0    |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 3    | 2    | 0    | 2.5  | 3    | 2    | 0    | 2    | 2.5  | 0    |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 3    | 2.5  | 0    | 3    | 3    | 3    | 0    | 3.5  | 3.5  | 0    |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 3    | 2    | 0    | 2    | 3    | 3    | 0    | 3    | 3    | 0    |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 0    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3    | 3    | 2.8  | 3.5  | 3.5  | 3.2  | 2.8  | 3.2  | 3.2  | 2.8  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 1    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3    | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.8  | 0.8  | 0.6  | 0.8  | 0.8  | 0.6  |
| 合计 |          |  | 0-70 | 64.8 | 61.1 | 47.4 | 64.4 | 66.6 | 63.5 | 47.4 | 64.1 | 65.3 | 38.9 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（赵德群）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 宁波八益集团有限公司 | 江西华鑫环宇集团有限公司 |
|----|------|---|------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17         | 17           |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2.8        | 2.5          |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.5        | 2.1          |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.5        | 2.1          |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.8        | 1.6          |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.8        | 1.6          |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5          | 4            |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装置、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5          | 5            |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 3          | 2.5          |
| 10 | 技术   | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。   | 0-3  | 3          | 3            |
| 11 | 技术   | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。  | 0-3  | 3          | 2.5          |
| 12 | 技术   | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。   | 0-4  | 3.5        | 3            |
| 13 | 技术   | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。  | 0-3  | 3          | 2.5          |
| 14 | 商务资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。   | 0-3  | 3          | 3            |

|    |          |  |      |      |     |
|----|----------|--|------|------|-----|
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3.5  | 3   |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3   |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3   |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 0.8  | 0.6 |
| 合计 |          |  | 0-70 | 67.2 | 62  |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（聂玮）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 河<br>北<br>集<br>奥<br>集<br>有<br>限<br>公<br>司 | 北<br>牌<br>团<br>笛<br>业<br>有<br>限<br>公<br>司 | 西<br>大<br>远<br>保<br>设<br>实<br>集<br>有<br>限<br>公<br>司 | 江<br>西<br>正<br>属<br>备<br>团<br>集<br>有<br>限<br>公<br>司 | 浙<br>江<br>北<br>泰<br>智<br>科<br>股<br>份<br>有<br>限<br>公<br>司 | 杭<br>州<br>保<br>柜<br>有<br>限<br>公<br>司 | 杭<br>州<br>万<br>保<br>家<br>具<br>有<br>限<br>公<br>司 | 杭<br>州<br>诺<br>家<br>具<br>有<br>限<br>公<br>司 | 宁<br>波<br>万<br>融<br>保<br>融<br>有<br>限<br>公<br>司 | 江<br>西<br>金<br>科<br>集<br>有<br>限<br>公<br>司 | 江<br>西<br>阳<br>行<br>科<br>有<br>限<br>公<br>司 | 西<br>光<br>动<br>技<br>有<br>限<br>公<br>司 |     |
|----|------|---|------|---|---|---|---|--|--------------------------------------|--|---|--|---|---|--------------------------------------|-----|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17  | 17  | 17  | 17  | 17   | 17                                   | 17   | 17  | 17   | 17  | 17  | 17                                   | 17  |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2   | 2   | 2   | 2   | 2  | 2                                    | 2  | 0   | 2  | 0   | 2   | 2                                    | 2   |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.5                                       | 2.5                                       | 2.5   | 2.5   | 2.5  | 2.5                                  | 1.5  | 2.5                                       | 2.5  | 2.5                                       | 2.5                                       | 2.5                                  | 2.5 |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.5                                       | 2.5                                       | 2.5   | 2.5   | 2.5  | 2.5                                  | 1.5  | 1.5                                       | 2.5  | 2.5                                       | 2.5                                       | 2.5                                  | 2.5 |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.5                                       | 1.5                                       | 1.5   | 1.5   | 1.5  | 1.5                                  | 1.5  | 1   | 1.5  | 1.5                                       | 1.5                                       | 1                                    | 1   |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.5                                       | 1.5                                       | 1.5   | 1.5   | 1.5  | 1.5                                  | 1.5  | 1   | 1.5  | 1.5                                       | 1.5                                       | 1                                    | 1   |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 5  | 5                                    | 5  | 5   | 5  | 1   | 5   | 5                                    | 5   |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 5  | 3.5                                  | 5  | 5   | 5  | 0.5                                       | 5   | 5                                    | 5   |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 1.7                                       | 2.8                                       | 1.6   | 1.7   | 1.8  | 2.2                                  | 1.4  | 1.5                                       | 0  | 2.5                                       | 2.5                                       | 2.5                                  | 2.5 |

