

## 第五章 采购需求

### 第一节 采购清单一览表

包号	包名称	序号	标的名称	技术指标要求	单位	数量	预算单价(元)	预算总价(元)
共一个包	湘西州人民医院2026年度新生儿科设备一批采购项目	1	输液工作站	详见第二节技术要求	台	5	70000.00	1370000.00
		2	新生儿无创高频振荡呼吸机		台	2	180000.00	
		3	婴儿培养箱		个	5	50000.00	
		4	新生儿高频振荡呼吸机		台	1	410000.00	

注：

1. “包”为最小合同单位（最小投标单位）。每“包”内容应细化到具体标的。

2. 投标人必须对一个完整、独立的包进行投标，不得仅对一个包中的部分标的投标，否则投标无效。

3. 货物的主要技术参数或规格：详见“技术要求”中的具体技术参数。

4. 投标人应在投标文件《分项报价明细表》中按标的名称顺序逐项填写，且每个标的中的条目均需按招标文件规定报价。如有缺项、漏项，其投标无效。

### 第二节 技术要求

#### 1、技术要求

包号	包名称	序号	标的名称	技术指标要求
		1	输液工作站	<b>一、输液工作站</b> 1. 需通过国家药品监督管理局三类注册证； 2. 整机使用期限 $\geq 10$ 年； 3. 输液工作站为四通道，输液泵或注射泵可根据科室需求任意组合搭配，输液工作站仅需要通过1个接口实现对系统内输注泵的供电和通讯。 <b>二、注射泵</b> 1. 注射泵需通过国家药品监督管理局三类注册证； 2. 整机使用期限 $\geq 10$ 年； 3. 模块化设计，可插入输液工作站组合使用，输液工作站仅需要通过1个接口实现对系统内输注泵的供电和通讯； 4. 注射精度 $\leq \pm 1.8\%$ ，机械精度 $\leq \pm 0.5\%$ ； 5. 注射速度范围：0.01-2300ml/h，且最小速度和步进均为0.01ml/h； 6. 快推速度范围：0.01-2300ml/h，且最小速度和步进均为

- 0.01ml/h;
- 7. 可自动统计四种累计量：24h 累计量、最近累计量、自定义时间段累计量、定时间间隔累计量；
- 8. 支持注射器规格：1ml、2ml、3ml、5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml；
- 9. 注射泵支持自动加载功能，注射泵推拉盒可自动定位并固定注射器尾夹，无需手动操作；
- 10. 主机具备输液停止键硬按键，独立设计不与其他功能混用，确保操作安全；
- 11. 8 种注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、序列模式、剂量时间模式、间断给药模式、TIVA 模式；具备联机功能；
- 12.  $\geq 3.5$  英寸彩色显示屏，电容触摸屏技术；
- 13. 主机自带多功能接口（非 USB 接口），无需外接辅助设备；
- 14. 支持药物库，可储存 5000 种药物信息；
- 15. 支持药物色彩标识，选择不同类型药物时对应的药物色彩标识自动显示在屏幕上，支持 20 种以上颜色；
- 16. 阻塞压力报警档位至少 15 档，最低档位可设置 50mmHg；
- 17. 具备阻塞前预警提示功能，当管路压力未触发阻塞报警时，泵可自动识别压力上升并在屏幕上进行提示；
- 18. 具备阻塞后自动重启输液功能，短暂性阻塞触发报警后，泵检测到阻塞压力缓解时，无需人为干预，泵自动重新启动输液；
- 19. 具有历史记录功能，可存储不少于 3500 条的历史记录；
- 20. 电池工作时间  $\geq 5$  小时@5ml/h；
- 21. 防异物及进液等级 IP33；
- 22. 满足 EN1789 标准，适合在救护车使用。

