

附表 3-1 报价明细表

序号	名称	品牌	参数标准	规格	单位	数量	单价	总价	产地
1	牛耳标 (铲形)	博晨	<p>1、符合 NY 534 家畜用耳标及固定器；NY/T 938 动物防疫耳标规范和《畜禽标识和养殖档案管理办法》（2006 年农业部令第 67 号）要求。</p> <p>2、耳标结构由主标和辅标两个独立部分组成；铲形</p> <p>3、牲畜耳标原材料采用无毒、无异味、无刺激、无污染的塑胶材料制造。再生塑料不得作为制造牲畜耳标的原材料。原材料按照使用牲畜范围不同分为：聚乙烯、聚酯型聚氨酯、聚醚型聚氨酯等。使用寿命要求 5 年以上。</p> <p>4、耳标编码由激光刻制，刻制在辅标耳标面正面，编码分上、下两排，上排为主编码，下排为副编码。专用条码由激光刻制在主、副编码中央。</p> <p>5、牛耳标为浅黄色，对应潘通色卡色号（砂面 U）为 100U，</p> <p>6、主标耳标面。主标耳标面为圆形，直径 30 ± 0.59 mm，中央孔外口直径 6 ± 0.25 mm，厚度 2 ± 0.29 mm。</p> <p>7、耳标颈。耳标颈为表面光滑的圆台体，圆台底外径 6 ± 0.25 mm、内孔直径 3 ± 0.19 mm，圆台顶外径 4.5 ± 0.23 mm、内孔直径 2 ± 0.19 mm，高度 13 ± 0.33 mm。</p> <p>8、耳标头。耳标头为密封的圆锥体，锥底直径 $7.5^{+0.1}_{-0.28}$ mm、高度 8 ± 0.30 mm，锥顶实体高度 4 ± 0.22 mm。</p> <p>9、辅标耳标面。辅标耳标面为铲形，铲为直角长方形，宽 27.8 ± 0.46 mm，长 45 ± 0.62 mm。上端厚度 2 ± 0.29 mm，下端厚度 1.5 ± 0.15 mm。</p> <p>10、耳标锁扣。耳标锁扣位于铲形一边，由锁芯和圆柱套管组成，锁芯为圆台体倒喇叭立体形状，锁芯的外孔直径 8.6 ± 0.30 mm、内孔直径 5 ± 0.24 mm、高度 4.5 ± 0.24 mm；圆柱套</p>	浅黄色铲形	个	5000	0.3	1500	河北



			管直径 13.8±0.34mm, 内直径 10±0.32mm, 高度 11±0.32mm。						
2	羊耳标(半圆弧长方形)	博晨	<p>1、符合 NY 534 家畜用耳标及固定器; NY/T 938 动物防疫耳标规范和《畜禽标识和养殖档案管理办法》(2006 年农业部令第 67 号) 要求。</p> <p>2、耳标结构由主标和辅标两个独立部分组成; 半圆弧的长方形</p> <p>3、牲畜耳标原材料采用无毒、无异味、无刺激、无污染的塑胶材料制造。再生塑料不得作为制造牲畜耳标的原材料。原材料按照使用牲畜范围不同分为: 聚乙烯、聚酯型聚氨酯、聚醚型聚氨酯等。使用寿命要求 5 年以上。</p> <p>4、耳标编码由激光刻制,刻制在辅标耳标面正面, 编码分上、下两排, 上排为主编码, 下排为副编码。专用条码由激光刻制在主、副编码中央。</p> <p>5、羊耳标为橙色, 对应潘通色卡色号 (砂面 U) 为 150U。</p> <p>6、主标耳标面。主标耳标面为圆形, 直径 30±0.59 mm, 中央孔外口直径 6±0.25mm,厚度 2±0.29mm。</p> <p>7、耳标颈。耳标颈为表面光滑的圆台体, 圆台底外径 6±0.25mm、内孔直径 3±0.19mm, 圆台顶外直径 4.5±0.23mm、内孔直径 2±0.19mm, 高度 13±0.33mm。</p> <p>8、耳标头。耳标头为密封的圆锥体, 锥底直径 7.5^{+0.1}_{-0.28}mm、高度 8±0.30mm, 锥顶实体高度 4±0.22mm。</p> <p>9、辅标耳标面。辅标耳标面为带半圆弧的长方形, 长 45±0.62mm、宽 17±0.23mm, 厚度 2±0.29mm。</p> <p>10、耳标锁扣。耳标锁扣位于长方形一边, 由锁芯和圆柱套管组成, 锁芯为圆台体倒喇叭立体形状, 锁芯的外孔直径 8.6±0.30mm、内孔直径 5±0.24mm、高度 4.5±0.24mm; 圆柱套管直径 13.8±0.34mm, 内直径 10±0.32mm, 高度 11±0.32mm。</p>	橙色半圆弧长方形	个	600000	0.27	162000	河北
3	猪耳标	博晨	1、符合 NY 534 家畜用耳标及固定器; NY/T 938 动物防疫耳标规范和《畜禽标识和养殖档案	粉红色圆	个	400000	0.19	76000	河北



