

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：东阳市技术学校服务机器人实训室设备、酒店实训设备、音频广播设备采购项目（DYCG2022-A075）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京鼎盛诺有限公司	北京吴泽鑫节备有限公司	北京智慧乐学科技有限公司
1.1	技术	<p>1、投标产品的主要设备配置情况、总体性能符合标书要求得<b>25分</b>。根据《技术偏离表》存在其他方面实质性正偏离的每项正偏离加<b>1分</b>，最高加<b>3分</b>。无实质性意义的正偏离不加分，正偏离必须提供相关证明材料。打“▲”不允许负偏离，打“★”参数每项负偏离扣<b>2分</b>（带“★”参数需提供相关依据并由专家认定），其他参数每项负偏离扣<b>1分</b>，扣完为止。</p> <p>2、根据产品的特有功能、功能的实用性和设备的整体稳定性等判定。<b>0-2分</b></p>	0-30	28	25	25
1.2	技术	<p>投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性，方案是否完整，方案是否科学合理、安全严密；项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，投标方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现，酌情打分，<b>0-2分</b>。</p>	0-2	1.9	1.5	1.4
1.3	技术	<p>为确保供货软件能够符合教学需求，满足酒店专业学生实训。投标单位需对数字化中餐宴会摆台定位系统的功能提供视频演示如下：</p> <p>★9.创意摆台，学生端使用<b>3D</b>虚拟摆台设计，无引导完全自由选择元素进行摆台，支持录制摆台视频及视频上传。</p> <p>★10.创建模板，教师端可创建<b>3D</b>虚拟摆台模板，供学生训练学习，教师通过在<b>3D</b>场景下设计摆放不同元素，设置元素摆放位置、间距等数值参数进行摆台，配置好一套餐具后，可以快速在桌面中复制<b>1-10</b>套餐具在桌面上，并保证餐具间距离相同。支持上传文字说明、图片、视频说明以及习题，供学生在点击餐具等情况下进行弹出展示。</p> <p>★11.虚拟<b>3D</b>摆台设计中的成绩测算，是由系统根据摆台中各个元素位置测算，通过测算数值配合<b>AI</b>运算，计算分数及各项评分细则扣分情况。</p> <p>★12.摆台设计中，支持学生可录制摆放视频，并提交由教师进行评价。</p> <p>★14.摆台设计支持多场景切换，系统含有商务、婚礼、宴会活动用到的宴会厅、包间、酒店等<b>6</b>种场景供选择。</p> <p>★15.摆放设计中的元素支持在餐桌台面上移动、摆放、旋转方向、测量餐具之间的距离及测量与餐桌边缘的距离。</p> <p>★21.定位评分系统，可对学生在现实场景下的实际摆台成果进行评分，通过摄像头实拍桌面，根据摄像头距桌面距离、桌面大小、餐具大小、餐具直径等条件测算餐具距边缘距离是否达标，餐具相互间距离是否达标，结束摆放后可通过测算数值配合<b>AI</b>运算，计算分数及各项评分细则扣分情况。</p> <p>★22.定位评分系统，支持在餐桌移动后，对餐桌图像轮廓进行重新捕获调整，保证测量精确程度，以及对餐具大小、半径等参数的配置。</p> <p>★23.定位评分系统输出的成绩，在教师端以列表形式展示并支持查看评分详情。</p> <p>★28.教师可针对<b>3D</b>摆台设置作业，通过选择摆台模板、训练模式、班级及班级下的学生进行作业布置与分配。</p> <p>每项功能演示<b>0-1.5分</b>打分，总分最高得<b>15分</b>。不演示不得分。演示时间控制在<b>10分钟</b>内。</p> <p>演示视频需投标人存入光盘、u盘等介质中，于开标前<b>48小时</b>内，以快递、邮寄等方式送至东阳市总部中心<b>b幢</b>西区<b>14楼</b>交易中心。</p>	0-15	10	0	0
2.1	商务资信	<p>投标人或生产厂家提供详细的售后服务方案、项目实施方案及培训方案，评委专家根据投标的方案内容进行酌情打分。（<b>0-2分</b>）</p>	0-2	1.5	1	1
2.2	商务资信	<p>投标人或生产厂家<b>2019</b>年以来承担过（同类旅游酒店专业建设项目案例）的成功案例，每提供一个得<b>0.5分</b>，本项最高<b>2分</b>。</p> <p>注：成功案例须提供采购合同及中标通知书复印件加盖公章后装订在投标文件中，未按要求提供的此项不得分。</p>	0-2	2	0.5	0
