|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **标段** | **产品名称** | **相关标准** | **检测项目（建议）** | **检验最高限价（元/批次）** | **抽样最高限价（元/批次）** | **单批次最高限价（元/批次** | **预计批次数** | **监督抽查** | **风险监测** | **抽查时间** | **实施地点** | **整体抽检工作完成周期** | **单项预算（元）** | **标段预算（元）** |
| **A** | **A1** | 额定电压1kV和3kV挤包绝缘电力电缆 | GB/T 12706.1-2008 | 绝缘平均厚度；绝缘最薄处厚度；绝缘偏心度；非金属护套最薄处厚度；导体电阻；导体最高温度下绝缘电阻常数；4h电压试验；绝缘老化后抗张强度；绝缘老化前断裂伸长率；绝缘老化后断裂伸长率；绝缘老化前后抗张强度变化率；绝缘老化前后断裂伸长率变化率；PVC绝缘热冲击；EPR，HEPR和XLPE绝缘热延伸；XLPE绝缘的收缩；非金属护套老化前抗张强度；非金属护套老化后抗张强度；非金属护套老化前断裂伸长率；非金属护套老化前后抗张强度变化率；非金属护套老化后断裂伸长率；非金属护套老化前后断裂伸长率变化率；ST2型PVC护套失重；PVC护套热冲击；电缆的单根阻燃；耐火； | 4400.00 | 5000.00 | 9400.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 141000.00 | 350800.00 |
| 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆 | GB/T 5023.3-2008；GB/T 5023.4-2008；GB/T 5023.5-2008；JB/T 8734.2-2016；JB/T 8734.3-2016；JB/T 8734.4-2016；JB/T 8734.5-2016 | 导体电阻；成品电缆电压试验；绝缘线芯电压试验；绝缘电阻；绝缘平均厚度；绝缘最薄处厚度；护套平均厚度；护套最薄处厚度；绝缘老化前抗张强度；绝缘老化前断裂伸长率；护套老化前抗张强度；护套老化前断裂伸长率；绝缘老化前后抗张强度变化率；绝缘老化前后断裂伸长率变化率；护套老化前后抗张强度变化率；护套老化前后断裂伸长率变化率；绝缘、护套失重；绝缘、护套热冲击；绝缘、护套高温压力-压痕深度-中间值；绝缘、护套低温弯曲、低温拉伸；成品电缆低温冲击；不延燃试验；编织（或缠绕）密度；标志内容；产品表示方法；阻燃、耐火性能； | 2900.00 | 800.00 | 3700.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 92500.00 |
| 架空绝缘电缆 | GB/T 12527-2008；GB/T 14049-2008 | 绝缘平均厚度；绝缘最薄处厚度；导体直流电阻；绝缘电阻；电压试验；4h电压试验；绝缘老化前抗张强度；绝缘老化后抗张强度；绝缘老化前断裂伸长率；绝缘老化后断裂伸长率；绝缘老化前后抗张强度变化率；绝缘老化前后断裂伸长率变化率；XLPE绝缘热延伸；XLPE绝缘的收缩；热失重；抗开裂；燃烧性能；低温拉伸试验；低温冲击试验；高温压力试验； | 3820.00 | 4000.00 | 7820.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 117300.00 |
| **A2** | 额定电压1kV和3kV挤包绝缘电力电缆 | GB/T 12706.1-2008 | 绝缘平均厚度；绝缘最薄处厚度；绝缘偏心度；非金属护套最薄处厚度；导体电阻；导体最高温度下绝缘电阻常数；4h电压试验；绝缘老化后抗张强度；绝缘老化前断裂伸长率；绝缘老化后断裂伸长率；绝缘老化前后抗张强度变化率；绝缘老化前后断裂伸长率变化率；PVC绝缘热冲击；EPR，HEPR和XLPE绝缘热延伸；XLPE绝缘的收缩；非金属护套老化前抗张强度；非金属护套老化后抗张强度；非金属护套老化前断裂伸长率；非金属护套老化前后抗张强度变化率；非金属护套老化后断裂伸长率；非金属护套老化前后断裂伸长率变化率；ST2型PVC护套失重；PVC护套热冲击；电缆的单根阻燃；耐火； | 4400.00 | 5000.00 | 9400.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 141000.00 | 350800.00 |
| 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆 | GB/T 5023.3-2008；GB/T 5023.4-2008；GB/T 5023.5-2008；JB/T 8734.2-2016；JB/T 8734.3-2016；JB/T 8734.4-2016；JB/T 8734.5-2016 | 导体电阻；成品电缆电压试验；绝缘线芯电压试验；绝缘电阻；绝缘平均厚度；绝缘最薄处厚度；护套平均厚度；护套最薄处厚度；绝缘老化前抗张强度；绝缘老化前断裂伸长率；护套老化前抗张强度；护套老化前断裂伸长率；绝缘老化前后抗张强度变化率；绝缘老化前后断裂伸长率变化率；护套老化前后抗张强度变化率；护套老化前后断裂伸长率变化率；绝缘、护套失重；绝缘、护套热冲击；绝缘、护套高温压力-压痕深度-中间值；绝缘、护套低温弯曲、低温拉伸；成品电缆低温冲击；不延燃试验；编织（或缠绕）密度；标志内容；产品表示方法；阻燃、耐火性能； | 2900.00 | 800.00 | 3700.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 92500.00 |
