

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年瑞安市公路与运输管理中心8吨折叠臂随车吊、9座应急巡查车（工程车）、50型装载机（含推雪板）及车载应急终端采购（ZJCDRACG20240830）-标项1

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围  | 金华永<br>华汽车<br>贸易有<br>限公司 | 杭州中喜<br>机械有<br>限公司 | 温州嘉裕汽车<br>有限公司 | 贵州祥鑫汽车<br>有限公司 | 杭州鹏然机械<br>有限公司 | 江苏华旭环卫<br>科技有限公司 |
|----|------|---|-------|--------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 1  | 技术   | 投标人自2020年1月1日以来具有随车吊项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>投标人自2020年1月1日以来具有应急巡查车（工程车）项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>投标人自2020年1月1日以来具有装载机项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>（需提供合同扫描件，否则不得分）。                       | 0-3   | 0.0                      | 3.0                | 3.0            | 0.0            | 3.0            | 1.0              |
| 2  | 技术   | 投标人或投标产品制造商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每提供一个认证证书得0.5分，本项最高得1.5分。（需提供有效期内的认证证书扫描件和全国认证认可公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）网页截图，证书扫描件和网页截图进入投标文件，否则不得分）。 | 0-1.5 | 0.0                      | 1.5                | 1.5            | 0.0            | 1.5            | 0.0              |
| 3  | 技术   | 符合明确指标参数得26分。投标产品关键技术指标（标有“▲”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2.5分，扣完为止。  | 0-26  | 16.0                     | 26.0               | 23.5           | 13.5           | 26.0           | 8.5              |
| 4  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能较先进，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                           | 0-4   | 2.5                      | 4.0                | 4.0            | 4.0            | 4.0            | 2.5              |
| 5  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：投标产品制造商为随车起重机行业标准文件起草单位的得2分（提供相应证明材料并加盖公章）   | 0-2   | 0.0                      | 2.0                | 2.0            | 0.0            | 2.0            | 0.0              |
| 6  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：投标产品与起重吊机为同一品牌的得2分，其余不得分。  | 0-2   | 0.0                      | 2.0                | 2.0            | 0.0            | 2.0            | 2.0              |
| 7  | 技术   | 9座应急巡查车（工程车）：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能一般，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                        | 0-4   | 2.5                      | 2.5                | 2.5            | 2.5            | 2.5            | 2.5              |
| 8  | 技术   | 50型装载机（含推雪板）：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能一般，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                        | 0-4   | 2.5                      | 4.0                | 4.0            | 4.0            | 4.0            | 2.5              |
| 9  | 技术   | 50型装载机（含推雪板）：投标产品制造商具有与所投产品相关的知识产权文件或专利证书的每提供1个得1分，最高得2分（需提供证明材料扫描件，并加盖投标人公章，扫描件进入投标文件，否则不得分）。  | 0-2   | 0.0                      | 2.0                | 2.0            | 0.0            | 2.0            | 0.0              |

技术商务资信评分明细表

|    |    |   |       |      |      |      |      |      |      |
|----|----|---|-------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | 技术 | 根据专用于投标产品生产的生产工艺和技术,质量目标及质量保证措施明确程度进行打分。<br>生产工艺和技术先进,质量目标及质量保证措施明确的,得4分。<br>生产工艺和技术先进,质量目标及质量保证措施基本明确的,得2.5分。<br>生产工艺和技术传统,质量目标及质量保证措施基本明确的,得1分。<br>生产工艺和技术传统,质量目标及质量保证措施不明确的,不得分。 | 0-4   | 1.0  | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 1.0  |
| 11 | 技术 | 根据投标人提供的组织供货、安装、调试、验收方案进行打分。<br>方案科学合理,满足项目需求的,得3.5分;<br>方案比较科学合理,满足项目需求的,得2分;<br>方案不合理,有待完善的,得1分;<br>方案不符合项目需求的,不得分。   | 0-3.5 | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 12 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定的培训方案进行评价,培训方案应至少包括①培训时间、地点;<br>②培训的主要内容(至少包含使用及日常维护内容);③培训讲师的资历;④预期培训效果等内容进行打分。<br>方案科学合理,满足项目需求的,得3分;<br>方案比较科学合理,满足项目需求的,得2分;<br>方案不合理,有待完善的,得1分;<br>方案不符合项目需求的,不得分。 | 0-3   | 1.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  |