2.3	商务资信	<p>投标人针对本项目的优惠承诺，优惠服务，优惠措施方案等<b>0-2分</b>打分</p>	0-2	1.5	1.2	1.2

2.4	商务 资信	在投标文件要求基础上，每增加原厂商一年质保期及上门服务得1分，最高得2分	0-2	2	2	2
2.5	商务 资信	为确保软件正版性、权威性、体现软件成熟度，软件厂家需具备以下资质证书； (1) 提供酒店管理系统著作权证书及对应的检测报告复印件加盖著作权所有人公章，提供1个完整证书得1分，不提供或不完整证书不得分； (2) 提供数字化中餐宴会摆台定位系统著作权证书复印件加盖著作权所有人公章，得1分，不提供不得分； (3) 为了提升旅游大类专业赛教融合，旅游酒店赛事和国赛紧密结合，投标人协办过相关的大型赛项的，每个得1分，提供证明材料复印件	0-3	3	0	0
2.6	商务 资信	主要产品节能环保情况，提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环保、节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图。本项最高得2分。 节能认证机构：中国质量认证中心、北京赛西认证有限责任公司、中国网络安全审查技术与认证中心、广州赛宝认证中心服务有限公司、北京泰瑞特认证有限责任公司，有的得1分。 环保认证机构：中环联合（北京）认证中心有限公司、中标合信（北京）认证有限公司、中环协（北京）认证中心、天津华诚认证有限公司，有的得1分。	0-2	1	0	0
合计			0-60	50.9	31.2	30.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：东阳市技术学校服务机器人实训室设备、酒店实训设备、音频广播设备采购项目（DYCG2022-A075）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京鼎盛诺蓝科技有限公司	北京吴泽鑫节能设备有限公司	北京智慧乐学科技有限公司
1.1	技术	<p>1、投标产品的主要设备配置情况、总体性能符合标书要求得<b>25</b>分。根据《技术偏离表》存在其他方面实质性正偏离的每项正偏离加<b>1</b>分，最高加<b>3</b>分。无实质性意义的正偏离不加分，正偏离必须提供相关证明材料。打“▲”不允许负偏离，打“★”参数每项负偏离扣<b>2</b>分（带“★”参数需提供相关依据并由专家认定），其他参数每项负偏离扣<b>1</b>分，扣完为止。</p> <p>2、根据产品的特有功能、功能的实用性和设备的整体稳定性等判定。<b>0-2</b>分</p>	0-30	28	25	25
1.2	技术	<p>投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性，方案是否完整，方案是否科学合理、安全严密；项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，投标方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现，酌情打分，<b>0-2</b>分。</p>	0-2	1.88	1.53	1.43
1.3	技术	<p>为确保供货软件能够符合教学需求，满足酒店专业学生实训。投标单位需对数字化中餐宴会摆台定位系统的功能提供视频演示如下：  <b>★9.</b>创意摆台，学生端使用<b>3D</b>虚拟摆台设计，无引导完全自由选择元素进行摆台，支持录制摆台视频及视频上传。  <b>★10.</b>创建模板，教师端可创建<b>3D</b>虚拟摆台模板，供学生训练学习，教师通过在<b>3D</b>场景下设计摆放不同元素，设置元素摆放位置、间距等数值参数进行摆台，配置好一套餐具后，可以快速在桌面中复制<b>1-10</b>套餐具在桌面上，并保证餐具间距离相同。支持上传文字说明、图片、视频说明以及习题，供学生在点击餐具等情况下进行弹出展示。  <b>★11.</b>虚拟<b>3D</b>摆台设计中的成绩测算，是由系统根据摆台中各个元素位置测算，通过测算数值配合<b>AI</b>运算，计算分数及各项评分细则扣分情况。  <b>★12.</b>摆台设计中，支持学生可录制摆放视频，并提交由教师进行评价。  <b>★14.</b>摆台设计支持多场景切换，系统含有商务、婚礼、宴会活动用到的宴会厅、包间、酒店等<b>6</b>种场景供选择。  <b>★15.</b>摆放设计中的元素支持在餐桌台面上移动、摆放、旋转方向、测量餐具之间的距离及测量与餐桌边缘的距离。  <b>★21.</b>定位评分系统，可对学生在现实场景下的实际摆台成果进行评分，通过摄像头实拍桌面，根据摄像头距桌面距离、桌面大小、餐具大小、餐具直径等条件测算餐具距边缘距离是否达标，餐具相互间距离是否达标，结束摆放后可通过测算数值配合<b>AI</b>运算，计算分数及各项评分细则扣分情况。  <b>★22.</b>定位评分系统，支持在餐桌移动后，对餐桌图像轮廓进行重新捕获调整，保证测量精确程度，以及对餐具大小、半径等参数的配置。  <b>★23.</b>定位评分系统输出的成绩，在教师端以列表形式展示并支持查看评分详情。  <b>★28.</b>教师可针对<b>3D</b>摆台设置作业，通过选择摆台模板、训练模式、班级及班级下的学生进行作业布置与分配。                      每项功能演示<b>0-1.5</b>分打分，总分最高得<b>15</b>分。不演示不得分。演示时间控制在<b>10</b>分钟内。                      演示视频需投标人存入光盘、u盘等介质中，于开标前<b>48</b>小时内，以快递、邮寄等方式送至东阳市总部中心<b>b</b>幢西区<b>14</b>楼交易中心。</p>	0-15	10.5	0	0
2.1	商务资信	<p>投标人或生产厂家提供详细的售后服务方案、项目实施方案及培训方案，评委专家根据投标的方案内容进行酌情打分。（<b>0-2</b>分）</p>	0-2	1.82	1.23	1.43
2.2	商务资信	<p>投标人或生产厂家<b>2019</b>年以来承担过（同类旅游酒店专业建设项目案例）的成功案例，每提供一个得<b>0.5</b>分，本项最高<b>2</b>分。                      注：成功案例须提供采购合同及中标通知书复印件加盖公章后装订在投标文件中，未按要求提供的此项不得分。</p>	0-2	2	0.5	0

2.3	商务 资信	投标人针对本项目的优惠承诺，优惠服务，优惠措施方案等0-2分打分	0-2	1.88	1.48	1.48
2.4	商务 资信	在投标文件要求基础上，每增加原厂商一年质保期及上门服务得1分，最高得2分	0-2	2	2	2
2.5	商务 资信	为确保软件正版性、权威性、体现软件成熟度，软件厂家需具备以下资质证书； (1) 提供酒店管理系统著作权证书及对应的检测报告复印件加盖著作权所有人公章，提供1个完整证书得1分，不提供或不完整证书不得分； (2) 提供数字化中餐宴会摆台定位系统著作权证书复印件加盖著作权所有人公章，得1分，不提供不得分； (3) 为了提升旅游大类专业赛教融合，旅游酒店赛事和国赛紧密结合，投标人协办过相关的大型赛项的，每个得1分，提供证明材料复印件	0-3	3	0	0
2.6	商务 资信	主要产品节能环保情况，提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环保、节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图。本项最高得2分。 节能认证机构：中国质量认证中心、北京赛西认证有限责任公司、中国网络安全审查技术与认证中心、广州赛宝认证中心服务有限公司、北京泰瑞特认证有限责任公司，有的得1分。 环保认证机构：中环联合（北京）认证中心有限公司、中标合信（北京）认证有限公司、中环协（北京）认证中心、天津华诚认证有限公司，有的得1分。	0-2	1	0	0
合计			0-60	52.08	31.74	31.34

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：东阳市技术学校服务机器人实训室设备、酒店实训设备、音频广播设备采购项目（DYCG2022-A075）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京鼎盛诺蓝科技有限公司	北京吴泽鑫节能设备有限公司	北京智慧乐学科技有限公司
1.1	技术	<p>1、投标产品的主要设备配置情况、总体性能符合标书要求得<b>25分</b>。根据《技术偏离表》存在其他方面实质性正偏离的每项正偏离加<b>1分</b>，最高加<b>3分</b>。无实质性意义的正偏离不加分，正偏离必须提供相关证明材料。打“▲”不允许负偏离，打“★”参数每项负偏离扣<b>2分</b>（带“★”参数需提供相关依据并由专家认定），其他参数每项负偏离扣<b>1分</b>，扣完为止。</p> <p>2、根据产品的特有功能、功能的实用性和设备的整体稳定性等判定。<b>0-2分</b></p>	0-30	28	25	25