| 架空绝缘电缆 | GB/T 12527-2008；GB/T 14049-2008 | 绝缘平均厚度；绝缘最薄处厚度；导体直流电阻；绝缘电阻；电压试验；4h电压试验；绝缘老化前抗张强度；绝缘老化后抗张强度；绝缘老化前断裂伸长率；绝缘老化后断裂伸长率；绝缘老化前后抗张强度变化率；绝缘老化前后断裂伸长率变化率；XLPE绝缘热延伸；XLPE绝缘的收缩；热失重；抗开裂；燃烧性能；低温拉伸试验；低温冲击试验；高温压力试验； | 3820.00 | 4000.00 | 7820.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 117300.00 |
| **B** | **B1** | 液体加热器(电饭锅、电压力锅、电热水壶) | GB4706.1-2005  家用和类似用途电器的安全  第1部分：通用要求，GB4706.19-2008  家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 | 标志和说明；对触及带电部件的防护；输入功率和电流；工作温度下的泄漏电流和电气强度；泄漏电流和电气强度（预处理后）；稳定性和机械危险；机械强度；结构；内部布线；电源连接和外部软线；外部导线用接线端子；接地措施；螺钉和连接；耐热和耐燃； | 3200.00 |  | 3200.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 80000.00 | 429500.00 |
| 小型潜水电泵、污水污物潜水电泵 | GB/T24674 GB/T25409 | 过载保护；接地措施；绝缘电阻；电泵引出电缆；定子绕组耐电压；安全标志；使用说明书；安全内容；标志/标牌牢固性；标牌内容； | 2780.00 |  | 2780.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 69500.00 |
| 嵌入式灯具 固定式灯具 | GB 7000.1-2015 灯具 第1部分：一般要求与试验； GB 7000.201-2008 灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具；GB 7000.202-2008　灯具第2-2部分：特殊要求嵌入式灯具 | 灯具的分类；标记；接地规定；结构；爬电距离和电气间隙；防触电保护；外部接线和内部接线；绝缘电阻和电气强度； | 4300.00 |  | 4300.00 | 50 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 215000.00 |
| LED照明产品 | GB 24906-2010 普通照明用50V以上自镇流LED灯安全要求 | 标志；意外接触带电部件的防护；绝缘电阻和介电强度；机械强度； | 2600.00 |  | 2600.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 65000.00 |
| **B2** | 液体加热器(电饭锅、电压力锅、电热水壶) | GB4706.1-2005  家用和类似用途电器的安全  第1部分：通用要求，GB4706.19-2008  家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 | 标志和说明；对触及带电部件的防护；输入功率和电流；工作温度下的泄漏电流和电气强度；泄漏电流和电气强度（预处理后）；稳定性和机械危险；机械强度；结构；内部布线；电源连接和外部软线；外部导线用接线端子；接地措施；螺钉和连接；耐热和耐燃； | 3200.00 |  | 3200.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 80000.00 | 429500.00 |
| 小型潜水电泵、污水污物潜水电泵 | GB/T24674 GB/T25409 | 过载保护；接地措施；绝缘电阻；电泵引出电缆；定子绕组耐电压；安全标志；使用说明书；安全内容；标志/标牌牢固性；标牌内容； | 2780.00 |  | 2780.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 69500.00 |
| 嵌入式灯具 固定式灯具 | GB 7000.1-2015 灯具 第1部分：一般要求与试验； GB 7000.201-2008 灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具；GB 7000.202-2008　灯具第2-2部分：特殊要求嵌入式灯具 | 灯具的分类；标记；接地规定；结构；爬电距离和电气间隙；防触电保护；外部接线和内部接线；绝缘电阻和电气强度； | 4300.00 |  | 4300.00 | 50 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 215000.00 |
| LED照明产品 | GB 24906-2010 普通照明用50V以上自镇流LED灯安全要求 | 标志；意外接触带电部件的防护；绝缘电阻和介电强度；机械强度； | 2600.00 |  | 2600.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 65000.00 |
| **C** | **C1** | 家用太阳能热水系统 | GB/T 19141-2011 | 其他标志；贮热水箱；安全装置；耐压；热性能；水质；过热保护；空晒；外热冲击；淋雨；内热冲击；防倒流；耐冻；支架强度与刚度；盐雾试验(72h)；耐撞击； | 8000.00 |  | 8000.00 | 10 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 80000.00 | 132000.00 |
| 全玻璃真空太阳集热管 | GB/T 17049-2005 | 材料；空晒性能参数；闷晒太阳辐照量；平均热损系数；真空性能；耐热冲击；耐压；抗机械冲击；外观与尺寸； | 5200.00 |  | 5200.00 | 10 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 52000.00 |
