

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

隆昌市人民医院因科室发展需要，拟购置 一次性使用胃管、无菌导尿管等临床治疗系列产品一批。

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额（元）: 420,000.00

采购包最高限价（元）: 420,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	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 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	一次性使用 胃管、无菌 导尿管等临 床治疗系列 产品	1.00	420,000.00	项	工业	否	否	否	否

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称：一次性使用胃管、无菌导尿管等临床治疗系列产品

参数性质	序号	技术参数与性能指标						
★	1	一、采购标的明细表						
		序号	标的名称	计量单位	数量	单项限价(元)	是否核心产品	所属行业
		1	一次性使用胃管	支	1	5	否	工业
		2	一次性使用无菌导尿管	根	1	8.5	否	工业
		3	一次性使用无菌皮肤试敏点刺针	套	1	12.5	否	工业
		4	一次性使用无菌撒针	支	1	5.3	否	工业
		5	一次性使用无菌注射针 1	支	1	2.5	否	工业
		6	一次性使用无菌注射针 2	支	1	2.5	否	工业
		7	透气胶带	卷	1	1.8	否	工业
		8	输尿管引流导管	支	1	180	否	工业
9	穿刺器	套	1	2784	否	工		

						业
10	单极电凝线	支	1	890	否	工业
11	胆囊抓钳内芯	支	1	1056	否	工业
12	电棒	支	1	1296	否	工业
13	电钩	支	1	1296	否	工业
14	微创筋膜闭合器(吻)	个	1	720	否	工业
15	气管套管1	套	1	180	否	工业
16	气管套管2	套	1	180	否	工业
17	气管套管3	套	1	180	否	工业
18	塑料吊架1	个	1	5.6	否	工业
19	塑料吊架2	个	1	3	否	工业
20	塑料手柄1	把	1	720	否	工业
21	塑料手柄2	把	1	800	否	工业
22	无菌保护膜	片	1	9.5	否	工业
23	液体敷料	支	1	130	否	工业
24	一次性使用吸	支	1	1.2	否	工业

			痰管						
		25	一次性使用吸引管	支	1	2.8	否	工业	
		26	病理标本袋	个	1	7	否	工业	
		27	病理级显微镜载玻片	盒	1	18	否	工业	
		28	止血海绵	片	1	3.8	否	工业	
		29	自热式柔性TDP灸疗贴(自热灸痛贴) (核心产品)	盒	1	68	是	工业	
		30	灌注套管套装	套	1	505	否	工业	
		31	灭菌指示包装带和卷1	卷	1	210	否	工业	
		32	灭菌指示包装袋和卷2	卷	1	250	否	工业	
		33	灭菌指示包装袋和卷3	卷	1	250	否	工业	
		34	灭菌指示包装袋和卷(70G热封型扁平	卷	1	250	否	工业	

			卷)1					
		35	灭菌指示包装袋和卷(70G热封型扁平卷)2	卷	1	240	否	工业
		36	灭菌指示包装袋和卷(70G热封型扁平卷)3	卷	1	110	否	工业
		37	泪液检测滤纸条	盒	1	78	否	工业
		38	灌肠器	袋	1	30	否	工业
		注：如投标人提供《中小企业声明函》的，《中小企业声明函》中填写的标的名称应填写本表中的货物名称，否则不予认定。						
★	2	<p>一、商务要求</p> <p>1、合同签订：中标通知书发出之日起 30 日内。</p> <p>2、付款方式：（1）供货至第七个月时根据收货清单以及中标人提供的票据 30 日内据实支付第 1-6 个月货款；服务期满所有货物供货完验收合</p>						

格后根据收货清单以及中标人提供的票据 30 日内据实支付第 7-12 个月货款。

(2) 采购人不定期通知中标人对账，中标人收到对账通知后，凭采购人指定人员签字的收货清单开具购货发票与采购人进行结算，若中标人未按采购人要求开具发票，采购人有权暂时拒绝付款并无需承担任何违约责任，直到中标人开具发票后再支付货款。

