职业技能等级认定考试题库参数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 名称 | 项目内容 | 项目参数 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 焊工职业技能等认定考试题库 | 焊工理论考试题库 | 1. 职业技能等级认定理论知识考试命题包含以下两个工作环节：依据《焊工国家职业标准（2018）》，结合学校人才培养方案，制订《焊工理论知识认定要素细目表》，按照《理论知识等级认定要素细目表》和试题编制要求，编制理论知识考试试题。 2. 《焊工理论知识认定要素细目表》主要包括两个方面的内容：一是层次结构，即将理论知识等级认定要素按国家职业标准逐级细化后，组成具有多层次结构的表格；二是特征参数，即各层次等级认定要素的代码、重要程度指标、等级认定比重箅参数指标。理论知识等级认定点：是对最小级等级认定范围进行可等级认定性分析，并按知识体系内在逻辑细化到最小不可分割且独立可等级认定的“知识点”。等级认定点的名称应准确表达等级认定点内涵，文字表述必须清楚明确、完整简炼。表述时用概念、性质、特点、分类、方法、规则、原理等语句，避免针对教材中某“章”或某“节”的内容，避免使用疑问句。 3. 等级认定点的重要程度是指每个等级认定点在整个等级认定点集合中的相对重要性水平，它反映了每个等级认定点与其他等级认定点相对重要程度。根据经验确定各等级认定点的重要程度，并分别用“X、Y、Z”表示，X为最重要的核心要素，一般为职业活动必备的知识点；Y为一般要素：Z为辅助性要素。在等级认定要素细目表中，重要程度的数量分布一般是X占80％以上，Y不超过15％，Z不超过5％。理论知识等级认定点数量为等级认定比重的2倍以上，等级认定点总量最少为200个。 4. 《焊工理论知识等级认定要素细目表》编写和审查基本要点如下：层次结构及比重与国家职业标准对应，且能满足国家题库组卷需要；内容不超出国家职业标准范围；各层次代码及特征参数合理正确；等级认定点划分遵循“最小且独立可测量”原则；等级认定点只针对一个考核要点，5、选择该职业必须掌握的知识或技能要素，即X点；内容相同或相近的等级认定点在同一级别内不能重复出现；等级认定点名称、所用术语符合国家有关标准，文字表述止确且符合编制要求；等级认定点总量满足等级认定需要(一般X占80％以上，Y不超过15％，Z不超过5％)。 5. 审查试题要求：试题内容与《焊工理论知识初级认定要素细目表》等级认定点相对应，不超范围，也不缩小范围。一个等级认定点内题量一般不少于6道题(单项选择题不少于4道，判断题不少于2道)；试题中术语与符号采用法定计量单位和现有国家标准中规定或通用的术语、名称、符号等，不能用地方习惯用语及自定的符号、代号等；试题附图应清晰，不要过大，一般最大不超过100×160mm2。如用手工绘图应使用炭素铅笔制作，并提供相成的原始图形；如用绘图软件做图，应提供绘图软件的名称、版本。 6. 题库差错率制表：标点符号差错率≤10／1000题；非关键文字差错率≤8／1000题；关键文字差错率≤5／1000题；统一标志差错率≤5／1000题；图形、公式差错率≤l／1000题；计算结果差错率≤2／1000题；格式要求差错率≤1／1000题；评分标准残缺率≤5／1000题。 7. 理论试题主要参数：焊工初级题库题量不少于2000道题；单选题占比70%；判断题占比30%；基础题占比50%；中等难道占比40%；高难道占比10%。焊工中级题库题量不少于2000道题；单选题占比70%；判断题占比30%；基础题占比40%；中等难道占比30%；高难道占比20%。 8. 理论考试采取机考方式进行，需导入智能化考试系统和题库系统，能完成自动组卷、自动评卷要求。 9. 题库应满足湖南省技工院校职业技能等级认定流程的要求，能通过市（州）鉴定中心的审核和备案。 | 2套（初级和中级各1套;每套题量不少于2000道） | 15000 | 30000 |
