

第三章 采购需求

前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

一、采购清单

包号	序号	采购标的名称	单位	单价限价 (元)	单包采购 预算金额 (元)	备注
1 包	1	维生素 B12 检测试剂盒(电化学发光法)	盒	9693.76	7000000.00	允许采购进口产品
	2	叶酸检测试剂盒(电化学发光法)	盒	9684.62		
	3	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)	盒	3903.68		
	4	促甲状腺激素检测试剂盒	盒	3903.68		
	5	铁蛋白检测试剂盒(电化学发光法)	盒	5355.00		
	6	糖类抗原 15-3 测定试剂盒(电化学发光法)	盒	8950.83		
	7	糖类抗原 19-9 测定试剂盒(电化学发光法)	盒	9649.19		
	8	癌胚抗原测定试剂盒(电化学发光法)	盒	4734.87		
	9	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒(电化学发光法)	盒	3526.43		
	10	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys T3	盒	3903.68		
	11	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒(电化学发光法)	盒	4487.95		
	12	糖类抗原 125 检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys CA 125 II	盒	10391.43		
	13	甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)	盒	3903.68		
	14	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(电化学发光法)	盒	3526.43		
	15	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒(电化学发光法)	盒	4487.95		
	16	尿液分析试纸条(干化学法)	盒	161.00		
	17	免疫显色试剂	套	13365.00		
	18	免疫组化抗原修复缓冲液	瓶	2210.67		

	19	免疫组化抗原修复缓冲液	瓶	2210.67		
	20	脱蜡液	瓶	1716.66		
2包	1	一次性电极片	片	0.77	3000000. 00	
	2	敷贴	片	0.60		
	3	棉垫	包	2.70		
	4	纱布片(灭菌级)	片	1.60		
	5	胶带	卷	0.80		
	6	脱脂棉球	片	0.30		
	7	粪便盒子	袋	19.00		
	8	尿沉渣管	袋	52.50		
	9	玻璃试管	支	1.20		
	10	负压引流器	个	150.00		
	11	一次性使用亲水润滑导尿管	根	49.00		
	12	一次性使用胰岛素注射笔用针头	支	1.40		
	13	一次性吸痰管	支	2.20		
	14	一次性使用引流接管	根	6.20		
	15	一次性使用无菌注射器 带针	支	0.40		
	16	一次性使用手术衣	件	30.00		
	17	一次性使用麻醉穿刺包	包	33.00		
	18	床罩	片	6.50		
	19	一次性使用无菌溶药注射器 带针	支	0.62		
	20	医用手术巾	袋	34.00		