| **C2** | 家用太阳能热水系统 | GB/T 19141-2011 | 其他标志；贮热水箱；安全装置；耐压；热性能；水质；过热保护；空晒；外热冲击；淋雨；内热冲击；防倒流；耐冻；支架强度与刚度；盐雾试验(72h)；耐撞击； | 8000.00 |  | 8000.00 | 10 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 80000.00 | 132000.00 |
| 全玻璃真空太阳集热管 | GB/T 17049-2005 | 材料；空晒性能参数；闷晒太阳辐照量；平均热损系数；真空性能；耐热冲击；耐压；抗机械冲击；外观与尺寸； | 5200.00 |  | 5200.00 | 10 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 52000.00 |
| **D** | **D1** | 燃气 灶具 | GB16410-2007《家用燃气灶》、GB/T16411-2008《家用燃气用具通用试验方法》 | 气密性；热负荷；燃烧工况；温升；安全装置；使用直流电源的灶具，当直流电源电压异常时；结构；标志； | 1530.00 |  | 1530.00 | 40 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 75天 | 61200.00 | 421900.00 |
| 家用燃气热水器 | GB6932-2015 《家用燃气快速热水器》 | 燃气系统气密性 热负荷限制 火焰稳定性 熄火保护装置 烟道堵塞安全装置 防干烧安全装置 烟气中COα＝1含量（无风状态） 电气安全（使用交流电源的热水器） 热效率 热水产率 铭牌 产品安全注意事项 | 2035.00 |  | 2035.00 | 20 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 75天 | 40700.00 |
| 液化石油气 | GB11174-2011、 GB/T 12576-1997 、SH/T 0233-92、SH/T 0232-92、SY/T 7509-2014、SH/T 0221-1992 | 组分测定 （C3、C4及C4以上、C3+C4烃类组分、C5及C5以上烃类组分） 液化石油气中二甲醚含量 密度 蒸气压 残留物（蒸发残留物、油渍观察） 铜片腐蚀 总硫含量 硫化氢 游离水 | 3200.00 |  | 3200.00 | 100 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 75天 | 320000.00 |
| **D2** | 燃气 灶具 | GB16410-2007《家用燃气灶》、GB/T16411-2008《家用燃气用具通用试验方法》 | 气密性；热负荷；燃烧工况；温升；安全装置；使用直流电源的灶具，当直流电源电压异常时；结构；标志； | 1530.00 |  | 1530.00 | 40 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 75天 | 61200.00 | 421900.00 |
| 家用燃气热水器 | GB6932-2015 《家用燃气快速热水器》 | 燃气系统气密性 热负荷限制 火焰稳定性 熄火保护装置 烟道堵塞安全装置 防干烧安全装置 烟气中COα＝1含量（无风状态） 电气安全（使用交流电源的热水器） 热效率 热水产率 铭牌 产品安全注意事项 | 2035.00 |  | 2035.00 | 20 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 75天 | 40700.00 |
| 液化石油气 | GB11174-2011、 GB/T 12576-1997 、SH/T 0233-92、SH/T 0232-92、SY/T 7509-2014、SH/T 0221-1992 | 组分测定 （C3、C4及C4以上、C3+C4烃类组分、C5及C5以上烃类组分） 液化石油气中二甲醚含量 密度 蒸气压 残留物（蒸发残留物、油渍观察） 铜片腐蚀 总硫含量 硫化氢 游离水 | 3200.00 |  | 3200.00 | 100 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 75天 | 320000.00 |
| **E** | **E1** | 烟花 爆竹 | GB10631、GB24426、GB19593、GB/T10632 | 标志 包装 外观 部件（引燃装置、引燃时间、手持部位、部件牢固度、漂浮物和雷弹） 结构和材质 药种药量（氯酸盐定性、药量） 燃放性能（发射高度、发射偏斜角、声级值、燃放缺陷、计数误差、烧成率、其他） | 3000.00 |  | 3000.00 | 60 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 180000.00 | 513850.00 |
| 复混肥料、复合肥料、掺混肥料 | GB 15063-2009     GB 21633-2008 GB/T 22924-2008       GB/T 19203-2003 | 总养分 总氮 有效磷 水溶性磷 氧化钾 粒度 氯离子 缩二脲 包装标识 | 1000.00 |  | 1000.00 | 75 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 75000.00 |
| 有机-无机复混肥料 | GB/T 18877-2009 | 总养分 总氮 有效磷 总氧化钾 有机质 氯离子 酸碱度 蛔虫卵死亡率 粪大肠菌群数 重金属（5项） 包装标识 | 1730.00 |  | 1730.00 | 10 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 17300.00 |