| 13 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况,包括投标设备的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况进行打分。<br>措施科学合理,满足项目需求的,得3分;<br>措施比较科学合理,满足项目需求的,得2分;<br>措施不合理,有待完善的,得1分;<br>措施不符合项目需求的,不得分。   | 0-3   | 1.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  |
| 14 | 技术 | 根据投标人提供的其他实质性服务内容(包括售后服务维修队伍、维护周期及维护执行流程、服务响应时间、零配件供应情况),且措施和承诺切实可行,进行打分。<br>服务响应时间科学合理,满足项目需求的,得3分;<br>服务响应时间比较科学合理,满足项目需求的,得2分;<br>服务响应时间不合理,有待完善的,得1分;<br>服务响应时间不符合项目需求的,不得分。    | 0-3   | 1.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  | 2.0  | 1.0  |
| 15 | 技术 | 产品遇到突发故障时或在遇到抢险任务时,根据投标人采取的应急措施和保障措施及方案进行打分。<br>服务响应时间科学合理,满足项目需求的,得3分;<br>服务响应时间比较科学合理,满足项目需求的,得2分;<br>服务响应时间不合理,有待完善的,得1分;<br>服务响应时间不符合项目需求的,不得分。                                 | 0-3   | 1.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  | 2.0  | 1.0  |
| 16 | 技术 | 质保期满足招标文件要求的,不得分;在此基础上,质保期超过招标文件规定的,每增加半年得1分,最多得2分。   | 0-2   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 0.0  | 2.0  | 2.0  |
| 合计 |    |   | 0-70  | 32.5 | 61.5 | 59.0 | 34.5 | 61.5 | 28.0 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年瑞安市公路与运输管理中心8吨折叠臂随车吊、9座应急巡查车（工程车）、50型装载机（含推雪板）及车载应急终端采购（ZJCDRACG20240830）-标项1

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围  | 金华永华汽车贸易有限公司 | 杭州中喜机械有限公司 | 温州嘉裕汽车有限公司 | 贵州祥鑫汽车有限公司 | 杭州鹏然机械有限公司 | 江苏华旭环卫科技有限公司 |
|----|------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人自2020年1月1日以来具有随车吊项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>投标人自2020年1月1日以来具有应急巡查车（工程车）项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>投标人自2020年1月1日以来具有装载机项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>（需提供合同扫描件，否则不得分）。                         | 0-3   | 0.0          | 3.0        | 3.0        | 0.0        | 3.0        | 1.0          |
| 2  | 技术   | 投标人或投标产品制造商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每提供一个认证证书得0.5分，本项最高得1.5分。（需提供有效期内的认证证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）网页截图，证书扫描件和网页截图进入投标文件，否则不得分）。 | 0-1.5 | 0.0          | 1.5        | 1.5        | 0.0        | 1.5        | 0.0          |
| 3  | 技术   | 符合明确指标参数得26分。投标产品关键技术指标（标有“▲”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2.5分，扣完为止。  | 0-26  | 16.0         | 26.0       | 23.5       | 13.5       | 26.0       | 8.5          |
| 4  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能较先进，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                             | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 2.5        | 4.0        | 2.5          |
| 5  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：投标产品制造商为随车起重机行业标准文件起草单位的得2分（提供相应证明材料并加盖公章）   | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 0.0          |
| 6  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：投标产品与起重吊机为同一品牌的得2分，其余不得分。  | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 2.0          |
| 7  | 技术   | 9座应急巡查车（工程车）：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能一般，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                          | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 2.5        | 4.0        | 2.5          |
| 8  | 技术   | 50型装载机（含推雪板）：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能一般，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                          | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 2.5        | 4.0        | 2.5          |
| 9  | 技术   | 50型装载机（含推雪板）：投标产品制造商具有与所投产品相关的知识产权文件或专利证书的每提供1个得1分，最高得2分（需提供证明材料扫描件，并加盖投标人公章，扫描件进入投标文件，否则不得分）。  | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 0.0          |
| 10 | 技术   | 根据专用于投标产品生产的生产工艺和技术，质量目标及质量保证措施的明确程度进行打分。<br>生产工艺和技术先进，质量目标及质量保证措施明确的，得4分。<br>生产工艺和技术先进，质量目标及质量保证措施基本明确的，得2.5分。<br>生产工艺和技术传统，质量目标及质量保证措施基本明确的，得1分。<br>生产工艺和技术传统，质量目标及质量保证措施不明确的，不得分。    | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 2.5        | 2.5        | 4.0        | 2.5          |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |       |      |      |      |      |      |      |