注：1. 本项目采购标的所属行业：工业（制造业）。

2. 以上采购品目名称仅为采购清单的货物名称，实际采购以采购产品医疗器械注册证上的产品名称为准。

3. 此报价包含设备、材料、包装、运输、装卸（卸货至采购人指定位置）、税金等所有费用。

二、技术、服务、商务要求

1包：

(一) 服务范围

试剂（主要包括生化类、免疫类、血常规、尿常规、微生物、免疫组化等其他试剂）的供货、运输、保险、装卸、验收交付、培训、技术支持、质保及

相关伴随服务等。

★（二）服务期限、项目实施期

1. 服务期限：自合同签订之日起 1 年。

2. 项目实施期：在合同生效期间收到采购人的订单通知后七个工作日内完成试剂供应。

★（三）服务地点

上海交通大学医学院附属瑞金医院海南医院（海南博鳌研究型医院）（海南省琼海市中原镇瑞金路 197 号）。

（四）技术要求

1. 供货内容

序号	采购标的名称	规格型号	单位	用途及参数
1	维生素 B12 检测试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	(1) 方法学：电化学发光法。 (2) 用途：该产品用于体外定量检测人血清和血浆中的维生素 B12。 (3) 主要组成成分：预处理试剂 1、预处理试剂 2、包被链霉亲和素的磁珠微粒、钆标记的内在因子、生物素化的维生素 B12。
2	叶酸检测试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	(1) 方法学：电化学发光法。 (2) 用途：该产品用于体外定量检测人体血清和血浆中的叶酸含量。
3	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	(1) 方法学：电化学发光法。 (2) 用途：本产品适用于体外定量检测人体血清和血浆中的游离三碘甲状腺原氨酸。 (3) 主要组成成分：M 包被链霉亲和素的磁珠微粒、R1 钆复合物标记的抗三碘甲状腺原氨酸抗体、R2 生物素化的三碘甲状腺原氨酸。
4	促甲状腺激素检测试剂盒	300 测试/盒	盒	(1) 方法学：电化学发光法。 (2) 用途：该产品用于体外定量测定人血清和血浆中的促甲状腺激素含量。 (3) 主要组成成分：链霉亲和素包被的微粒生物素化抗促甲状腺激素抗体、钆标记的抗促甲状腺激素抗体。
5	铁蛋白检测试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	(1) 方法学：电化学发光法。 (2) 用途：该产品用于体外定量测定人血清和血浆中的铁蛋白的含量。 (3) 主要组成成分：包被链霉亲和素的磁性微粒；生物素化的抗铁蛋白抗体；钆标记的抗铁蛋

				白抗体。
6	糖类抗原 15-3 测定试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	<p>(1) 方法学：电化学发光法</p> <p>(2) 用途：该产品用于体外定量检测人体血清和血浆中的糖类抗原 15-3 (CA 15-3)，主要用于对恶性肿瘤患者进行动态监测以辅助判断疾病进程或治疗效果，不能作为恶性肿瘤早期诊断或确诊的依据，不用于普通人群的肿瘤筛查。</p> <p>(3) 主要组成成分：包被链霉亲合素的磁珠微粒、生物素化的抗糖类抗原 15-3 抗体、钆标记的抗糖类抗原 15-3 抗体。</p>
7	糖类抗原 19-9 测定试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	<p>(1) 方法学：电化学发光法。</p> <p>(2) 用途：该产品用于体外定量检测人体血清和血浆中的糖类抗原 19-9 (CA 19-9) 含量，主要用于对恶性肿瘤患者进行动态监测以辅助判断疾病进程或治疗效果，不能作为恶性肿瘤早期诊断或确诊的依据，不用于普通人群的肿瘤筛查。</p> <p>(3) 主要组成成分：包被链霉亲合素的磁珠微粒、生物素化的抗糖类抗原 19-9 抗体、钆标记的抗糖类抗原 19-9 抗体。</p>
8	癌胚抗原测定试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	<p>(1) 方法学：电化学发光法。</p> <p>(2) 用途：该产品用于体外定量测定人血清和血浆中癌胚抗原含量。主要用于对恶性肿瘤患者进行动态监测以辅助判断疾病进程或治疗效果，不能作为恶性肿瘤早期诊断或确诊的依据，不用于普通人群的肿瘤筛查。</p> <p>(3) 主要组成成分：包被链霉亲合素的磁珠微粒、生物素化的抗癌胚抗原抗体、钆标记的抗癌胚抗原抗体。</p>
9	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	<p>(1) 方法学：电化学发光法。</p> <p>(2) 用途：本产品用于体外定量测定人血清和血浆中的乙型肝炎病毒表面抗体。</p>
10	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys T3	300 测试/盒	盒	<p>(1) 方法学：电化学发光法。</p> <p>(2) 用途：测定人血清和血浆中总三碘甲状腺原氨酸的含量。</p> <p>(3) 主要组成成分：链霉亲全素包被的微粒钆复合物标记的羊三碘甲状腺原氨酸抗体生物素化的三碘甲状腺原氨酸。</p>
11	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	<p>(1) 方法学：电化学发光法。</p> <p>(2) 用途：该产品用于体外定性检测人血清和血浆中的乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)。</p> <p>(3) 主要组成成分：链霉亲合素包被的微粒、生物素标记的抗乙型肝炎病毒 e 抗原抗体、钆复</p>

