

二、竞价一览表

货币单位：人民币

合同包	品目号	货物名称	产地	品牌	型号/规格/技术指标	数量	单价(元)	总价(元)
1	1	人体解剖学模型	江苏 苏州	红百灵	参考货物说明 一览表	1 批	64199	64199
	2	心肺复苏模拟人	上海	益联医学	KAS/CPR380	2 套	5495	10990
	3	人体解剖教学训练挂图	上海	人卫出版社	参考货物说明 一览表	1 批	6411	6411
竞价总价（大写）：人民币捌万壹仟陆佰元整 （小写）：RMB 81,600.00								

注：当一个合同包有多个品目号时，投标人应计算出该合同包的合计价。

竞价人（全称并加盖公章）：广州旷远体育科技有限公司

竞价人代表签字：_____



付款人	户名： 广州旷远体育科技有限公司	收款人	户名： 福建国诚招标有限公司
	账号： 4405 0186 3201 0000 0723		账号： 3500 1610 0070 5253 0977 -000 3
	开户行： 中国建设银行股份有限公司广东省分行营业部		开户行： 中国建设银行股份有限公司福州城东支行
凭证号： 102107367398	单据状态： 交易成功		
金额（大写）： 叁仟元整	金额（小写）： 3,000.00		
定条件： 定金额			
用途： 警察学院509保证金	交易类型： 单笔付款		
定制交易名称：	定时定额信息： 实时		

三、货物说明一览表及分项报价

币单位：人民币

序号	产品分类	货物名称	型号	规格、材质、性能用途	数量	单价(元)	总价(元)
1	人体解剖学模型	1.1 人体骨骼附关节韧带和肌肉起止点着色模型	ZM1001-4	高 170, PVC, 运动系统, 全身骨骼, 附着色点. 右侧附韧带. 串制直立	1	5400	5400
		1.2 未组装的人体骨骼附肌肉起止点模型	ZM1001-6	自然 PVC, 示全身骨骼散骨	1	5500	5500
		1.3 女性全身骨骼附肌肉半边着色模型	ZM1002-3	高 170, PVC, 示全身骨骼, 串制直立	1	5000	5000
		1.4 带神经椎间盘骨骼	ZM1003-6	高 180, PVC, 示形态结构	1	5500	5500
		1.5 头颅骨附肌肉着色模型	ZM1006	18*17*21, PVC, 示颅骨结构形态附肌肉的着色	1	600	600
		1.6 彩色骨性分离模型	ZM1008-1	20*29*30, PVC, 各块颅骨串制而成	1	1000	1000
		1.7 寰、枢、颈、胸、腰椎放大模型	ZM1019	1.5 倍, PVC, 示形态特征	1	700	700

1.8 腰骶椎与脊神经模型	ZM1020	自然大,PVC 腰骶椎和脊神经,	1	450	450
1.9 枕骨颈椎和椎动脉脊神经模型	ZM1021	自然大,PVC, 枕骨颈椎和椎动脉关系	1	390	390
1.10 颈、胸、腰椎骶骨模型(26块)	ZM1023-1	自然大, PVC ,26 块颈 1-7、胸 1-12、腰 1-5 骶尾各 1	1	580	580
1.11 女性骨盆模型	ZM1024	自然大, PVC, 解剖学、妇产科用	1	700	700
1.12 男性骨盆模型	ZM1025	自然大, PVC, 解剖学用	1	620	620
1.13 手骨模型	ZM1026	自然大, PVC, 串制成自然状态	1	300	300
1.14 上肢骨带关节韧带	ZM1026-5	自然大, PVC, 示结构形态	1	1000	1000
1.15 足骨模型	ZM1027	自然大, PVC, 串制成自然状态	1	499	499
1.16 足骨、腓骨和胫骨模型	ZM1027-4	自然大, PVC, 示结构形态	1	700	700
1.17 腿骨带韧带	ZM1027-5	自然大, PVC, 示结构形态	1	2100	2100
1.18 肩关节附韧带模型	ZM1028-1	自然大, PVC, 肩关节附矢状剖面模型	1	500	500
1.19 肘关节附韧带模型	ZM1029-2	自然大, PVC, 关节可模拟活动	1	500	500
1.20 膝关节附韧带模型	ZM1030-1	自然大, PVC, 显示关节构造、关节、关节囊和韧带	1	700	700

1.21 人体关节分类模型	ZM1032	72*47*13.5, 示人体骨关节分类	1	1600	1600
1.22 腕关节附韧带模型	ZM1034-1	自然大, PVC, 示腕关节附韧带构造	1	500	500
1.23 髌关节附韧带模型	ZM1035-1	自然大, PVC, 示髌关节附韧带构造	1	550	550
1.24 踝关节附韧带模型	ZM1036-1	自然大, PVC, 示踝关节附韧带构造	1	600	600
1.25 手肌模型	ZM1040	35*11*25, 一套4件	1	300	300
1.26 全身肌肉模型	ZM1042	66*37*172, 一侧示浅层, 一侧示深层, 躯干及四肢能拆装	1	13000	13000
1.27 全身肌肉附内脏模型	ZM1042-7	85CM, PVC, 示肌肉的形态和内脏, 27 部件	1	7300	7300
1.28 消化系统模型	ZM1045	18*40*94, 示口腔、咽、食管、胃、大小肠及消化腺	1	700	700
1.29 肩关节周围肌模型(上肢带深层肌)	ZM1060	20*20*18, 运动系统	1	350	350
1.30 髌肌解剖模型	ZM1061	16*16*33, 运动系统	1	350	350
1.31 手骨间肌模型	ZM1062	11*3.5*13.5, 运动系统	1	360	360
1.32 足弓模型	ZM1064	24*9*13, 运动系统	1	550	550
1.33 足底层次解剖解剖模型	ZM1065	自然大, 运动系统	1	400	400
1.34 耳(外、中、内)解剖放大	ZM1130	55*25*38, 鼓室盖可打开, 鼓膜、听小骨、内耳可拆下	1	800	800

		1.35 眼球解剖放大	ZM1135	21*13*15, 示三层膜及眼球结构	1	500	500
		1.36 心博与血液循环模型	ZM6128	标准, 电动显示心脏与血液之间的关系	1	3600	3600
2	心肺复苏	心肺复苏模拟人	KAS/CPR380	见心肺复苏模拟人详细参数性能 (第 9-10 页)	2	5495	10990
3	解剖挂图	3.1 人体解剖教学训练挂图	7117038020	人卫版运动系统挂图 (51 张)	1	1500	1500
		3.2 人体解剖教学训练挂图	7117038047	人卫版呼吸系统挂图 (12 张)	1	380	380
		3.3 人体解剖教学训练挂图	7117038063	人卫版循环系统挂图 (26 张)	1	851	851
		3.4 人体解剖教学训练挂图	7117038071	人卫版神经系统挂图 (45 张)	1	1480	1480
		3.5 人体解剖教学训练挂图	7117038101	人卫版局部解剖挂图 (67 张)	1	2200	2200
竞价总额: 人民币 捌万壹仟陆佰元整					小写: RMB 81,600.00		

竞价人代表签字:

