

### 第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

#### 3.1.采购内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：4,763,000.00  
采购包最高限价（元）：4,762,968.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及 核心产品	是否涉及 采购进口 产品	是否涉及 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	电力电缆 1	8,000.00 (米)	702,000. 00	工业	是	否	否	否	否
2	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	电力电缆 2	4,000.00 (米)	545,360. 00	工业	是	否	否	否	否
3	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	电力电缆 3	3,500.00 (米)	211,190. 00	工业	是	否	否	否	否
4	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	电力电缆 4	3,000.00 (米)	481,650. 00	工业	是	否	否	否	否
5	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	LED模组 1	4,000.00 (组)	420,000. 00	工业	否	否	否	否	否
6	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	LED模组 2	4,000.00 (组)	420,000. 00	工业	否	否	否	否	否

7	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	LED模组 3	4,000.00 (组)	420,000. 00	工业	否	否	否	否	否
8	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	高压钠灯	2,000.00 (套)	430,660. 00	工业	否	否	否	否	否
9	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	点光源	8,000.00 (组)	760,000. 00	工业	否	否	否	否	否
10	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	护套线1	7,000.00 (米)	66,640.0 0	工业	否	否	否	否	否
11	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	护套线2	7,000.00 (米)	42,770.0 0	工业	否	否	否	否	否
12	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	护套线3	7,000.00 (米)	26,950.0 0	工业	否	否	否	否	否
13	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	交流接触 器1	200.00 (个)	100,754. 00	工业	否	否	否	否	否
14	A02062 100 绝缘 电线和电 缆	交流接触 器2	200.00 (个)	134,994. 00	工业	否	否	否	否	否

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	价款形式	报价说明
1	电力电缆1	8,000.00（米）	702,000.00	总价	无
2	电力电缆2	4,000.00（米）	545,360.00	总价	无

3	电力电缆3	3,500.00（米）	211,190.00	总价	无
4	电力电缆4	3,000.00（米）	481,650.00	总价	无
5	LED模组1	4,000.00（组）	420,000.00	总价	无
6	LED模组2	4,000.00（组）	420,000.00	总价	无
7	LED模组3	4,000.00（组）	420,000.00	总价	无
8	高压钠灯	2,000.00（套）	430,660.00	总价	无
9	点光源	8,000.00（组）	760,000.00	总价	无
10	护套线1	7,000.00（米）	66,640.00	总价	无
11	护套线2	7,000.00（米）	42,770.00	总价	无
12	护套线3	7,000.00（米）	26,950.00	总价	无
13	交流接触器1	200.00（个）	100,754.00	总价	无
14	交流接触器2	200.00（个）	134,994.00	总价	无

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02062100 绝缘电线和电缆	电力电缆1	电力电缆1
2	A02062100 绝缘电线和电缆	电力电缆2	电力电缆2
3	A02062100 绝缘电线和电缆	电力电缆3	电力电缆3
4	A02062100 绝缘电线和电缆	电力电缆4	电力电缆4

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1:

标的名称：电力电缆1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>★1、材质：铜芯。</p> <p>★2、规格、型号:YJV0.6/1KV 4*25mm<sup>2</sup>+1*16mm<sup>2</sup>。</p> <p>▲3、导体电阻(20℃):≤0.727 Ω/km(提供国家认可的第三方检测机构 出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>4、产品结构、尺寸、材料等性能试验应满足《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35 kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3 kV(Um=3.6kV)电缆》(GB/T12706.1-2020)相关要求。</p> <p>5、多芯电缆绝缘线芯应采用不同颜色的色带标志，应满足《电线电缆识别标志方法第 5 部分：电力电缆绝缘线芯识别标志》(GB/T 6995.5-2008)相关要求。</p>

标的名称：电力电缆2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>★1、材质：铜芯。</p> <p>★2、规格、型号：YJV 0.6/1KV 4*35mm<sup>2</sup>+1*25mm<sup>2</sup>。</p> <p>▲3、导体电阻(20℃):≤0.524Ω/km(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>4、产品结构、尺寸、材料等性能试验应满足《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆》(GB/T 12706.1-2020)相关要求。</p> <p>5、多芯电缆绝缘线芯应采用不同颜色的色带标志，应满足《电线电缆识别标志方法第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志》(GB/T 6995.5-2008)相关要求。</p>
---	--	--	---