				合物标记的抗乙型肝炎病毒 e 抗原抗体、阴性定标液、阳性定标液，试剂盒中还包括瓶标签。
12	糖类抗原 125 检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys CA 125 II	300 测试/盒	盒	(1) 方法学：电化学发光法。 (2) 用途：用于体外定量检测人体血清和血浆中 OC 125 的反应决定簇。主要用于对恶性肿瘤患者进行动态监测以辅助判断疾病进程或治疗效果，不能作为恶性肿瘤早期诊断或确认的依据，不用于普通人群的肿瘤筛查。 (3) 主要组成成分：包被链霉亲合素的磁珠微粒（透明瓶盖）、生物素化的搞糖类抗原 125 抗体（灰盖）、钆复合物标记的抗糖类抗原 125 抗体（黑盖）。
13	甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	(1) 方法学：电化学发光法。 (2) 用途：该产品用于体外定量测定人血清和血浆中的甲状腺素。 (3) 主要组成成分：链霉亲合素包被的微粒、钆复合物标记的羊抗甲状腺素抗体、生物素化的甲状腺素。
14	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	(1) 方法学：电化学发光法。 (2) 用途：该产品用于体外定量检测已确定乙型肝炎表面抗原 (HBsAg) 为阳性的人血清和血浆中的乙型肝炎表面抗原 (HBsAg)。
15	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒(电化学发光法)	300 测试/盒	盒	(1) 方法学：电化学发光法。 (2) 用途：该产品用于体外定性测定人血清和血浆中乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg) 的抗体。
16	尿液分析试纸条(干化学法)	尿九项试纸条:100 条/瓶	盒	(1) 方法学：干化学法。 (2) 用途：本产品用于定性/半定量检测尿液中的尿胆原，隐血，蛋白质，葡萄糖，酮体，胆红素，亚硝酸盐，白细胞以及 pH。 (3) 主要组成成分：偏磷酸、过氧化氢异丙苯、四溴酚蓝、葡萄糖氧化酶、甘氨酸、2,4-二氯苯重氮四氟硼酸盐等。
17	免疫显色试剂	200~300 测试/盒	套	(1) 用途：在免疫组化反应或原位杂交反应中与首要抗原抗体结合，通过染色，将靶点进行标记。 (2) 主要组成成分：过氧化物酶封闭剂、一抗后试剂、多聚物、DAB 染色液、苏木素。
18	免疫组化抗原修复缓冲液	柠檬酸缓冲液	瓶	(1) 用途：用于免疫组织化学和原位杂交染色前的抗原修复。 (2) 主要组成成分：由柠檬酸盐缓冲液和表面活性剂组成。
19	免疫组化抗原修复缓冲液	EDTA 缓冲液	瓶	(1) 用途：用于免疫组织化学和原位杂交染色前的抗原修复。

				(2) 主要组成成分：由 EDTA 缓冲液和表面活性剂组成。
20	脱蜡液	1L/瓶	瓶	(1) 用途：用于对样本进行染色前预处理，去除石蜡包埋组织样本上的石蜡。 (2) 主要组成成分：由脱蜡液组成。

备注：要求投标人所提供产品包括但不限于以上产品。

2. 采购人根据实际需求提交供货清单，供货产品单价不得高于供货内容中对应产品的单价限价。

★3. 任意一种品目的单价不可以超过该品目的单价最高限价。未列入供货内容的品目，采购人根据实际需求提交供货清单，该品目单价不得超过市场价格。

★4. 投标人报价须包含货物、运费、税费、人工、检测费及其他完成本项目所需的一切费用。

5. 投标人需提供本项目中物资(试剂)供应配送和驻院服务人员不少于 1 名。包括所有在用物资(试剂)的贮存、运输、供应、配送，确保采购人院区内各个部门、科室准确、及时、保质保量获得订单要求的物资(试剂)。要求经验丰富、技术熟练、服务热情、素质过硬，其人数要能够满足日常院内物流配送服务及保障各项延伸服务有效实施。

6. 投标人在满足现有业务流程基础上，为采购人提供延伸管理功能，提升医用耗材精细化管理水平。

7. 投标人应确保驻院服务人员遵守医院的规章制度和管理要求，对驻院服务人员的工作和安全负责。投标人应保证驻院服务人员的稳定性，如因特殊情况需更换驻院服务人员需向采购人报备并经采购人同意。