(3) 在供货金额达到合同金额的 80% 时中标人须主动告知采购人。

3、采购数量为预估数量，实际数量以医院订单数量为准， $\text{结算金额} = \text{对应产品单价} * (1 - \text{下浮率}) * \text{需求数量}$ 。

4、交货期限及地点：365 日。按采购人需求分批次供货，

收到采购人订货计划后，3个工作日内送达采购人指定地点。

5、售后服务要求：

(1)本项目所有产品应在有效期内，中标人自收到采购人的售后服务要求后，应立即作出响应，并将损坏产品无偿进行更换；如货物经投标人1次调换仍不能达到约定的质量标准，采购人有权退货并追究投标人的违约责任。

(2)中标人须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。

(3)若提供的产品因质量问题产生的纠纷赔偿等由中标人承担全部责任，采购人也有对中标人追究法律责任的权利。

(提供明确响应的承诺函，格

式自拟)

6、交货时须进行验收和对产品质量进行抽查，验收内容包括数量、规格、质检报告、外观质量等，并做好记录。对不合格的产品采购人予以拒收，中标人负责更换不合格产品，如不合格的产品批次过多采购人有权终止合同，由此造成的所有损失由均中标人自行承担。（提供明确响应的承诺函，格式自拟）

7、质量要求：所供产品必须是符合投标产品品牌、规格型号、数量要求、正规渠道生产的全新原装正品，所有货物质量应符合相关行业标准及生产厂商的质量要求。货物《含零部件、配件等》表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不存在侵害他人的知识产权。投标人须提供完整的质量合格

证、说明书及其它配套的技术资料。

8、验收标准：按照政府采购相关法律法规以及《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号的规定、《政府采购需求管理办法》、招标文件规定的要求和中标人投标文件及合同约定的内容进行验收。

9、考核要求：

(1)由采购人每半年进行考核。

(2)本考核表（详见隆昌市人民医院一次性使用胃管、无菌导尿管等临床治疗系列产品投标人配送服务考核表）评分采取扣分制，并将扣分依据附在评分表后面备查。

(3) 配送率=按要求送达

的产品数/采购订单的总产品数*100%。

(4) 本考核表满分 100 分, 95 分及以上为优秀, 90(含 90) -95 (不含 95) 分为良好, 85 (含 85) -90 (不含 90) 分为合格, 80 (含 80) -85 (不含 85) 分为差, 80 分以下为不合格。如投标人连续两次考核分值低于 80 分的, 采购人有权解除合同。

(5)隆昌市人民医院一次性使用胃管、无菌导尿管等临床治疗系列产品投标人配送服务考核表:

序号	考核要求	评价标准	分值
1	配送	规定时间全部配送	20分

			率	到位不扣分(采购方发出采购计划时间为起点计算,急需使用产品 6 小时内送达,日常产品 3 日内送达);95% ≤ 配送率 < 100%, 扣 1 分; 90% ≤ 配送率 < 95%, 扣 2 分; 配送率 < 90%, 每降低 1% 扣 1 分, 扣完为止。		
--	--	--	---	--	--	--

		2	配 送 准 确 度	配送完全 准确, 不扣 分; 每错误 1种(多 送、少送或 厂家规格 不一致)扣 1分, 扣完 即止。	10 分	
		3	耗 材 有 效 期	耗材有效 期在6个 月以内的, 出现一个 扣5分, 扣 完为止。	10 分	
		4	耗 材 零 散 率 及	可整件送 的均整件 配送且外 包装干净/ 完整/关键 信息无覆	10 分	

			外包装	盖不扣分；可整件送而零散送的每出现1次扣1分，外包装每有1种存在问题扣1分，扣完为止。	
		5	送货员业务能力	送货员诚信有礼貌、具有良好的沟通能力，每出现一次客户投诉扣2.5分，直至扣完为止。	10分
		6	随	随货同行	20

			货 同 行 单 规 范	单无任何 问题,不扣 分;每出现 1个问题 扣2.5分; 随货同行 单据当日 送达,不扣 分,每推迟 一天扣 2.5分,扣 完为止。	分	
		7	运 输 协 调 能 力	配送问题, 业务员能 在1日内 解决,得 10分;超 过1日未 解决问题, 扣5分,直 至扣完为	10 分	

