广西工商职业技术学院全国技能竞赛选手网络辅导基础班服务项目询价通知书

项目名称：全国技能竞赛选手网络辅导基础班服务

日 期：2022年7月12日

**第一章 项目公告**

**广西工商职业技术学院全国技能竞赛选手网络辅导基础班**

**服务项目公告**

**一、采购项目**

广西工商职业技术学院全国技能竞赛选手网络辅导基础班服务项目。

预算为￥120000.00元。

**二、采购办法**

询价采购（满足采购需求条件下最低价成交）。

**三、采购内容**

广西工商职业技术学院全国技能竞赛选手网络辅导基础班服务项目，具体参数详见附件。

**四、资质要求**

1、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，国内注册（指按国家有关规定要求注册的），经营范围包含本次采购内容，具备法人资格的供应商。

2、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与本项目采购活动。

3、本项目不接受联合体投标。

**五、报名材料**

（一）现场核验材料：营业执照（复印件）、法人授权委托书、委托代理人身份证（原件及复印件）、信用中国截图、中国政府采购网截图、政府采购无失信行为承诺书（格式自拟）。以上所有材料均需加盖公章，否则视为资料不齐，报名无效。该材料无需密封，需在报名现场核验，同时请备注好项目联系人及联系方式。

（二）密封盖章的响应文件：响应文件格式详见附件“广西工商职业技术学院全国技能竞赛选手网络辅导基础班服务项目询价通知书”，请按照采购文件相关内容制作响应文件（一式一份），并密封盖章，报名时一并提交。