1.2	技术	<p>投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性，方案是否完整，方案是否科学合理、安全严密；项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，投标方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现，酌情打分，<b>0-2分</b>。</p>	0-2	1.9	1.5	1.4
1.3	技术	<p>为确保供货软件能够符合教学需求，满足酒店专业学生实训。投标单位需对数字化中餐宴会摆台定位系统的功能提供视频演示如下：</p> <p>★9.创意摆台，学生端使用<b>3D</b>虚拟摆台设计，无引导完全自由选择元素进行摆台，支持录制摆台视频及视频上传。</p> <p>★10.创建模板，教师端可创建<b>3D</b>虚拟摆台模板，供学生训练学习，教师通过在<b>3D</b>场景下设计摆放不同元素，设置元素摆放位置、间距等数值参数进行摆台，配置好一套餐具后，可以快速在桌面中复制<b>1-10</b>套餐具在桌面上，并保证餐具间距离相同。支持上传文字说明、图片、视频说明以及习题，供学生在点击餐具等情况下进行弹出展示。</p> <p>★11.虚拟<b>3D</b>摆台设计中的成绩测算，是由系统根据摆台中各个元素位置测算，通过测算数值配合<b>AI</b>运算，计算分数及各项评分细则扣分情况。</p> <p>★12.摆台设计中，支持学生可录制摆放视频，并提交由教师进行评价。</p> <p>★14.摆台设计支持多场景切换，系统含有商务、婚礼、宴会活动用到的宴会厅、包间、酒店等<b>6</b>种场景供选择。</p> <p>★15.摆放设计中的元素支持在餐桌台面上移动、摆放、旋转方向、测量餐具之间的距离及测量与餐桌边缘的距离。</p> <p>★21.定位评分系统，可对学生在现实场景下的实际摆台成果进行评分，通过摄像头实拍桌面，根据摄像头距桌面距离、桌面大小、餐具大小、餐具直径等条件测算餐具距边缘距离是否达标，餐具相互间距离是否达标，结束摆放后可通过测算数值配合<b>AI</b>运算，计算分数及各项评分细则扣分情况。</p> <p>★22.定位评分系统，支持在餐桌移动后，对餐桌图像轮廓进行重新捕获调整，保证测量精确程度，以及对餐具大小、半径等参数的配置。</p> <p>★23.定位评分系统输出的成绩，在教师端以列表形式展示并支持查看评分详情。</p> <p>★28.教师可针对<b>3D</b>摆台设置作业，通过选择摆台模板、训练模式、班级及班级下的学生进行作业布置与分配。</p> <p>每项功能演示<b>0-1.5分</b>打分，总分最高得<b>15分</b>。不演示不得分。演示时间控制在<b>10分钟</b>内。</p> <p>演示视频需投标人存入光盘、u盘等介质中，于开标前<b>48小时</b>内，以快递、邮寄等方式送至东阳市总部中心<b>b幢</b>西区<b>14楼</b>交易中心。</p>	0-15	9.8	0	0
2.1	商务资信	<p>投标人或生产厂家提供详细的售后服务方案、项目实施方案及培训方案，评委专家根据投标的方案内容进行酌情打分。（<b>0-2分</b>）</p>	0-2	1.8	1.2	1.4
2.2	商务资信	<p>投标人或生产厂家<b>2019</b>年以来承担过（同类旅游酒店专业建设项目案例）的成功案例，每提供一个得<b>0.5分</b>，本项最高<b>2分</b>。</p> <p>注：成功案例须提供采购合同及中标通知书复印件加盖公章后装订在投标文件中，未按要求提供的此项不得分。</p>	0-2	2	0.5	0

2.3	商务 资信	投标人针对本项目的优惠承诺，优惠服务，优惠措施方案等0-2分打分	0-2	1.8	1.4	1.4
2.4	商务 资信	在投标文件要求基础上，每增加原厂商一年质保期及上门服务得1分，最高得2分	0-2	2	2	2
2.5	商务 资信	为确保软件正版性、权威性、体现软件成熟度，软件厂家需具备以下资质证书； (1) 提供酒店管理系统著作权证书及对应的检测报告复印件加盖著作权所有人公章，提供1个完整证书得1分，不提供或不完整证书不得分； (2) 提供数字化中餐宴会摆台定位系统著作权证书复印件加盖著作权所有人公章，得1分，不提供不得分； (3) 为了提升旅游大类专业的赛教融合，旅游酒店赛事和国赛紧密结合，投标人协办过相关的大型赛项的，每个得1分，提供证明材料复印件	0-3	3	0	0