			止。		
		8	退 换 货 速 度	有专门的 退货员积 极处理,收 到退换货 要求后立 即核实处 理,超过1 日未联系 解决,扣5 分,直至扣 完为止。	10 分
<p>备注:</p> <p>1. 本考核表由采购人每半年进行考核。</p> <p>2. 本考核表评分采取扣分制,并将扣分依据附在评分表后面备查。</p> <p>3. 配送率=按要求送达的产品数/采购订单的</p>					

		<p>总产品数*100%。</p> <p>4. 本考核表满分 100 分，95 分及以上为优秀，90（含 90）-95（不含 95）分为良好，85（含 85）-90（不含 90）分为合格，80（含 80）-85（不含 85）分为差，80 分以下为不合格。如投标人连续两次考核分值低于 80 分的，采购人有权解除合同。</p>	
	3	<p>标的名称</p> <p>一次性使用胃管</p>	<p>技术参数要求</p> <p>1. 一次性使用胃管由管路和锥头组成。 ▲2. 锥头的型式分为：喇叭式、翻盖式。 ▲3. 管路根据材料不同可分为塑料 PVC 管路和医用级硅胶管路：塑料 PVC 管路根据功能不同可分为普通管路和显影管路：管路根据用途不同可分为单腔和双腔。按管路外径不同分为八种规格。 4. 该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷</p>

			灭菌一次性使用。
		一次性使用无菌导尿管	1. 由医用硅橡胶为主要原材料制成,由排泄锥形接口、球囊充起锥形接口、管身、排尿孔、球囊、单向阀组成。
		一次性使用无菌皮肤试敏点刺针	1. 点刺针是直接采用钢带压制而成。 ▲ 2. 钢带采用10Cr17 不锈钢制成。该产品以无菌状态提供,经γ射线灭菌,一次性使用。
		一次性使用无菌撒针	1. 由医用不锈钢丝制成。 2. 以针体的直径*长度表示,针体直径:0.16mm-0.30mm;针体长度0.6mm-30mm。
		一次性使用无菌注射针1	▲ 1. 一次性使用无菌注射针由针管+针座和保护套组成。 2. 经环氧乙烷灭菌。 ▲ 3. 针管材料采用304 不锈钢,针座保护套材料采用PP(聚丙烯)。 4. 本产品用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉注射或抽取药液时用。 5. 规格型号:0.7mm*80mm。
		一次性使用无菌注射针2	▲ 1. 一次性使用无菌注射针由针管+针座和保护套组成。 2. 经环氧乙烷灭菌。 ▲ 3. 针管材料采用304 不锈钢,针座保护套材料采用PP(聚丙烯)。 4. 本产品用于人体

			<p>皮内、皮下、肌肉和静脉注射或抽取药液时用。</p> <p>5. 规格型号: 0.9mm*80mm。</p>
		透气胶带	<p>1. 该产品是由背村、粘胶和解卷剂组成, 完全重叠地缠绕于内芯上。</p> <p>2. 胶带的背村采用无纺布, 胶带的一面涂以医用压敏粘胶, 另一面涂以解卷剂, 内芯为纸质, 本产品为非灭菌包装。</p>
		输尿管引流导管	<p>1. 输尿管支架由了型管、导丝和推进器组成。</p> <p>2. 其中 J 型管与人体接触, 由医用聚氨酯材质制成, 分为单 J 型和双 J 型, 其它辅助器械。</p> <p>▲3. 导丝为不锈钢丝材质, 推进器和固定夹为 PE 材质, 牵引线为尼龙材质。</p>
		穿刺器	<p>1. 产品由钦夹钳、施夹器、穿刺器、转换器、气腹针、取物钳、持针销靶式、切开刀(不包括刀片)、腹壁缝合钳、推结器、打结钳、穿刺针、剪刀、分离钳、抓钳、活检钳、咬切钳、造影钳、扇形钳、举器、吸引器、引导棒、分离器、剥离器、注水器、吉用拉钩、圆棒、密封帽组成。</p> <p>2. 规格型号: 10mm。</p>
		单极电凝线	<p>1. 产品由钦夹钳、施夹器、穿刺器、转换</p>

