**新沂市城市排水防涝应急设备项目**

**更正（澄清）内容（一）**

**一、以下为澄清或者修改的内容**

**（一）****原招标文件《第五章 采购需求》中：**

**“*\*\*移动式泵车（柴油输动）技术要求\*\**** （五）发动机技术要求：

3、柴油机功率：≤60KW；**”**

**更正（澄清）为：**

**“*\*\*移动式泵车（柴油输动）技术要求\*\**** （五）发动机技术要求：

3、柴油机功率：≥60KW；**”**

**（二）原招标文件《第五章 采购需求》中：**

## **“*\*\*便携防汛泵\*\****

1、核心部件发动机，采用风冷双缸汽油发动机；

▲2、发动机排量≤480cc；**佐证材料：提供发动机排放标贴照片**

3、重量≤150KG；

4、总扬程≥32米；

▲5、最大排量：≥2609L/分钟/3600转；**佐证材料：带有CNAS或CMA印章的检验机构出具的检验报告。**

6、最大颗粒≥50mm

7、污水泵侧盖具有快速拆检功能；

▲8、油箱规格:聚酯一体成型，设计安全加油导流槽，油箱容积≥17L；**佐证材料：提供实物图片**

9、泵体:具有3面刀体,切割破碎水质杂物

10、燃油碳罐设计

▲11、水泵机械密封具有专用机油润滑冷却单独腔，**佐证材料：提供实物图片**

▲12、提供500小时废气排放符合国内排放要求，**佐证材料：提供相关证明材料”**

**更正（澄清）为：**

## ***\*\*便携防汛泵\*\****

1、核心部件发动机，采用风冷双缸汽油发动机；

▲2、发动机排量≤800cc；

3、重量≤200KG；

4、总扬程≥32米；**佐证材料：带有CNAS或CMA印章的检验机构出具的检验报告。**

▲5、最大排量：≥2600L/分钟；**佐证材料：带有CNAS或CMA印章的检验机构出具的检验报告。**

6、通过固体颗粒物最大直径≥50mm；**佐证材料：带有CNAS或CMA印章的检验机构出具的检验报告。**

7、污水泵具有快速拆检功能，不使用专业工具即可轻松打开外壳清理泵内部污垢、杂质；

▲8、油箱规格:一体成型，油箱容积≥15L；

9、泵体:具有切割破碎水质杂物功能；

10、水泵机械密封，可以无水干运行；

**（三）原招标文件《第四章 评分标准（评分细则）》**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **评审内容** | **评分标准** |
| 技术部分（30分） | 供货方案（9分） | 根据投标人针对本项目提供的供货方案（包括质量管理、项目供货计划、工期保证措施、技术培训），进行综合评价：  供货计划安排合理、保障措施切实可行、交付期提前，得9分；  供货计划安排较合理、保障措施较可行，得7分；；  供货计划安排一般、保障措施一般，得4分；  供货计划安排欠佳、保障措施欠佳，得2分；  未提供的不得分。 |
| 应急响应方案  （9分） | 投标人在运输，安装和交付使用后，可能发生的紧急情况具有完善的应急响应方案，投标人须详尽的列明不可遇见的情况并提供针对此情况发生后的应急响应方案。应急响应文件中内容的全面性、完善性进行综合评价：  内容全面，详实具体，措施到位，针对性强的，得9分；  内容较全面，措施基本到位，有一定的针对性，得7分；  内容一般，措施一般，针对性一般，得4分；  内容有缺陷的，得2分；  未提供的不得分。 |
| 售后服务（9） | 针对投标人提供的售后服务方案进行评分，包括是否具有完善的售后服务管理体系，服务范围、技术培训指导、以及质保期满后主要产品、配件提供及优惠方案等。响应文件中方案全面性、科学合理性、可操作性进行综合评价：  方案完整详细、安排高效、服务体系完善且优于采购需求的得9分；  方案完整、操作性一般，基本符合项目需求的得6分；  措施不尽完善，但通过后期优化，能够满足项目需求的得3分；  未提供的不得分。 |

**更正（澄清）为：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **评审内容** | **评分标准** |
| 技术部分（30分） | 供货方案（9分） | 根据投标人针对本项目提供的供货方案（包括质量管理、项目供货计划、工期保证措施、技术培训），进行综合评价：  1、以上内容不存在瑕疵得9分；  2、以上内容存在1处瑕疵得7分；  3、以上内容存在2处瑕疵得4分；  4、以上内容存在3处瑕疵得2分；  5、以上内容存在4处瑕疵得1分；  6、未提供方案或不满足项目要求或内容存在5处及以上瑕疵得 0分。  (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。 |
| 应急响应方案  （9分） | 投标人在运输，安装和交付使用后，可能发生的紧急情况具有完善的应急响应方案，投标人须详尽的列明不可遇见的情况并提供针对此情况发生后的应急响应方案。应急响应文件中内容的全面性、完善性进行综合评价：  1、以上内容不存在瑕疵得9分；  2、以上内容存在1处瑕疵得7分；  3、以上内容存在2处瑕疵得4分；  4、以上内容存在3处瑕疵得2分；  5、以上内容存在4处瑕疵得1分；  6、未提供方案或不满足项目要求或内容存在5处及以上瑕疵得 0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。 |
| 售后服务（9） | 针对投标人提供的售后服务方案进行评分，包括是否具有完善的售后服务管理体系，服务范围、技术培训指导、以及质保期满后主要产品、配件提供及优惠方案等。。响应文件中方案全面性、可操作性进行综合评价：  1、以上内容不存在瑕疵得9分；  2、以上内容存在1处瑕疵得7分；  3、以上内容存在2处瑕疵得4分；  4、以上内容存在3处瑕疵得2分；  5、以上内容存在4处瑕疵得1分；  6、未提供方案或不满足项目要求或内容存在5处及以上瑕疵得 0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。 |

1. **本项目原定提交投标文件截止时间、开标时间为：2025年05月19日上午09:30（北京时间），**

**现修改为：2025年05月26日09：30（北京时间）。**

**为不影响制作电子投标文件，请各投标人按更正公告及招标文件（更正版）制作响应文件。**

**江苏科正工程咨询有限公司**

**2025年05月08日**