| 有机 肥料 | NY 525-2012 | 有机质 总养分 总氮 磷 钾 总砷、总汞、总铅、总镉、总铬 蛔虫卵死亡率 粪大肠菌群数 包装标识 腐熟度 | 3140.00 |  | 3140.00 | 30 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 94200.00 |
| 生物有机肥 | NY 884-2012 | 有效活菌数 有机质 蛔虫卵死亡率 粪大肠菌群数 重金属（5项） | 1340.00 |  | 1340.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 6700.00 |
| 复合微生物肥料 | NY/T 798-2015 | 有效活菌数 总养分 总氮 磷 钾 有机质 杂菌率 粪大肠菌群数 蛔虫卵死亡率 重金属（5项） | 1990.00 |  | 1990.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 9950.00 |
| 农用微生物菌剂 | GB/T 20287-2006 | 有效活菌数 霉菌杂菌数 杂菌率 粪大肠菌群数 蛔虫卵死亡率 重金属（5项） | 1490.00 |  | 1490.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 7450.00 |
| 大量元素水溶肥 | NY 1107-2010 | 大量元素（3项） 中量元素（2项） 微量元素（6项） 水不溶物 重金属（5项） | 1950.00 |  | 1950.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 9750.00 |
| 中量元素水溶肥料 | NY 2266-2012 | 中量元素（2项） 微量元素（6项） 水不溶物 重金属（5项） | 1560.00 |  | 1560.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 7800.00 |
| 微量元素水溶肥料 | NY 1428-2010 | 微量元素（6项） 水不溶物 重金属（5项） | 1300.00 |  | 1300.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 6500.00 |
| 含腐植酸水溶肥料 | NY 1106-2010 | 腐植酸 大量元素（3项） 微量元素（6项） 水不溶物 重金属（5项） | 1840.00 |  | 1840.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 9200.00 |
| 含氨基酸水溶肥料 | NY 1429-2010 | 氨基酸 中量元素（2项） 微量元素（6项） 水不溶物 重金属（5项） | 2160.00 |  | 2160.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 10800.00 |
| 叶面肥料、水溶肥料 | DB53/T 761-2016 DB53/T 762-2016 | 复硝酚钠 胺鲜酯 | 800.00 |  | 800.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 4000.00 |
| 车用尿素水溶液 | GB 29518-2013 | 尿素含量 密度 折光率 缩二脲 钙 铁 铜 锌 铬 镍 铝 镁 钠 钾 碱度 醛类 不溶物 磷酸盐 | 1880.00 |  | 1880.00 | 40 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 75200.00 |
| **E2** | 烟花 爆竹 | GB10631、GB24426、GB19593、GB/T10632 | 标志 包装 外观 部件（引燃装置、引燃时间、手持部位、部件牢固度、漂浮物和雷弹） 结构和材质 药种药量（氯酸盐定性、药量） 燃放性能（发射高度、发射偏斜角、声级值、燃放缺陷、计数误差、烧成率、其他） | 3000.00 |  | 3000.00 | 60 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 180000.00 | 513850.00 |
| 复混肥料、复合肥料、掺混肥料 | GB 15063-2009     GB 21633-2008 GB/T 22924-2008       GB/T 19203-2003 | 总养分 总氮 有效磷 水溶性磷 氧化钾 粒度 氯离子 缩二脲 包装标识 | 1000.00 |  | 1000.00 | 75 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 75000.00 |
| 有机-无机复混肥料 | GB/T 18877-2009 | 总养分 总氮 有效磷 总氧化钾 有机质 氯离子 酸碱度 蛔虫卵死亡率 粪大肠菌群数 重金属（5项） 包装标识 | 1730.00 |  | 1730.00 | 10 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 17300.00 |
| 有机 肥料 | NY 525-2012 | 有机质 总养分 总氮 磷 钾 总砷、总汞、总铅、总镉、总铬 蛔虫卵死亡率 粪大肠菌群数 包装标识 腐熟度 | 3140.00 |  | 3140.00 | 30 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 94200.00 |
| 生物有机肥 | NY 884-2012 | 有效活菌数 有机质 蛔虫卵死亡率 粪大肠菌群数 重金属（5项） | 1340.00 |  | 1340.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 6700.00 |
