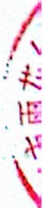


# 南京市政府采购合同

项目编号： JSZC-320114-ZKJW-G2025-0006  
项目名称： 岱山片区各园区消防水带、消防软管卷盘采购及安装  
采购单位： 南京市雨花台区保障房片区管理办公室  
供货单位： 南京国美建设工程有限公司  
签订日期： 2025年 月 日



采购人（以下称甲方）：南京市雨花台区  
保障房片区管理办公室  
住所地：

供应商：（以下称乙方）南京国美建设工程  
有限公司  
住所地：南京市玄武区南京空间大数据产业基  
地B栋2楼202室

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照南京市政府代理机构的招标结果签订本合同。

## 第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物：（详见清单）

货物名称、规格、数量、单价及总价详见乙方投标文件。

## 第二条 合同总价款

本合同项下总价款为 捌拾万零伍仟陆佰零陆元整（大写）人民币，分项价款在乙方“投标文件价格部分”中有明确规定。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输、更换、维修、安装、调试及验收合格之前及保修期内备品备件发生的所有含税费用，以及支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

本合同执行期间合同综合固定单价不变。

## 第三条 组成本合同的有关文件

下列关于 JSZC-320114-ZKJW-G2025-0006 号的招标文件、投标单位投标文件，或与本次采购活动方式相适应的文件，以及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 乙方提供的投标文件和报价表；
- (2) 供货一览表；
- (3) 交货一览表；
- (4) 技术规格响应表；
- (5) 乙方承诺；
- (6) 服务承诺；
- (7) 中标通知书；
- (8) 甲乙双方商定的其他文件等。



若文件约定不一致的，以甲方指定为准。

#### **第四条 权利保证**

乙方应保证甲方在使用该服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

#### **第五条 质量保证**

1、乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

3、质保期限：质保2年，质保期从验收合格之日起计算。质保期满后，只收材料费，免收人工费等。

#### **第六条 交付和验收**

1、乙方应当在合同签订后天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。采购文件有约定的，从其约定。

(1) 交付时间：采购合同签订后30个日历天内交付并安装调试完毕。

(2) 送货地点：投标单位负责将货物运到采购人指定地点，由投标单位负责办理运输和装卸，安装等，由采购人组织验收，检验计量不合格或不符合质量要求，投标单位除无条件退货、返工外，还应承担采购人的一切损失，安装验收期间所有费用（包括搬运，计量，组织专家验收的费用）均由投标单位负责。

2、乙方交付的货物应当完全符合本合同和招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件或合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3、货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好。



4、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5、货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。

#### **第七条 履约保证金**

无。

#### **第八条 合同款支付**

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。

3、付款条件：设备安装调试结束全部验收完成后支付合同价，乙方提前向甲方提供正规的发票；未提供发票的，甲方有权迟延付款且不承担逾期付款违约责任。

#### **第九条 违约责任**

1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5% 违约金。

2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5%逾期违约金，但累计逾期违约金总额不超过欠款总额的 5% 。

3、如乙方不能交付货物、完成安装调试的，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

4、乙方逾期交付的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5%的逾期违约金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效，同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

5、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。

6、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。



7、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

8、乙方在承担上述4-7款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

9、乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，应向甲方支付不少于合同总价30%赔偿金。

10、乙方在安装过程中，自身受到损害或对第三人造成损害的，由乙方承担全部的赔偿责任。若甲方因此遭受损失的，甲方有权向乙方追偿。

11、任何一方违约，违约方应当承担非违约方主张权利的费用，包括但不限于诉讼费、保全费、保全担保费、律师费等费用。守约方因违约方违约而获得的权利与救济在本合同被解除、撤销、终止或完成后仍应有效。

12、其他违约责任约定： /

#### **第十条 合同的变更和终止**

1、除《政府采购法》第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，在三年内不得参加南京的政府采购活动。