|    |          |  |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |
|----|----------|--|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 1.7  | 2.5  | 1.5  | 1.5  | 1.5 | 1.8  | 1.6  | 1.6  | 0   | 2.5  |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 1.5  | 2.5  | 1.4  | 1.8  | 1.5 | 1.9  | 1.8  | 1.5  | 0   | 2.5  |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 3.8  | 3.8  | 3.8  | 3.8  | 3.8 | 3.6  | 3    | 3    | 0   | 3.8  |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 1.5  | 2.4  | 1.8  | 1.9  | 1.4 | 2.1  | 1.8  | 1.5  | 0   | 2.5  |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 2   | 3    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.5 | 3.5  | 2.5  | 2.5  | 2.5 | 2.5  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 2   | 3    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3   | 3    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1   | 0    | 1    | 1    | 1   | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 60.7 | 64.5 | 60.6 | 61.2 | 59  | 59.1 | 55.1 | 58.6 | 37  | 62.3 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（聂玮）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 湖南新金制有限公司 | 重慶牛技有限公司 | 宁波顺箱有限公司 | 宁波辉柜有限公司 | 宁波邦达实业有限公司 | 江卓金设备集团有限公司 | 西尔金属集团有限公司 | 波达智能技术有限公司 | 波豪金属制品有限公司 | 宁宇金属制品有限公司 | 波东属柜有限公司 | 西虎保险设备集团有限公司 | 波平代具有限公司 |
|----|------|---|------|-----------|----------|----------|----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|--------------|----------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17        | 17       | 17       | 17       | 17         | 17          | 17         | 17         | 17         | 17         | 17       | 17           | 17       |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2         | 2        | 0        | 2        | 2          | 2           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2        | 2            | 0        |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.5       | 2.5      | 2.5      | 2.5      | 2.5        | 2.5         | 2.5        | 2.5        | 2.5        | 2.5        | 2.5      | 2.5          | 2.5      |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.5       | 2.5      | 2.5      | 2        | 2.5        | 2           | 2          | 2.5        | 2.5        | 2.5        | 2.5      | 2.5          | 2        |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1         | 1        | 1        | 1.5      | 1.5        | 1.5         | 1          | 1.5        | 1.5        | 1.5        | 1.5      | 1.5          | 1        |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1         | 1        | 1        | 1.5      | 1.5        | 1           | 1          | 1.5        | 1.5        | 1.5        | 1.5      | 1.5          | 1        |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5          | 5           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5        | 5            | 5        |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5          | 5           | 5          | 4          | 5          | 5          | 5        | 5            | 1.5      |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 2.7       | 1.7      | 0        | 1.6      | 2          | 2           | 0          | 1.5        | 2.2        | 2.2        | 2.2      | 2.2          | 0        |

|    |          |  |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 2.6  | 1.7  | 0    | 1.5  | 2    | 2    | 0   | 1.5  | 1.8  | 0    |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 2.3  | 1.5  | 0    | 1.6  | 2    | 2    | 0   | 1.8  | 2    | 0    |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 3.8  | 3.8  | 0    | 3    | 3.3  | 3.3  | 0   | 3.8  | 3.8  | 0    |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 2.4  | 1.5  | 0    | 1.8  | 2    | 2    | 0   | 1.5  | 1.8  | 0    |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3   | 3    | 3    | 0    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 2.5 | 3.5  | 3.5  | 2.5  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3   | 3    | 3    | 1    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3    | 2    | 3    | 3    | 3    | 3   | 3    | 3    | 2    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1   | 1    | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 62.3 | 58.7 | 45.5 | 58.5 | 60.8 | 59.8 | 47  | 60.6 | 62.1 | 36.5 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（聂玮）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 宁波八益集团有限公司 | 江西华鑫环宇集团有限公司 |
|----|------|---|------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17         | 17           |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2          | 2            |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.5        | 2.5          |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.5        | 2            |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.5        | 1            |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.5        | 1            |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5          | 4            |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5          | 5            |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 3          | 1.5          |
| 10 | 技术   | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。   | 0-3  | 2.3        | 1.5          |
| 11 | 技术   | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。  | 0-3  | 2.5        | 1.5          |
| 12 | 技术   | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。   | 0-4  | 3.8        | 3.3          |
| 13 | 技术   | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。  | 0-3  | 2.5        | 1.5          |
| 14 | 商务资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。   | 0-3  | 3          | 3            |