以上所有资料复印件均须加盖公章，否则视为资料不齐，报名无效。

**六、报名时间地点**

（一）公告时间：2022年7 月12日至2022年7 月14日。

（二）现场报名及递交材料时间：2022年7月14日14：00— 16：00，逾期不再接收报名。

地址：南宁市西乡塘区鹏飞路15号广西工商职业技术学院鹏飞校区教学楼2617室。

**七、联系人及电话**

徐老师，0771-2394894

附件：1、广西工商职业技术学院全国技能竞赛选手网络辅导基础班服务项目询价通知书

广西工商职业技术学院

2022年7 月12日

第二章 项目需求

**说明：**

**1、询价通知书中标注“★”号的要求为实质性要求，必须满足或优于，否则视作询价无效。**

**2、本需求表中技术参数及要求不明确或有误的，请以详细正确的技术参数进行响应并承诺，同时填写“报价表”和“技术响应、偏离情况说明表”。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、采购清单** | | | | | | |
| **序号** | **服务名称** | | **服务要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 粮油仓储管理员培训 | | 一、培训对象：计划参加国家技能大赛选手  二、培训目标：了解国家级粮油仓储管理员技能竞赛的竞赛规则，理论竞赛的备考思路，实操竞赛的训练方法及提高方式，了解自身的水平。  三、培训时间：七月份（待定），计3天，  四、培训方式：采取腾讯会议平台线上直播方式  五、培训内容;  （一）粮油仓储管理员理论课程  1、往届大赛理论赛题的涉及范围、出题思路、主要参考资料。  2、围绕大赛比赛内容，理论知识面上串讲和重点、难点进行讲解。  3、理论比赛题型、答题技巧及注意事项。  4、理论知识水平测试。根据往届大赛理论试题难度，提供理论模拟试卷1套，共100题，附答案。测试选手理论知识水平。  （二）粮油仓储管理员实操课程  由专家操作并讲解知识加上易错点。  提供1次参赛者的实操考核(线上，指导老师提供学生实操视频，培训老师组织考核打分)并将结果形成文字材料予以反馈。具体课程设置如下：  1、计算机粮情检测与分析  操作计算机粮情测控系统应用软件，获取指定粮仓当前粮情数据报表，结合提供的历史粮情检测数据报表进行粮情分析，找出粮温异常点；采用感官判定和使用器具辅助检测的方法，检测粮温异常点对应样品的水分和杂质含量，检查害虫数量、种类,判定害虫密度、虫粮等级和粮情异常的原因等。  2、佩戴正压式空气呼吸器检查气调储粮杀虫效果  用气体分析仪在气体检测箱上检测氧气浓度；正确检查和佩戴正压式空气呼吸器，进入指定区域取出预先放置的所有试虫笼；检查试虫笼内的害虫死亡情况，计算害虫死亡率，评价气调储粮杀虫效果，并填写到《选手记录表》。  3、储粮通风机参数测定及风机配置合理性评价  使用毕托管和U型压力计，在通风系统测试管路的正确测量截面上逐点测定动压和全压，将测定结果填入《选手记录表》，并根据测得的压力数据，计算出平均动压值、平均全压值、风机风量等，进行风机配置合理性评价。 | 期 | 1 | 培训人员需为该行业的专家，有从事粮油储藏教学、科研或工作的丰富经验。 |
| 2 | 农产品食品质量检验员培训 | | 一、培训对象：计划参加国家技能大赛选手  二、培训目标：了解国家级农产品食品质量检验员技能竞赛的竞赛规则，理论竞赛的备考思路，实操竞赛的训练方法及提高方式，了解自身的水平。  三、培训时间：七月份（待定），计3天  四、培训方式：采取腾讯会议平台线上直播方式  五、培训内容：  （一）农产品食品质量检验员理论课程  介绍往届大赛理论赛题出题的类型和试卷组成方式以及出题思路。对理论知识进行串讲，包括基础知识、样品的制备、检验准备、仪器分析基础知识、物理指标检验、化学指标检验、仪器检验、食用品质检验、专项指标检验、卫生指标检测，重点讲解各部分的难点和重点。  理论知识水平测试。根据往届大赛理论试题难度，提供理论模拟试卷1套，共100题，附答案。测试选手理论知识水平。  （二）农产品食品质量检验员实操课程  主要讲解操作的规范性、准确性、实操知识讲解加上易错点。提供1次参赛者的实操考核(线上，指导老师提供学生实操视频，培训老师组织考核打分)并将结果形成文字材料予以反馈。具体课程设置如下：  1、试样称量  按照规定的称量方法，在规定的时间内称取符合要求的样品。从称量的规范性、准确性和操作熟练程度等方面考核选手。  2、稻谷脂肪酸值的测定  按照GB/T 20569《稻谷储存品质判定规则 附录A 稻谷脂肪酸值测定方法》的规定，在规定时间内完成待测样品中脂肪酸值的测定。从操作的规范性、熟练程度，以及测定结果的准确性等方面考核选手。  3、粮食验质定等  根据GB 1351-2008《小麦》、GB 1350-2009《稻谷》和《关于执行粮油质量国家标准有关问题的规定》（国粮发〔2010〕178号）的有关规定，在规定时间内对小麦、稻谷进行验质定等。从操作的规范性、熟练程度，以及测定结果的准确性等方面考核选手。 | 期 | 1 | 培训人员需为该行业的专家，有从事粮油检测或农产品检验检测教学、科研或工作的丰富经验。 |
| **二、商务要求**★ | | | | | | |
| **1、交付时间地点** | | 1、交付时间：培训时间三天，待采购人确定培训开始时间三天后完成。  2、交付地点：广西南宁市采购人指定地点。 | | | | |
| **2、付款方式** | | 成交人完成全部培训内容后，采购人验收合格后成交人开具发票给采购人，采购人收到发票后在 15 个工作日内一次性付清全部合同款给成交人。 | | | | |
| **3、签订合同时间** | | 自成交通知书发出之日起 20个日历日内签订合同。 | | | | |
| **4、响应及报价要求** | | （1）响应情况需在磋商文件的第五章附件四“技术规格响应、偏离情况说明表”中逐条说明，若无法响应或不响应则报价无效。  （2）报价指货物、服务、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、设备安装、配件及附属材料、调试验收等至验收合格所发生的各种费用和售后服务、保险费、税金及其他所有成本费用的总和。  （3）响应及报价表每页必须盖公章。  （4）项目采购预算已在本采购文件第一章“竞争性磋商公告”中列明，如竞标报价超过采购预算价的作磋商无效处理。  （5）评标委员会认为供应商的响应报价明显低于其他通过符合性审查供应商的响应报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其响应报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效响应处理。 | | | | |