| 复合微生物肥料 | NY/T 798-2015 | 有效活菌数 总养分 总氮 磷 钾 有机质 杂菌率 粪大肠菌群数 蛔虫卵死亡率 重金属（5项） | 1990.00 |  | 1990.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 9950.00 |
| 农用微生物菌剂 | GB/T 20287-2006 | 有效活菌数 霉菌杂菌数 杂菌率 粪大肠菌群数 蛔虫卵死亡率 重金属（5项） | 1490.00 |  | 1490.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 7450.00 |
| 大量元素水溶肥 | NY 1107-2010 | 大量元素（3项） 中量元素（2项） 微量元素（6项） 水不溶物 重金属（5项） | 1950.00 |  | 1950.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 9750.00 |
| 中量元素水溶肥料 | NY 2266-2012 | 中量元素（2项） 微量元素（6项） 水不溶物 重金属（5项） | 1560.00 |  | 1560.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 7800.00 |
| 微量元素水溶肥料 | NY 1428-2010 | 微量元素（6项） 水不溶物 重金属（5项） | 1300.00 |  | 1300.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 6500.00 |
| 含腐植酸水溶肥料 | NY 1106-2010 | 腐植酸 大量元素（3项） 微量元素（6项） 水不溶物 重金属（5项） | 1840.00 |  | 1840.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 9200.00 |
| 含氨基酸水溶肥料 | NY 1429-2010 | 氨基酸 中量元素（2项） 微量元素（6项） 水不溶物 重金属（5项） | 2160.00 |  | 2160.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 10800.00 |
| 叶面肥料、水溶肥料 | DB53/T 761-2016 DB53/T 762-2016 | 复硝酚钠 胺鲜酯 | 800.00 |  | 800.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 4000.00 |
| 车用尿素水溶液 | GB 29518-2013 | 尿素含量 密度 折光率 缩二脲 钙 铁 铜 锌 铬 镍 铝 镁 钠 钾 碱度 醛类 不溶物 磷酸盐 | 1880.00 |  | 1880.00 | 40 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 75200.00 |
| **F** | **F1** | 混凝土和钢筋混凝土排水管 | GB/T 11836-2009 | 外压荷载 保护层厚度 | 2300.00 | 1500.00 | 3800.00 | 13 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 49400.00 | 277400.00 |
| 预应力钢筒混凝土管 | GB/T19685-2017 | 内压抗裂性能 水泥砂浆保护层厚度 | 2300.00 | 1500.00 | 3800.00 | 2 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 7600.00 |
| 蒸压加气混凝土砌块 | GB/T 11968-2006 | 强度等级 干密度 | 800.00 | 1200.00 | 2000.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 30000.00 |
| 混凝土实心砖 | GB/T 21144-2007 | 密度等级 强度等级 最大吸水率 | 800.00 | 800.00 | 1600.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 24000.00 |
| 非承重混凝土空心砖 | GB/T 24492-2009 | 密度等级 强度等级 放射性 | 1300.00 | 800.00 | 2100.00 | 5 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 10500.00 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》 | 可溶物含量 耐热性 低温柔性 不透水性 拉力 延伸率 热老化(拉力保持率) 热老化(延伸率保持率) 热老化(低温柔性) 热老化(尺寸变化率) 热老化(质量损失) 接缝剥离强度 | 3100.00 | 920.00 | 4020.00 | 5 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 20100.00 |
| 聚乙烯丙纶复合防水卷材 | GB/T 18173.1-2012《高分子防水材料 第1部分：片材》 | 拉伸强度（常温） 拉断伸长率（常温） 撕裂强度 不透水性 低温弯折性 热空气老化（拉伸强度保持率） 热空气老化（拉断伸长率保持率） 复合强度 | 1750.00 | 920.00 | 2670.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 66750.00 |