2.6	商务 资信	主要产品节能环保情况，提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环保、节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图。本项最高得2分。 节能认证机构：中国质量认证中心、北京赛西认证有限责任公司、中国网络安全审查技术与认证中心、广州赛宝认证中心服务有限公司、北京泰瑞特认证有限责任公司，有的得1分。 环保认证机构：中环联合（北京）认证中心有限公司、中标合信（北京）认证有限公司、中环协（北京）认证中心、天津华诚认证有限公司，有的得1分。	0-2	1	0	0
合计			0-60	51.3	31.6	31.2

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：东阳市技术学校服务机器人实训室设备、酒店实训设备、音频广播设备采购项目（DYCG2022-A075）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京鼎盛诺蓝科技有限公司	北京吴泽鑫节能设备有限公司	北京智慧乐学科技有限公司
1.1	技术	<p>1、投标产品的主要设备配置情况、总体性能符合标书要求得<b>25</b>分。根据《技术偏离表》存在其他方面实质性正偏离的每项正偏离加<b>1</b>分，最高加<b>3</b>分。无实质性意义的正偏离不加分，正偏离必须提供相关证明材料。打“▲”不允许负偏离，打“★”参数每项负偏离扣<b>2</b>分（带“★”参数需提供相关依据并由专家认定），其他参数每项负偏离扣<b>1</b>分，扣完为止。</p> <p>2、根据产品的特有功能、功能的实用性和设备的整体稳定性等判定。<b>0-2</b>分</p>	0-30	28	25	25
1.2	技术	<p>投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性，方案是否完整，方案是否科学合理、安全严密；项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，投标方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现，酌情打分，<b>0-2</b>分。</p>	0-2	1.8	1.5	1.4
1.3	技术	<p>为确保供货软件能够符合教学需求，满足酒店专业学生实训。投标单位需对数字化中餐宴会摆台定位系统的功能提供视频演示如下：  <b>★9.</b>创意摆台，学生端使用<b>3D</b>虚拟摆台设计，无引导完全自由选择元素进行摆台，支持录制摆台视频及视频上传。  <b>★10.</b>创建模板，教师端可创建<b>3D</b>虚拟摆台模板，供学生训练学习，教师通过在<b>3D</b>场景下设计摆放不同元素，设置元素摆放位置、间距等数值参数进行摆台，配置好一套餐具后，可以快速在桌面中复制<b>1-10</b>套餐具在桌面上，并保证餐具间距离相同。支持上传文字说明、图片、视频说明以及习题，供学生在点击餐具等情况下进行弹出展示。  <b>★11.</b>虚拟<b>3D</b>摆台设计中的成绩测算，是由系统根据摆台中各个元素位置测算，通过测算数值配合<b>AI</b>运算，计算分数及各项评分细则扣分情况。  <b>★12.</b>摆台设计中，支持学生可录制摆放视频，并提交由教师进行评价。  <b>★14.</b>摆台设计支持多场景切换，系统含有商务、婚礼、宴会活动用到的宴会厅、包间、酒店等<b>6</b>种场景供选择。  <b>★15.</b>摆放设计中的元素支持在餐桌台面上移动、摆放、旋转方向、测量餐具之间的距离及测量与餐桌边缘的距离。  <b>★21.</b>定位评分系统，可对学生在现实场景下的实际摆台成果进行评分，通过摄像头实拍桌面，根据摄像头距桌面距离、桌面大小、餐具大小、餐具直径等条件测算餐具距边缘距离是否达标，餐具相互间距离是否达标，结束摆放后可通过测算数值配合<b>AI</b>运算，计算分数及各项评分细则扣分情况。  <b>★22.</b>定位评分系统，支持在餐桌移动后，对餐桌图像轮廓进行重新捕获调整，保证测量精确程度，以及对餐具大小、半径等参数的配置。  <b>★23.</b>定位评分系统输出的成绩，在教师端以列表形式展示并支持查看评分详情。  <b>★28.</b>教师可针对<b>3D</b>摆台设置作业，通过选择摆台模板、训练模式、班级及班级下的学生进行作业布置与分配。                      每项功能演示<b>0-1.5</b>分打分，总分最高得<b>15</b>分。不演示不得分。演示时间控制在<b>10</b>分钟内。                      演示视频需投标人存入光盘、u盘等介质中，于开标前<b>48</b>小时内，以快递、邮寄等方式送至东阳市总部中心<b>b</b>幢西区<b>14</b>楼交易中心。</p>	0-15	10	0	0