|----|----|--|-------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 技术 | 根据投标人提供的组织供货、安装、调试、验收方案进行打分。<br>方案科学合理，满足项目需求的，得3.5分；<br>方案比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>方案不合理，有待完善的，得1分；<br>方案不符合项目需求的，不得分。  | 0-3.5 | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 3.5  | 2.0  |
| 12 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定的培训方案进行评价，培训方案应至少包括①培训时间、地点；②培训的主要内容（至少包含使用及日常维护内容）；③培训讲师的资历；④预期培训效果等内容进行打分。<br>方案科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>方案比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>方案不合理，有待完善的，得1分；<br>方案不符合项目需求的，不得分。  | 0-3   | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  |
| 13 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况，包括投标设备的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况进行打分。<br>措施科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>措施比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>措施不合理，有待完善的，得1分；<br>措施不符合项目需求的，不得分。  | 0-3   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 3.0  | 2.0  |
| 14 | 技术 | 根据投标人提供的其他实质性服务内容（包括售后服务维修队伍、维护周期及维护执行流程、服务响应时间、零配件供应情况），且措施和承诺切实可行，进行打分。<br>服务响应时间科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>服务响应时间比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>服务响应时间不合理，有待完善的，得1分；<br>服务响应时间不符合项目需求的，不得分。 | 0-3   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 3.0  | 2.0  |
| 15 | 技术 | 产品遇到突发故障时或在遇到抢险任务时，根据投标人采取的应急措施和保障措施及方案进行打分。<br>服务响应时间科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>服务响应时间比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>服务响应时间不合理，有待完善的，得1分；<br>服务响应时间不符合项目需求的，不得分。                              | 0-3   | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  |
| 16 | 技术 | 质保期满足招标文件要求的，不得分；在此基础上，质保期超过招标文件规定的，每增加半年得1分，最多得2分。  | 0-2   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 0.0  | 2.0  | 2.0  |
| 合计 |    |  | 0-70  | 40.0 | 66.5 | 62.5 | 35.5 | 70.0 | 35.5 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年瑞安市公路与运输管理中心8吨折叠臂随车吊、9座应急巡查车（工程车）、50型装载机（含推雪板）及车载应急终端采购（ZJCDRACG20240830）-标项1

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围  | 金华永华汽车贸易有限公司 | 杭州中喜机械有限公司 | 温州嘉裕汽车有限公司 | 贵州祥鑫汽车有限公司 | 杭州鹏然机械有限公司 | 江苏华旭环卫科技有限公司 |
|----|------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人自2020年1月1日以来具有随车吊项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>投标人自2020年1月1日以来具有应急巡查车（工程车）项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>投标人自2020年1月1日以来具有装载机项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>（需提供合同扫描件，否则不得分）。                         | 0-3   | 0.0          | 3.0        | 3.0        | 0.0        | 3.0        | 1.0          |
| 2  | 技术   | 投标人或投标产品制造商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每提供一个认证证书得0.5分，本项最高得1.5分。（需提供有效期内的认证证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）网页截图，证书扫描件和网页截图进入投标文件，否则不得分）。 | 0-1.5 | 0.0          | 1.5        | 1.5        | 0.0        | 1.5        | 0.0          |
| 3  | 技术   | 符合明确指标参数得26分。投标产品关键技术指标（标有“▲”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2.5分，扣完为止。  | 0-26  | 16.0         | 26.0       | 23.5       | 13.5       | 26.0       | 8.5          |
| 4  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能较先进，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                             | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 1.0          |
| 5  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：投标产品制造商为随车起重机行业标准文件起草单位的得2分（提供相应证明材料并加盖公章）   | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 0.0          |
| 6  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：投标产品与起重吊机为同一品牌的得2分，其余不得分。  | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 2.0          |
| 7  | 技术   | 9座应急巡查车（工程车）：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能一般，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                          | 0-4   | 1.0          | 4.0        | 2.5        | 2.5        | 2.5        | 2.5          |
| 8  | 技术   | 50型装载机（含推雪板）：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能一般，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                          | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 2.5          |