#### **第十一条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务，否则甲方有权解除合同并按合同总价款的10%追究乙方的违约责任，解除合同的通知自到达乙方之日起生效。

#### **第十二条 争议的解决**

1、因服务的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：



(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3、在诉讼或仲裁期间，本合同应继续履行。

### 第十三条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和响应承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

### 第十四条 合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式七份，甲乙双方各执三份，一份报送政府采购监督管理部门备案。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

4、双方约定通过特快专递方式邮寄（包括但不限于：催告函、通知书、诉讼法律文书等）到合同中的通讯地址，无论是否有效接收，均视为有效送达。若合同中通讯地址发生变更，须于变更后五日内书面通知对方，变更方未及时通知的，应承担由此产生的不利后果。

甲方送达地址：

乙方送达地址：

甲方（采购人）：（盖章）

乙方（投标单位）：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：龙浩松

委托代理人：

委托代理人：02051985

电话：

电话：025-85708666

开户银行：

开户银行：南京银行光华支行

账号：

账号：088220201081570266

日期：2025年10月21日

日期：2025年 月 日



岱山片区各园区消防水带、消防软管卷盘采购及安装技术清单

序号	小区名称	所属社区	规格参数	水带/件 (产 品类 型、 核 心 产 品)	单价 (元/ 件)	合价 (元)
1	乐业东苑	嘉业社区	<p>★1.符合《消防水带》 GB6246-2011 的要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证;</p> <p>★2.外层材质采用高强度彩色长丝线,内衬聚氨酯等材料,表面光滑、平整、编织均匀,耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠;</p> <p>★3.设计工作压力<math>\geq 1.6\text{MPa}</math>,爆破压力<math>\geq 5\text{MPa}</math>,附着力强度<math>\geq 40\text{N}/25\text{mm}</math>,延伸率<math>\leq 3\%</math>,膨胀率<math>\leq 3\%</math>,水带口径为 65mm,长度<math>\geq 20\text{m}</math>;</p> <p>★4.材质为铝镁合金,采用锻造方式生产,加工表面平整,光洁度高,无损伤,无结疤、裂痕、砂眼,接口表面进行阳极氧化处理,配专用橡胶水带护套‘带口缠绕铁丝为<math>\geq 3</math>道,水带和接口捆绑处有水带护皮;</p> <p>★5.水带两端应注明:生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期;</p> <p>★6.水带需提供原丝编织 8 种以上颜色并有防滑设计。</p>	66		
2	乐业西苑	嘉业社区	<p>★1.符合《消防水带》 GB6246-2011 的要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证;</p> <p>★2.外层材质采用高强度彩色长丝线,内衬聚氨酯等材料,表面光滑、平整、编织均匀,耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠;</p> <p>★3.设计工作压力<math>\geq 1.6\text{MPa}</math>,爆破压力<math>\geq 5\text{MPa}</math>,附着力强度<math>\geq 40\text{N}/25\text{mm}</math>,延伸率<math>\leq 3\%</math>,膨胀率<math>\leq 3\%</math>,水带口径为 65mm,长度<math>\geq 20\text{m}</math>;</p> <p>★4.材质为铝镁合金,采用锻造方式生产,加工表面平整,光洁度高,无损伤,无结疤、裂痕、砂眼,接口表面进行阳极氧化处理,配专用橡胶水带护套‘带口缠绕铁丝为<math>\geq 3</math>道,水带和接口捆绑处有水带护皮;</p> <p>★5.水带两端应注明:生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期;</p> <p>★6.水带需提供原丝编织 8 种以上颜色并有防滑设计。</p>	16		
3	安嘉东苑	嘉业社区	<p>★1.符合《消防水带》 GB6246-2011 的要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证;</p> <p>★2.外层材质采用高强度彩色长丝线,内衬聚氨酯等材料,表面光滑、平整、编织均匀,耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠;</p> <p>★3.设计工作压力<math>\geq 1.6\text{MPa}</math>,爆破压力<math>\geq 5\text{MPa}</math>,附着力强度<math>\geq 40\text{N}/25\text{mm}</math>,延伸率<math>\leq 3\%</math>,膨胀率<math>\leq 3\%</math>,水带口径为 65mm,长度<math>\geq 20\text{m}</math>;</p> <p>★4.材质为铝镁合金,采用锻造方式生产,加工表面平整,光洁度高,无损伤,无结疤、裂痕、砂眼,接口表面进行阳极氧化处理,配专用橡胶水带护套‘带口缠绕铁丝为<math>\geq 3</math>道,水带和接口捆绑处有水带护皮;</p> <p>★5.水带两端应注明:生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期;</p> <p>★6.水带需提供原丝编织 8 种以上颜色并有防滑设计。</p>	16		
4	安嘉西苑	嘉业社区	<p>★1.符合《消防水带》 GB6246-2011 的要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证;</p> <p>★2.外层材质采用高强度彩色长丝线,内衬聚氨酯等材料,表面光滑、平整、编织均匀,耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠;</p> <p>★3.设计工作压力<math>\geq 1.6\text{MPa}</math>,爆破压力<math>\geq 5\text{MPa}</math>,附着力强度<math>\geq 40\text{N}/25\text{mm}</math>,延伸率<math>\leq 3\%</math>,膨胀率<math>\leq 3\%</math>,水带口径为 65mm,长度<math>\geq 20\text{m}</math>;</p>	33		



