

第二部分 投标报价表

第 1 页, 共 2 页

| 序号 | 产品名称 | 注册产品名称及注册号 | 规格型号 | 品牌 | 生产厂家(应填写产品注册证上的注册人名称) | 产地 | 最小包装规格 | 投标单价(元) | 产品供货包装单位 | 阳光网价格(元) | 交大二附院在用价格(元) | 交货期 | 备注 |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|------------------------|----------|-----------------------|----|--------|----------------|------------------|----------|---------------|---|---|
| 1 | 细胞 DNA 定量检测试剂 | 细胞保存液 鄂汉械备 20201016 号 | 10ml/瓶 /1 人份 | 武汉 希诺 | 武汉希诺智能医学有限公司 | 武汉 | 20 瓶/盒 | 1200.00 元/盒 | 20 瓶 * 10 盒/箱 | / | | 接甲方 订货到 后 24 小 时内送 货到指 定地点 | 1、第三章 “招标需求 和要求”中货 物需求一览 表中的名称, 是项目名称, 不是试剂名 称,故本次投 标试剂名称 与货物需求 一览表中的 名称不一致。 2、细胞保存 液和 DNA 倍 染色液在 DNA 定量检测时 需配套使用, 故不拆分供 货。 |
| | | DNA 倍体染 色液 鄂汉械备 20201011 号 | 100ml/ 瓶 /100 人份 | 武汉 希诺 | 武汉希诺智能医学有限公司 | 武汉 | 1 瓶/盒 | 6000.00 元/盒 | 1 瓶/盒 | / | 125.00/ 人份 | | |
| | | | | | | | | | | | 7200.00 | | |
| 一、报价金额合计(元)(上述各项投标单价之和) | | | | | | | | | | | | | |



| | |
|-----------------------------|---------|
| 二、个数合计(个)(上述所报规格型号的个数合计) | 2 |
| 三、评标单价(元)(评标单价=报价金额合计/个数合计) | 3600.00 |

备注:

- 1、供应商应严格按照“第三章 招标需求和要求”中各标段提供的产品名称进行单价报价，该单价报价应包含产品外包装的费用。除投标单价报价外，供应商还应列出拟供产品的包装规格，及该包装规格产品对应的投标报价。
- 2、本表中的“一、报价金额合计”为本表中的所有产品以及各种规格型号的单价报价合计金额。
- 3、本表仅允许供应商就同一产品报一个品牌进行投标，供应商对其投标品牌可提供多种规格型号的报价，且应体现在产品报价表中。投标产品在阳光采购网挂网的，应在相应栏填写阳光采购单价，否则不用填写。
- 4、评标单价仅作为报价得分的计算依据，在合同执行中以投标单价或供货产品包装规格对应的投标报价为准。
- 5、上表中的产品名称应按照“第三章 招标需求和要求”中货物需求一览表中的名称进行填写，若投标单位名称与其不一致的，可在备注中说明。



供应商(单位章): 西安孚盈生物科技有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章): 杨谦

日期: 2022 年 7 月 15 日

投标报价明细表（对应各自参与标段）

第十一包：

细胞 DNA 定量检测试剂盒信息表

| 序号 | 产品名称 | 技术方法和内容 | 用途 | 规格 (人份/ 盒) | 单价 (元/ 人份) | 注册证信息 | 生产/销售厂家 | 备注(可补充或其他信息) |
|----|-----------|--|-------------------|------------------|------------------|---------------|--------------|--------------------------------------|
| 1 | 细胞保存液 | 细胞保存液中的乙醇对身体组织细胞进行固定,使之保存完成,无溶解。 | 用于组织、细胞病理学分析样本的保存 | 20 人份/盒 | 60.00 | 鄂汉械备20201016号 | 武汉希诺智能医学有限公司 | 细胞保存液和DNA倍体染色液在DNA定量检测时需配套使用,故不拆分供货。 |
| 2 | DNA 倍体染色液 | 细胞核内所含 DNA 结构在酸化作用下形成游离醛基与 DNA 倍体染色液分子特异性结合成醌基,使之着色。 | 适用于对细胞核的染色 | 100 人份/瓶 | 60.00 | 鄂汉械备20201011号 | 武汉希诺智能医学有限公司 | |

