**第一部分、用户需求书**

**用户需求书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **标的名称** | **数量** | **采购预算****（人民币）** |
| 1 | 麻醉系统 | 1套 | ¥600,000.00 |
| 2 | 全高清电子腹腔镜系统 | 1台 | ¥1,280,000.00 |

本项目包1采购本国产品；包2经政府采购管理部门同意，采购本国产品或不属于国家法律法规政策明确规定限制的进口产品。（注：进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，含已进入中国境内并在国内市场有销售的进口产品）。

**说明：打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。**

**打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。**

**包1：麻醉系统**

**一、采购需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标的名称 | 单位 | 数量 | 采购预算（万元） |
| 麻醉系统 | 套 | 1 | 60 |

 报价包含各项税费、交通运输费、保险、装卸费、安装等合同实施过程中应预见或不可预见费用等所有费用。

**（一）项目需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：**包含且不限于《医疗器械注册管理办法》、《医疗器械唯一标识系统规则》。

**（二）项目基本概况介绍**（项目背景、项目需实现的功能或目标等）

本项目设备用于麻醉科。

**（三）参数要求**

1.1工作条件及基本配件

1.1.1工作环境，温度：10-40°C，相对湿度≤95%

1.1.2电源：220V-240V，50/60Hz1，支持≥4个辅助电源接口。

1.1.3配置锂电子(非铅酸)后备电池，支持1块电池使用时间≥90分钟，至少具备2块电池且使用时间≥180分钟。

1.1.4 接口不少于：1个LAN接口支持网络和软件升级, 1个RS-232 接口，1个视频信号接口，2个USB接口；具备基于无线网卡的网路接口

1.1.5机架：中央刹车系统，大脚轮配有防缆线缠绕功能，带工作台侧栏杆推车，可升级折叠辅助工作台

▲1.1.6显示屏可360度旋转，俯仰角度可调节，保证站姿和坐姿都能轻松操作

1.1.7适合内窥镜手术模式：具备工作台照明光，且亮度可调，能够在黑暗环境中提供麻醉机工作台面照明

1.1.8非待机状态转动关机旋钮，主机具备10秒延迟关机功能，以避免误操作保证病人安全

1.1.9 用于对成人、儿童和新生儿的吸入麻醉及呼吸管理

2.2气源

2.2.1配置氧气、空气两气源，可升级氧气、空气和笑气三气源

2.2.2具备氧笑联动系统，保证接入氧气和笑气时氧浓度不低于25%

2.2.3快速充氧范围25 - 75 L/min

流量计

▲2.3.1全电子流量计 (可直接设置氧浓度和总流量) （总流量控制模式下总流量范围：0.2-20 L/min。O2 浓度范围： 21% - 100% (空气为平衡气)，26% - 100% (笑气为平衡气)）

2.3.2全电子流量计可以设置成总流量模式，也可以设置成单管流量模式

2.3.3具备备用流量计

2.3.4具备直观的适宜低流量麻醉的新鲜气体流量指示工具

2.3.5配备麻药消耗速度显示和总消耗量统计

2.3.6具备新鲜气体流量暂停功能，方便吸痰等操作

▲2.3.7具备辅助吸氧流量计，配置高流量给氧功能，流量范围 2-80 L/min，氧浓度设置范围21~100%

2.4挥发罐

2.4.1配置双麻醉罐位

2.4.2可升级第三个麻醉罐位

2.4.3配置一个高品质七氟醚挥发罐，挥发罐和主机同品牌，非其他品牌代工贴牌（非OEM）产品，具备压力、流速和温度补偿

2.4.4 可升级同品牌地氟醚挥发罐，挥发罐和主机同品牌

2.5呼吸回路

2.5.1 一体化回路中具备机械式气道压力表，便于屏幕失效情况下观察患者气道压力，避免风险

2.5.2回路部件可以耐受134℃高温高压消毒以避免院内交叉感染(包括流量传感器)

