技术要求及说明

一、总体要求

- 1、本项目为交钥匙项目。
- 2、本项目2、3包产品无需试用。
- 3、到货后验收发现外箱破损或受潮、污染的,供应商须免费更换此产品。如产品出现问题用户通知供应商后应在24小时内答复,并尽快解决问题。
- 4、本项目 2、3 包所报价产品须为山东省药械采购平台挂网产品,供货单位为山东省药械采购平台配送企业,所报单价不得高于挂网价,否则按无效报价处理。
- 5、供货时,成交供应商须提供制造商或可追溯到制造商的完整产品授权,授权链必须完整可追溯。

二、技术要求

2 包 颅颌面外科内固定系统等

		产品名称	规格要求	参数要求	
创伤类	上颌固定系统	颅颌面外 科内固定 系统	适形 6 孔板		
			适形8孔板	4F4 T: CD4 短制化 大夕钟如流和原	
			L 形板,左	材质由 TiCP4 级制成,有多种切迹和厚度	
			L 形板, 右		
			Y形板		
			Φ1.5, 自钻	材质采用 Ti6A17Nb 钛合金制成,产品表面阳极化处理,长度分 4-8mm	
	下颌固定系统	颅颌面外 科内固定 系统	直形,4 孔板,	材质由 TiCP2 级制成,分多种厚度	
			直形,6 孔板	机灰田 IICP2 纹制成, 对多种序及	
			Φ2.0, 自攻	材质采用 Ti6A17Nb 钛合金制成,产品表面阳极化处理,长度分 6-18mm,钉分锁定和非锁定	

注: 以上均需按规格要求提供样品。

3 包 上颌复位固定系统等

编号	产品名称	规格要求	参数要求	用途
1	上颌复位固定系统	预成形框底网 板	材料由纯钛制成,产品表面经过阳极氧化处 理,蝶状预成型	颧骨周 折性建 骨,围 粉折固 管骨 碎重定
2	上颌复位固定系统	网格板	材料由纯钛制成,产品表面经过阳极氧化处 理,低切迹方形可裁切、塑型。	
3	上颌复位固定系统	十字自攻自钻 螺钉	由钛或钛合金制成,自钻自攻,配套钛网使用。	

山东第一医科大学第二附属医院口腔科耗材采购项目(二次)(4743)

编号	产品名称	规格要求	参数要求	用途
4	下颌骨重建复位固定系统	锁定重建板,直 型板、单侧角 板、双侧角板	纯钛制成,低切迹,不区分左右,易塑型,用 于下颌连续粉碎性骨折的复位及重建。	下颌骨大 面积骨 折、截骨、
5	下颌骨重建复位固定系统	十字锁定螺钉	配套锁定重建板使用,由钛或钛合金制成,有 自锁功能,长度满足9-13mm	重建、内 固定用
6	颌间牵引固定系统	2.0 直径自攻 自钻颌间牵引 螺钉	由 TC4 钛制成,适用各种牵引材料(如钢丝、 皮筋等),操作方便,钉头圆滑,对粘膜损伤 小。	颌间牵引 用

注: 以上均需按规格要求提供样品。