			<p>器、气腹针、取物钳、持针销靶式、切开刀(不包括刀片)、腹壁缝合钳、推结器、打结钳、穿刺针、剪刀、分离钳、抓钳、活检钳、咬切钳、造影钳、扇形钳、举器、吸引器、引导棒、分离器、剥离器、注水器、吉用拉钩、圆棒、密封帽组成。</p>	
		<p>胆囊抓钳内芯</p>	<p>1. 产品由钦夹钳、施夹器、穿刺器、转换器、气腹针、取物钳、持针销靶式、切开刀(不包括刀片)、腹壁缝合钳、推结器、打结钳、穿刺针、剪刀、分离钳、抓钳、活检钳、咬切钳、造影钳、扇形钳、举器、吸引器、引导棒、分离器、剥离器、注水器、吉用拉钩、圆棒、密封帽组成。</p>	
		<p>电棒</p>	<p>1. 产品由钦夹钳、施夹器、穿刺器、转换器、气腹针、取物钳、持针销靶式、切开刀(不包括刀片)、腹壁缝合钳、推结器、打结钳、穿刺针、剪刀、分离钳、抓钳、活检钳、咬切钳、造影钳、扇形钳、举器、吸引器、引导棒、分离器、剥离器、注水器、吉用拉钩、圆棒、密封帽组成。</p>	
		<p>电钩</p>	<p>1. 产品由钦夹钳、施夹器、穿刺器、转换器、气腹针、取物钳、持针销靶式、切开刀</p>	

			<p>(不包括刀片)、腹壁缝合钳、推结器、打结钳、穿刺针、剪刀、分离钳、抓钳、活检钳、咬切钳、造影钳、扇形钳、举器、吸引器、引导棒、分离器、剥离器、注水器、吉用拉钩、圆棒、密封帽组成。</p> <p>2. 规格型号:100mm*1.6mm。</p>	
		<p>微创筋膜闭合器</p>	<p>1. 该产品由闭合固体和缝线穿引器组成(本产品不含缝线,但需与2-0和0缝线配合使用),其中缝线穿引器由针、手柄套管(单钩型无套管)组成,闭合固体由器身、传动器、近端翼、手柄组成,器身上有座盘、出线槽、导引孔、指握点。</p> <p>2. 用于在腹腔镜手术中收拢组织、经皮缝合、以便闭合手术切口。</p>	
		<p>气管套管1</p>	<p>1. 普通型、短型气管套管由底板、内管、外管、锁止帽、管芯柄组成;单管型气管套管由底板、外管组成;气管套管由底板、内管、外管,内管接头、管身、帽盖、管芯柄组成。</p> <p>2. 产品用于插入患者气管,为患者特别是不能自主呼吸患者创建一个临时性的人工呼吸通道。</p> <p>3. 规格型号:10mm钛合金。</p>	

		<p>气管套管 2</p>	<p>1. 普通型、短型气管套管由底板、内管、外管、锁止帽、管芯柄组成；单管型气管套管由底板、外管组成；气管套管由底板、内管、外管，内管接头、管身、帽盖、管芯柄组成。</p> <p>2. 产品用于插入患者气管，为患者特别是不能自主呼吸患者创建一个临时性的人工呼吸通道。</p> <p>3. 规格型号：11mm 钛合金。</p>	
		<p>气管套管 3</p>	<p>1. 普通型、短型气管套管由底板、内管、外管、锁止帽、管芯柄组成；单管型气管套管由底板、外管组成；气管套管由底板、内管、外管，内管接头、管身、帽盖、管芯柄组成。</p> <p>2. 产品用于插入患者气管，为患者特别是不能自主呼吸患者创建一个临时性的人工呼吸通道。</p> <p>3. 规格型号：12mm 钛合金。</p>	
		<p>塑料吊架 1</p>	<p>1. 材质为塑料制品，应用场所大部分在医院的病床周围或门诊室，诊疗室等。</p> <p>2. 规格型号：II 型。</p>	
		<p>塑料吊架 2</p>	<p>1. 材质为塑料制品，应用场所大部分在医院的病床周围或门诊室，诊疗室等。</p> <p>2. 规格型号：III 型。</p>	
		<p>塑料手</p>	<p>1. 产品由钦夹钳、施</p>	