2.1	商务资信	<p>投标人或生产厂家提供详细的售后服务方案、项目实施方案及培训方案，评委专家根据投标的方案内容进行酌情打分。（<b>0-2</b>分）</p>	0-2	1.8	1.2	1.4
2.2	商务资信	<p>投标人或生产厂家<b>2019</b>年以来承担过（同类旅游酒店专业建设项目案例）的成功案例，每提供一个得<b>0.5</b>分，本项最高<b>2</b>分。                      注：成功案例须提供采购合同及中标通知书复印件加盖公章后装订在投标文件中，未按要求提供的此项不得分。</p>	0-2	2	0.5	0

2.3	商务 资信	投标人针对本项目的优惠承诺，优惠服务，优惠措施方案等	0-2	1.5	1.2	1.2
2.4	商务 资信	在投标文件要求基础上，每增加原厂商一年质保期及上门服务得1分，最高得2分	0-2	2	2	2
2.5	商务 资信	为确保软件正版性、权威性、体现软件成熟度，软件厂家需具备以下资质证书； (1) 提供酒店管理系统著作权证书及对应的检测报告复印件加盖著作权所有人公章，提供1个完整证书得1分，不提供或不完整证书不得分； (2) 提供数字化中餐宴会摆台定位系统著作权证书复印件加盖著作权所有人公章，得1分，不提供不得分； (3) 为了提升旅游大类专业赛教融合，旅游酒店赛事和国赛紧密结合，投标人协办过相关的大型赛项的，每个得1分，提供证明材料复印件	0-3	3	0	0
2.6	商务 资信	主要产品节能环保情况，提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环保、节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图。本项最高得2分。 节能认证机构：中国质量认证中心、北京赛西认证有限责任公司、中国网络安全审查技术与认证中心、广州赛宝认证中心服务有限公司、北京泰瑞特认证有限责任公司，有的得1分。 环保认证机构：中环联合（北京）认证中心有限公司、中标合信（北京）认证有限公司、中环协（北京）认证中心、天津华诚认证有限公司，有的得1分。	0-2	1	0	0
合计			0-60	51.1	31.4	31

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：东阳市技术学校服务机器人实训室设备、酒店实训设备、音频广播设备采购项目（DYCG2022-A075）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京鼎盛诺蓝科技有限公司	北京吴泽鑫节能设备有限公司	北京智慧乐学科技有限公司
1.1	技术	<p>1、投标产品的主要设备配置情况、总体性能符合标书要求得<b>25</b>分。根据《技术偏离表》存在其他方面实质性正偏离的每项正偏离加<b>1</b>分，最高加<b>3</b>分。无实质性意义的正偏离不加分，正偏离必须提供相关证明材料。打“▲”不允许负偏离，打“★”参数每项负偏离扣<b>2</b>分（带“★”参数需提供相关依据并由专家认定），其他参数每项负偏离扣<b>1</b>分，扣完为止。</p> <p>2、根据产品的特有功能、功能的实用性和设备的整体稳定性等判定。<b>0-2</b>分</p>	0-30	28	25	25
1.2	技术	<p>投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性，方案是否完整，方案是否科学合理、安全严密；项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，投标方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现，酌情打分，<b>0-2</b>分。</p>	0-2	1.8	1.5	1.5