▲2.5.3二氧化碳吸收器（钠石灰罐）容量≤1500ml，更快速响应新鲜气体流量改变，适用于低微流量麻醉应用

2.5.4内置双流量传感器，分别在吸入端，呼出端，流量传感器用户无需工具可自行校准

2.5.5可升级共同新鲜气体输出口（ACGO），输出口无需改装可直接连接特殊的开放式回路，如Bain回路、T管等。也可不选ACGO，以防止误操作

2.5.6具有回路整体加温功能，保证回路不受积水影响，保证流量传感器精准及向病人提供温暖气体，避免对呼吸道的刺激

2.5.7配置CO2旁路功能，在机械通气过程中，更换钠石灰罐无需关停机械通气，可方便直接更换

2.5.8具备智能回路识别报警系统，当钠石灰罐未安装到位时，机器能智能识别，并报警提示

2.5.9呼吸系统泄漏量≤60mL/min（在3.0kPa压力条件下）

2.6 呼吸机

2.6.1气动电控呼吸机，全中文操作和显示

2.6.2提供辅助/控制通气，配置通气模式：VCV、PCV、压力控制容量保证通气（PCV-VG）和SIMV（SIMV-VC、SIMV-PC）、PS模式，可升级/升级SIMV-VG、CPAP/PS、APRV、AMV模式

2.6.3可根据病人理想体重自动关联潮气量，调节潮气量时可显示潮气量/理想体重

2.6.4容量控制（VCV）潮气量设置范围：10ml-1500ml

2.6.5吸气压力设置范围：5-70 cmH2O

2.6.6支持压力：0，3cmH2O～60 cmH2O

2.6.7呼吸频率：2-100次/分钟

2.6.8吸呼比：4:1到1:10

2.6.9压力限制范围：10-100 cmH2O

2.6.10电子PEEP，显示屏设置，范围：OFF，2-50 cmH2O

2.6.11吸气暂停：OFF，5%-60%

2.6.12 呼吸机吸气阀峰值流速：180 L/min

2.6.13具备吸入端，呼出端双流量传感器，实现动态潮气量实时自动补偿功能，补偿新鲜气体变化、气体压缩、回路顺应性变化以及小的回路泄漏造成的吸入潮气量和设置潮气量的误差。具备内置第三基准流量传感器，用户可自行校准吸入和呼出端流量传感器。

2.6.14 具备心肺旁流模式CPB, 且心肺旁流模式可在手动通气模式和机控通气模式下启动

▲2.6.15配置肺保护工具：支持两种复张手法——单周期和多周期，支持定时膨肺功能

▲2.6.16配置吸气保持和呼气保持功能，自动计算静态顺应性Cstat，吸气阻力Ri，内源性呼气末正压等参数

▲2.6.17可升级高频喷射通气功能，提供高频叠加常频喷射通气模式，或提供高频喷射单机，并且支持高频叠加常频通气连接同一通气附件

2.7数字和波形监测

2.7.1具备三级声光报警功能，有独立红黄报警灯显示

3.7.2不小于18英寸彩色触摸屏，可同屏显示波形和呼吸环图

2.7.3支持显示P-V，V-F，P-F三种类型环图

2.7.4电容触摸屏，支持手势操作

2.7.5内置≥3个或以上槽位插件槽，可直接热插拔插件

2.7.6插件可在同品牌监护仪和麻醉机之间通用

2.7.7配置AG麻醉气体模块、可升级插件：BIS（BISx4）、NMT，EtCO2插件，以适应全凭静脉无需监测麻醉气体的需求。

2.7.8可升级监测参数：呼吸频率、潮气量、分钟通气量、吸呼比、气道压（峰压、平台压、平均压、PEEP）、气道阻力、顺应性、弹性、驱动压、机械能；麻醉气体分析（N2O，EtCO2，自动识别五种麻醉气体吸入呼出浓度监测）、呼吸环（P-V，P-F）监测；可升级氧电池法吸入氧浓度监测、BIS（BISx4）监测、NMT监测

2.7.9同屏幕≥5通道波形显示（压力时间波形，流速时间波形，容量时间波形， CO2或麻醉气体浓度波形等）

2.7.10潮气量监测范围：0-3000ml

2.7.11分钟通气量监测范围：0-100L/min

2.7.12可视化报警，技术报警提示中对于导致报警的原因给于文字和图形提示，具备自动报警限功能

2.7.13 图示化自检，系统自检失败时给于文字和图示提醒可能出错的原因

2.7.14 可存储至少10000条事件记录，50张屏幕截图

2.7.15 具备麻醉趋势图功能，可显示未来20分钟内吸入呼出麻药浓度和氧浓度的趋势

2.8麻醉工作站功能

2.8.1可连接同一品牌监护仪，全面监测病人生命体征，监护仪参数可显示在麻醉机上

▲2.8.2 可连接同一品牌输注泵，可在麻醉机屏幕上调节输注泵设置参数，可基于药代药效模型计算吸入麻药和静脉麻药的综合药效

2.8.3 可扩展连接支持HL7协议的设备

**（四）配置清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配置名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 麻醉机主机 | 1 | 台 |
| 2 | 三芯电源线 | 1 | 根 |
| 3 | 高集成化回路 | 1 | 套 |
| 4 | 吸/呼气流量传感器组件 | 1 | 套 |
| 5 | 七氟醚蒸发器 | 1 | 个 |
| 6 | 一次性基本附件包 | 1 | 套 |
| 7 | 麻醉气体监测模块及附件 | 1 | 套 |
| 8 | 高流量给氧功能（带湿化器） | 1 | 套 |
| 9 | 主动排污装置 | 1 | 套 |
| 10 | 钠石灰吸收罐 | 1 | 个 |
| 11 | 使用说明书 | 1 | 套 |
| 12 | 设备保修卡 | 1 | 份 |
| 13 | 序列号小标贴 | 1 | 份 |
| 14 | 合格证 | 1 | 份 |
| 15 | 静吸复合麻醉通气功能 | 1 | 内置 |
| 16 | 通气模式配置:手动通气模式、VCV通气模式、PCV通气模式、PCV-VG通气模式、SIMV-VC通气模式、SIMV-PC通气模式、PS通气模式、肺复张工具及肺功能环 | 1 | 内置 |

**（五）质保期及售后服务要求**

1.提供至少5年的免费质保服务，包括设备故障维修、软件升级等。

2.设立24小时客服热线，确保在设备使用过程中能够及时解决各类问题。

3.提供每季度至少一次的设备巡检和维护服务，确保设备长期稳定运行。

4.提供完善的培训和技术支持服务，确保医护人员能够熟练掌握设备操作。

**（六）基本要求**

★1.所投设备具有有效的医疗器械注册证明（如国家有相关规定）。

▲2.如投标人为代理经销商，应提供制造商对所投产品的合法授权函。

**（七）其他要求**

投标文件中应提供项目实施方案、售后服务方案、培训方案等。

**二、交货要求**

（一）交货期：合同签订后收到采购人供货通知后30日历天内交货、安装、调试。

（二）交货地点：广州市第一人民医院（采购人指定地点）。中标人需按有关标准提供货物的包装，并采用恰当的方式将货物运抵交货地点。

**三、包装、运输及到货检验**

1.设备需由原厂包装，包装箱内需有下列随箱资料：产品合格证（包括出厂试验数据）、产品使用说明书、随箱清单等。

2.中标人负责所有设备从出厂到安装现场的运输。

3.双方将依据有关规定，对到货的规格、数量等进行检验。中标人需对其全部产品、零件、配件、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入需立即书面记录，由中标人解决，如影响安装则按合同有关条款处理。登记册作为验收文档之一。