|    |          |  |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|------|
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3.5  | 2.5  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 64.6 | 56.3 |

专家（签名）：



|    |          |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----|----------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 1.5  | 2.4  | 1.6  | 1.5  | 1.5  | 2    | 1.5  | 1.5  | 0    | 2.5 |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 1.5  | 2.4  | 1.6  | 1.5  | 1.5  | 2    | 1.5  | 1.5  | 0    | 2.5 |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.7  | 2    | 3.4  | 2.1  | 2.2  | 0    | 3.5 |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 1.5  | 2.4  | 1.6  | 1.5  | 1.5  | 2    | 1.5  | 1.5  | 0    | 2.5 |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3   |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3.5  | 3.5  | 2.5  | 2.5  | 3.6  | 2.5  | 3.5  | 2.5  | 2.4  | 2.5 |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3   |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3   |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    | 1    | 1   |
| 合计 |          |  | 0-70 | 59.5 | 62.6 | 58.4 | 59.2 | 57.1 | 59.4 | 56.6 | 57.7 | 36.9 | 63  |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（罗海燕）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 湖南新金属有限公司 | 重慶牛技有限公司 | 宁波顺箱有限公司 | 宁波辉柜有限公司 | 宁波邦达实业有限公司 | 江卓金设备集团有限公司 | 西尔金属集团有限公司 | 波达智能技术有限公司 | 波豪金属制品有限公司 | 宁宇金属制品有限公司 | 波东属柜有限公司 | 江金保设备集团有限公司 | 西虎险设备集团有限公司 | 波平代具有限公司 |
|----|------|---|------|-----------|----------|----------|----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|-------------|-------------|----------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17        | 17       | 17       | 17       | 17         | 17          | 17         | 17         | 17         | 17         | 17       | 17          | 17          | 17       |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2         | 1.5      | 0        | 2        | 1.5        | 2           | 1.5        | 2          | 1.5        | 1.5        | 1.5      | 2           | 0           | 0        |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.5       | 2.5      | 2.5      | 2.5      | 2.5        | 2.5         | 2.5        | 2.5        | 2.5        | 2.5        | 2.5      | 2.5         | 2.5         | 2.5      |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.5       | 2.5      | 2.5      | 2.5      | 2.5        | 2.5         | 2.5        | 2.5        | 2.5        | 2.5        | 2.5      | 2.5         | 2.5         | 2.5      |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.5       | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 1.5        | 1.5         | 1.5        | 1.5        | 1.5        | 1.5        | 1.5      | 1.5         | 1.5         | 1.5      |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.5       | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 1.5        | 1.5         | 1.5        | 1.5        | 1.5        | 1.5        | 1.5      | 1.5         | 1.5         | 1.5      |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5          | 5           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5        | 5           | 5           | 5        |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5          | 5           | 5          | 5          | 4          | 5          | 5        | 5           | 5           | 1.5      |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 2.5       | 1.5      | 0        | 1.5      | 2          | 2           | 2          | 0          | 1.5        | 2          | 0        | 2           | 0           | 0        |

