

1、专家费

专家费用表

项目名称：济宁医学院附属医院基于人工智能的医学影像数据分析服务项目（废标重招）、外检服务项目（废标重招）、检测试剂及配套设备采购项目（废标重招）、医用耗材采购项目、医用耗材采购项目（废标重招）

项目编号：SDTHX2025-2004-1、SDTHX2025-2005-1、SDTHX2025-2006-1、SDTHX2025-2007、SDTHX2025-2007-1

姓名	身份证号	开户银行及账号	金额	联系电话	签字
温曰健			800		
张秀文			800		
合计			1600		

山东天惠兴招标咨询有限公司

2025年2月8日

2、报价明细

3 包

包号	名称	品牌	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价（元）
1	一次性皮肤组织活检器	贝印	BP-10F BP-20F BP-30F	贝印株式会社 Kai Industries Co., Ltd.	个	据实结算	92.2 元/个

9 包

序号	名称	品牌	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价（元）
1	人工血管	百优达	直线型 长度 15cm 直径 24 mm 直线型 长度 15cm 直径 26mm 直线型 长度 15cm 直径 28mm 直线型 长度 30cm 直径 24 mm 直线型 长度 30cm 直径 26 mm 直线型 长度 30cm 直径 28mm 直线型 长度 30cm 直径 30mm 直线型 长度 45cm 直径 8 mm 直线型 长度 45cm 直径 10 mm 直线型 长度 45cm 直径 26mm 直线型 长度 45cm 直径 28 mm 直线型 长度 60cm 直径 26 mm 直线型 长度 60cm 直径 28 mm 侧分叉型 主体/分支直径 26mm/10mm, 主体/分支长度 50cm/25cm 侧分叉型 主体/分支直径 28mm/10mm, 主体/分支长度 50cm/25cm 四分叉型 主体/四分支直径 24mm×10mm/10mm/8mm/8mm, 主体/四分支长度 50cm×25cm/25cm/25cm/25cm 四分叉型 主体/四分支直径 26mm×10mm/10mm/8mm/8mm, 主体/四分支长度 50cm×25cm/25cm/25cm/25cm 四分叉型 主体/四分支直径 28mm×10mm/10mm/8mm/8mm, 主体/四分支长度 50cm×25cm/25cm/25cm/25cm 四分叉型 主体/四分支直径 30mm×10mm/10mm/8mm/8mm, 主体/四分支长度 50cm×25cm/25cm/25cm/25cm 双分叉型 主体/分支直径 18mm/10mm, 主体/分支长度 15cm/25cm 双分叉型 主体/分支直径 20mm/10mm, 主体/分支长度 15cm/25cm	江苏百优达生命科技有限公司	根	据实结算	1、直线型长度 15cm, 直径 8mm-32mm: 11700 元/根 2、直线型长度 30cm, 直径 8mm-32mm: 13800 元/根 3、直线型长度 45cm, 直径 8mm-32mm: 25000 元/根 4、直线型长度 60cm, 直径 8mm-32mm: 29900 元/根 5、四分叉型主体/四分支直径 (24mm-30mm) × 10mm/10mm/8mm/8mm, 主体/四分支长度 50cm×25cm/25cm/25cm/25cm: 31800 元/根 6、双分叉型 主体/分支直径 (18mm-24mm) / (9mm-12mm), 主体/分支长度 15cm/25cm: 16100 元/根 7、侧分叉型 主体/分支直径 (14mm-32mm) / (8mm-10mm), 主体/分支长度 50cm/25cm: 21800 元/根

12 包

序号	名称	品牌	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价（元）
1	非吸收缝合线带针/不带针	株式会社	10-0、11-0、12-0	株式会社河野制作所	根	据实结算	1、10-0：450 元/根 2、11-0：1300 元/根 3、12-0：2110 元/根

19 包

序号	名称	品牌	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价（元）
1	病理分析前处理试剂	溢之源	5L*4	盐城溢之源生物科技有限公司/江苏	套	据实结算	5300 元/套
2	脱钙液	溢之源	500ml	盐城溢之源生物科技有限公司/江苏	瓶	据实结算	60 元/瓶
3	分化液	溢之源	500ml	盐城溢之源生物科技有限公司/江苏	瓶	据实结算	80 元/瓶
4	返蓝染色液	溢之源	500ml	盐城溢之源生物科技有限公司/江苏	瓶	据实结算	80 元/瓶
5	石蜡清洗液	溢之源	500ml	盐城溢之源生物科技有限公司/江苏	瓶	据实结算	110 元/瓶

3、业绩

均无业绩

4、小微

均无小微