| 9  | 技术   | 50型装载机（含推雪板）：投标产品制造商具有与所投产品相关的知识产权文件或专利证书的每提供1个得1分，最高得2分（需提供证明材料扫描件，并加盖投标人公章，扫描件进入投标文件，否则不得分）。  | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 0.0          |
| 10 | 技术   | 根据专用于投标产品生产的生产工艺和技术，质量目标及质量保证措施的明确程度进行打分。<br>生产工艺和技术先进，质量目标及质量保证措施明确的，得4分。<br>生产工艺和技术先进，质量目标及质量保证措施基本明确的，得2.5分。<br>生产工艺和技术传统，质量目标及质量保证措施基本明确的，得1分。<br>生产工艺和技术传统，质量目标及质量保证措施不明确的，不得分。    | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 2.5        | 2.5        | 2.5        | 2.5          |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |       |      |      |      |      |      |      |
|----|----|--|-------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 技术 | 根据投标人提供的组织供货、安装、调试、验收方案进行打分。<br>方案科学合理，满足项目需求的，得3.5分；<br>方案比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>方案不合理，有待完善的，得1分；<br>方案不符合项目需求的，不得分。  | 0-3.5 | 2.0  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.5  | 2.5  |
| 12 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定的培训方案进行评价，培训方案应至少包括①培训时间、地点；②培训的主要内容（至少包含使用及日常维护内容）；③培训讲师的资历；④预期培训效果等内容进行打分。<br>方案科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>方案比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>方案不合理，有待完善的，得1分；<br>方案不符合项目需求的，不得分。  | 0-3   | 2.0  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 13 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况，包括投标设备的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况进行打分。<br>措施科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>措施比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>措施不合理，有待完善的，得1分；<br>措施不符合项目需求的，不得分。  | 0-3   | 2.0  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 3.0  |
| 14 | 技术 | 根据投标人提供的其他实质性服务内容（包括售后服务维修队伍、维护周期及维护执行流程、服务响应时间、零配件供应情况），且措施和承诺切实可行，进行打分。<br>服务响应时间科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>服务响应时间比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>服务响应时间不合理，有待完善的，得1分；<br>服务响应时间不符合项目需求的，不得分。 | 0-3   | 2.0  | 3.0  | 2.0  | 3.0  | 2.0  | 2.0  |
| 15 | 技术 | 产品遇到突发故障时或在遇到抢险任务时，根据投标人采取的应急措施和保障措施及方案进行打分。<br>服务响应时间科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>服务响应时间比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>服务响应时间不合理，有待完善的，得1分；<br>服务响应时间不符合项目需求的，不得分。                              | 0-3   | 2.0  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 16 | 技术 | 质保期满足招标文件要求的，不得分；在此基础上，质保期超过招标文件规定的，每增加半年得1分，最多得2分。  | 0-2   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 0.0  | 2.0  | 2.0  |
| 合计 |    |  | 0-70  | 36.5 | 70.0 | 59.0 | 39.0 | 62.0 | 33.5 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年瑞安市公路与运输管理中心8吨折叠臂随车吊、9座应急巡查车（工程车）、50型装载机（含推雪板）及车载应急终端采购（ZJCDRACG20240830）-标项1

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围  | 金华永华汽车贸易有限公司 | 杭州中喜机械有限公司 | 温州嘉裕汽车有限公司 | 贵州祥鑫汽车有限公司 | 杭州鹏然机械有限公司 | 江苏华旭环卫科技有限公司 |
|----|------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人自2020年1月1日以来具有随车吊项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>投标人自2020年1月1日以来具有应急巡查车（工程车）项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>投标人自2020年1月1日以来具有装载机项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>（需提供合同扫描件，否则不得分）。                         | 0-3   | 0.0          | 3.0        | 3.0        | 0.0        | 3.0        | 1.0          |
| 2  | 技术   | 投标人或投标产品制造商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每提供一个认证证书得0.5分，本项最高得1.5分。（需提供有效期内的认证证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）网页截图，证书扫描件和网页截图进入投标文件，否则不得分）。 | 0-1.5 | 0.0          | 1.5        | 1.5        | 0.0        | 1.5        | 0.0          |
| 3  | 技术   | 符合明确指标参数得26分。投标产品关键技术指标（标有“▲”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2.5分，扣完为止。  | 0-26  | 16.0         | 26.0       | 23.5       | 13.5       | 26.0       | 8.5          |
| 4  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能较先进，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                             | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 2.5        | 4.0        | 2.5          |
| 5  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：投标产品制造商为随车起重机行业标准文件起草单位的得2分（提供相应证明材料并加盖公章）   | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 0.0          |
| 6  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：投标产品与起重吊机为同一品牌的得2分，其余不得分。  | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 2.0          |
| 7  | 技术   | 9座应急巡查车（工程车）：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能一般，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                          | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 2.5          |
| 8  | 技术   | 50型装载机（含推雪板）：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能一般，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                          | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 2.5          |
| 9  | 技术   | 50型装载机（含推雪板）：投标产品制造商具有与所投产品相关的知识产权文件或专利证书的每提供1个得1分，最高得2分（需提供证明材料扫描件，并加盖投标人公章，扫描件进入投标文件，否则不得分）。  | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 0.0          |
| 10 | 技术   | 根据专用于投标产品生产的生产工艺和技术，质量目标及质量保证措施的明确程度进行打分。<br>生产工艺和技术先进，质量目标及质量保证措施明确的，得4分。<br>生产工艺和技术先进，质量目标及质量保证措施基本明确的，得2.5分。<br>生产工艺和技术传统，质量目标及质量保证措施基本明确的，得1分。<br>生产工艺和技术传统，质量目标及质量保证措施不明确的，不得分。    | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 2.5        | 4.0        | 2.5          |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |       |      |      |      |      |      |      |
|----|----|--|-------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 技术 | 根据投标人提供的组织供货、安装、调试、验收方案进行打分。<br>方案科学合理，满足项目需求的，得3.5分；<br>方案比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>方案不合理，有待完善的，得1分；<br>方案不符合项目需求的，不得分。  | 0-3.5 | 2.0  | 3.5  | 3.5  | 2.0  | 3.5  | 2.0  |
| 12 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定的培训方案进行评价，培训方案应至少包括①培训时间、地点；②培训的主要内容(至少包含使用及日常维护内容)；③培训讲师的资历；④预期培训效果等内容进行打分。<br>方案科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>方案比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>方案不合理，有待完善的，得1分；<br>方案不符合项目需求的，不得分。  | 0-3   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 13 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况，包括投标设备的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况进行打分。<br>措施科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>措施比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>措施不合理，有待完善的，得1分；<br>措施不符合项目需求的，不得分。  | 0-3   | 2.0  | 2.0  | 3.0  | 2.0  | 3.0  | 2.0  |
| 14 | 技术 | 根据投标人提供的其他实质性服务内容(包括售后服务维修队伍、维护周期及维护执行流程、服务响应时间、零配件供应情况)，且措施和承诺切实可行，进行打分。<br>服务响应时间科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>服务响应时间比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>服务响应时间不合理，有待完善的，得1分；<br>服务响应时间不符合项目需求的，不得分。 | 0-3   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 15 | 技术 | 产品遇到突发故障时或在遇到抢险任务时，根据投标人采取的应急措施和保障措施及方案进行打分。<br>服务响应时间科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>服务响应时间比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>服务响应时间不合理，有待完善的，得1分；<br>服务响应时间不符合项目需求的，不得分。                              | 0-3   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 16 | 技术 | 质保期满足招标文件要求的，不得分；在此基础上，质保期超过招标文件规定的，每增加半年得1分，最多得2分。  | 0-2   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 0.0  | 2.0  | 2.0  |
| 合计 |    |  | 0-70  | 38.0 | 66.0 | 64.5 | 36.5 | 67.0 | 33.5 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年瑞安市公路与运输管理中心8吨折叠臂随车吊、9座应急巡查车（工程车）、50型装载机（含推雪板）及车载应急终端采购（ZJCDRACG20240830）-标项1

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围  | 金华永华汽车贸易有限公司 | 杭州中喜机械有限公司 | 温州嘉裕汽车有限公司 | 贵州祥鑫汽车有限公司 | 杭州鹏然机械有限公司 | 江苏华旭环卫科技有限公司 |
|----|------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| 1  | 技术   | 投标人自2020年1月1日以来具有随车吊项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>投标人自2020年1月1日以来具有应急巡查车（工程车）项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>投标人自2020年1月1日以来具有装载机项目业绩的，每提供一个得1分，最高得1分。<br>（需提供合同扫描件，否则不得分）。                      | 0-3   | 0.0          | 3.0        | 3.0        | 0.0        | 3.0        | 1.0          |