			<p>★4. 材质为铝镁合金, 采用锻造方式生产, 加工表面平整, 光洁度高, 无损伤, 无结疤、裂痕、砂眼, 接口表面进行阳极氧化处理, 配专用橡胶水带护套‘带口缠绕铁丝为≥3道, 水带和接口捆绑处有水带护皮;</p> <p>★5. 水带两端应注明: 生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期;</p> <p>★6. 水带需提供原丝编织8种以上颜色并有防滑设计。</p>		
5	平治南苑	平治社区	<p>★1. 符合《消防水带》GB6246-2011的要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证;</p> <p>★2. 外层材质采用高强度彩色长丝线, 内衬聚氨酯等材料, 表面光滑、平整、编织均匀, 耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠;</p> <p>★3. 设计工作压力≥1.6MPa, 爆破压力≥5 MPa, 附着力强度≥40N/25mm, 延伸率≤3%, 膨胀率≤3%, 水带口径为 65mm, 长度≥20m;</p> <p>★4. 材质为铝镁合金, 采用锻造方式生产, 加工表面平整, 光洁度高, 无损伤, 无结疤、裂痕、砂眼, 接口表面进行阳极氧化处理, 配专用橡胶水带护套‘带口缠绕铁丝为≥3道, 水带和接口捆绑处有水带护皮;</p> <p>★5. 水带两端应注明: 生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期;</p> <p>★6. 水带需提供原丝编织8种以上颜色并有防滑设计。</p>	96	
6	平治北苑	平治社区	<p>★1. 符合《消防水带》GB6246-2011的要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证;</p> <p>★2. 外层材质采用高强度彩色长丝线, 内衬聚氨酯等材料, 表面光滑、平整、编织均匀, 耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠;</p> <p>★3. 设计工作压力≥1.6MPa, 爆破压力≥5 MPa, 附着力强度≥40N/25mm, 延伸率≤3%, 膨胀率≤3%, 水带口径为 65mm, 长度≥20m;</p> <p>★4. 材质为铝镁合金, 采用锻造方式生产, 加工表面平整, 光洁度高, 无损伤, 无结疤、裂痕、砂眼, 接口表面进行阳极氧化处理, 配专用橡胶水带护套‘带口缠绕铁丝为≥3道, 水带和接口捆绑处有水带护皮;</p> <p>★5. 水带两端应注明: 生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期;</p> <p>★6. 水带需提供原丝编织8种以上颜色并有防滑设计。</p>	212	
7	齐修北苑	齐修社区	<p>★1. 符合《消防水带》GB6246-2011的要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证;</p> <p>★2. 外层材质采用高强度彩色长丝线, 内衬聚氨酯等材料, 表面光滑、平整、编织均匀, 耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠;</p> <p>★3. 设计工作压力≥1.6MPa, 爆破压力≥5 MPa, 附着力强度≥40N/25mm, 延伸率≤3%, 膨胀率≤3%, 水带口径为 65mm, 长度≥20m;</p> <p>★4. 材质为铝镁合金, 采用锻造方式生产, 加工表面平整, 光洁度高, 无损伤, 无结疤、裂痕、砂眼, 接口表面进行阳极氧化处理, 配专用橡胶水带护套‘带口缠绕铁丝为≥3道, 水带和接口捆绑处有水带护皮;</p> <p>★5. 水带两端应注明: 生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期;</p> <p>★6. 水带需提供原丝编织8种以上颜色并有防滑设计。</p>	1646	
8	齐修南苑	齐修社区	<p>★1. 符合《消防水带》GB6246-2011的要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证;</p> <p>★2. 外层材质采用高强度彩色长丝线, 内衬聚氨酯等材料, 表面光滑、平整、编织均匀, 耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠;</p> <p>★3. 设计工作压力≥1.6MPa, 爆破压力≥5 MPa, 附着力强度≥40N/25mm, 延伸率≤3%, 膨胀率≤3%, 水带口径为 65mm, 长度≥20m;</p> <p>★4. 材质为铝镁合金, 采用锻造方式生产, 加工表面平整, 光洁度高, 无损伤, 无结疤、裂痕、砂眼, 接口表面进行阳极氧化处理, 配专用橡胶水带护套‘带口缠绕铁丝为≥3道, 水带和接口捆绑处有水带护皮;</p>	783	



			<p>★5. 水带两端应注明：生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期；</p> <p>★6. 水带需提供原丝编织 8 种以上颜色并有防滑设计。</p>		
9	明尚东苑	齐修社区	<p>★1. 符合《消防水带》 GB6246-2011 的要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证；</p> <p>★2. 外层材质采用高强度彩色长丝线, 内衬聚氨酯等材料, 表面光滑、平整、编织均匀, 耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠；</p> <p>★3. 设计工作压力 <math>\geq 1.6\text{MPa}</math>, 爆破压力 <math>\geq 5\text{MPa}</math>, 附着力强度 <math>\geq 40\text{N}/25\text{mm}</math>, 延伸率 <math>\leq 3\%</math>, 膨胀率 <math>\leq 3\%</math>, 水带口径为 65mm, 长度 <math>\geq 20\text{m}</math>；</p> <p>★4. 材质为铝镁合金, 采用锻造方式生产, 加工表面平整, 光洁度高, 无损伤, 无结疤、裂痕、砂眼, 接口表面进行阳极氧化处理, 配专用橡胶水带护套 ‘带口缠绕铁丝为 <math>\geq 3</math> 道, 水带和接口捆绑处有水带护皮；</p> <p>★5. 水带两端应注明：生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期；</p> <p>★6. 水带需提供原丝编织 8 种以上颜色并有防滑设计。</p>	118	
10	义德东苑	齐修社区	<p>★1. 符合《消防水带》 GB6246-2011 的要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证；</p> <p>★2. 外层材质采用高强度彩色长丝线, 内衬聚氨酯等材料, 表面光滑、平整、编织均匀, 耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠；</p> <p>★3. 设计工作压力 <math>\geq 1.6\text{MPa}</math>, 爆破压力 <math>\geq 5\text{MPa}</math>, 附着力强度 <math>\geq 40\text{N}/25\text{mm}</math>, 延伸率 <math>\leq 3\%</math>, 膨胀率 <math>\leq 3\%</math>, 水带口径为 65mm, 长度 <math>\geq 20\text{m}</math>；</p> <p>★4. 材质为铝镁合金, 采用锻造方式生产, 加工表面平整, 光洁度高, 无损伤, 无结疤、裂痕、砂眼, 接口表面进行阳极氧化处理, 配专用橡胶水带护套 ‘带口缠绕铁丝为 <math>\geq 3</math> 道, 水带和接口捆绑处有水带护皮；</p> <p>★5. 水带两端应注明：生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期；</p> <p>★6. 水带需提供原丝编织 8 种以上颜色并有防滑设计。</p>	168	
11	长盛西苑	永盛社区	<p>★1. 符合《消防水带》 GB6246-2011 的要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证；</p> <p>★2. 外层材质采用高强度彩色长丝线, 内衬聚氨酯等材料, 表面光滑、平整、编织均匀, 耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠；</p> <p>★3. 设计工作压力 <math>\geq 1.6\text{MPa}</math>, 爆破压力 <math>\geq 5\text{MPa}</math>, 附着力强度 <math>\geq 40\text{N}/25\text{mm}</math>, 延伸率 <math>\leq 3\%</math>, 膨胀率 <math>\leq 3\%</math>, 水带口径为 65mm, 长度 <math>\geq 20\text{m}</math>；</p> <p>★4. 材质为铝镁合金, 采用锻造方式生产, 加工表面平整, 光洁度高, 无损伤, 无结疤、裂痕、砂眼, 接口表面进行阳极氧化处理, 配专用橡胶水带护套 ‘带口缠绕铁丝为 <math>\geq 3</math> 道, 水带和接口捆绑处有水带护皮；</p> <p>★5. 水带两端应注明：生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期；</p> <p>★6. 水带需提供原丝编织 8 种以上颜色并有防滑设计。</p>	216	
12	明尚西苑	明义社区	<p>★1. 符合《消防水带》 GB6246-2011 的要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证；</p> <p>★2. 外层材质采用高强度彩色长丝线, 内衬聚氨酯等材料, 表面光滑、平整、编织均匀, 耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠；</p> <p>★3. 设计工作压力 <math>\geq 1.6\text{MPa}</math>, 爆破压力 <math>\geq 5\text{MPa}</math>, 附着力强度 <math>\geq 40\text{N}/25\text{mm}</math>, 延伸率 <math>\leq 3\%</math>, 膨胀率 <math>\leq 3\%</math>, 水带口径为 65mm, 长度 <math>\geq 20\text{m}</math>；</p> <p>★4. 材质为铝镁合金, 采用锻造方式生产, 加工表面平整, 光洁度高, 无损伤, 无结疤、裂痕、砂眼, 接口表面进行阳极氧化处理, 配专用橡胶水带护套 ‘带口缠绕铁丝为 <math>\geq 3</math> 道, 水带和接口捆绑处有水带护皮；</p> <p>★5. 水带两端应注明：生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期；</p>	286	