标的名称：电力电缆3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>★1、材质：铜芯。</p> <p>★2、规格、型号：YJV 0.6/1KV 4*16mm<sup>2</sup>+1*10mm<sup>2</sup>。</p> <p>▲3、导体电阻(20℃):≤1.15Ω/km(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>4、产品结构、尺寸、材料等性能试验应满足《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆》(GB/T 12706.1-2020)相关要求。</p> <p>5、多芯电缆绝缘线芯应采用不同颜色的色带标志，应满足《电线电缆识别标志方法第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志》(GB/T 6995.5-2008)相关要求。</p>

标的名称：电力电缆4

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>★1、材质：铜芯。</p> <p>★2、规格、型号：YJV 0.6/1KV 4*50mm<sup>2</sup>+1*25mm<sup>2</sup>。</p> <p>▲3、导体电阻(20℃):≤0.387Ω/km(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>4、产品结构、尺寸、材料等性能试验应满足《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆》(GB/T 12706.1-2020)相关要求。</p> <p>5、多芯电缆绝缘线芯应采用不同颜色的色带标志，应满足《电线电缆识别标志方法第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志》(GB/T 6995.5-2008)相关要求。</p>

标的名称：LED模组1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>★1、规格型号：40W(±5W)模组/210mm*70mm(±5mm)。</p> <p>2、珠数：≥20珠，单珠功率：≥2W(±0.1W)。</p> <p>▲3、色温：3000K±200K(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲4、产品依据GB/T24827-2015《道路与街路照照灯具性能要求》光效：≥160lm/w(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>5、工作电压：42-54VDC。</p> <p>▲6、产品依据GB/T20138-2003《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK代码)》测试后正常使用，IK等级为IK09(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲7、产品依据GB/T 2423.17-2008标准要求，在非工作状态下进行盐雾试验，试验后模块外观无起泡、腐蚀现象且能正常工作(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲8、模组通过GB/T 2423.3-2016《环境试验》第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲9、防护等级：≥IP68（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证）。</p> <p>▲10、产品依据GB/T33721-2017《LED灯具可靠性试验方法》，在低温-40℃、高温60℃持续12小时，循环次数250次后，能正常点亮工作(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p>
---	--	--	---

标的名称：LED模组2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>★1、规格型号：50W模组/250mm*70mm(±5mm)。</p> <p>2、珠数：≥25珠，单珠功率：≥2W(±0.1W)。</p> <p>▲3、色温：3000K±200K(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲4、产品依据GB/T24827-2015《道路与街路照照灯具性能要求》光效：≥160lm/w(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>5、工作电压：42-54VDC。</p> <p>▲6、产品依据GB/T20138-2003《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK代码)》测试后正常使用，IK等级为IK09(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲7、产品依据GB/T 2423.17-2008标准要求，在非工作状态下进行盐雾试验，试验后模块外观无起泡、腐蚀现象且能正常工作(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲8、模组通过GB/T 2423.3-2016《环境试验》第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲9、防护等级：≥IP68（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证）。</p> <p>▲10、产品依据GB/T33721-2017《LED灯具可靠性试验方法》，在低温-40℃、高温60℃持续12小时，循环次数250次后，能正常点亮工作(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p>
---	--	--	--

标的名称：LED模组3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>★1、规格型号：50W模组/300mm*70mm(±5mm)。</p> <p>2、珠数：≥25珠，单珠功率：≥2W(±0.1W)。</p> <p>▲3、色温：3000K±200K(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲4、产品依据GB/T24827-2015《道路与街路照灯具性能要求》光效：≥160lm/w(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>5、工作电压：42-54VDC</p> <p>▲6、产品依据GB/T20138-2003《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK代码)》测试后正常使用，IK等级为IK09(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲7、产品依据GB/T 2423.17-2008标准要求，在非工作状态下进行盐雾试验，试验后模块外观无起泡、腐蚀现象且能正常工作(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲8、模组通过GB/T 2423.3-2016《环境试验》第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲9、防护等级：≥IP68（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证）。</p> <p>▲10、产品依据GB/T33721-2017《LED灯具可靠性试验方法》，在低温-40℃、高温60℃持续12小时，循环次数250次后，能正常点亮工作。(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p>
---	--	--	---