| 2  | 技术   | 投标人或投标产品制造商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每提供一个认证证书得0.5分，本项最高得1.5分。（需提供有效期内的认证证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）网页截图，证书扫描件和网页截图进入投标文件，否则不得分）。                                | 0-1.5 | 0.0          | 1.5        | 1.5        | 0.0        | 1.5        | 0.0          |
| 3  | 技术   | 符合明确指标参数得26分。投标产品关键技术指标（标有“▲”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2.5分，扣完为止。   | 0-26  | 16.0         | 26.0       | 23.5       | 13.5       | 26.0       | 8.5          |
| 4  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能较先进，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                          | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 2.5          |
| 5  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：投标产品制造商为随车起重机行业标准文件起草单位的得2分（提供相应证明材料并加盖公章）  | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 0.0          |
| 6  | 技术   | 8吨折叠臂随车吊：投标产品与起重吊机为同一品牌的得2分，其余不得分。   | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 2.0          |
| 7  | 技术   | 9座应急巡查车（工程车）：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能一般，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                       | 0-4   | 2.5          | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 4.0        | 2.5          |
| 8  | 技术   | 50型装载机（含推雪板）：所投产品品牌，主要配置，产品性能指标和设备功能进行打分。<br>配置科学合理，指标、功能先进，满足项目需求的，得4分；<br>配置比较科学合理，指标、功能一般，基本满足项目需求的，得2.5分；<br>配置一般，指标、功能有待完善的，得1分；<br>配置、指标、功能不符合项目需求的，不得分。                       | 0-4   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 2.0        | 2.0        | 0.0          |
| 9  | 技术   | 50型装载机（含推雪板）：投标产品制造商具有与所投产品相关的知识产权文件或专利证书的每提供1个得1分，最高得2分（需提供证明材料扫描件，并加盖投标人公章，扫描件进入投标文件，否则不得分）。   | 0-2   | 0.0          | 2.0        | 2.0        | 0.0        | 2.0        | 0.0          |
| 10 | 技术   | 根据专用于投标产品生产的生产工艺和技术，质量目标及质量保证措施的明确程度进行打分。<br>生产工艺和技术先进，质量目标及质量保证措施明确的，得4分。<br>生产工艺和技术先进，质量目标及质量保证措施基本明确的，得2.5分。<br>生产工艺和技术传统，质量目标及质量保证措施基本明确的，得1分。<br>生产工艺和技术传统，质量目标及质量保证措施不明确的，不得分。 | 0-4   | 1.0          | 4.0        | 2.5        | 0.0        | 4.0        | 2.5          |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |       |      |      |      |      |      |      |
|----|----|--|-------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 技术 | 根据投标人提供的组织供货、安装、调试、验收方案进行打分。<br>方案科学合理，满足项目需求的，得3.5分；<br>方案比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>方案不合理，有待完善的，得1分；<br>方案不符合项目需求的，不得分。  | 0-3.5 | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 3.5  | 2.0  |
| 12 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定的培训方案进行评价，培训方案应至少包括①培训时间、地点；②培训的主要内容（至少包含使用及日常维护内容）；③培训讲师的资历；④预期培训效果等内容进行打分。<br>方案科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>方案比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>方案不合理，有待完善的，得1分；<br>方案不符合项目需求的，不得分。  | 0-3   | 2.0  | 3.0  | 3.0  | 2.0  | 3.0  | 2.0  |
| 13 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况，包括投标设备的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况进行打分。<br>措施科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>措施比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>措施不合理，有待完善的，得1分；<br>措施不符合项目需求的，不得分。  | 0-3   | 2.0  | 3.0  | 3.0  | 2.0  | 3.0  | 2.0  |
| 14 | 技术 | 根据投标人提供的其他实质性服务内容（包括售后服务维修队伍、维护周期及维护执行流程、服务响应时间、零配件供应情况），且措施和承诺切实可行，进行打分。<br>服务响应时间科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>服务响应时间比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>服务响应时间不合理，有待完善的，得1分；<br>服务响应时间不符合项目需求的，不得分。 | 0-3   | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 2.0  | 3.0  | 2.0  |
| 15 | 技术 | 产品遇到突发故障时或在遇到抢险任务时，根据投标人采取的应急措施和保障措施及方案进行打分。<br>服务响应时间科学合理，满足项目需求的，得3分；<br>服务响应时间比较科学合理，满足项目需求的，得2分；<br>服务响应时间不合理，有待完善的，得1分；<br>服务响应时间不符合项目需求的，不得分。                              | 0-3   | 2.0  | 2.0  | 3.0  | 0.0  | 3.0  | 2.0  |
| 16 | 技术 | 质保期满足招标文件要求的，不得分；在此基础上，质保期超过招标文件规定的，每增加半年得1分，最多得2分。  | 0-2   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 0.0  | 2.0  | 2.0  |
| 合计 |    |  | 0-70  | 35.0 | 65.5 | 62.5 | 31.5 | 68.0 | 31.0 |

专家（签名）：