			★6. 水带需提供原丝编织 8 种以上颜色并有防滑设计。			
13	文德西苑	明义社区	<p>★1. 符合《消防水带》 GB6246-2011 的要求, 提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和自愿性认证;</p> <p>★2. 外层材质采用高强度彩色长丝线, 内衬聚氨酯等材料, 表面光滑、平整、编织均匀, 耐高压、耐磨损、不渗水、不霉变、易卷缠;</p> <p>★3. 设计工作压力 <math>\geq 1.6\text{MPa}</math>, 爆破压力 <math>\geq 5\text{MPa}</math>, 附着力强度 <math>\geq 40\text{N}/25\text{mm}</math>, 延伸率 <math>\leq 3\%</math>, 膨胀率 <math>\leq 3\%</math>, 水带口径为 65mm, 长度 <math>\geq 20\text{m}</math>;</p> <p>★4. 材质为铝镁合金, 采用锻造方式生产, 加工表面平整, 光洁度高, 无损伤, 无结疤、裂痕、砂眼, 接口表面进行阳极氧化处理, 配专用橡胶水带护套 ‘带口缠绕铁丝为 <math>\geq 3</math> 道, 水带和接口捆绑处有水带护皮;</p> <p>★5. 水带两端应注明: 生产企业名称、产品名称、规格型号、生产日期;</p> <p>★6. 水带需提供原丝编织 8 种以上颜色并有防滑设计。</p>	287		
14	数量小计			3943		
				合计		
序号	小区名称	所属社区	规格参数	软盘数量/套 (产品类型: 主要产品)	单价(元/套)	合价(元)
1	乐业东苑	嘉业社区	<p>★1、软管性能: 软管尺寸 (cm): 40-45, 软管内径 (mm) 19+0.8, 软管长度 (m) <math>25 \pm 0.25</math>, 额定工作压力: 1.0MPa;</p> <p>★2、外观: 外表无破损、漏水、局部隆起, 耐腐蚀处理, 涂漆部分的漆层应均匀;</p> <p>★3、喷射性能: 射程 (m) <math>\geq 6</math>, 流量 (L/min) <math>\geq 24</math>;</p> <p>★4、结构要求: 卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动, 摆动角应不小于 <math>90^\circ</math> ;</p> <p>★5、软盘: 设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	23		
2	乐业西苑	嘉业社区	<p>★1、软管性能: 软管尺寸 (cm): 40-45, 软管内径 (mm) 19+0.8, 软管长度 (m) <math>25 \pm 0.25</math>, 额定工作压力: 1.0MPa;</p> <p>★2、外观: 外表无破损、漏水、局部隆起, 耐腐蚀处理, 涂漆部分的漆层应均匀;</p> <p>★3、喷射性能: 射程 (m) <math>\geq 6</math>, 流量 (L/min) <math>\geq 24</math>;</p> <p>★4、结构要求: 卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动, 摆动角应不小于 <math>90^\circ</math> ;</p> <p>★5、软盘: 设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	7		
3	安嘉东苑	嘉业社区	<p>★1、软管性能: 软管尺寸 (cm): 40-45, 软管内径 (mm) 19+0.8, 软管长度 (m) <math>25 \pm 0.25</math>, 额定工作压力: 1.0MPa;</p> <p>★2、外观: 外表无破损、漏水、局部隆起, 耐腐蚀处理, 涂漆部分的漆层应均匀;</p> <p>★3、喷射性能: 射程 (m) <math>\geq 6</math>, 流量 (L/min) <math>\geq 24</math>;</p> <p>★4、结构要求: 卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动, 摆动角应不小于 <math>90^\circ</math> ;</p> <p>★5、软盘: 设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	18		