<p>(圆形)</p>	<p>案管理办法》(2006年农业部令第67号)要求。</p> <p>2、耳标结构由主标和辅标两个独立部分组成；</p> <p>圆形</p> <p>3、牲畜耳标原材料采用无毒、无异味、无刺激、无污染的塑胶材料制造。再生塑料不得作为制造牲畜耳标的原材料。原材料按照使用牲畜范围不同分为：聚乙烯、聚酯型聚氨酯、聚醚型聚氨酯等。使用寿命要求5年以上。</p> <p>4、耳标编码由激光刻制，猪耳标刻制在主标耳标面正面，排布为相邻直角两排，上排为主编码，右排为副编码。</p> <p>5、猪耳标为粉红色，对应潘通色卡色号(砂面U)为670U。</p> <p>6、主标耳标面。主标耳标面为圆形，直径30 ± 0.59 mm，中央孔外口直径6 ± 0.25mm，厚度2 ± 0.29mm。</p> <p>7、耳标颈。耳标颈为表面光滑的圆台体，圆台底外直径6 ± 0.25 mm、内孔直径3 ± 0.19 mm，圆台顶外直径4.5 ± 0.23mm、内孔直径2 ± 0.19mm，高度13 ± 0.33mm。</p> <p>8、耳标头。耳标头为密封的圆锥体，锥底直径$7.5^{+0.1}_{-0.28}$mm、高度8 ± 0.30mm，锥顶实体高度4 ± 0.22mm。</p> <p>9、辅标耳标面。辅标耳标面为圆形，直径22 ± 0.53mm，厚度2 ± 0.29mm。</p> <p>10、耳标锁扣。耳标锁扣位于辅标耳标面中央，由锁芯和圆柱套管组成，锁芯为圆台体倒喇叭立体形状，锁芯的外孔直径8.6 ± 0.30mm、内孔直径5 ± 0.24mm、高度4.5 ± 0.24mm；圆柱套管直径13.8 ± 0.34mm，内直径10 ± 0.32mm，高度11 ± 0.32mm。</p>	形					
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

<p>投标总报价</p>	<p>小写： <u>239500元</u> ； 大写： <u>贰拾叁万玖仟伍佰元</u></p>
--------------	--------------------------------------------------



注：1. 此表仅提供了表格形式，供应商可根据项目实际需求进行调整，进行详细的分类报价，且每项费用必须填列；也可根据实际需要增列其它可能发生的费用。若有单项漏项或未填报，采购人有权认为所漏单项已包含总价中，结算不予调整。

2. 社会保险及工伤保险按国家相关规定标准执行。

3、此表中的“投标总报价”必须与“开标一览表”中的投标总报价一致。

投标单位：新疆锦柏生物科技有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：张笑（签字或盖章）

日期：2023年8月21日



张笑