**第三章 评审办法**

**一、评标方法：**

1、本项目采用最低评标价法。

2、响应文件满足采购文件全部实质性要求，且总报价最低的供应商为成交候选人。

**二、成交人推荐原则：**

1、询价小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出成交候选人（报价相同时，依次按技术指标高优先、服务方案好优先的顺序排列；报价相同且前述指标均相同时，由询价小组各成员对报价相同的供应商当场投票表决，得票多者优先；按前述程序仍无法确定供应商排名顺序的，由询价小组抽签决定），并依照次序确定成交供应商。排名第一的成交候选人为成交人。排名第一的成交候选人放弃成交，或因不可抗力提出不能履行合同，或者询价采购文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购人可以确定排名第二的成交候选人为成交人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交人，其余以此类推。

**三、说明**

1、供应商应在响应文件中附上以上涉及的有关证书、文件、合同等的复印件。因供应商资料不全或不清楚影响到最终得分的责任由供应商自负。

2、对于存在严重不平衡、不合理、有可能低于供应商自身成本的报价，询价小组有权予以拒绝。

3、供应商一旦被发现有虚假响应情况，将被取消报价或成交资格。

**第四章 响应文件格式**

**响 应 文 件** (封面)

采购项目名称：

供应商名称（盖章）

年 月 日

**1、报价表**

**广西工商职业技术学院全国技能竞赛选手网络辅导基础班服务项目**

**报价单位：人民币（元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务名称** | **型号规格、配置技术参数、服务要求** | | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 | 粮油仓储管理员培训 | 一、培训对象：计划参加国家技能大赛选手  二、培训目标：了解国家级粮油仓储管理员技能竞赛的竞赛规则，理论竞赛的备考思路，实操竞赛的训练方法及提高方式，了解自身的水平。  三、培训时间：七月份（待定），计3天，  四、培训方式：采取腾讯会议平台线上直播方式  五、培训内容;  （一）粮油仓储管理员理论课程  1、往届大赛理论赛题的涉及范围、出题思路、主要参考资料。  2、围绕大赛比赛内容，理论知识面上串讲和重点、难点进行讲解。  3、理论比赛题型、答题技巧及注意事项。  4、理论知识水平测试。根据往届大赛理论试题难度，提供理论模拟试卷1套，共100题，附答案。测试选手理论知识水平。  （二）粮油仓储管理员实操课程  由专家操作并讲解知识加上易错点。  提供1次参赛者的实操考核(线上，指导老师提供学生实操视频，培训老师组织考核打分)并将结果形成文字材料予以反馈。具体课程设置如下：  1、计算机粮情检测与分析  操作计算机粮情测控系统应用软件，获取指定粮仓当前粮情数据报表，结合提供的历史粮情检测数据报表进行粮情分析，找出粮温异常点；采用感官判定和使用器具辅助检测的方法，检测粮温异常点对应样品的水分和杂质含量，检查害虫数量、种类,判定害虫密度、虫粮等级和粮情异常的原因等。  2、佩戴正压式空气呼吸器检查气调储粮杀虫效果  用气体分析仪在气体检测箱上检测氧气浓度；正确检查和佩戴正压式空气呼吸器，进入指定区域取出预先放置的所有试虫笼；检查试虫笼内的害虫死亡情况，计算害虫死亡率，评价气调储粮杀虫效果，并填写到《选手记录表》。  3、储粮通风机参数测定及风机配置合理性评价  使用毕托管和U型压力计，在通风系统测试管路的正确测量截面上逐点测定动压和全压，将测定结果填入《选手记录表》，并根据测得的压力数据，计算出平均动压值、平均全压值、风机风量等，进行风机配置合理性评价。 | | 期 | 1 |  |  | 培训人员需为该行业的专家，有从事粮油储藏教学、科研或工作的丰富经验。 |
| 2 | 农产品食品质量检验员培训 | 一、培训对象：计划参加国家技能大赛选手  二、培训目标：了解国家级农产品食品质量检验员技能竞赛的竞赛规则，理论竞赛的备考思路，实操竞赛的训练方法及提高方式，了解自身的水平。  三、培训时间：七月份（待定），计3天  四、培训方式：采取腾讯会议平台线上直播方式  五、培训内容：  （一）农产品食品质量检验员理论课程  介绍往届大赛理论赛题出题的类型和试卷组成方式以及出题思路。对理论知识进行串讲，包括基础知识、样品的制备、检验准备、仪器分析基础知识、物理指标检验、化学指标检验、仪器检验、食用品质检验、专项指标检验、卫生指标检测，重点讲解各部分的难点和重点。  理论知识水平测试。根据往届大赛理论试题难度，提供理论模拟试卷1套，共100题，附答案。测试选手理论知识水平。  （二）农产品食品质量检验员实操课程  主要讲解操作的规范性、准确性、实操知识讲解加上易错点。提供1次参赛者的实操考核(线上，指导老师提供学生实操视频，培训老师组织考核打分)并将结果形成文字材料予以反馈。具体课程设置如下：  1、试样称量  按照规定的称量方法，在规定的时间内称取符合要求的样品。从称量的规范性、准确性和操作熟练程度等方面考核选手。  2、稻谷脂肪酸值的测定  按照GB/T 20569《稻谷储存品质判定规则 附录A 稻谷脂肪酸值测定方法》的规定，在规定时间内完成待测样品中脂肪酸值的测定。从操作的规范性、熟练程度，以及测定结果的准确性等方面考核选手。  3、粮食验质定等  根据GB 1351-2008《小麦》、GB 1350-2009《稻谷》和《关于执行粮油质量国家标准有关问题的规定》（国粮发〔2010〕178号）的有关规定，在规定时间内对小麦、稻谷进行验质定等。从操作的规范性、熟练程度，以及测定结果的准确性等方面考核选手。 | | 个 | 1 |  |  | 培训人员需为该行业的专家，有从事粮油检测或农产品检验检测教学、科研或工作的丰富经验。 |
| **合计金额（含税）：（¥ ）大写：人民币 元** | | | | | | | | |
| **备注：** | | |  | | | | | |

