**威海职业学院**

**校内询价采购文件**

**采购编号：**WZZWC2022029

**采购项目：**生物制药实训室装修改造项目

**采购方式：**校内询价

编制部门：威海职业学院总务处

编制时间：2022年12月7日

**第一部分 采购公告**

**一、项目基本情况**

**1.项目编号：**WZZWC2022029

**2.项目名称：**生物制药实训室装修改造项目

**3.采购项目情况：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **货物\服务名称** | **数量** | **预算金额****（元）** | **采购需求** | **合同履行****期限** |
| 生物制药实训室装修改造项目 | 1项 | 92781.26 | 详见采购内容与要求 | 自中标之日起15日内完工交付 |

**二、询价时间、地点：**

**1.提交响应文件截止时间：**2022年12月12日下午3:00

**2.提交响应文件地点：**师正楼440

**三、采购人联系方式：**

1.采购人：威海职业学院

2.联 系 人：王老师

3.联系电话：0631-5700118

2022年12月7日

**第二部分 供应商须知**

**一、供应商在参加询价活动时，所提供的响应文件应包括：**

1.有效的营业执照副本复印件。

2.报价一览表（见附件1）。

3.供应商认为需提交的其他材料。

**以上所有材料均需加盖公章，装订成册，一式三份，放在密封档案袋中。以上响应文件中的资料均不退回。**

**二、供应商在参加询价活动时，应注意的问题包括：**

1.供应商注意活动时间、报名需携带的资料。当询价内容不清楚时，应及时咨询项目发布人。

2.供应商需在规定的时间内提交密封好的询价档案资料，逾期不能参与询价活动。

3.供应商要认真审阅文件中明确的资格要求、技术参数，是否限制了本单位的参与。

4.视为无效报价的情况：

（1）报价一览表中报价高于采购人的控制价（预算价格）；

1. 报价一览表中有涂改的；
2. 响应文件不符合询价文件规定；

5.本项目不接受联合体投标。

**三、询价办法**

评审小组审查供应商资格、响应文件是否符合询价文件规定。对响应文件有效的供应商按报价排序，报价最低的为成交供应商。有效报价供应商不足三家时，由评审小组组织谈判确定最终供应商及报价。