### 三、输液泵

- 1. 输液泵需通过国家药品监督管理局三类注册证；
- 2. 整机使用期限  $\geq 10$  年；
- 3. 模块化设计，可插入输液工作站组合使用，输液工作站仅需通过 1 个接口实现对系统内输注泵的供电和通讯；
- 4. 支持输血功能（提供证明文件）；
- 5. 支持输肠内营养液功能；
- 6. 输液精度  $\leq \pm 5\%$ ；
- 7. 输液速度范围：0.1-2300ml/h，且最小步进为 0.01ml/h；
- 8. 快推速度范围：0.1-2300ml/h，且最小步进为 0.01ml/h；
- 9. 可自动统计四种累计量：24h 累计量、最近累计量、自定义时间段累计量、定时间间隔累计量；
- 10. 输液泵具有电动门，支持自动开关泵门；
- 11. 输液泵具有电动止液夹，能自动感应输液管是否装载到位，并自动开关止液夹，无需手动操作；
- 12. 主机具备输液停止键硬按键，独立设计不与其他功能混用，确保操作安全；
- 13. 8 种输液模式：速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、

			<p>序列模式、剂量时间模式、和间断给药模式、点滴模式；具备联机功能；</p> <p>14. <math>\geq 3.5</math> 英寸彩色显示屏，电容触摸屏技术；</p> <p>15. 主机自带多功能接口（非 USB 接口），无需外接辅助设备；</p> <p>16. 支持药物库，可储存 5000 种药物信息；</p> <p>17. 支持药物色彩标识，选择不同类型药物时对应的药物色彩标识自动显示在屏幕上，支持 20 种以上颜色；</p> <p>18. 阻塞压力报警档位至少 15 档，最低档位可设置 50mmHg；</p> <p>19. 具备阻塞前预警提示功能，当管路压力未触发阻塞报警时，泵可自动识别压力上升并在屏幕上进行提示；</p> <p>20. 具备阻塞后自动重启输液功能，短暂性阻塞触发报警后，泵检测到阻塞压力缓解时，无需人为干预，泵自动重新启动输液；</p> <p>21. 具备上下两个压力传感器，可检测管路上下端的压力变化；</p> <p>22. 具备上空气传感器和下空气传感器，两个空气传感器分别位于泵片（或挤压组件）的左右两侧，可检测管路上端和下端的气泡大小；</p> <p>23. 具备气泡报警功能，支持最小 15 <math>\mu\text{L}</math> 的单个气泡报警；</p> <p>24. 无需滴数传感器，泵可自动识别空瓶状态并报警；</p> <p>25. 具有历史记录功能，可存储不少于 3500 条的历史记录；</p> <p>26. 电池工作时间 <math>\geq 5</math> 小时@25ml/h；</p> <p>27. 防异物及进液等级 IP33；</p> <p>28. 满足 EN1789 标准，适合在救护车使用。</p>
	2	新生儿无创高频振荡呼吸机	<p>▲1. <math>\geq 12</math> 寸 LED 彩色屏，分辨率 <math>\geq 1280 \times 800</math> 像素，触控操作，参数显示：呼末正压、峰值压、平均压、流量、氧浓度、自主呼吸频率、呼气时间、吸呼比、泄漏率、振幅、振荡频率、血氧饱和度、血氧饱和度/吸入氧浓、氧饱和度指数、氧浓度与平均压乘积，图形显示：压力—时间波形、流量柱状图。</p> <p>2. 内置电子空氧混合器，氧浓度调节范围：21% - 100%，精度 <math>\pm 3\%</math>。</p> <p>3. 内置氧传感器，监测范围 0-100%，精度 <math>\pm 2\%</math>，氧传感器自动校准，且校准程序无需手动启动。</p> <p>4. 提供和呼吸机主机同品牌的压力发生器，提供近鼻端压力监测。</p> <p>5. 不需要额外传感器即可测量自主呼吸频率。</p> <p>6. 通气模式：NCPAP, NIPPV, SNIPPV, HFNC, nHFV。</p> <p>7. NCPAP 模式：不需要额外传感器即可支持窒息监测及窒息唤醒功能，</p> <p>7.1 气道压力值：1cmH<sub>2</sub>O-15cmH<sub>2</sub>O，</p> <p>7.2 窒息唤醒 2cmH<sub>2</sub>O-30cmH<sub>2</sub>O，</p> <p>7.3 窒息时间：OFF, 1 s - 60 s。</p> <p>8. NIPPV 模式：</p> <p>8.1 呼末正压 PEEP：1cmH<sub>2</sub>O-15cmH<sub>2</sub>O，</p> <p>8.2 吸气压力 P<sub>insp</sub>：2cmH<sub>2</sub>O-30cmH<sub>2</sub>O，</p> <p>8.3 呼吸频率：1bpm-120bpm，</p> <p>8.4 吸气时间：0.1s-15s</p>