供应商（盖章）：

委托代理人（签字）：

时 间：

**2、响应偏离情况说明表**

**响应偏离情况说明表**

采购项目编号:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目需求 | 响应文件具体响应 | 响应/偏离 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：1、应对照询价通知书第二章“**项目需求**”，**逐条说明**所提供货物或服务已对询价通知书的**采购需求和商务条款**做出了实质性的响应，并申明**采购需求和商务条款**的响应和偏离。特别对有具体参数要求的指标，供应商必须提供所供货物的具体参数值。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制询价通知书要求，将导致询价被拒绝。

2、本采购文件“项目需求”表中产品参数不明确或有误的，请以详细正确的参数进行响应并承诺，同时填写本表“说明”栏进行说明。

法定代表人或被授权人（签字）:

供应商名称（签公章）：

日期： 年 月 日

**3、供应商资质文件等资料清单**

（1）营业执照（复印件盖公章）

（2）无失信行为承诺书，“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))信用查询截图。

（3）其他投标单位认为需要提供的材料

**4、法定代表人授权书**

法定代表人授权书

致： 广西工商职业技术学院

（投标人名称），中华人民共和国合法企业，法定地址： ， （法定代表人）特授权 代表我公司全权办理 的投标、谈判、

签约、执行等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人签署的所有文件、协议及合同负全部责任。

在采购人或采购服务单位收到撤销本授权的通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件、协议和合同（在本授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人不得转授权。

被授权人签名： 授权人签名：

职务： 职务：

（公章）

年 月 日

注：本授权书必须由法定代表人本人签署。

**5、投标人授权代表身份证明书**

投标人授权代表身份证明书

致：广西工商职业技术学院

兹委托授权 （被授权人）前来参加 的投标、谈判、

签约、执行等具体工作。

特此证明

附： （授权人）身份证扫描件（正、反面）

（被授权人）身份证扫描件（正、反面）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

授权代表签字：

供应商名称（公章）

年 月 日

**第五章 合同主要条款**

**广西工商职业技术学院全国技能竞赛选手网络辅导基础班服务项目**

**采购合同**

采购单位（甲方）： 供 应 商（乙方）：

签 订 地 点 ：广西南宁市 签 订 时 间：2022年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照询价文件、响应文件规定条款和中标（成交）服务商承诺，甲乙双方签订本合同。