**四、安装调试要求**

1.安装和调试应由具备相应资质和能力的专业技术人员执行，确保设备的正确安装和功能的正常发挥。

2.安装前应确保产品名称、型号、规格、生产企业信息、医疗器械注册证编号等信息明确无误。

3.在安装和调试过程中，必须遵守相应的操作规程和标准，以确保过程的准确性和可靠性。

4.在验收过程中，应有详细的报告记录测试和调试的结果，确保所有功能都符合规定的要求。

**五、验收要求和验收标准**

设备到货后依照招标文件及中标人投标文件响应内容中关于货物的技术规格要求和质量标准进行验收，必须免费安装调试至能正常使用，并免费培训操作。

**六、培训要求**

1.须提供设备使用维护培训，使采购人使用人员能掌握设备的结构原理、检修方法与操作要点。

2.培训应包括医疗设备的安全使用知识，包括设备的使用期限、禁忌、注意事项等。

3.培训内容应涵盖设备的维护和保养方法，以及特殊运输、贮存的条件和方法。

4.培训应包括设备故障和问题应急处理，以便在紧急情况下能够迅速有效地采取措施。

5.培训应包括对医疗器械质量控制的理解和实践，确保设备在使用过程中的质量和性能。

**七、付款方式**

1期：支付比例40%,1.合同的款项以人民币转账方式支付。若属国库支付项目的，其支付时间按财政部相关规定执行。 2.签订合同之日起5个工作日内凭合同40%发票由采购人向中标人支付40%合同款；

2期：支付比例60%,3.合同设备全部到指定地点交付并完成安装及验收后，中标人凭（1）送货单；（2）合同剩余60%发票；（3）安装验收报告，由采购人在收到发票后5个工作日内支付60%合同款给中标人。4.付款方式：银行转账。

