

(一) 服务需求

1、技术服务及要求：

1.1、采购需求：

(1) 各项产品的监督抽查需求如下表。

(2) 合同金额的组成及投标报价要求入围中标人接受委托任务书后，履行合同。任何品目的分项投标报价超过下表预算价的所投分标投标无效。

1.2、服务要求：

(1) 严格遵守法律、法规的规定和检验工作有关纪律要求，确保检验结果真实有效；检验活动中无重大差错，能够保证检验结果质量；具有资质认定范围涵盖承担的产品监督抽查任务中相应的产品品种和检验项目；

(2) 负责样品的抽样、检验、检验报告的寄送、结果分析、异议复检和检验过程中技术问题的处理工作；

(3) 必须接受采购人对承担检验任务工作质量情况的监督检查和考核；

(4) 能按时完成采购人安排的临时性和应急性任务。

(5) 按照《中华人民共和国产品质量法》、《产品质量监督抽查管理暂行办法》抽样检验工作任务布置要求等开展此项工作。

(6) 中标人在承担任务时必须保证抽检分离。

(7) 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求：按采购人印发的抽查通知要求完成。

(8) 采购标的其他技术、服务要求：根据采购人需求，在应急检验处理情况下，承检机构应及时向采购人反馈。

1.3、抽查品目清单及检验项目：

序号	产品类别	产品名称	拟抽查批次	单批次抽查最高限价(元)	小计(元)	
1	机械及安防	过滤式消防自救呼吸器	10	3260	32600	包号 6: 23 6000 元
2	机械及安防	电子计价称	10	4460	44600	
3	电子电器	宠物电热毯	20	2700	54000	
4	电子电器	宠物烘干箱	20	3000	60000	

5	电子电器	老年手机	10	4480	44800	
---	------	------	----	------	-------	--

检验依据及方法：

(1) 过滤式消防自救呼吸器

2026年过滤式消防自救呼吸器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	佩戴质量	GB 21976.7-2012	GB 21976.7-2012
2	橡塑材料老化性能		GB 21976.7-2012
3	抗环境变化性能		GB 21976.7-2012
4	材料		GB 21976.7-2012
5	金属材料表面质量		GB 21976.7-2012
6	人员佩戴适用性		GB 21976.7-2012
7	标志		GB 21976.7-2012
8	一般要求		GB 21976.7-2012
9	视力障碍		GB 21976.7-2012
10	结构		GB 21976.7-2012
11	连接强度		GB 21976.7-2012
12	一氧化碳防护性能		GB 21976.7-2012
13	滤烟性能		GB 21976.7-2012
14	材料阻燃性能		GB 21976.7-2012

(2) 电子计价称

2026年过滤式消防自救呼吸器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	称量性能	GB/T 7722-2020	GB/T 7722-2020
2	去皮称量检验	GB/T 7722-2020	GB/T 7722-2020

3	偏载检验		GB/T 7722-2020	GB/T 7722-2020
4	重复性检验		GB/T 7722-2020	GB/T 7722-2020
5	蠕变检验		GB/T 7722-2020	GB/T 7722-2020
6	回零检验		GB/T 7722-2020	GB/T 7722-2020
7	温度对空载示值的影响		GB/T 7722-2020	GB/T 7722-2020
8	湿热, 稳定状态		GB/T 7722-2020	GB/T 7722-2020
9	EMC	电压暂降	GB/T 7722-2020	GB/T 17626.11-2023
10		短时中断的抗扰度试验	GB/T 7722-2020	GB/T 17626.11-2023
11		电快速瞬交脉冲群抗扰度试验	GB/T 7722-2020	GB/T 17626.4-2018
12		浪涌(冲击)抗扰度试验	GB/T 7722-2020	GB/T 17626.5-2019
13		静电放电抗扰度试验	GB/T 7722-2020	GB/T 17626.2-2018
14		射频电磁场辐射抗扰度试验	GB/T 7722-2020	GB/T 17626.3-2023

(3) 宠物电热毯

2026年宠物电热毯产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	标志与说明	GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024 GB/T 43839-2024 GB/T 6675.4-2014	GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
2	对触及带电部件的防护		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
3	输入功率和电流		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
4	耐潮湿		GB/T 4706.1-2024
5	泄漏电流和电气强度		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
6	非正常工作(只做第19.102和19.110)		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
7	结构(不包括第22.46)		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024

8	电源连接和外部软线	GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
9	重金属(铅、镉、六价铬、汞)	GB/T 39560.301-2020 GB/T 39560.4-2021 GB/T 39560.5-2021

(4) 宠物烘干箱

2026年宠物烘干箱产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	标志与说明	GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024 GB/T 6675.4-2014 GB/T 43839-2024	GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
2	对触及带电部件的防护		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
3	输入功率和电流		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
4	耐潮湿		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
5	泄漏电流和电气强度		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
6	非正常工作(不包括19.11.4)		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
7	机械强度		GB/T 4706.15-2024
8	结构(不包括第22.46)		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
9	电源连接和外部软线		GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
10	重金属(铅、镉、六价铬、汞)		GB/T 39560.301-2020 GB/T 39560.4-2021 GB/T 39560.5-2021

(5) 老年手机

2026年老年手机产品检验项目、依据及方法

序号	产品名称	检验依据	检验方法
1	标记和说明	GB4943.1-2022	标记和说明
2	恒定力试验	GB4943.1-2022	恒定力试验
3	跌落试验	GB4943.1-2022	跌落试验
4	热塑性材料试验	GB4943.1-2022	热塑性材料试验

5		热灼伤(接触温度限制)	GB4943.1-2022	热灼伤(接触温度限制)
6		输入试验	GB4943.1-2022	输入试验
7	EMC	电源端口传导骚扰	GB/T22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019 YD/T 2583.18-2024	GB/T9254.1-2021
8		30MHz-1000MHz 辐 射连续骚扰	GB/T22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019	GB/T9254.1-2021