			<p>9. SNIPPV 模式：要求具有窒息监测以及备用通气功能，</p> <p>9.1 呼末正压 PEEP：1cmH<sub>2</sub>O-15cmH<sub>2</sub>O</p> <p>9.2 吸气压力 P<sub>insp</sub>：2cmH<sub>2</sub>O-30cmH<sub>2</sub>O，</p> <p>9.3 呼吸频率：1bpm-120bpm ，</p> <p>9.4 吸气时间：0.1s-15s</p> <p>9.5 后备频率：1bpm-120bpm</p> <p>10. 配置 HFNC 高流量氧疗模式：流量 0.5L/min-20L/min 可调，具有压力监测功能。</p> <p>▲11. 配置 nHF<sub>OV</sub> 经鼻高频振荡通气：</p> <p>11.1 平均压：5 cmH<sub>2</sub>O - 30 cmH<sub>2</sub>O ，</p> <p>11.2 振幅：5 cmH<sub>2</sub>O - 50 cmH<sub>2</sub>O</p> <p>11.3 振荡频率：5 Hz - 20 Hz ，</p> <p>11.4 吸呼比：1:1 - 1:3，</p> <p>11.5 具有振荡暂停功能；</p> <p>12. 配置血氧监测功能，用于血氧饱和度监测、脉率监测和灌注指数监测。</p> <p>▲13. 配置氧反馈调节功能，可以通过设置氧浓度调节范围和目标血氧饱和度范围实现氧反馈功能。用于在设定范围内调节氧浓度使血氧饱和度达到目标范围。（需提供证明材料）</p> <p>14. 提供增氧功能：通气持续时间可调，最长时间≥120s，增氧氧浓度 22%-100%连续可调。</p> <p>15. 提供手动通气功能，通气时间 1s-15s 可调，气道压力 2cmH<sub>2</sub>O-30cmH<sub>2</sub>O。</p> <p>16. 具备自动泄漏补偿功能，同时可显示泄漏率。</p> <p>17. 报警：具有手动/自动设置报警上下限功能。</p> <p>18. 提供系统自检功能，图形化提示操作流程。</p> <p>19. 数据存储：可以显示至少连续≥120 小时的趋势数据，最多可以存储 ≥10000 条事件日志，可以提供截屏功能，最多可以缓存 ≥50 张截屏图片。</p> <p>20. 可提供 VGA 接口、RS232 接口、网络接口、USB 接口、护士呼叫接口。</p> <p>21. 后备电源：内置电池，持续供电 2 小时以上。</p>
	3	<p>婴儿培养箱</p>	<p><b>一、适用范围</b></p> <p>用于医疗机构中为低体重婴儿、病危病弱婴儿、早产儿提供温湿度适宜的培养治疗环境。</p> <p><b>二、产品组成</b></p> <p>培养箱由主机（包括婴儿舱、机箱、控制仪、输液架及托盘）、传感器盒、皮肤温度传感器、升降式机柜、称重装置、监护托盘组成。</p> <p><b>三、技术参数</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 亲子模式，支持袋鼠式护理，有助于维持早产儿生理稳定；</li> <li>2. 垂直风帘，前后出风，右侧回风的空气循环系统，双层门板，减少热量散失；</li> <li>3. 释压防水床垫，采用 EPU 材质，柔软、透气、阻燃、防水，</li> </ol>