| 焊工实操考试题库 | 1、焊工实操考试试题内容以《焊工国家职业标准（2018）》为依据。操作技能考核命题既要遵循考试科学的普遍规律，更要按照“以职业活动为导向，以职业能力为核心”指导思想，从工作现场实际和职业活动出发设计考核方式。基本原则是考核的科学性和可行性的统一。  2、实操考试题库应包含4个部分，分析职业标准，确定《操作技能考核内容结构表》；编制《操作技能等级认定要素细目表》；编写操作技能考核等级认定点；编写操作技能考核试题。  3、按照《焊工操作技能考核内容结构表》中的结构关系，分级别将等级认定范围由大到小逐级细分至“等级认定点”(即可以用统一标准独立测量和考核的系列操作活动)，将这些等级认定点罗列出来并标注代码、等级认定比重、重要程度、试题量等参数，即形成各个级别的《操作技能等级认定要素细目表》。  4、严格按照《等级认定要素细目表》和《操作技能考核内容结构表》编写和组织试题，由中心提供以上工种的等级认定要素细目表，对等级认定要素细目表中等级认定点不合适的可进行适当修改。采用卷库的形式组织试题。  5、实操认证项目的基本内容应包括3个内容：  ①.准备要求：完成本试题要求的操作所需要准备的前提条件，分为考场准备和考生准备两部分。具体包括试题名称、本题分值、考核时间、考核形式、考核有关说明和场地、材料、工量具、设备及相应的其它准备条件。认证项目名称是否出现可根据本职业特点而定，以不泄漏试题内容为原则，可以采取不给名称、给出大致名称、给出具体名称三种方式。  ②.考核要求：主要包括本题分值、考核时间、考核形式、具体考核要求和否定项说明。其中，本题分值、考核时间、考核形式和否定项说明均按照《操作技能考核内容结构表》和鉴定点的配分与评分标准有关内容填写；具体考核要求一般是鉴定点统一考核要求的细化。  ③.配分与评分标准：一般采用鉴定点统一的配分与评分标准，如本鉴定点内的试题有具体或特殊的配分与评分要求，则在各试题的配分与评分标准中说明。  4、题库包含焊工初级实操考试题库和焊工中级实操考试题库各1套，焊工初级和焊工中级实操考试项目不少于20个，题库应满足湖南省技工院校职业技能等级认定流程的要求，能通过市（州）鉴定中心的审核和备案。 | 2套（初级和中级各1套） | 18000 | 36000 |
| 2 | 电子商务师职业技能等级认定考试题库 | 电子商务师理论考试题库 | 1. 职业技能等级认定理论知识考试命题包含以下两个工作环节：依据《电子商务师国家职业标准（2020）》，结合学校人才培养方案，制订《电子商务师理论知识认定要素细目表》，按照《理论知识等级认定要素细目表》和试题编制要求，编制理论知识试题。 2. 《电子商务师理论知识认定要素细目表》主要包括两个方面的内容：一是层次结构，即将理论知识等级认定要素按国家职业标准逐级细化后，组成具有多层次结构的表格；二是特征参数，即各层次等级认定要素的代码、重要程度指标、等级认定比重箅参数指标。理论知识等级认定点：是对最小级等级认定范围进行可等级认定性分析，并按知识体系内在逻辑细化到最小不可分割且独立可等级认定的“知识点”。等级认定点的名称应准确表达等级认定点内涵，文字表述必须清楚明确、完整简炼。表述时多用某某的概念、性质、特点、分类、方法、规则、原理等语句，避免针对教材中某“章”或某“节”的内容，而不是某个“知识点”，避免使用疑问句。 3. 等级认定点的重要程度是指每个等级认定点在整个等级认定点集合中的相对重要性水平，它反映了每个等级认定点与其他等级认定点相对重要程度。确定各等级认定点的重要程度，并分别用“X、Y、Z”表示，X为最重要的核心要素，一般为职业活动必备的知识点；Y为一般要素：Z为辅助性要素。在等级认定要素细目表中，重要程度的数量分布一般是X占80％以上，Y不超过15％，Z不超过5％。理论知识等级认定点数量为等级认定比重的2倍以上，等级认定点总量最少为200个。 4. 《理论知识等级认定要素细目表》编写和审查基本要点如下：层次结构及比重与国家职业标准对应，且能满足国家题库组卷需要；内容不超出国家职业标准范围；各层次代码及特征参数合理正确；等级认定点划分遵循“最小且独立可测量”原则；等级认定点一般只针对一个考核要点，尽量选择该职业必须掌握的知识或技能要素，即X点；内容相同或相近的等级认定点在同一级别内不能重复出现；等级认定点名称、所用术语符合国家有关标准，文字表述止确且符合编制要求；等级认定点总量满足等级认定需要(一般X占80％以上，Y不超过15％，Z不超过5％)。 5. 审查试题要求：试题内容与《电子商务理论知识初级认定要素细目表》等级认定点相对应，不超范围，也不缩小范围。