4	安嘉西苑	嘉业社区	<p>★1、软管性能：软管尺寸（cm）：40-45，软管内径（mm）19+0.8，软管长度（m）25±0.25，额定工作压力：1.0MPa；</p> <p>★2、外观：外表无破损、漏水、局部隆起，耐腐蚀处理，涂漆部分的漆层应均匀；</p> <p>★3、喷射性能：射程（m）≥6，流量（L/min）≥24；</p> <p>★4、结构要求：卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动，摆动角应不小于90°；</p> <p>★5、软盘：设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	14		
5	平治南苑	平治社区	<p>★1、软管性能：软管尺寸（cm）：40-45，软管内径（mm）19+0.8，软管长度（m）25±0.25，额定工作压力：1.0MPa；</p> <p>★2、外观：外表无破损、漏水、局部隆起，耐腐蚀处理，涂漆部分的漆层应均匀；</p> <p>★3、喷射性能：射程（m）≥6，流量（L/min）≥24；</p> <p>★4、结构要求：卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动，摆动角应不小于90°；</p> <p>★5、软盘：设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	96		
6	平治北苑	平治社区	<p>★1、软管性能：软管尺寸（cm）：40-45，软管内径（mm）19+0.8，软管长度（m）25±0.25，额定工作压力：1.0MPa；</p> <p>★2、外观：外表无破损、漏水、局部隆起，耐腐蚀处理，涂漆部分的漆层应均匀；</p> <p>★3、喷射性能：射程（m）≥6，流量（L/min）≥24；</p> <p>★4、结构要求：卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动，摆动角应不小于90°；</p> <p>★5、软盘：设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	212		
7	齐修北苑	齐修社区	<p>★1、软管性能：软管尺寸（cm）：40-45，软管内径（mm）19+0.8，软管长度（m）25±0.25，额定工作压力：1.0MPa；</p> <p>★2、外观：外表无破损、漏水、局部隆起，耐腐蚀处理，涂漆部分的漆层应均匀；</p> <p>★3、喷射性能：射程（m）≥6，流量（L/min）≥24；</p> <p>★4、结构要求：卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动，摆动角应不小于90°；</p> <p>★5、软盘：设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	1708		
8	齐修南苑	齐修社区	<p>★1、软管性能：软管尺寸（cm）：40-45，软管内径（mm）19+0.8，软管长度（m）25±0.25，额定工作压力：1.0MPa；</p> <p>★2、外观：外表无破损、漏水、局部隆起，耐腐蚀处理，涂漆部分的漆层应均匀；</p> <p>★3、喷射性能：射程（m）≥6，流量（L/min）≥24；</p> <p>★4、结构要求：卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动，摆动角应不小于90°；</p> <p>★5、软盘：设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	944		
9	明尚东苑	齐修社区	<p>★1、软管性能：软管尺寸（cm）：40-45，软管内径（mm）19+0.8，软管长度（m）25±0.25，额定工作压力：1.0MPa；</p> <p>★2、外观：外表无破损、漏水、局部隆起，耐腐蚀处理，涂漆部分的漆层应均匀；</p> <p>★3、喷射性能：射程（m）≥6，流量（L/min）≥24；</p> <p>★4、结构要求：卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动，摆动角应不小于90°；</p> <p>★5、软盘：设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	118		