**包2：全高清电子腹腔镜系统**

**一、采购需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标的名称 | 单位 | 数量 | 采购预算（万元） |
| 全高清电子腹腔镜系统 | 台 | 1 | 128万元 |

 报价包含各项税费、交通运输费、保险、装卸费、安装等合同实施过程中应预见或不可预见费用等所有费用。

**（一）项目需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：**包含且不限于《医疗器械注册管理办法》、《医疗器械唯一标识系统规则》。

**（二）项目基本概况介绍**

本项目设备用于外科腔镜手术。

（三）**参数要求**

**一、4K图像处理装置**

1、信号输出：4K超高清数字信号输出可选择3G-SDI四通道输出端口，Full HD数字信号输出可选择3G-SDI/HD-SDI输出端口；

▲2、4K UHDTV超高清数字信号输出分辨率达到≥4096\*2160，扫描方式：逐行扫描，60桢/秒；可提供16:9、17:9的超高清数字化图像；

▲3、具有特殊光波数字强调功能,可清晰显示粘膜表面微细毛细血管；

▲4、主机具有液晶触摸面板，可进行系统的基本设置；

5、图像强调功能：结构强调A（0-8档）；结构强调B（0-8档）；轮廓强调功能（0-8档）；

6、色彩强调功能:R±8档；B±8档；C(色度调节) ±8档；

7、针对不同监视器，可调整不同分辨率输出；

8、测光功能：具有峰值测光和自动测光；

9、图像冻结功能，具有冻结和预冻结方式；

▲10、可实现BT.2020色域标准，容易确定组织的边界（脂肪等），提高对病变处\血管的认识，可根据医生的手技爱好调整颜色；

▲11、具有≥4种颜色模式调节功能；

12、通过大屏幕以及电子变焦扩大视觉效果，≥2倍放大可实现全高清效果；

13、次屏幕显示功能：静态图像和动态图像同时显示；

**二、内窥镜冷光源**

1、功率为≥300W高辉度短弧氙灯冷光源。

2、灯泡寿命：可连续使用≥500小时以上（配有灯泡寿命计时器），具有后备应急灯系统（即一个光源带2种灯）

▲3、具有特殊光波数字强调功能,可清晰显示粘膜表面微细毛细血管；

4、自动调光和手动调光功能；

5、具有待机功能：灯泡开关，照明开关。

6、灯泡自动点亮功能。

7、光亮模式存储器。

8、具有广泛的兼容性，适合于任何内镜使用的高级照明设备。

9、可连接纤维内窥镜、普通光学视管等。

**三、****4K腹腔内窥镜摄像头**

1、一体化4K超高清COMS摄像头，能针对所有直径的内窥镜进行图像大小的最优化。

▲2、摄像头上集成了可单手控制的电子变焦放大/缩小的遥控按钮。

▲3、UHDTV超高清数字信号输出分辨率达到≥4096\*2160，扫描方式：逐行扫描，60桢/秒；可提供16:9、17:9超高清数字化图像；

▲4、具有特殊光波数字强调功能,可清晰显示粘膜表面微细毛细血管；

5、背照型COMS传感器，能在弱光条件下获得更纯净的画质、更少的噪点。

▲6、通过单键完成自动对焦（AF）,缩短手术时间、减少医生负担。

**四、4K内窥镜镜头**

1、视野方向30度，直径≤10mm；

▲2、具备UHD超高清画质，全屏显示图像，周边图像无任何失真

▲3、柱状ED透镜非球面设计。

4、可浸泡、气熏或高温高压消毒灭菌；

5、超广角，视野周边不扭曲（平面），视野清晰；

6、通过卡锁装置与摄像头接合，使用简单；

7、视场角≥88°，工作长度≥318mm

**五、高流量全自动气腹机**

▲1、全电脑控制，漏气自动补偿，最大气流量≥45升/分钟；

2、有内置减压阀，可连接钢瓶或中央供气；

3、有高、中、低三档流量设定，有实际流量的数字及面板显示功能；

▲4、腔体模式：正常/小；特有的更加细致的流量调整，适用于儿科手术；

5、有腹内压设定，实际腹内压数字及面板显示；

6、有钢瓶压力过低，腹内压过高以及管道堵塞报警功能；

7、具有排烟排雾功能，可与高频电刀、超声刀主机连接，通过脚踏开关实现自动排烟排雾；

8、电击保护等级：不低于CF级。

**六、4K液晶监视器**

1、完全符合医用安全标准。

▲2、≥31英寸,分辨率：≥4960\*2160,屏幕宽高比17:9或16:9。

3、高亮度，高对比度，上下、左右≥89度视野角度。

▲4、具有A.I.M.E图像增强功能，对内窥镜图像快速地进行颜色强调、对比度强调，构造强调，整体对焦清晰，更易进行观察。

5、输入：HDMI、3G/HD/SD-SDI、DVI-D、BNC。

6、输出：SDI、DVI-D、DC。

**（四）配置清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | 4K图像处理装置 | 台 | 1 |
| 2 | 内窥镜冷光源 | 台 | 1 |
| 3 | 气腹机 | 台 | 1 |
| 4 | 4K摄像头 | 条 | 1 |
| 5 | 胸腹腔内窥镜 | 根 | 1 |
| 6 | 导光束，4.25mm | 根 | 1 |
| 7 | 器械消毒盒，用于光学视管 | 个 | 1 |
| 8 | 液晶监视器 | 台 | 1 |
| 9 | 台车 | 台 | 1 |
| 10 | 光学视镜 | 根 | 2 |
| 11 | 医用监视器 | 台 | 1 |
| 12 | 碳纤维头架 | 个 | 1 |
| 13 | 机器臂 | 个 | 1 |

**（五）质保期及售后服务要求**

1.提供至少5年的免费质保服务，包括设备故障维修、软件升级等。

2.设立24小时客服热线，确保在设备使用过程中能够及时解决各类问题。

3.提供每季度至少一次的设备巡检和维护服务，确保设备长期稳定运行。

4.提供完善的培训和技术支持服务，确保医护人员能够熟练掌握设备操作。

5.投标文件中需提供应急售后服务方案承诺函，承诺在遇到供应商无法解决的售后问题时由制造商提供售后服务处理，出具承诺函并加盖供应商及制造商公章（格式自拟）。

**（六）基本要求**

★1.所投设备具有有效的医疗器械注册证明（如国家有相关规定）；所投产品如是整机注册证的，提供整机注册证并须包含：4K图像处理装置（包括4K摄像头）、内窥镜冷光源、气腹机、胸腹腔内窥镜等主要组成部分；如非整机注册证则须提供齐全上述主要组成部分的单独注册证。