标的名称：高压钠灯

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1、规格：钠灯灯泡+触发器+镇流器。</p> <p>2、功率：≥250W，额定电压：220V，额定电流：1.8A。</p> <p>▲3、钠灯灯泡：光通量≥32000lm(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证 )。</p> <p>▲4、钠灯光效：≥120lm/W(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证 )。</p> <p>5、色温：2000K±100K。</p> <p>▲6、显色指数(Ra):≥25(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证 )。</p> <p>▲7、标配铜芯钠灯镇流器，工作电流：3.0A,短路电流：5.4A(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证 )。</p> <p>▲8、标配双线电子触发器，脉冲幅度：2.5-4.5KV(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证 )。</p>

标的名称：点光源

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------



1			<p>▲1、点光源：LED。</p> <p>▲2、色温：5800K±100K(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲3、光通量≥3400lm(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲4、功率：23W（±0.5W）(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>5、平均寿命：≥50000H。</p> <p>▲6、光通维持率不低于99%(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲7、灯具能效：≥140lm/W(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲8、防护等级：≥IP68(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p>
---	--	--	---

标的名称：护套线1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>★1、BVVB铜芯2*4mm<sup>2</sup>。</p> <p>2、导体采用99.99%含量的无氧铜，电阻小，导电性高。</p> <p>▲3、导体电阻(20℃):≤4.61Ω/km(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>4、绝缘层：采用聚氯乙烯混合料(PVC),不含有毒物质。</p> <p>5、护套材质：柔性聚氯乙烯混合料(PVC)。</p> <p>6、绝缘电阻(105℃):≥0.009MΩ·km(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲7、产品符合GB/T5023.5-2008标准。</p>

标的名称：护套线2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>★1、BVVB铜芯2*2.5mm<sup>2</sup>。</p> <p>2、导体采用99.99%含量的无氧铜，电阻小，导电性高。</p> <p>▲3、导体电阻(20℃):≤7.98Ω/km(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>4、绝缘层：采用聚氯乙烯混合料(PVC),不含有毒物质。</p> <p>5、护套材质：柔性聚氯乙烯混合料(PVC)。</p> <p>6、绝缘电阻(105℃):≥0.009MΩ·km(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲7、产品符合GB/T5023.5-2008标准。</p>

标的名称：护套线3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>★1、BVVB铜芯2*1.5mm<sup>2</sup>。</p> <p>2、导体采用99.99%含量的无氧铜，电阻小，导电性高。</p> <p>▲3、导体电阻(20℃):≤13.3Ω/km(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>4、绝缘层：采用聚氯乙烯混合料(PVC),不含有毒物质。</p> <p>5、护套材质：柔性聚氯乙烯混合料(PVC)。</p> <p>6、绝缘电阻(105℃):≥0.009MΩ·km(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件佐证)。</p> <p>▲7、产品符合GB/T5023.5-2008标准。</p>

标的名称：交流接触器1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>★1、规格型号：100A 220V。</p> <p>2、触点对数：8组，触点材质：银。</p> <p>3、线圈材质：全铜。</p> <p>4、绝缘电压：690V。</p> <p>5、冲击耐受电压：8kV。</p> <p>6、阻燃外壳。</p> <p>▲7、提供国家认可的第三方检测机构出具产品认证试验报告。</p>

标的名称：交流接触器2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>★1、规格型号：160A 220V。</p> <p>2、触点对数：8组，触点材质：银。</p> <p>3、线圈材质：全铜。</p> <p>4、绝缘电压：690V。</p> <p>5、冲击耐受电压：8kV。</p> <p>6、阻燃外壳。</p> <p>▲7、提供国家认可的第三方检测机构出具产品认证试验报告。</p>