			<p>床垫尺寸：<math>\geq 755*375\text{mm}</math>；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 内置彩色 LCD 屏，具有箱温、肤温、湿度和氧浓度显示功能；</li> <li>5. 可设置夜间模式，减少光亮刺激对新生儿的影响；</li> <li>6. 具有婴儿床倾斜角度电动调节功能，床体最大倾斜角度 <math>\geq 12^\circ</math> ；</li> <li>7. 具有摇床角度 LCD 屏同步显示、摇床角度屏幕调节功能和摇床一键调平功能；</li> <li>8. 婴儿床下可放置 X 光拍片盒；</li> <li>9. 机柜具有独立的储物柜及 360 度防撞护栏</li> <li>10. 具有双向抽拉的大容量抽屉，搭配外置储物篮，能妥善安置电缆线等配件；</li> <li>11. 前置抽屉式水箱，水位高度可视化；</li> <li>12. 整机高度可调节；</li> <li>13. 两侧燕尾槽立柱，便于各角度安装小型医疗器械；</li> <li>14. RS-232 接口，方便数据传输；</li> <li>15. 具有三级声光报警，报警音量可调；提供报警日志显示，具有断电记忆功能，方便报警信息查看；</li> <li>16. 具有 48 小时趋势图/趋势表记录设备运行数据，方便临床跟踪/回顾，最多可储存 60 天数据；</li> <li>17. 支持患者添加信息录入；</li> <li>18. 具有箱温控制功能       <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 箱温控制范围 <math>20.0^\circ\text{C}—37.0^\circ\text{C}</math>；<math>37.1^\circ\text{C}\sim 39.0^\circ\text{C}</math>（跨越模式）</li> <li>b. 升温时间不超过 25min(根据行业标准检测条件)；</li> <li>c. 培养箱温度与平均培养箱温度之差不大于 <math>0.5^\circ\text{C}</math>；</li> </ol> </li> <li>19. 具有肤温控制功能，肤温控制范围 <math>32.0^\circ\text{C}—37.0^\circ\text{C}</math>；<math>37.1^\circ\text{C}\sim 38.0^\circ\text{C}</math>（跨越模式）；</li> <li>20. 具有湿度控制功能，湿度的控制范围为：<math>30\%\text{RH}\sim 95\%\text{RH}</math>，湿度控制精度 <math>\pm 5\%\text{RH}</math>，具有缺水报警功能；</li> <li>21. ▲具有称重装置，重量显示范围：<math>200\text{g}\sim 8000\text{g}</math>，测量精度：<math>\pm 10\text{g}</math>；连续监测体重趋势变化；</li> <li>22. 采用变频直流电机，稳定温度状态下箱内噪音 <math>\leq 45\text{dB(A)}</math>；</li> <li>23. 产品有效使用寿命，<math>\geq 10</math> 年。</li> </ol>
4		新生儿高频振荡呼吸机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 适用范围:适用于体重 30kg 以内的早产儿、新生儿及儿童使用。</li> <li>▲2. 通气控制: 具备无创通气、常频通气和高频通气；具有容量保证 (VTG) 和容量限制 (VTLimit)。</li> <li>3. 无创通气技术参数       <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 通气模式: 无创持续正压通气 nCPAP；无创双水平正压通气 nIPPV；无创高频通气 nHFO；高流量氧疗 HiFlow</li> <li>3.2 吸气压力: 5~30mbar</li> <li>3.3 PEEP: 0~15mbar</li> <li>3.4 吸气流量: 4~32L/min</li> <li>3.5 呼气流量: 2~20L/min</li> <li>3.6 呼吸频率: 2~200Bpm</li> </ol> </li> </ol>