|    |          |  |      |     |     |      |      |     |      |      |      |      |      |
|----|----------|--|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 2.5 | 1.5 | 0    | 1.5  | 2   | 2    | 0    | 1.5  | 2    | 0    |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 2.5 | 1.5 | 0    | 1.5  | 2   | 2    | 0    | 1.5  | 2    | 0    |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 2.5 | 2.1 | 0    | 2.1  | 2.1 | 2.1  | 0    | 3.5  | 3.6  | 0    |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 2.5 | 1.5 | 0    | 1.5  | 2   | 2    | 0    | 1.5  | 2    | 0    |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3   | 3   | 3    | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 0    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3.5 | 2.4 | 2.4  | 3.4  | 2.4 | 3.5  | 2.4  | 3.4  | 2.5  | 2.4  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3   | 3   | 3    | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 1    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3   | 3   | 2    | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1   | 1   | 1    | 1    | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 63  | 57  | 46.4 | 58.5 | 59  | 60.6 | 47.9 | 59.4 | 61.1 | 37.9 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（罗海燕）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 宁波八益集团有限公司 | 江西华鑫环宇集团有限公司 |
|----|------|---|------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17         | 17           |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2          | 1.5          |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.5        | 2.5          |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.5        | 2.5          |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.5        | 1.5          |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.5        | 1.5          |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5          | 4            |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5          | 5            |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 2.5        | 1.5          |
| 10 | 技术   | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。   | 0-3  | 2.5        | 1.5          |
| 11 | 技术   | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。  | 0-3  | 2.5        | 1.5          |
| 12 | 技术   | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。   | 0-4  | 3.8        | 2.1          |
| 13 | 技术   | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。  | 0-3  | 2.5        | 1.5          |
| 14 | 商务资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。   | 0-3  | 3          | 3            |

|    |          |  |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|------|
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3.6  | 2.5  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 64.4 | 56.1 |

专家（签名）：



|    |          |  |      |    |    |      |     |      |     |      |    |      |      |
|----|----------|--|------|----|----|------|-----|------|-----|------|----|------|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 2  | 3  | 2    | 2.5 | 3    | 2.5 | 2    | 3  | 0    | 3    |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 2  | 3  | 2    | 2.5 | 3    | 2.5 | 2    | 3  | 0    | 2    |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 4  | 3  | 3    | 4   | 4    | 3   | 2    | 3  | 0    | 4    |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 2  | 3  | 2    | 2.5 | 3    | 2.5 | 2    | 3  | 0    | 2    |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3  | 3  | 3    | 3   | 3    | 3   | 3    | 3  | 2    | 3    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 4  | 4  | 3.5  | 3.5 | 4    | 3   | 4    | 3  | 3.5  | 3.5  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3  | 3  | 3    | 3   | 3    | 3   | 3    | 3  | 2    | 3    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3  | 3  | 3    | 3   | 3    | 3   | 3    | 3  | 3    | 3    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1  | 1  | 1    | 1   | 1    | 0   | 1    | 1  | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 65 | 68 | 63.5 | 66  | 67.5 | 64  | 62.5 | 67 | 41.5 | 66.5 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（林余益）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 湖南新金属有限公司 | 重慶牛技有限公司 | 宁波顺箱有限公司 | 波辉柜业有限公司 | 宁波实业有限公司 | 江卓金设备有限公司 | 西尔金属集团有限公司 | 波达能科技有限公司 | 波豪金属制品有限公司 | 波东属柜业有限公司 | 江金保险设备集团有限公司 | 西平代具有限公司 |
|----|------|---|------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|--------------|----------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17        | 17       | 17       | 17       | 17       | 17        | 17         | 17        | 17         | 17        | 17           | 17       |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2         | 1.5      | 2        | 2        | 2        | 2         | 2          | 2         | 2          | 1.5       | 1.5          | 1        |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 3         | 3        | 3        | 3        | 3        | 3         | 3          | 3         | 3          | 3         | 3            | 3        |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 3         | 3        | 3        | 3        | 3        | 3         | 3          | 3         | 3          | 3         | 3            | 3        |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 2         | 2        | 2        | 2        | 2        | 2         | 2          | 2         | 2          | 2         | 2            | 2        |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 2         | 2        | 2        | 2        | 2        | 2         | 2          | 2         | 2          | 2         | 2            | 2        |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5        | 5         | 5          | 5         | 5          | 5         | 5            | 5        |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手柄摇检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5        | 5         | 5          | 4         | 5          | 5         | 5            | 1.5      |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 3         | 2        | 0        | 2        | 3        | 2         | 0          | 3         | 2.5        | 0         | 0            | 0        |

|    |          |  |      |    |      |      |    |      |    |    |      |      |      |
|----|----------|--|------|----|------|------|----|------|----|----|------|------|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 3  | 2    | 0    | 2  | 3    | 2  | 0  | 3    | 2.5  | 0    |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 3  | 2    | 0    | 2  | 3    | 2  | 0  | 3    | 2.5  | 0    |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 3  | 3    | 0    | 4  | 3    | 4  | 0  | 3    | 3    | 0    |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 3  | 2    | 0    | 2  | 3    | 2  | 0  | 3    | 2.5  | 0    |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3  | 3    | 3    | 3  | 3    | 3  | 3  | 3    | 3    | 0    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 4  | 4    | 3.5  | 4  | 3.5  | 4  | 4  | 4    | 4    | 4    |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3  | 3    | 3    | 3  | 3    | 3  | 3  | 3    | 3    | 1    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3  | 3    | 2    | 3  | 3    | 3  | 3  | 3    | 3    | 2    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1  | 1    | 1    | 1  | 1    | 1  | 1  | 1    | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 68 | 63.5 | 51.5 | 65 | 67.5 | 65 | 52 | 67.5 | 65.5 | 42.5 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（林余益）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 宁波八益集团有限公司 | 江西华鑫环宇集团有限公司 |
|----|------|---|------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17         | 17           |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2          | 1            |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 3          | 3            |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 3          | 3            |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 2          | 2            |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 2          | 2            |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5          | 4            |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装置、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5          | 5            |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 3          | 2            |
| 10 | 技术   | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。   | 0-3  | 3          | 2            |
| 11 | 技术   | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。  | 0-3  | 3          | 2            |
| 12 | 技术   | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。   | 0-4  | 4          | 3            |
| 13 | 技术   | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。  | 0-3  | 3          | 2            |
| 14 | 商务资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。   | 0-3  | 3          | 3            |

|    |          |  |      |    |      |
|----|----------|--|------|----|------|
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 4  | 3.5  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3  | 3    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3  | 3    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1  | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 69 | 61.5 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（吴月娣）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 北虎集团<br>集奥柜有公<br>司 | 西大远保<br>险设备业团<br>限有公 | 江正属备<br>集有公 | 浙江泰智<br>科股有公 | 江州保<br>万箱有公<br>限有公 | 杭州办<br>千万家具<br>造有公<br>限有公 | 杭州诺<br>克家有公<br>限有公 | 波新保<br>万金融备<br>融有公<br>限有公 | 江金集<br>科集有公<br>限有公 | 西信行<br>阳科有公<br>限有公 | 西光动<br>技有公<br>限有公 |
|----|------|---|------|--------------------|----------------------|-------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17                 | 17                   | 17          | 17           | 17                 | 17                        | 17                 | 17                        | 17                 | 17                 | 17                |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2.1                | 1.3                  | 1.2         | 2.5          | 2.3                | 0.5                       | 0.5                | 1.8                       | 0                  | 2                  |                   |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.6                | 2.5                  | 2.3         | 2.5          | 2.3                | 2                         | 2.1                | 2                         | 1.8                | 2                  |                   |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.4                | 2.3                  | 2.1         | 2.1          | 2.1                | 1.9                       | 2.1                | 1.9                       | 1.3                | 1.8                |                   |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.7                | 1.6                  | 1.6         | 1.8          | 1.3                | 1.2                       | 1.6                | 1.5                       | 1                  | 1.6                |                   |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.8                | 1.7                  | 1.3         | 1.6          | 1.5                | 1.6                       | 1.3                | 1.2                       | 1                  | 1.5                |                   |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5                  | 5                    | 5           | 5            | 5                  | 5                         | 5                  | 5                         | 1                  | 5                  |                   |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5                  | 5                    | 5           | 5            | 3.5                | 5                         | 5                  | 5                         | 0.5                | 5                  |                   |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 1.6                | 2.4                  | 1.7         | 1.6          | 1.7                | 2                         | 1.5                | 1.5                       | 0                  | 2.3                |                   |

|    |          |  |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 1.9  | 2.4 | 2    | 1.9  | 2    | 1.9  | 1.8  | 2    | 0    | 2.5  |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 1.7  | 2.5 | 1.9  | 2    | 1.8  | 2    | 2    | 1.7  | 0    | 2.5  |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 3.8  | 3.2 | 3.1  | 3.8  | 3    | 3.1  | 3    | 3.1  | 0    | 3.7  |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 2    | 2.6 | 1.8  | 1.9  | 1.8  | 2.1  | 1.9  | 1.6  | 0    | 2.7  |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3.2  | 2.5 | 2.6  | 2.8  | 3    | 2.8  | 2.6  | 2.8  | 2.5  | 2.3  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1   | 1    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    | 0.6  | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 61.8 | 62  | 58.6 | 61.5 | 58.3 | 57.1 | 57.4 | 58.1 | 33.7 | 61.9 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（吴月娣）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 湖南新金制有限公司 | 重慶牛技有限公司 | 宁波顺箱有限公司 | 宁波辉柜有限公司 | 宁波邦达实业有限公司 | 江卓金设备集团有限公司 | 西尔金属集团有限公司 | 波达智能技术有限公司 | 波豪金属制品有限公司 | 宁宇金属制品有限公司 | 波东属柜有限公司 | 西虎保险设备集团有限公司 | 波平代具有限公司 |
|----|------|---|------|-----------|----------|----------|----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|--------------|----------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17        | 17       | 17       | 17       | 17         | 17          | 17         | 17         | 17         | 17         | 17       | 17           | 17       |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2         | 2        | 0        | 2        | 2          | 2           | 2          | 0          | 2          | 2          | 2        | 2            | 0        |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.5       | 2.1      | 2        | 2        | 2          | 2           | 2          | 1.5        | 2          | 2          | 1.8      | 1.3          | 1.3      |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.3       | 2        | 1.6      | 2        | 1.8        | 2           | 1.9        | 1.8        | 2.1        | 1          |          |              |          |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.6       | 1.6      | 1.2      | 1.6      | 1.5        | 1.5         | 1.3        | 1.2        | 1.3        | 0.5        |          |              |          |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.5       | 1.5      | 1.2      | 1.8      | 1.5        | 1.6         | 1.5        | 1.4        | 1.5        | 0.8        |          |              |          |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5          | 5           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5        | 5            | 5        |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装具、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5         | 5        | 5        | 5        | 5          | 5           | 4          | 5          | 5          | 1.5        |          |              |          |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 2.4       | 1.5      | 0        | 1.6      | 2.2        | 2           | 0          | 1.8        | 2.1        | 0          |          |              |          |

|    |          |  |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | 技术       | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。  | 0-3  | 2.5  | 1.8 | 0    | 2    | 2.3  | 2.1  | 0    | 1.9  | 2.2  | 0    |
| 11 | 技术       | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。   | 0-3  | 2.5  | 1.9 | 0    | 2    | 2.3  | 1.9  | 0    | 2    | 1.9  | 0    |
| 12 | 技术       | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。  | 0-4  | 2.5  | 3.1 | 0    | 2.5  | 3    | 2.3  | 0    | 3.8  | 3.5  | 0    |
| 13 | 技术       | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。   | 0-3  | 2.5  | 2   | 0    | 1.9  | 2.5  | 2.1  | 0    | 1.9  | 2.1  | 0    |
| 14 | 商务<br>资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。  | 0-3  | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 0    |
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 2.8  | 2.5 | 2.5  | 2.3  | 2.4  | 2.6  | 2.5  | 2.8  | 2.9  | 1.5  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 1    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3   | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1   | 0.6  | 1    | 1    | 1    | 0.6  | 1    | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 62.1 | 59  | 44.1 | 58.7 | 60.5 | 59.1 | 44.3 | 59.6 | 60.4 | 32.6 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（吴月娣）