8. 投标人在合同执行期间提供的技术服务标准不低于其在投标文件中承诺的技术服务方案。

9. 质保期自产品验收合格之日算起 2 年。

(五) 结算价格及方法

1. 投标人配送物资(试剂)的价格，以招标文件规定的采购单价为基础、结合投标人的报价下浮率，双方确认最终采购物资(试剂)的结算价格。采购品规及单价，在双方进一步洽商确定后，作为本合同的补充。因政府部门组织的价格调整或带量采购，以及采购人组织价格谈判而导致试剂价格下调时，采购合同的

采购价格需进行相应的动态调整,由采购人和投标人双方协商后形成价格调整补充协议。

2. 本次投标对象的物资(试剂),履约过程中,如因客观原因引起品种价格上调时,投标人应提供厂家出具的涨价声明等书面依据并及时向采购人汇报。采购人根据需要,可要求投标人提供同种同效产品的样品给相关科室选择是否可替换,并可由采购人耗材及试剂采购管理委员会组织召开会议,进行论证、审批。如采购人确定为满足临床的需要仍必须采用涨价品种的,需经耗材及试剂采购管理委员会审批通过后按照新价格执行。采购人已采购但尚未使用的耗材,可通过退货、补货等方式及时执行新价格。

3. 所有新入院试剂的投标人、品规及价格均应由采购人耗材及试剂采购管理委员会评议通过。

4. 结算方法

按月结算,每月 10 日前对上月的发生额进行统计确认,投标人应向采购人提供同等金额合法有效发票,采购人在产品验收合格后 30 天内以银行汇款方式支付上月贷款的 100%。最终结算金额不超过本项目的预算金额。

★(六) 验收及包装要求

本项目涉及产品包装的,包装应符合关于印发《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)》的通知财办库(2020)123号要求执行。产品的外包装包含批号、有效期;包装标示应符合国家标准《GB15979--1995》、《GB15980--1995》、《YY/T0313—1998》;进口产品应有中文标示;产品与注册证信息保持一致,并在有效期内。

2 包:

(一) 服务范围

医用耗材的供货、运输、保险、装卸、验收交付、培训、技术支持、质保及相关伴随服务等。

★(二) 服务期限、项目实施期

1. 服务期限:自合同签订之日起 1 年。

2. 项目实施期：在合同生效期间收到采购人的订单通知后七个工作日内完成耗材供应。

★（三）服务地点

上海交通大学医学院附属瑞金医院海南医院（海南博鳌研究型医院）（海南省琼海市中原镇瑞金路 197 号）。

（四）服务要求

1. 供货内容

序号	采购标的名称	规格型号	单位	用途及参数
1	一次性电极片	50 (mm)	片	(1) 结构及组成：产品为银/氯化银电极，由基衬材料（透气纸/水刺布/无纺布/发泡绵/棉布/聚乙烯）加涂医用压敏胶、导电胶、电极扣组成。 (2) 用途：用于心电图机、心电监护设备采集体表心电图信号。
2	敷贴	灭菌级 方型 9cm×10cm	片	(1) 结构及组成：采用隔离纸、吸水垫、粘胶层和无纺布组成。 (2) 用途：主要供清创后的外伤、术后创口隔离防护及各种输液针、管、敷料的固定。
3	棉垫	20cm*30cm	包	(1) 结构及组成：本品由脱脂纱布、脱脂棉制作而成。 (2) 用途：适用于伤口缚裹和一般性伤口护理。
4	纱布片（灭菌级）	5cm*7cm-8p	片	(1) 结构及组成：由脱脂、漂白、精制而成的脱脂棉纱布制成；含显影用途的产品带有硫酸钡线。 (2) 用途：供内、外科手术或局部伤口的清洁、止血一次性使用。
5	胶带	1. 25cm*914cm	卷	(1) 结构及组成：该产品为普通级（非灭菌）；产品按照基材分为医用无纺布、医用弹力无纺布、医用纸、棉布、PE 膜、弹力布。 (2) 用途：产品为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分型号胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。
6	脱脂棉球	0.3/个，5个/袋	片	(1) 结构及组成：采用脱脂棉加工制作而成，不含药物或消毒剂。 (2) 用途：用于对皮肤、创面进行清洁处理。
7	粪便盒子	50个/袋 20袋/箱，40ml手掀盖	袋	(1) 结构及组成：杯体为聚丙烯材质，盖为低密度聚乙烯材质。 (2) 用途：专门用于收集和保存大便粪便样本的医疗容器。
8	尿沉渣管	12ml 150支/袋 10袋/箱	袋	(1) 结构及组成：为聚苯乙烯（PS）材质。 (2) 用途：收集、运输和储存尿液样本