1.3	技术	<p>为确保供货软件能够符合教学需求，满足酒店专业学生实训。投标单位需对数字化中餐宴会摆台定位系统的功能提供视频演示如下：  <b>★9.</b>创意摆台，学生端使用<b>3D</b>虚拟摆台设计，无引导完全自由选择元素进行摆台，支持录制摆台视频及视频上传。  <b>★10.</b>创建模板，教师端可创建<b>3D</b>虚拟摆台模板，供学生训练学习，教师通过在<b>3D</b>场景下设计摆放不同元素，设置元素摆放位置、间距等数值参数进行摆台，配置好一套餐具后，可以快速在桌面中复制<b>1-10</b>套餐具在桌面上，并保证餐具间距离相同。支持上传文字说明、图片、视频说明以及习题，供学生在点击餐具等情况下进行弹出展示。  <b>★11.</b>虚拟<b>3D</b>摆台设计中的成绩测算，是由系统根据摆台中各个元素位置测算，通过测算数值配合<b>AI</b>运算，计算分数及各项评分细则扣分情况。  <b>★12.</b>摆台设计中，支持学生可录制摆放视频，并提交由教师进行评价。  <b>★14.</b>摆台设计支持多场景切换，系统含有商务、婚礼、宴会活动用到的宴会厅、包间、酒店等<b>6</b>种场景供选择。  <b>★15.</b>摆放设计中的元素支持在餐桌台面上移动、摆放、旋转方向、测量餐具之间的距离及测量与餐桌边缘的距离。  <b>★21.</b>定位评分系统，可对学生在现实场景下的实际摆台成果进行评分，通过摄像头实拍桌面，根据摄像头距桌面距离、桌面大小、餐具大小、餐具直径等条件测算餐具距边缘距离是否达标，餐具相互间距离是否达标，结束摆放后可通过测算数值配合<b>AI</b>运算，计算分数及各项评分细则扣分情况。  <b>★22.</b>定位评分系统，支持在餐桌移动后，对餐桌图像轮廓进行重新捕获调整，保证测量精确程度，以及对餐具大小、半径等参数的配置。  <b>★23.</b>定位评分系统输出的成绩，在教师端以列表形式展示并支持查看评分详情。  <b>★28.</b>教师可针对<b>3D</b>摆台设置作业，通过选择摆台模板、训练模式、班级及班级下的学生进行作业布置与分配。                      每项功能演示<b>0-1.5</b>分打分，总分最高得<b>15</b>分。不演示不得分。演示时间控制在<b>10</b>分钟内。                      演示视频需投标人存入光盘、u盘等介质中，于开标前<b>48</b>小时内，以快递、邮寄等方式送至东阳市总部中心<b>b</b>幢西区<b>14</b>楼交易中心。</p>	0-15	10	0	0
2.1	商务资信	<p>投标人或生产厂家提供详细的售后服务方案、项目实施方案及培训方案，评委专家根据投标的方案内容进行酌情打分。（<b>0-2</b>分）</p>	0-2	1.5	1	1
2.2	商务资信	<p>投标人或生产厂家<b>2019</b>年以来承担过（同类旅游酒店专业建设项目案例）的成功案例，每提供一个得<b>0.5</b>分，本项最高<b>2</b>分。                      注：成功案例须提供采购合同及中标通知书复印件加盖公章后装订在投标文件中，未按要求提供的此项不得分。</p>	0-2	2	0.5	0

2.3	商务 资信	投标人针对本项目的优惠承诺，优惠服务，优惠措施方案等	0-2	1.5	1	1
2.4	商务 资信	在投标文件要求基础上，每增加原厂商一年质保期及上门服务得1分，最高得2分	0-2	2	2	2
2.5	商务 资信	为确保软件正版性、权威性、体现软件成熟度，软件厂家需具备以下资质证书； (1) 提供酒店管理系统著作权证书及对应的检测报告复印件加盖著作权所有人公章，提供1个完整证书得1分，不提供或不完整证书不得分； (2) 提供数字化中餐宴会摆台定位系统著作权证书复印件加盖著作权所有人公章，得1分，不提供不得分； (3) 为了提升旅游大类专业赛教融合，旅游酒店赛事和国赛紧密结合，投标人协办过相关的大型赛项的，每个得1分，提供证明材料复印件	0-3	3	0	0
2.6	商务 资信	主要产品节能环保情况，提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环保、节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图。本项最高得2分。 节能认证机构：中国质量认证中心、北京赛西认证有限责任公司、中国网络安全审查技术与认证中心、广州赛宝认证中心服务有限公司、北京泰瑞特认证有限责任公司，有的得1分。 环保认证机构：中环联合（北京）认证中心有限公司、中标合信（北京）认证有限公司、中环协（北京）认证中心、天津华诚认证有限公司，有的得1分。	0-2	1	0	0
合计			0-60	50.8	31	30.5

专家（签名）：