项目名称：临安区国际商务中心2号楼密集架等设备采购项目（LZC-GK-2021-01001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 宁波八益集团有限公司 | 江西华鑫环宇集团有限公司 |
|----|------|---|------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人提供的货物的性能及技术指标要求满足采购文件要求的，得17分；所有不可偏离指标（打▲项）出现偏离作无效标处理；属非实质性负偏离的，每项扣1分，扣完为止；评标委员会一致认定其投标文件属实质性偏离采购文件要求的，作无效标处理。   | 0-17 | 17         | 17           |
| 2  | 技术   | 均满足且多数指标明显优于采购需求的，由评标委员会根据投标人提供的资料从投标产品的配置、兼容性、实际运行能力等方面酌情加分，最高3分。  | 0-3  | 2.6        | 1            |
| 3  | 技术   | 项目实施方案：投标人针对该项目的工期安排、程序步骤、安全管理、交验货和竣工情况安排的合理性综合打分，最高3分，无项目实施方案的不得分。   | 0-3  | 2.5        | 2.1          |
| 4  | 技术   | 项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案的合理性综合打分，最高3分，无项目生产方案的不得分。   | 0-3  | 2.5        | 2            |
| 5  | 技术   | 项目产品检验方案：投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施的合理性综合打分，最高2分，无项目产品检验方案的不得分。   | 0-2  | 1.7        | 1.3          |
| 6  | 技术   | 项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案的合理性综合打分，最高2分，无项目安装管理方案的不得分。  | 0-2  | 1.8        | 1.4          |
| 7  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的电动或智能密集架合格检验报告，检测项目结果包括：①表面涂层理化性能硬度 $\geq 0.4$ 、冲击强度40CM符合要求、附着力不低于2级、耐腐蚀性100小时符合国家标准或行业标准，得1分；②载重性能之搁板静载荷、全静载荷、载重运行符合国家标准或行业标准，得1分；③装配要求之外形尺寸偏差 $\pm 4\text{mm}$ 、垂直度不大于2mm、间隙不大于2.0mm、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位装置、固定装置符合要求，得3分。 | 0-5  | 5          | 4            |
| 8  | 技术   | 提供经省级及以上质量监督检验中心出具的本项目所投产品所采用的原材料、零部件检测报告，冷轧钢板（不同板厚算一份）、轨道、底盘、搁板、挂板、轴承、链条、锁定装置、传动机构、手摇柄检测报告，每个0.5分，最高5分。  | 0-5  | 5          | 5            |
| 9  | 技术   | 评标委员会根据投标人现场样品的外观、用材用料、工艺、稳定性、实用性、功能性等是否满足本项目要求进行打分：外观式样（0-3分）：各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起；焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；电镀件镀层应明亮，外露部位不应有烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。  | 0-3  | 2.6        | 1.5          |
| 10 | 技术   | 根据材料小样规格、材质的比较（0-3分）。   | 0-3  | 2.5        | 1.8          |
| 11 | 技术   | 密集架款式造型、制作质量、工艺水平、结构合理性（0-3分）。  | 0-3  | 2.6        | 1.9          |
| 12 | 技术   | 实用性、功能性、安全性及技术含量（0-4分）。   | 0-4  | 3.7        | 3            |
| 13 | 技术   | 装配精度、结构牢固度以及稳定性（0-3分）。  | 0-3  | 2.8        | 2            |
| 14 | 商务资信 | 在满足采购需求五年的质量保质期前提下每增加1年得1分，最高得3分。   | 0-3  | 3          | 3            |

|    |          |  |      |      |      |
|----|----------|--|------|------|------|
| 15 | 商务<br>资信 | 投标人的提供详细完整的售后服务方案，专家根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。其中：售后服务响应时间、到场时间、售后服务方式：0-1分；售后服务承诺、售后服务网点情况：0-2分；培训内容 & 方式：0-1分。  | 0-4  | 3.1  | 2.6  |
| 16 | 商务<br>资信 | 标人获得质量管理体系认证证书的，得1分；获得环境管理体系认证证书的，得1分；获得职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（提供相关证书复印件，不提供不得分）。   | 0-3  | 3    | 3    |
| 17 | 商务<br>资信 | 投标人具有手电动密集架或智能密集架类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分（提供相关合同复印件、用户单位出具的供货验收单复印件，缺一项不得分）   | 0-3  | 3    | 3    |
| 18 | 技术       | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，是否与采购文件的评分要点准确设置关联点、文本图片清晰、符合招标文件要求，得1分；采购文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.2分；投标文件有关内容前后矛盾、与采购文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 0-1  | 1    | 1    |
| 合计 |          |  | 0-70 | 65.4 | 56.6 |

专家（签名）：