一个等级认定点内题量一般不少于6道题(单项选择题不少于4道，判断题不少于2道)；试题中术语与符号采用法定计量单位和现有国家标准中规定或通用的术语、名称、符号等，不能用地方习惯用语及自定的符号、代号等；试题附图应清晰，不要过大，一般最大不超过100×160mm2。如用手工绘图应使用炭素铅笔制作，并提供相成的原始图形；如用绘图软件做图，应提供绘图软件的名称、版本。 6. 题库差错率制表：标点符号差错率≤10／1000题；非关键文字差错率≤8／1000题；关键文字差错率≤5／1000题；统一标志差错率≤5／1000题；图形、公式差错率≤l／1000题；计算结果差错率≤2／1000题；格式要求差错率≤1／1000题；评分标准残缺率≤5／1000题。 7. 理论试题主要参数：电子商务师初级题库题量不少于2000道题；单选题占比70%；判断题占比30%；基础题占比50%；中等难道占比40%；高难道占比10%。电子商务师中级题库题量不少于2000道题；单选题占比70%；判断题占比30%；基础题占比40%；中等难道占比30%；高难道占比20%。 8. 理论考试采取机考方式进行，需导入智能化考试系统和题库系统，能完成自动组卷、自动评卷要求。 9. 题库应满足湖南省技工院校职业技能等级认定流程的要求，能通过市（州）鉴定中心的审核和备案。 | 2套（初级和中级各1套，每套题量不少于2000道） | 15000 | 30000 |
| 电子商务师实操考试题库 | 1、电子商务师实操考试试题内容以《电子商务师国家职业标准（2018）》为依据，操作技能考核命题既要遵循考试科学的普遍规律，更要按照“以职业活动为导向，以职业能力为核心”指导思想，从工作现场实际和职业活动出发设计考核方式。基本原则是考核的科学性和可行性的统一。  2、电子商务师实操考试题库应包含4个部分，分析职业标准，确定《操作技能考核内容结构表》；编制《操作技能等级认定要素细目表》；编写操作技能考核等级认定点；编写操作技能考核试题。  3、按照《电子商务师操作技能考核内容结构表》中的结构关系，分级别将等级认定范围由大到小逐级细分至“等级认定点”(即可以用统一标准独立测量和考核的系列操作活动)，将这些等级认定点罗列出来并标注代码、等级认定比重、重要程度、试题量等参数，即形成各个级别的《操作技能等级认定要素细目表》。  4、严格按照《电子商务师等级认定要素细目表》和《操作技能考核内容结构表》编写和组织试题，由中心提供以上工种的等级认定要素细目表，对等级认定要素细目表中等级认定点不合适的可进行适当修改。采用卷库的形式组织试题。  5、实操认证项目的基本内容应包括3个内容：  ①.准备要求：完成本试题要求的操作所需要准备的前提条件，分为考场准备和考生准备两部分。具体包括试题名称、本题分值、考核时间、考核形式、考核有关说明和场地、材料、工量具、设备及相应的其它准备条件。认证项目名称是否出现可根据本职业特点而定，以不泄漏试题内容为原则，可以采取不给名称、给出大致名称、给出具体名称三种方式。  ②.考核要求：主要包括本题分值、考核时间、考核形式、具体考核要求和否定项说明。其中，本题分值、考核时间、考核形式和否定项说明均按照《操作技能考核内容结构表》和鉴定点的配分与评分标准有关内容填写；具体考核要求一般是鉴定点统一考核要求的细化。  ③.配分与评分标准：一般采用鉴定点统一的配分与评分标准，如本鉴定点内的试题有具体或特殊的配分与评分要求，则在各试题的配分与评分标准中说明。  4、题库内容包含电子商务师初级实操考试题库和中级实操考试题库各1套，初级和中级实操考试项目不少于20个，题库应满足湖南省技工院校职业技能等级认定流程的要求，能通过市（州）鉴定中心的审核和备案。 | 2套（初级和中级各1套） | 18000 | 36000 |
| 3 | 建筑信息模型技术员职业技能等级认定考试题库 | 建筑信息模型技术员理论考试题库 | 1. 职业技能等级理论知识考试命题包含以下两个工作环节：依据《建筑信息模型技术员国家职业标准（2021）》，结合学校人才培养方案，制订《建筑信息模型技术员理论知识认定要素细目表》，按照《理论知识等级认定要素细目表》和试题编制要求，编制理论知识试题。 2. 《建筑信息模型技术员理论知识认定要素细目表》主要包括两个方面的内容：一是层次结构，即将理论知识等级认定要素按国家职业标准逐级细化后，组成具有多层次结构的表格；二是特征参数，即各层次等级认定要素的代码、重要程度指标、等级认定比重箅参数指标。