**第一条、合同标的**

1、服务一览表

采购,详见询价文件。

2、合同合计金额为：人民币 元整（¥ ）。

3、合同合计金额包括完成本项目采购要求、人员要求所产生的全部费用。如询价文件、响应文件对其另有规定的，从其规定。

**第二条、质量保证**

1、乙方所提供的服务必须与询价文件、响应文件和承诺相一致。

2、乙方所提供的服务质量应达到询价文件、响应文件要求和承诺的质量要求。

**第三条、权利保证**

1、乙方应保证所提供的服务不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2、乙方应按询价文件规定的时间完成本项目。

3、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**第四条、交付和验收**

1、交付时间： 。本合同期限为 年，自 年 月 日至 年 月 日止。

2、交付地点：广西南宁市内采购人指定地点。

3、乙方提供不符合谈判、响应文件和本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。

4、甲方应当在乙方完成项目后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后5日内及时予以解决。

**第五条、付款方式**

成交人完成全部培训内容后，采购人验收合格后成交人开具发票给采购人，采购人收到发票后在 15 个工作日内一次性付清全部合同款给成交人。

**第六条、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

**第七条、售后服务**

1、乙方应按询价文件规定的内容向甲方提供服务。

2、对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）贬值处理：由甲乙双方合议定价。

（2）退款处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时自行承担之前提供服务产生的费用及损失。

3、乙方免费提供系统各功能数据接口，以确保可供其他信息系统的接入或调用，配合甲方数字化校园建设服务。

**第八条、违约责任**

**1**、**甲方违约责任。**

甲方逾期30个工作日以上向乙方支付合同金额，造成项目工作停滞、延误的，甲方应承担项目合同金额5%的违约金。

**2**、**乙方违约责任**

（1）出现以下情况之一的，甲方有权终止合同，乙方应承担项目合同金额15%的违约金：

a．乙方未能按合同交付时间交付完整服务内容资料的。

b．乙方未能按响应资料和甲方书面需求提供服务，甲方书面提出整改要求后，乙方仍不整改的。

c．乙方不配合甲方进行验收的。

（2）乙方所提供的服务质量不合格的，应及时调整，调整不及时的按逾期交付处罚；因服务质量问题甲方不同意接收或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约合同额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

（3）乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

（4）乙方逾期完成的，每天向甲方偿付违约合同额3‰违约金，但违约金累计不得超过违约合同额5%，超过10天甲方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

（5）其它违约行为招标文件服务需求有约定的按其约定，无约定的按违约合同额5%收取违约金并赔偿经济损失。

**第九条、不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十条、合同争议解决**

1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的权威机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。乙方提供服务成果的质量保证期按验收合格之日起计（期限见《项目需求》中的要求）。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，向南宁仲裁委员会申请仲裁。

**第十一条、合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

**第十二条、合同的变更、终止与转让**

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

3、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

**第十三条、签订本合同依据**

1、政府采购询价文件；

2、乙方提供的采购竞标（或应答）文件；

3、响应承诺书；

4、中标或成交通知书。

**第十四条、**本合同一式柒份，具有同等法律效力，甲方伍份，乙方贰份。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（章）  2022年 月 日 | 乙方（章）  2022年 月 日 |
| 单位地址： | 单位地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人 |
| 电话： | 电话： |
| 电子邮箱： | 电子邮箱： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |
| 经办人：  2022年 月 日 | |

**合 同 附 件**

|  |  |
| --- | --- |
| **1、供应商承诺具体事项：** | |
| 详见乙方询价文件响应文件相关内容 | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **2、售后服务具体事项：** | |
| 详见询价文件及乙方询价文件响应文件售后服务承诺相关内容 | |
|  | |
|  | |
| **3、质保期责任：** | |
| 详见询价文件及乙方询价文件响应文件售后服务承诺相关内容 | |
|  | |
|  | |
| **4、其他具体事项：** | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **甲方（章）**  **年 月 日** | **乙方（章）**  **年 月 日** |

注：售后服务事项填不下时可另加附页