10	义德东苑	齐修社区	<p>★1、软管性能：软管尺寸（cm）：40-45，软管内径（mm）19±0.8，软管长度（m）25±0.25，额定工作压力：1.0MPa；</p> <p>★2、外观：外表无破损、漏水、局部隆起，耐腐蚀处理，涂漆部分的漆层应均匀；</p> <p>★3、喷射性能：射程（m）≥6，流量（L/min）≥24；</p> <p>★4、结构要求：卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动，摆动角应不小于90°；</p> <p>★5、软盘：设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	168		
11	长盛西苑	永盛社区	<p>★1、软管性能：软管尺寸（cm）：40-45，软管内径（mm）19±0.8，软管长度（m）25±0.25，额定工作压力：1.0MPa；</p> <p>★2、外观：外表无破损、漏水、局部隆起，耐腐蚀处理，涂漆部分的漆层应均匀；</p> <p>★3、喷射性能：射程（m）≥6，流量（L/min）≥24；</p> <p>★4、结构要求：卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动，摆动角应不小于90°；</p> <p>★5、软盘：设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	216		
12	明尚西苑	明义社区	<p>★1、软管性能：软管尺寸（cm）：40-45，软管内径（mm）19±0.8，软管长度（m）25±0.25，额定工作压力：1.0MPa；</p> <p>★2、外观：外表无破损、漏水、局部隆起，耐腐蚀处理，涂漆部分的漆层应均匀；</p> <p>★3、喷射性能：射程（m）≥6，流量（L/min）≥24；</p> <p>★4、结构要求：卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动，摆动角应不小于90°；</p> <p>★5、软盘：设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	251		
13	义德西苑	明义社区	<p>★1、软管性能：软管尺寸（cm）：40-45，软管内径（mm）19±0.8，软管长度（m）25±0.25，额定工作压力：1.0MPa；</p> <p>★2、外观：外表无破损、漏水、局部隆起，耐腐蚀处理，涂漆部分的漆层应均匀；</p> <p>★3、喷射性能：射程（m）≥6，流量（L/min）≥24；</p> <p>★4、结构要求：卷盘旋转部分应能绕转臂的固定轴向外作水平摆动，摆动角应不小于90°；</p> <p>★5、软盘：设备包含阀门、输入管路、轮辐、支承架、摇臂、软管及喷枪等所有安装组件</p>	263		
14	数量小计			4038		
15	合计（元）					
16	总计（元）（水带+软盘）					
<p>备注： 1 投标报价包括但不限于产品、辅材、运输、安装、调试、验收、税金及政策性文件规定的各项应有的费用，属于交钥匙工程的综合单价。</p>						