**第三部分 采购内容与要求**

1. **项目概况**

康养学院新建生物制药实训室面积约200平方米，拟对实验室地面、水电等进行基础装修改造。

**二、控制价（预算金额）：**92781.26元；

**三、工程量清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称及特征** | **单位** | **工程量** |
| 1 | 铲除乳胶漆 1.铲除乳胶漆、腻子，含垃圾清理及外运 2.部位：墙面、顶面 3.脚手架综合考虑 | m2 | 351.56 |
| 2 | 橡胶板卷材楼地面 1.基层：自流平，厚度满足面层施工要求 2.面层材料品种、规格、颜色:4mm厚塑胶地板 | m2 | 194.22 |
| 3 | 墙面喷刷涂料 1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子种类:满刮腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:刷乳胶两遍，并满足质量要求 5.脚手架综合考虑 | m2 | 153.26 |
| 4 | 天棚喷刷涂料 1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:天棚包含梁测 3.腻子种类:满刮腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍，并满足质量要求 5.脚手架综合考虑 | m2 | 198.30 |
| 5 | 开门洞 1.尺寸：2100\*1500mm 2.含垃圾清理及外运 | m3 | 0.72 |
| 6 | 墙面装饰抹灰 1.墙体类型:综合考虑 2.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1：3水泥砂浆找平 | m2 | 1.31 |
| 7 | 黑板移位：拆除原黑板，移位重新安装黑板 | 项 | 1.00 |
| 8 | 地面地插拆除，填平，水泥砂浆抹平 | 项 | 1.00 |
| 9 | 踢脚线修复 1.重新安装原松动瓷砖踢脚线 | m | 20.00 |
| 10 | 配电箱 1.名称:主配电箱 2.规格、型号:1300\*610\*250 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压接线 | 台 | 1.00 |
| 11 | 配电箱 1.名称:主配电箱 2.规格、型号:800\*1000\*250 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压接线 | 台 | 2.00 |
| 12 | 配电箱 1.名称:分配电箱 2.规格、型号:300\*400\*150 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压接线 | 台 | 3.00 |
| 13 | 桥架 1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:150\*80 3.材质:镀锌钢板 4.接地:符合设计及规范要求  | m | 11.04 |
| 14 | 桥架 1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:75\*50 3.材质:镀锌钢板 4.含支吊架安装及防腐 | m | 33.08 |
| 15 | 铁构件 1.名称:桥架支架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆 | kg | 58.79 |
| 16 | 电力电缆 1.名称:强电电缆 2.规格、型号:YJV-4\*70+1\*35 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设   | m | 39.58 |
| 17 | 电力电缆 1.名称:强电电缆 2.规格、型号:YJV-4\*35+1\*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设   | m | 39.58 |
| 18 | 电力电缆 1.名称:强电电缆 2.规格、型号:YJV-4\*25+1\*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设   | m | 15.79 |
| 19 | 电力电缆 1.名称:强电电缆 2.规格、型号:YJV-4\*16+1\*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设   | m | 19.16 |
| 20 | 电力电缆 1.名称:强电电缆 2.规格、型号:YJV-4\*10+1\*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设   | m | 23.25 |
| 21 | 配线 1.种类（导线、母线）:照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:管内敷设 3.型号、规格:BV-4mm2 | m | 180.00 |
| 22 | 电力电缆头 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号:截面≤70mm2 五芯 3.材质、类型:铜芯 5.安装部位:综合考虑  | 个 | 2.00 |
| 23 | 电力电缆头 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号:截面≤35mm2 五芯 3.材质、类型:铜芯 5.安装部位:综合考虑  | 个 | 6.00 |
| 24 | 电力电缆头 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号:截面≤10mm2 五芯 3.材质、类型:铜芯 5.安装部位:综合考虑  | 个 | 2.00 |
| 25 | 小电器 1.名称:地面插座拆除  | 套 | 66.00 |
| 26 | 小电器 1.名称：五孔插座 2.规格、型号：10A 3.安装方式:暗装 | 套 | 6.00 |
| 27 | 塑料管 1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.包含管道消毒 | m | 2.70 |
| 28 | 塑料管 1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.包含管道消毒 | m | 41.46 |
| 29 | 塑料阀门 1.规格:PPR双活结铜球阀De25 2.连接形式:热熔连接 | 个 | 2.00 |
| 30 | 塑料管 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC管DN50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞 | m | 3.04 |
| 31 | 塑料管 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC管DN75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞 | m | 28.66 |