▲2.如投标人为代理经销商，应提供制造商对所投产品的合法授权函。

▲3.所投产品制造商应在国内具有厂家办事机构、厂家维修站、教学合作培训中心及厂家内镜培训基地，可以及时协调临床培训、售后服务、内镜维修、负责用户的内镜使用技术培训指导及用户临床支持。

**（七）其他要求**

投标文件中应提供项目实施方案、售后服务方案、培训方案等。

**二、交货要求**

（一）交货期：合同签订后收到采购人供货通知后30日历天内交货、安装、调试。

（二）交货地点：广州市第一人民医院（采购人指定地点）。中标人需按有关标准提供货物的包装，并采用恰当的方式将货物运抵交货地点。

**三、包装、运输及到货检验**

1.设备需由原厂包装，包装箱内需有下列随箱资料：产品合格证（包括出厂试验数据）、产品使用说明书、随箱清单等。

2.中标人负责所有设备从出厂到安装现场的运输。

3.双方将依据有关规定，对到货的规格、数量等进行检验。中标人需对其全部产品、零件、配件、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入需立即书面记录，由中标人解决，如影响安装则按合同有关条款处理。登记册作为验收文档之一。

**四、安装调试要求**

1.安装和调试应由具备相应资质和能力的专业技术人员执行，确保设备的正确安装和功能的正常发挥。

2.安装前应确保产品名称、型号、规格、生产企业信息、医疗器械注册证编号等信息明确无误。

3.在安装和调试过程中，必须遵守相应的操作规程和标准，以确保过程的准确性和可靠性。

4.在验收过程中，应有详细的报告记录测试和调试的结果，确保所有功能都符合规定的要求。

**五、验收要求和验收标准**

设备到货后依照招标文件及中标人投标文件响应内容中关于货物的技术规格要求和质量标准进行验收，必须免费安装调试至能正常使用，并免费培训操作。

**六、培训要求**

1.须提供设备使用维护培训，使采购人使用人员能掌握设备的结构原理、检修方法与操作要点。

2.培训应包括医疗设备的安全使用知识，包括设备的使用期限、禁忌、注意事项等。

3.培训内容应涵盖设备的维护和保养方法，以及特殊运输、贮存的条件和方法。

4.培训应包括设备故障和问题应急处理，以便在紧急情况下能够迅速有效地采取措施。

5.培训应包括对医疗器械质量控制的理解和实践，确保设备在使用过程中的质量和性能。

**七、付款方式**

1期：支付比例40%,1.合同的款项以人民币转账方式支付。若属国库支付项目的，其支付时间按财政部相关规定执行。 2.签订合同之日起5个工作日内凭合同40%发票由采购人向中标人支付40%合同款；

2期：支付比例60%,3.合同设备全部到指定地点交付并完成安装及验收后，中标人凭（1）送货单；（2）合同剩余60%发票；（3）安装验收报告，由采购人在收到发票后5个工作日内支付60%合同款给中标人。4.付款方式：银行转账。

**第二部分、补充附件**

**注：以下部分的附件应后附在投标文件中，作为投标文件的一部分。**

**附件一、****资格文件**

**1.1投标人资格声明函**

**国义招标股份有限公司：**

关于贵公司　 　年　　月　　日发布 项目（项目编号：0724-XXXXXXXX）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明：

(1)本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定。

(2)本公司（企业）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，且本公司（企业）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

(3)关于本企业信用情况，经对“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（ www.ccgp.gov.cn）信用记录信息的查询，截至规定的投标截止时间，我司没有被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购、环境保护、知识产权等领域严重违法失信行为记录名单中。

(4)经核实，本公司不存在以下情况：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，参加同一合同项下的政府采购活动。