### 3.3.服务要求

#### 3.3.1.服务内容要求

采购包1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
----	------	--------	--------

1		服务要求	<p>1、质量要求：投标人须提供全新合格未开封的产品（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞及拆卸痕迹。同时应确保没有侵害他人的知识产权和所有权等其他合法权益。否则，由此产生的纠纷和给采购人造成的损失均由投标人承担赔偿责任。</p> <p>2、投标人须负责产品安装。</p> <p>3、投标人需承诺本项目所涉3C产品通过国家强制性要求。（单独提供承诺函，格式自拟）</p>
---	--	------	--

### 3.3.2.商务要求

采购包1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	自合同签订之日起 <b>365</b> 日
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	分期付款
4		付款进度安排	<p>1、采购合同签订后，达到付款条件起<b>5</b>日内，支付合同总金额的<b>40.00%</b></p> <p>2、货物正常使用经验收合格后，采购人在收到成交供应商发票后，达到付款条件起<b>10</b>日内，支付合同总金额的<b>55.00%</b></p> <p>3、剩余<b>5%</b>作为质保金，在质保期满后，供应商应提供完整有效的完税发票及凭证资料进行支付结算，达到付款条件起<b>10</b>日内，支付合同总金额的<b>5.00%</b></p>
5	★	验收、交付标准和方法	1、符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。2、其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	<p>1、该采购项目质保期为<b>1</b>年，且投标人应有<b>24</b>小时值守的售后服务专门电话，<b>2</b>小时内响应，<b>6</b>小时内到达现场提供良好的服务。2、质保期内所有的售后服务，包括配件更换、提供备用设备等，所产生的费用均由中标人承担。质保期内出现质量问题，供应商在接到电话后<b>6</b>小时响应到场，<b>12</b>小时内完成维修或更换，并承担所有费用。货物经供应商<b>3</b>次维修仍不能达到本项目质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任，由于采购人保管不当造成的产品问题，供应商亦应负责修复，但只收取成本费。3、保修期内如涉及更换配件的，则所换配件必须是原厂全新的，保修期外为终身维护，设备故障维修只收取零配件费用，免收人工等其他费用。</p>
7	★	违约责任与解决争议的方法	甲乙双方必须遵守合同中的各项规定，保证合同正常履行，如因乙方在履行合同过程中的疏忽、过错等故意或过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部赔偿责任。解决争议方法：在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方先友好协商解决，经协商后不能达成协议时，应向采购人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
8	★	包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

### 3.4.其他要求

1、投标人应根据具体标准和要求提供项目保障方案、售后服务方案、技术参数、样品（①样品名称：电力电缆1、电力电缆2、电力电缆3、电力电缆4；②样品要求：长度200mm（±10 mm），提供的样品铜芯直径满足本次采购需求）等（仅供评分使用）。★2、本项目按采购人要求分批供货，投标人在报价时应充分考虑材料的市场价格波动风险并承诺自行承担价格波动风险（单独提供承诺函，格式自拟）。3、标注“★”的条款为本项目的实质性技术参数，投标人在投标文件中必须实质性响应，否则作无效投标处理。带“▲”的条款为本项目的重要参数，不满足按“5.4.2.评标细则及标准”进行扣分；4、国家标准若有最新实施，以最新标准为准。

## 第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

### 4.1.一般资格审查

采购包1：

序号	一般资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	具有独立承担民事责任的能力。	①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为个体工商户：提供“统一社会信用代码营业执照”或“营业执照、税务登记证”⑤若为自然人：提供“身份证明材料”。	投标文件封面,投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。供应商财务状况证明材料还应提供以下（1）-（4）项证明材料之一：（1）2022年度以来至今任意一年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；（2）2022年度至今以来任意一年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表）；（3）截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；（4）供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	具有健全财务会计制度的证明材料,投标（响应）函

4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

#### 4.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	落实政府采购政策资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。投标人提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策；投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。（如投标人以联合体形式参加的，联合体各方提供的货物由中小企业制造；如投标人合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商提供的货物由中小企业制造。）	中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,监狱企业的证明文件

#### 4.3.特定资格审查

采购包1:

序号	特定资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
无			