|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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/T24674GB/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/T24674GB/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 761-2016DB53/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 761-2016DB53/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 175-2007JC/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 175-2007JC/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。**