| 水泥 | GB 175-2007 JC/T 740-2006 | 三氧化硫 烧失量 氧化镁 压蒸安定性 氯离子 不溶物 凝结时间、安定性、标准稠度用水量 强度（含流动度） 细度 袋重 | 4200.00 | 500.00 | 4700.00 | 5 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 23500.00 |
| 水泥 放射性 | GB 6566-2010 | 放射性 | 1110.00 |  | 1110.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 5550.00 |
| 水泥中水溶性铬（Ⅵ） | GB 31893-2015 | 水溶性铬（Ⅵ） | 1200.00 |  | 1200.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 6000.00 |
| 水泥窑协同处置固体废物企业生产的水泥熟料中重金属 | GB/T 30760-2014 | 可浸出砷、铅、镉、铬、铜、锌、镍、锰 重金属含量砷、铅、镉、铬、铜、锌、镍、锰 | 6800.00 |  | 6800.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 34000.00 |
| **F2** | 混凝土和钢筋混凝土排水管 | GB/T 11836-2009 | 外压荷载 保护层厚度 | 2300.00 | 1500.00 | 3800.00 | 13 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 49400.00 | 277400.00 |
| 预应力钢筒混凝土管 | GB/T19685-2017 | 内压抗裂性能 水泥砂浆保护层厚度 | 2300.00 | 1500.00 | 3800.00 | 2 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 7600.00 |
| 蒸压加气混凝土砌块 | GB/T 11968-2006 | 强度等级 干密度 | 800.00 | 1200.00 | 2000.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 30000.00 |
| 混凝土实心砖 | GB/T 21144-2007 | 密度等级 强度等级 最大吸水率 | 800.00 | 800.00 | 1600.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 24000.00 |
| 非承重混凝土空心砖 | GB/T 24492-2009 | 密度等级 强度等级 放射性 | 1300.00 | 800.00 | 2100.00 | 5 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 10500.00 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》 | 可溶物含量 耐热性 低温柔性 不透水性 拉力 延伸率 热老化(拉力保持率) 热老化(延伸率保持率) 热老化(低温柔性) 热老化(尺寸变化率) 热老化(质量损失) 接缝剥离强度 | 3100.00 | 920.00 | 4020.00 | 5 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 20100.00 |
| 聚乙烯丙纶复合防水卷材 | GB/T 18173.1-2012《高分子防水材料 第1部分：片材》 | 拉伸强度（常温） 拉断伸长率（常温） 撕裂强度 不透水性 低温弯折性 热空气老化（拉伸强度保持率） 热空气老化（拉断伸长率保持率） 复合强度 | 1750.00 | 920.00 | 2670.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 66750.00 |
| 水泥 | GB 175-2007 JC/T 740-2006 | 三氧化硫 烧失量 氧化镁 压蒸安定性 氯离子 不溶物 凝结时间、安定性、标准稠度用水量 强度（含流动度） 细度 袋重 | 4200.00 | 500.00 | 4700.00 | 5 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 23500.00 |
| 水泥 放射性 | GB 6566-2010 | 放射性 | 1110.00 |  | 1110.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 5550.00 |
| 水泥中水溶性铬（Ⅵ） | GB 31893-2015 | 水溶性铬（Ⅵ） | 1200.00 |  | 1200.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 6000.00 |
| 水泥窑协同处置固体废物企业生产的水泥熟料中重金属 | GB/T 30760-2014 | 可浸出砷、铅、镉、铬、铜、锌、镍、锰 重金属含量砷、铅、镉、铬、铜、锌、镍、锰 | 6800.00 |  | 6800.00 | 5 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 34000.00 |
| **G** | **G1** | 建筑用钢化 玻璃 | GB15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 | 厚度偏差 抗冲击性能 碎片状态 表面应力 耐热冲击性能 认证标志 认证证书 | 2170.00 |  | 2170.00 | 30 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 65100.00 | 161700.00 |