			<p>3.7 吸气时间： 0.1~15s</p> <p>3.8 nHFO(无创高频):</p> <p>3.81 震荡频率： 5-20Hz</p> <p>3.82 震荡振幅： 2-50H2O</p> <p>4. 常频通气技术参数</p> <p>4.1 通气模式： 间歇正压通气/间歇指令通气(IPPV/IMV)、同步间歇正压(SIPPV)、同步间歇指令(SIMV)、压力支持通气 PSV (PSV+SIMV、PSV+SIPPV)、持续正压通气 CPAP;</p> <p>4.2 呼吸频率： 2 - 200 bpm</p> <p>4.3 吸气压： 5 - 60 mbar</p> <p>4.4 PEEP： 0 - 30 mbar</p> <p>4.5 容量保证： 0.1- 200 ml</p> <p>4.6 管路泄漏补偿:0 - 100 %</p> <p>4.7 流量触发范围:0,1 - 1,0LPM</p> <p>4.8 容量触发范围:5 - 30 %</p> <p>4.9 I : E : 9 : 1~1 : 299</p> <p>4.10 吸气流量： 1~ 32L/min</p> <p>4.11 呼气流量： 1~ 20L/min</p> <p>4.12 吸气时间： 0.1~2.0s</p> <p>5. 高频通气技术参数</p> <p>5.1 要求具备： 常规 HFO、HFO + VTG、HFO 叠加技术 (HFO 肺复张), 要求双鼓膜式振荡技术 , 高频通气适用于 12kg 以内患儿;</p> <p>5.12 平均压： 0~ 40 cmH2O</p> <p>5.13 振荡频率： 5~ 20 Hz</p> <p>5.14 振荡振幅： 5~ 100 cmH2O</p> <p>5.15 振荡负压： ≤-50 cmH2O</p> <p>5.16 高频容量保证： 0.1~30 ml</p> <p>6. 呼吸机主要监测功能</p> <p>6.1 同屏显示压力 (P)、容量 (V)、流速 (flow) 呼吸参数波形</p> <p>6.2 具备三个肺功能环: P/V 环、P/Flow 环、V/Flow 肺功能环, 至少可以同屏显示三道呼吸波形和两个肺功能环, 方便对比研究肺功能情况;</p> <p>▲6.3 监测参数: 可监测 Vte、Vti、I:E、Spont%、Tispont、Ppeak、Pmean、PEEP、C(顺应性)、C20/C(肺泡过度膨胀系数)、R(气道阻力)、DCO2(CO2 弥散系数)、Leak(泄漏率)、t (时间常数)、VHFO 等参数。</p> <p>7. 报警: 可自动设置报警上下限, 有报警记录功能; 具备压力、潮气量、频率和氧气浓度等重要参数的报警。</p> <p>8. 要求热丝式流量传感器, 非耗材, 可永久使用, 死腔≤0.9ml。</p> <p>9. 显示屏≥12 英寸彩色触摸屏, 减少因操作呼吸机而去移动保温箱的频率。</p> <p>10. 后备电池≥200min</p> <p>11. 湿化系统: 标配湿化系统一套; 可根据客户需求选配不同型号, 可手动调节温度或湿度, 保证最佳的湿化, 减少管路里冷凝水的产</p>
--	--	--	--

				<p>生。可兼容第三方管路，减少使用成本。</p> <p>12. 呼气阀具备恒温加热功能，防止呼气阀因水汽凝集而造成的患儿呼气阻力增大。</p>
--	--	--	--	--

## 第三节 商务要求

### 1、报价要求

1.1 投标人对本项目的总报价最高不得超过采购预算总价 1370000.00元整，否则其投标将被视为无效投标而被拒绝；

1.2 本项目采用费用包干方式交钥匙建设，投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及材料购置，以及产品运输保险保管、项目安装调试、试运行测试通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用。

### 2、交货期与付款要求

#### 2.1. 交货方式：

- 1) 产品正常使用时所需的附件、工具等；
- 2) 中标人负责产品到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等；
- 3) 中标人负责产品在施工地点的保管，直至项目安装验收合格；
- 4) 中标人负责其派出的施工人员的人身意外保险。

2.2 交货时间：合同签订后 30 日内到货并完成安装调试。

2.3 付款方式：按合同约定执行。

### 3、附件及零配件（包括专用工具）、备品备件的要求

3.1 特殊工具：中标人中标后应向采购人提供安装、维修所需的特殊专用工具（含维修软件）及清单，其费用包括在投标总价之内。

3.2 中标人中标后提供按出厂标准供应的主要备品备件价格清单及其制造商名称、地址。如采购人质保期后购买备品备件，其价格不能超过此清单价格。

3.3 在设备正常有效期寿命内提供各种零备件维修、供应、更换服务，并且保证每周 7 天向采购人开放。所需零配件根据采购人要求以最快方式迅速发送。

3.4 货物使用期间，不得强制采购人货物零配件购新退旧。

### 4、验收标准和方法

4.1 中标人中标后提出和指导采购人对货物安装场地的建设或改良，确保货物达到规定的使用环境，保证使用条件安全。

4.2 在货物到达使用单位，现场场地符合安装条件后，采购人将通知中标人派技术人员进行安装调试。中标人应派技术人员在 7 日内到达采购人指定安装地点，并在采购人技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装、调试，并承担因此发生的一切费用。如中标人未在 7 日内到达采购人指定安装地点，采购人有权自行开箱安装调试。开箱如有缺货、错装、损坏或技术问题，中标人应承担全部责任。