**四、供应商资格要求**

1.具有室内外建筑装饰装修、水电暖安装等相关经营范围的公司；

2.具有履行合同所必备的设备和专业技术能力，并能提供优质的服务。

**五、价格形式**

本项目采用固定单价价格形式，以询价单位报价为最终结算单价，工程量以实际发生为准。

**六、工程交付时间/质保时间：**

自确定供应商之日起15日内完成施工，质量达到国家相关标准要求，整体效果达到学院满意程度。质保期（自项目验收完成日起）1年。

**七、付款方式：**施工完毕并经双方验收合格，学院向供应商一次性支付总金额的95%，质保到期无质量问题，支付剩余款项。成交供应商须在学院规定的时间内提供本单位税务发票。

**八、协议签订：**

确定成交供应商后，是否签订合同由双方视情况协商。

**威海职业学院**

**校内询价响应文件**

**采购编号：**WZZWC2022029

**采购项目：**生物制药实训室装修改造项目

**采购方式：**邀请校内询价

供应商：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*公司（公章）

编制时间：2022年12月11日

**营业执照复印件（公章）**

**附件1：**

**报价一览表**

项目编号： WZZWC2022029

项目名称：生物制药实训室装修改造项目

标准大写书写参考：零 壹 贰 叁 肆 伍 陆 柒 捌 玖 拾 佰 仟 万 整 元 角

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称及特征** | **单位** | **工程量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 铲除乳胶漆 1.铲除乳胶漆、腻子，含垃圾清理及外运 2.部位：墙面、顶面 3.脚手架综合考虑 | m2 | 351.56 |  |  |
| 2 | 橡胶板卷材楼地面 1.基层：自流平，厚度满足面层施工要求 2.面层材料品种、规格、颜色:4mm厚塑胶地板 | m2 | 194.22 |  |  |
| 3 | 墙面喷刷涂料 1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子种类:满刮腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:刷乳胶两遍，并满足质量要求 5.脚手架综合考虑 | m2 | 153.26 |  |  |
| 4 | 天棚喷刷涂料 1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:天棚包含梁测 3.腻子种类:满刮腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍，并满足质量要求 5.脚手架综合考虑 | m2 | 198.30 |  |  |
| 5 | 开门洞 1.尺寸：2100\*1500mm 2.含垃圾清理及外运 | m3 | 0.72 |  |  |
| 6 | 墙面装饰抹灰 1.墙体类型:综合考虑 2.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1：3水泥砂浆找平 | m2 | 1.31 |  |  |
| 7 | 黑板移位：拆除原黑板，移位重新安装黑板 | 项 | 1.00 |  |  |
| 8 | 地面地插拆除，填平，水泥砂浆抹平 | 项 | 1.00 |  |  |
| 9 | 踢脚线修复 1.重新安装原松动瓷砖踢脚线 | m | 20.00 |  |  |
| 10 | 配电箱 1.名称:主配电箱 2.规格、型号:1300\*610\*250 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压接线 | 台 | 1.00 |  |  |
| 11 | 配电箱 1.名称:主配电箱 2.规格、型号:800\*1000\*250 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压接线 | 台 | 2.00 |  |  |
| 12 | 配电箱 1.名称:分配电箱 2.规格、型号:300\*400\*150 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压接线 | 台 | 3.00 |  |  |
| 13 | 桥架 1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:150\*80 3.材质:镀锌钢板 4.接地:符合设计及规范要求  | m | 11.04 |  |  |
| 14 | 桥架 1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:75\*50 3.材质:镀锌钢板 4.含支吊架安装及防腐 | m | 33.08 |  |  |
| 15 | 铁构件 1.名称:桥架支架制作、安装 2.材质:型钢 3.其他:除锈刷保护漆 | kg | 58.79 |  |  |
| 16 | 电力电缆 1.名称:强电电缆 2.规格、型号:YJV-4\*70+1\*35 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设   | m | 39.58 |  |  |
| 17 | 电力电缆 1.名称:强电电缆 2.规格、型号:YJV-4\*35+1\*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设   | m | 39.58 |  |  |
| 18 | 电力电缆 1.名称:强电电缆 2.规格、型号:YJV-4\*25+1\*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设   | m | 15.79 |  |  |
| 19 | 电力电缆 1.名称:强电电缆 2.规格、型号:YJV-4\*16+1\*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设   | m | 19.16 |  |  |
| 20 | 电力电缆 1.名称:强电电缆 2.规格、型号:YJV-4\*10+1\*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设   | m | 23.25 |  |  |
| 21 | 配线 1.种类（导线、母线）:照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:管内敷设 3.型号、规格:BV-4mm2 | m | 180.00 |  |  |
| 22 | 电力电缆头 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号:截面≤70mm2 五芯 3.材质、类型:铜芯 5.安装部位:综合考虑  | 个 | 2.00 |  |  |
| 23 | 电力电缆头 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号:截面≤35mm2 五芯 3.材质、类型:铜芯 5.安装部位:综合考虑  | 个 | 6.00 |  |  |
| 24 | 电力电缆头 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号:截面≤10mm2 五芯 3.材质、类型:铜芯 5.安装部位:综合考虑  | 个 | 2.00 |  |  |
| 25 | 小电器 1.名称:地面插座拆除  | 套 | 66.00 |  |  |
| 26 | 小电器 1.名称：五孔插座 2.规格、型号：10A 3.安装方式:暗装 | 套 | 6.00 |  |  |
| 27 | 塑料管 1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.包含管道消毒 | m | 2.70 |  |  |
| 28 | 塑料管 1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.包含管道消毒 | m | 41.46 |  |  |
| 29 | 塑料阀门 1.规格:PPR双活结铜球阀De25 2.连接形式:热熔连接 | 个 | 2.00 |  |  |
| 30 | 塑料管 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC管DN50 4.连接形式:粘接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞 | m | 3.04 |  |  |
| 31 | 塑料管 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC管DN75 4.连接形式:粘接 5.包含灌水（闭水）及通球试验 6.留、打、堵洞 | m | 28.66 |  |  |
| 总报价（人民币） | 小写： 元 |
| 大写： 元 |
| 其他要求 | 自确定供应商之日起15日内完成施工，质量达到国家相关标准要求，整体效果达到学院满意程度，质保期(自项目验收完成日起)1年。 |

**注：1、根据项目询价公告，我方已知晓采购内容与要求。**

**2、该工程采用全费用综合单价，包含人工费、材料费、辅料费、机械费、管理费、利润、规费、税金、运输费等一切可能发生的费用。报价时，应考虑一切因素。**

供应商名称（盖章）：

 法人代表或被授权人签字：

 电话： 日期：