| 建筑用夹层 玻璃 | GB15763.3-2009《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃》 | 厚度 耐热性 耐湿性 耐辐照性 落球冲击剥离性能 认证标志 认证证书 | 2920.00 |  | 2920.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 43800.00 |
| 建筑用中空 玻璃 | GB/T11944-2012《中空玻璃》GB15763.2-2005 | 厚度 碎片状态 露点 那紫外线辐照性能 认证标志 认证证书 | 2640.00 |  | 2640.00 | 20 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 52800.00 |
| **G2** | 建筑用钢化 玻璃 | GB15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 | 厚度偏差 抗冲击性能 碎片状态 表面应力 耐热冲击性能 认证标志 认证证书 | 2170.00 |  | 2170.00 | 30 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 65100.00 | 161700.00 |
| 建筑用夹层 玻璃 | GB15763.3-2009《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃》 | 厚度 耐热性 耐湿性 耐辐照性 落球冲击剥离性能 认证标志 认证证书 | 2920.00 |  | 2920.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 43800.00 |
| 建筑用中空 玻璃 | GB/T11944-2012《中空玻璃》GB15763.2-2005 | 厚度 碎片状态 露点 那紫外线辐照性能 认证标志 认证证书 | 2640.00 |  | 2640.00 | 20 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 52800.00 |
| **H** | **H1** | 车用汽油国Ⅵ(B） | GB 17930 | 研究法辛烷值（RON） 硫含量 芳烃含量 烯烃含量 锰含量 馏程 溶剂洗胶质含量 氧含量 甲醇含量 苯含量 | 3720.00 |  | 3720.00 | 40 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 148800.00 | 342400.00 |
| 车用 柴油 | GB 19147-2016 | 硫含量 酸度（以KOH计） 总污染物含量 润滑性：校正磨痕直径（60℃ 多环芳烃含量 闪点（闭口） 十六烷指数 馏程 密度（20℃） 脂肪酸甲酯含量（体积分数） | 4840.00 |  | 4840.00 | 40 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 193600.00 |
| **H2** | 车用汽油国Ⅵ(B） | GB 17930 | 研究法辛烷值（RON） 硫含量 芳烃含量 烯烃含量 锰含量 馏程 溶剂洗胶质含量 氧含量 甲醇含量 苯含量 | 3720.00 |  | 3720.00 | 40 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 148800.00 | 342400.00 |
| 车用 柴油 | GB 19147-2016 | 硫含量 酸度（以KOH计） 总污染物含量 润滑性：校正磨痕直径（60℃ 多环芳烃含量 闪点（闭口） 十六烷指数 馏程 密度（20℃） 脂肪酸甲酯含量（体积分数） | 4840.00 |  | 4840.00 | 40 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 193600.00 |
| **I** | **I1** | 纸盒（包括蛋糕盒）、茶叶包装用棉纸 | GB4806.8 | 铅 砷 荧光性物质 大肠菌群 沙门氏菌 霉菌 脱色试验 甲醛 | 1770.00 |  | 1770.00 | 35 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 61950.00 | 234200.00 |
| 纸 杯 | GB/T 27590-2011 | 渗漏性能 杯身挺度 感官要求 铅 砷 甲醛 荧光性物质 总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属（以Pb计） 大肠菌群 沙门氏菌 霉菌 产品标识信息 | 2650.00 |  | 2650.00 | 35 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 92750.00 |
| 纸碗 | GB/T 27591-2011 | 渗漏性能（纸碗） 抗压强度（纸碗） 感官要求 铅 砷 甲醛 荧光性物质 总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属（以Pb计） 大肠菌群 沙门氏菌 霉菌 产品标识信息 | 2650.00 |  | 2650.00 | 30 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 79500.00 |
| **I2** | 纸盒（包括蛋糕盒）、茶叶包装用棉纸 | GB4806.8 | 铅 砷 荧光性物质 大肠菌群 沙门氏菌 霉菌 脱色试验 甲醛 | 1770.00 |  | 1770.00 | 35 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 61950.00 | 234200.00 |