		柄 1	夹器、穿刺器、转换器、气腹针、取物钳、持针销靶式、切开刀(不包括刀片)、腹壁缝合钳、推结器、打结钳、穿刺针、剪刀、分离钳、抓钳、活检钳、咬切钳、造影钳、扇形钳、举器、吸引器、引导棒、分离器、剥离器、注水器、吉用拉钩、圆棒、密封帽组成。	
		塑料手柄 2	1. 产品由钦夹钳、施夹器、穿刺器、转换器、气腹针、取物钳、持针销靶式、切开刀(不包括刀片)、腹壁缝合钳、推结器、打结钳、穿刺针、剪刀、分离钳、抓钳、活检钳、咬切钳、造影钳、扇形钳、举器、吸引器、引导棒、分离器、剥离器、注水器、专用拉钩、圆棒、密封帽组成。 2. 规格型号: 两拆大手柄。	
		无菌保护膜	▲1. 产品结构组成: 手术膜由 PO 或 PU 薄膜、医用压敏胶、离型纸组成; 专用型增设积液袋、支撑体、辅助材料采用薄膜、无纺布。 2. 产品性能: 手术膜应整洁、无破损: 手术膜的剥离强度应不低于 1.2N/cm, 手术膜采用环氧乙烷灭菌应无菌, 出厂时其残留量应不大于 10g/cm。	

			3. 规格型号：各号	
		液体敷料	1. 液体敷料为由羟丙甲纤维素、甘油、纯化水组成的溶液，装于 PET 瓶中，配有一个喷头。根据装量不同分为 18 种规格，该产品以非无菌状态提供。通过在创面表面形成保护层，起物理屏障作用。用于小创口、擦伤、切割伤等浅表性创面及周围皮肤的护理。	
		一次性使用吸痰管	1. 一次性使用吸痰管由导管和接头两部分组成，按真空控制装置分为永久性真空控制装置和非真空控制装置两种，按尺寸不同分为十一种规格。 2. 产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。	
		一次性使用吸引管	1. 一次性使用吸引管由吸引头、接头、连接导管(选配)组成，各部件均采用软聚氯乙烯材料制成，按型式不同分为 A 型(吸引头不带套管)和 B 型(吸引头带套管)两种型号，B 型根据尺寸不同分为四种规格。 2. 产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。	
		病理标本袋	▲1. 本产品是由聚氨脂弹性膜(或 PE 薄膜)制成的袋体，封口采用自封口或细棉线(或棉丝带)。	
		病理级	1. 玻璃具有强烈化	

		显微镜 载玻片	学耐久性的特点大气耐蚀性、亲水性。拥有很好的透射率。 2. 这些油漆片底部两个角都分别有一个清洁好的、干净、无标记、印刷或污染等。	
		止血海 绵	1. 产品为白色或类白色，质轻、坚韧、多孔的弹性海绵状材料，裁切成所需规格的电影。 2. 膜的液体吸收性不少于自身重量的 35 倍；产品无菌，采用环氧乙烷灭菌的产品出厂时，其残留量小于 10ug/g。	
		自热式 柔性 TDP 灸 疗贴 (自热 炎痛 贴)(核 心产 品)	1. 本产品由以下四个部分组成：TDP 辐射：由刚性材料制成的曲面聚焦体，其凹面涂有 TDP 元素粉，化学发热层：由铁粉、蛭石、水、活性炭、食盐组成；保温层：由无纺布组成；固定胶和防粘离型纸。	
		灌注套 管套装	1. 灌注套和测试腔都由硅胶材料制成。 2. 产品经环氧乙烷灭菌，无菌提供。产品为眼科超声乳化手术中的辅助器械，与眼科超乳手柄及针头、眼科注吸手柄及针头配合使用。 3. 直径 0.9mm。	
		灭菌指 示包装 带和卷 1	1. 本品为一次性灭菌使用并带有灭菌过程标识的包装用品，产品由透明带色	