(5) 经核实，本公司不存在以下情况：为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动。

（6）本公司不属于联合体投标，承诺如果中标不分包转包。

（7）本公司符合法律、行政法规规定的其他条件。

本次招标采购活动中，本单位保证全部投标文件和问题的回答是真实和有效的，并对所提供资料的真实性和正确性承担法律责任。

如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

**特此声明！**

**附件：**

1.企业股东构成情况表

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**企业股东构成情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 注册地址 |  | 企业类型 |  |
| 法定代表人姓名 |  | 电话 |  |
| **股东及出资信息** |
| **序号** | **股东名称(姓名/股东全称)** | **股东类型****(自然人股东/法人股东)** | **身份证号****/统一社会信用代码** | **出资额(万元)** | **出资方式** | **占全部股份比例** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：

1.股东或出资人为自然人的，填写自然人姓名及身份证号；股东或出资人为法人的，填写法人企业全称及统一社会信用代码。出资方式填写：货物、实物、工艺产权和非专利技术、土地使用权等。

2.投标人必须如实填写股东构成情况，具体信息情况应与“国家企业信用信息公示系统” (网站：<http://www.gsxt.gov.cn)查询的信息一致。>

**1.2政府采购活动信用记录自查承诺函**

国义招标股份有限公司：

  关于本企业信用情况，经对“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中企业信用信息、“中国政府采购网”（ www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”的网上查询，截至规定的投标截止时间，我司没有被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合规定条件的供应商名单中。特此承诺！

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**备注：采购方将对函件内容的真实性和有效性进行审查、验证，如有造假或情况不一致，将导致投标无效！**

**1.3法定代表人授权代表声明函**

**法定代表人授权代表声明函**

**国义招标股份有限公司：**

关于贵公司　 　年　　月　　日发布 项目（项目编号：0724-XXXXXXXX）的采购项目，本公司（企业）愿意参加投标，并声明：

代表本公司（企业）参加本项目的 （姓名、职务） 作为我公司的法定代表人授权代表，系本公司（企业）员工。

**特此声明！**

**附件：**

**法定代表人授权代表近六个月内任意一个月在投标人单位购买社保的证明材料。**

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**1.4其他资格证明文件**

一、有效的营业执照副本复印件（如非“三证合一”证照，同时提供税务登记证及组织机构代码证副本复印件）（加盖公章）

二、详见招标文件第一章“投标邀请”中的“投标人资格要求”

**附件二、中标服务费承诺书（格式）**

（本招标文件第六章投标文件格式的要求中“格式十八：采购代理服务费支付承诺书”不适用，请根据以下格式填写）

**国义招标股份有限公司：**

本 （投标人名称） 公司在参加在贵司进行的 （项目名称） (项目编号：)招标中如获中标，我司保证在领取“中标通知书”前，按本项目投标人须知相关规定向贵司缴纳 “中标服务费”。

如我方违约，愿凭贵方开出的违约通知，按上述承付金额的200%由采购人在支付我司的合同款中代为扣付。

特此承诺。

另关于我司缴纳中标服务费后开具中标服务费发票的事宜，我司声明如下：

**A：**如需开具**增值税普通发票**，请于下方（ ）打“√”

（ ）请向我司开具中标费的“**增值税普通发票”**，开票信息如下：

**1、**我司工商注册名称为：；

2、纳税人识别号（国税）/或统一社会信用代码： （请填写）

**B：**如需开具增值税专用发票，请于下方（ ）打“√”,并提供相关资料

（ ）请向我司开具中标费的“**增值税专用发票”**，开票信息为：

1、我司工商注册名称： （请填写）

2、纳税人识别号（国税）/或统一社会信用代码： （请填写）

3、注册地址： （请填写）

4、办公电话（固话）： （请填写）

5、开户银行及账号： （请填写）

6、一般纳税人资格证书/或加盖了税务局“增值税一般纳税人”条章的国税登记证扫描件/或在所属国税局网站的查询结果截图（截图后附）

中标单位联系人：， 手机号： ;

单位地址：电话：传真： 。

特此声明。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期：年 月 日