4.3 在验收报告出具前，中标人需按相关规定，委托国内具备资格的单位对货物进行检验并出具报告，所有费用均由中标人承担。

4.4 设备验收签字前如有任何质量问题，中标人必须无条件更换。

4.5 中标人须承担货物验收前的财产保护责任，在验收前出现损坏由中标人负责。在安装运输过程中如出现人员伤亡及财产损坏由中标人承担赔偿责任。

4.6 设备安装后，采购人按国际和国家标准及厂方标准进行质量验收。中标人应向采购人提供详细的验收标准，验收手册和部分验收专用仪器，并承担相关费用。设备各项技术性能、指标必须达到合同和技术文件规定的要求。

### 5、技术服务（含培训）要求

5.1 中标人中标后应向采购人随设备提供全套设备技术资料，并译成中文，费用已包括在投标价格之内。

- (1) 设备安装图；
- (2) 电器仪表机械说明；
- (3) 编程手册；
- (4) 操作手册；
- (5) 维护和维修手册；
- (6) 详细维修用的资料和图纸（包含产品内部主要机械结构与控制电路、管路原理图、控制面板布置图、接线图、装配示意图）；
- (7) 制造、安装标准含技术规范；
- (8) 安装和验收报告（包括验收数据资料）；
- (9) 零部件和易损件目录；
- (10) 货物的合格证、保修卡、装箱单、附件目录等；
- (11) 有关产品检验报告、产品彩页；
- (12) 进口产品还需提供商检证明、海关报关单（复印件）；
- (13) 软件备份光盘。

5.2 中标人中标后负责向采购人工作人员（具体人数由采购人确定，包括医师、技术人员）直接提供免费的安装、保修、维修、使用培训服务；至采购人工作人员能正常操作设备的各种功能、简单的故障排除为止，所需费用全部由中标人负责。

5.3 中标人中标后提供详细的培训计划，具体培训时间、地点由采购人另行确定。

## 6、售后服务要求

### 6.1 质量保证

1) 中标人提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。

2) 整体项目质保期3年，质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由中标人负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换。

3) 质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。

4) 安装校准与运行：仪器制造厂授权技术人员免费安装调试，技术指标合格后，出具验收报告。

### 6.2 技术支持

1) 提供7×24小时的技术咨询服务。

2) 敏感时期、重大节假日提供技术人员值守服务。

### 6.3 故障响应

1) 提供7×24小时的故障服务受理，在质保期内设备出现质量问题或故障，应在24小时给予答复，48小时内到达采购方用户现场进行维修服务（如遇不可抗力因素除外）并解决一般问题，特殊问题另行协商。

2) 备件服务：遇到重大故障，提供所需更换的任何备件。

6.4 保修期内免费维修与更换有缺陷的货物或部件，保修期外维修所需的工费和备品备件费用实施优惠收取。

6.5 中标人中标后提供所投货物制造商在国内的售后服务机构及厂家办事

处的名称、办公地点和联系方式。

6.6 中标人中标后提供所投货物制造商在国内的专业维修工程师，并注明名字、联系方式及简历。

6.7 中标人所投货物制造商必须具备国内免费维修电话、网络、电传或 E-mail 等适当形式的技术支持联系方式，若采购人技术人员提出技术咨询要求时，货物制造商能保证迅速做出响应。

6.8 中标人需开放设备接口，负责与采购人现有设备和系统联网连接。

## **7、相关说明**

7.1 第一中标候选人在接收到领取中标通知书通知后，须在 5 日内领取中标通知书，并与采购人签订合同。签订政府采购合同后，采购人将按照中标人投标文件与招标文件的要求，逐一核对，如有虚假情况一经查实，采购人将提请政府采购监督管理部门进行行政处罚，并取消其中标资格，并保留追究中标人相关责任的权利。

7.2 中标人在领取中标通知书时需提供 2 份纸质版投标文件，纸质投标文件内容应当与导入电子开标评标系统的电子投标文件内容一致。

7.3 现场踏勘：采购人不另行组织对本项目实施现场进行踏勘，有关踏勘事宜由供应商与采购人联系自行处理；投标人投标前与采购人联系进行现场勘查，以利于投标人对本项目需求进行全面了解，从而合理制作投标文件和报价，现场勘查费用由投标人自行承担。

7.4 对于上述项目要求，投标人应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明。