| 纸 杯 | GB/T 27590-2011 | 渗漏性能 杯身挺度 感官要求 铅 砷 甲醛 荧光性物质 总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属（以Pb计） 大肠菌群 沙门氏菌 霉菌 产品标识信息 | 2650.00 |  | 2650.00 | 35 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 92750.00 |
| 纸碗 | GB/T 27591-2011 | 渗漏性能（纸碗） 抗压强度（纸碗） 感官要求 铅 砷 甲醛 荧光性物质 总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属（以Pb计） 大肠菌群 沙门氏菌 霉菌 产品标识信息 | 2650.00 |  | 2650.00 | 30 |  | √ | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 79500.00 |
| **J** | **J1** | 配装 眼镜 | GB 10810.3、GB 13511.1 | 球镜顶焦度偏差（D） 柱镜顶焦度偏差（D） 柱镜轴位方向偏差( ° ) 附加顶焦度偏差 棱镜度偏差 光学中心单侧水平偏差(mm) 光学中心垂直互差(mm) 光学中心水平偏差(mm) 可见光透射比τV(380nm～780nm) 紫外平均透射比τSUVB(280nm～315nm) 镜片基准点的最小厚度(mm) 镜片材料和表面质量 装配质量 镜架外观质量 标志 | 1600.00 | 200.00 | 1800.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 45000.00 | 45000.00 |
| **J2** | 配装 眼镜 | GB 10810.3、GB 13511.1 | 球镜顶焦度偏差（D） 柱镜顶焦度偏差（D） 柱镜轴位方向偏差( ° ) 附加顶焦度偏差 棱镜度偏差 光学中心单侧水平偏差(mm) 光学中心垂直互差(mm) 光学中心水平偏差(mm) 可见光透射比τV(380nm～780nm) 紫外平均透射比τSUVB(280nm～315nm) 镜片基准点的最小厚度(mm) 镜片材料和表面质量 装配质量 镜架外观质量 标志 | 1600.00 | 200.00 | 1800.00 | 25 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 45000.00 | 45000.00 |
| **K** | **K1** | 手提式干粉灭火器 | GB 4351.1 | 灭火器筒体强度试验-筒体水压试验 灭火器筒体强度试验-筒体爆破试验 灭火器充装量检查 20℃喷射性能 振撞后的喷射性能 灭火器开启结构-开启力 干粉灭火剂主要组分含量 | 2800.00 |  | 2800.00 | 20 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 56000.00 | 184000.00 |
| 消防 水带 | GB 6246-2011 | 外观质量 长度 单位长度质量 水压试验 爆破试验 延伸率 膨胀率 扭转方向 可弯曲性 标志 附着强度 | 2900.00 | 700.00 | 3600.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 54000.00 |
| 消防应急灯具 | GB 17945 | 试验前检查 充、放电试验 重复转换性能 电压波动性能 转换电压试验 充、放电耐久试验 绝缘电阻试验 耐压试验 | 3700.00 |  | 3700.00 | 20 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 74000.00 |
| **K2** | 手提式干粉灭火器 | GB 4351.1 | 灭火器筒体强度试验-筒体水压试验 灭火器筒体强度试验-筒体爆破试验 灭火器充装量检查 20℃喷射性能 振撞后的喷射性能 灭火器开启结构-开启力 干粉灭火剂主要组分含量 | 2800.00 |  | 2800.00 | 20 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 56000.00 | 184000.00 |
| 消防 水带 | GB 6246-2011 | 外观质量 长度 单位长度质量 水压试验 爆破试验 延伸率 膨胀率 扭转方向 可弯曲性 标志 附着强度 | 2900.00 | 700.00 | 3600.00 | 15 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 54000.00 |
| 消防应急灯具 | GB 17945 | 试验前检查 充、放电试验 重复转换性能 电压波动性能 转换电压试验 充、放电耐久试验 绝缘电阻试验 耐压试验 | 3700.00 |  | 3700.00 | 20 | √ |  | 9月至11月 | 采购人指定地点 | 60天 | 74000.00 |
| 合计 | | | | | | | |  | 2090 |  | 0 | 0 | 0 | 6185500 | 6185500 |

**注：本项目划分为十一大类（包），每个大类（包）分为2个标段，共计22个标段；为实现抽检分离，同类(包)的中标人实行交叉抽查检验（例：A1标段承检机构抽检样品送A2标段承检机构检验，A2标段承检机构抽检样品送A1标段承检机构检验），故同类（包）的中标人不能为同一投标人，投标人可以同时参与多个标段竞标（同时参与多个标段竞标的投标人在制作投标文件时，应当分标段整体投标并单独制作、封包所投标段的投标文件，不得遗项、漏项，否则做无效标处理。）；因本项目工作繁重，为保证本项目得到高质量的服务工作，同时参与多个标段竞标的投标人中标数量不得超过5个（含5个）标段，评标时，按A1-K2标段顺序进行评标。**