9	玻璃试管	10 个/包, 12*75mm	支	(1) 结构及组成: 为玻璃材质, 管底圆润, 管身透明。 (2) 用途: 试管的主要用途包括反应、储存、分离、检测等。
10	负压引流器	过滤收集型 (4) 500ml	个	(1) 结构及组成: 与插入体内的引流到管相连接的体外液路和容器, 为负压引流, 对引流速率和压力没有特定的控制功能。不含电动负压源。 (2) 用途: 用于向外引出并收集体内液体。
11	一次性使用亲水润滑导尿管	14Fr 双腔直头	根	(1) 结构及组成: 产品由医用亲水凝胶高分子聚合物涂层和纯化水包组成。 (2) 用途: 用于为患者留置膀胱导尿管。
12	一次性使用胰岛素注射笔用针头	32G/0.23*4mm (7 支\小盒)	支	(1) 结构及组成: 以聚丙烯(PP)、不锈钢(SUS304)涂胶纸为原材料, 由针座、护套、外套、针管、密封片组成。 (2) 用途: 用于与胰岛素笔配套使用, 供对人体皮下注射胰岛素用。
13	一次性吸痰管	4.67mm*480mm 可调负压型 (PVC 材质) 带手套	支	(1) 结构及组成: 以医用级硅胶或 PVC(聚氧乙烯)为主要原料制造, 由吸管和选配件检查手套组成。经环氧乙烷灭菌、产品无菌。 (2) 用途: 主要供患者做吸引滞留在易受损伤的呼吸道粘膜部位的分泌物、痰液、异物及血液等用。
14	一次性使用引流接管	II 型 0.64*304.8	根	(1) 结构及组成: 一次性使用引流接管是由连接接头、导管、二接管和堵头组成。产品的连接接头、导管和堵头由软聚氯乙烯制成; 二接管由聚乙烯制成。 (2) 用途: 用于与负压源和吸引头连接, 供临床引流用。
15	一次性使用无菌注射器带针	2ml 0.6*25TWLB (新)	支	(1) 结构及组成: 产品由推杆、外套、胶塞、注射针、保护套组成。 (2) 用途: 用于医疗临床抽吸或注入液体后立即注射。
16	一次性使用手术衣	130cm*150cm	件	(1) 结构及组成: 手术衣由 SMS 无纺布或水刺无纺布和复合无纺布制作而成。 (2) 用途: 供医院手术使用。
17	一次性使用麻醉穿刺包	AS-N (麻醉针 规格: AN-N 0.7mm*80mm)	包	(1) 结构及组成: 一次性使用麻醉穿刺包由一次性使用麻醉穿刺针、一次性使用麻醉用过滤器、硬膜外麻醉导管、导管接头、一次性使用无菌注射器、一次性使用无菌注射针、注射器、负压管、消毒液刷、橡胶外科手套、敷料巾、手术巾、医用纱布、医用胶带和医用自粘敷料组成。 (2) 用途: 用于硬膜外麻醉、腰椎麻醉、神经阻滞麻醉、硬膜外和腰椎联合麻醉方法进行穿刺、注射药物。
18	床罩	90cm*230cm	片	(1) 结构及组成: 由纯棉、涤棉或无纺布组成。 (2) 用途: 供产妇分娩作产垫、卧床患者作防污垫、手术时垫衬用。
19	一次性使用无菌溶药注射器	20ML1.6mm*32mm TWXZ 斜	支	(1) 结构及组成: 由外套、芯杆、一次性使用无菌注射器用活塞和溶药针(针座、保护套、针管)组成, 外套、