			<p>的 PET/ CPP 复合膜与医用透析纸烫合而成,能够指示所述灭菌方式的过程,可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来辨别未经灭菌与已经灭菌产品的区分。</p> <p>2. 规格型号:75mm*200m (平面)。</p>	
		<p>灭菌指示包装袋和卷 2</p>	<p>1. 产品为一次性使用并带有灭菌过程指示标识的包装产品,由透明带色 PET/ CPP 复合膜与医用透析纸经特殊工艺烫合构成,可以延长灭菌物品无菌存放时间,并通过灭菌指示标识的颜色变化来辨别未经灭菌与已经灭菌产品的区别。</p> <p>2. 规格型号:带折立体。</p>	
		<p>灭菌指示包装袋和卷 3</p>	<p>1. 产品为一次性使用并带有灭菌过程指示标识的包装产品,由透明带色 PET/ CPP 复合膜与医用透析纸经特殊工艺烫合构成,可以延长灭菌物品无菌存放时间,并通过灭菌指示标识的颜色变化来辨别未经灭菌与已经灭菌产品的区别。</p> <p>2. 规格型号:平面。</p>	
		<p>灭菌指示包装袋和卷</p>	<p>1. 本品为一次性灭菌使用并带有灭菌过程标识的包装用</p>	

		<p>(70G 热封型 扁平 卷)1</p>	<p>品,产品由透明带色的 PET/ CPP 复合膜与医用透析纸烫合而成,能够指示所述灭菌方式的过程,可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来辨别未经灭菌与已经灭菌产品的区分。</p> <p>2. 规格型号: 150mm*100m。</p>	
		<p>灭菌指示包装袋和卷 (70G 热封型 扁平 卷)2</p>	<p>1. 本品为一次性灭菌使用并带有灭菌过程标识的包装用品,产品由透明带色的 PET/ CPP 复合膜与医用透析纸烫合而成,能够指示所述灭菌方式的过程,可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来辨别未经灭菌与已经灭菌产品的区分。</p> <p>2. 规格型号: 100mm*200m。</p>	
		<p>灭菌指示包装袋和卷 (70G 热封型 扁平 卷)3</p>	<p>1. 本品为一次性灭菌使用并带有灭菌过程标识的包装用品,产品由透明带色的 PET/ CPP 复合膜与医用透析纸烫合而成,能够指示所述灭菌方式的过程,可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来辨别未经灭菌与已经灭菌产品的区分。</p> <p>2. 规格型号: 5.5mm*200m(平面)。</p>	
		<p>泪液检</p>	<p>1. 泪液检测滤纸条</p>	

		测滤纸条	由带有荧光素钠标示线的滤纸裁切而成。 2. 泪液检测滤纸条的结构为 40mmx5mm 带有毫米刻度线的滤纸条，范围 0-30mm。	
		灌肠器	1. 本品由甘露醇和注射用水配制而成。5%的甘露醇是一种等渗冲洗液,渗透压摩尔浓度与人体相当,且电导率很小,适用于对冲洗液电导率有要求的手术创口或创伤性创口的冲洗。	

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 365 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:

隆昌市人民医院指定地点

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 供货至第七个月时根据收货清单以及中标人提供的票据后, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 50.00%。

采购包 1： 付款条件说明： 服务期满所有货物供货完验收合格后根据收货清单以及中标人提供的票据后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 50.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

按照政府采购相关法律法规以及《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 号的规定、《政府采购需求管理办法》、招标文件规定的要求和中标人投标文件及合同约定的内容进行验收

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

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。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

本项目所有产品应在有效期内

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

1、违约责任：（1）若当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定条件，导致损害对方权益的，受损害方有权选择请求其承担违约责任或者侵权责任,受损害方维(wei)权(quan)所产生的费用（包括但不限于诉讼费、保全费、律师费用等）由违约方承担。（2）甲方责任：当甲方未履行合同义务给乙方造成损失时，乙方有权要求甲方采取补救措施，如赔偿损失、支付违约金等。 2、争议解决方法：（1）在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，应在采购人所在地有管辖权的法院诉讼解决。（2）在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。

3.5 其他要求

无