	带针	面针		芯杆、针座、保护套采用医用输液、输血、注射用聚丙烯专用材料制成，针管采用医疗器械用不锈钢针管制成，一次性使用无菌注射器用活塞采用橡胶制成。 (2) 用途：用于医疗单位临床抽取和配药制液使用。
20	医用手术巾	50cm*50cm	袋	(1) 结构及组成：由医用脱脂纱布或经染色的医用脱脂纱布选择性置入棉带或 X 光线或 X 光片制成。 (2) 用途：供外科手术时用。

备注：要求投标人所提供产品包括但不限于以上产品。

2. 采购人根据实际需求提交供货清单，供货产品单价不得高于供货内容中对应产品的单价限价。

★3. 任意一种品目的单价不可以超过该品目的单价最高限价。未列入供货内容的品目，采购人根据实际需求提交供货清单，该品目单价不得超过市场价格。

★4. 投标人报价须包含货物、运费、税费、人工、检测费及其他完成本项目所需的一切费用。

5. 投标人需提供本项目中物资(医用耗材)供应配送和驻院服务人员不少于 1 名。包括所有在用物资(医用耗材)的贮存、运输、供应、配送，确保采购人院区内各个部门、科室准确、及时、保质保量获得订单要求的物资(医用耗材)。要求经验丰富、技术熟练、服务热情、素质过硬，其人数要能够满足日常院内物流配送服务及保障各项延伸服务有效实施。

6. 投标人在满足现有业务流程基础上，为采购人提供延伸管理功能，提升医用耗材精细化管理水平。

7. 投标人应确保驻院服务人员遵守医院的规章制度和管理要求，对驻院服务人员的工作和安全负责。投标人应保证驻院服务人员的稳定性，如因特殊情况需更换驻院服务人员需向采购人报备并经采购人同意。

8. 投标人在合同执行期间提供的技术服务标准不低于其在投标文件中承诺的技术服务方案。

9. 质保期自产品验收合格之日算起 2 年。

(五) 结算价格及方法

1. 投标人配送物资(医用耗材)的价格，以招标文件规定的采购单价为基础、结合投标人的报价下浮率，双方确认最终采购物资(医用耗材)的”结算价格。采购品规及单价，在双方进一步洽商确定后，作为本合同的补充。因政府部门组织的价格调整或带量采购，以及采购人组织价格谈判而导致医用耗材价格下调时，采购合同

的采购价格需进行相应的动态调整，由采购人和投标人双方协商后形成价格调整补充协议。

2. 本次投标对象的物资(医用耗材),履约过程中,如因客观原因引起品种价格上调时,投标人应提供厂家出具的涨价声明等书面依据并及时向采购人汇报。采购人根据需要,可要求投标人提供同种同效竞品的样品给相关科室选择是否可替换,并可由采购人耗材及试剂采购管理委员会组织召开会议,进行论证、审批。如采购人确定为满足临床的需要仍必须采用涨价品种的,需经耗材及试剂采购管理委员会审批通过后按照新价格执行。采购人已采购但尚未使用的耗材,可通过退货、补货等方式及时执行新价格。

3. 所有新入院医用耗材的投标人、品规及价格均应由采购人耗材及试剂采购管理委员会审议通过。

4. 结算方法

按月结算,每月 10 日前对上月的发生额进行统计确认,投标人应向采购人提供同等金额合法有效发票,采购人在产品验收合格后 30 天内以银行汇款方式支付上月货款的 100%。最终结算金额不超过本项目的预算金额。

★(六) 验收及包装要求

本项目涉及产品包装的,包装应符合关于印发《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)》的通知 财办库〔2020〕123 号要求执行。产品的外包装包含批号、有效期;包装标示应符合国家标准《GB15979--1995》、《GB15980--1995》、《YY/T0313—1998》;产品与注册证信息保持一致,并在有效期内。