理论知识等级认定点：是对最小级等级认定范围进行可等级认定性分析，并按知识体系内在逻辑细化到最小不可分割且独立可等级认定的“知识点”。等级认定点的名称应准确表达等级认定点内涵，文字表述必须清楚明确、完整简炼。表述时多用某某的概念、性质、特点、分类、方法、规则、原理等语句，避免针对教材中某“章”或某“节”的内容，而不是某个“知识点”，避免使用疑问句。 3. 等级认定点的重要程度是指每个等级认定点在整个等级认定点集合中的相对重要性水平，它反映了每个等级认定点与其他等级认定点相对重要程度。可根据经验确定各等级认定点的重要程度，并分别用“X、Y、Z”表示，X为最重要的核心要素，一般为职业活动必备的知识点；Y为一般要素：Z为辅助性要素。在等级认定要素细目表中，重要程度的数量分布一般是X占80％以上，Y不超过15％，Z不超过5％。理论知识等级认定点数量为等级认定比重的2倍以上，等级认定点总量最少为200个。 4. 《理论知识等级认定要素细目表》编写和审查基本要点如下：层次结构及比重与国家职业标准对应，且能满足国家题库组卷需要；内容不超出国家职业标准范围；各层次代码及特征参数合理正确；等级认定点划分遵循“最小且独立可测量”原则；等级认定点一般只针对一个考核要点，尽量选择该职业必须掌握的知识或技能要素，即X点；内容相同或相近的等级认定点在同一级别内不能重复出现；等级认定点名称、所用术语符合国家有关标准，文字表述止确且符合编制要求；等级认定点总量满足等级认定需要(一般X占80％以上，Y不超过15％，Z不超过5％)。 5. 审查试题要求：试题内容与《建筑信息模型技术员理论知识认定要素细目表》等级认定点相对应，不超范围，也不缩小范围。一个等级认定点内题量一般不少于6道题(单项选择题不少于4道，判断题不少于2道)；试题中术语与符号采用法定计量单位和现有国家标准中规定或通用的术语、名称、符号等，不能用地方习惯用语及自定的符号、代号等；试题附图应清晰，不要过大，一般最大不超过100×160mm2。如用手工绘图应使用炭素铅笔制作，并提供相成的原始图形；如用绘图软件做图，应提供绘图软件的名称、版本。 6. 题库差错率制表：标点符号差错率≤10／1000题；非关键文字差错率≤8／1000题；关键文字差错率≤5／1000题；统一标志差错率≤5／1000题；图形、公式差错率≤l／1000题；计算结果差错率≤2／1000题；格式要求差错率≤1／1000题；评分标准残缺率≤5／1000题。 7. 理论试题主要参数：电子商务师初级题库题量不少于2000道题；单选题占比70%；判断题占比30%；基础题占比50%；中等难道占比40%；高难道占比10%。电子商务师中级题库题量不少于2000道题；单选题占比70%；判断题占比30%；基础题占比40%；中等难道占比30%；高难道占比20%。 8. 理论考试采取机考方式进行，需导入智能化考试系统和题库系统，能完成自动组卷、自动评卷要求。 9. 题库应满足湖南省技工院校职业技能等级认定流程的要求，能通过市（州）鉴定中心的审核和备案。 | 2套（初级和中级各1套，每套题量不少于2000道） | 15000 | 30000 |
| 建筑信息模型技术员实操考试题库 | 1、职业技能等级认定考试试题内容以《建筑信息模型技术员国家职业标准（2021）》为依据，操作技能考核命题既要遵循考试科学的普遍规律，更要按照“以职业活动为导向，以职业能力为核心”指导思想，从工作现场实际和职业活动出发设计考核方式。基本原则是考核的科学性和可行性的统一。  2、实操考试题库应包含4个部分，分析职业标准，确定《操作技能考核内容结构表》；编制《操作技能等级认定要素细目表》；编写操作技能考核等级认定点；编写操作技能考核试题。  3、按照《建筑信息模型技术员操作技能考核内容结构表》中的结构关系，分级别将等级认定范围由大到小逐级细分至“等级认定点”(即可以用统一标准独立测量和考核的系列操作活动)，将这些等级认定点罗列出来并标注代码、等级认定比重、重要程度、试题量等参数，即形成各个级别的《操作技能等级认定要素细目表》。  4、严格按照《建筑信息模型技术员等级认定要素细目表》和《操作技能考核内容结构表》编写和组织试题，由中心提供以上工种的等级认定要素细目表，对等级认定要素细目表中等级认定点不合适的可进行适当修改。采用卷库的形式组织试题。  5、实操认证项目的基本内容应包括3个内容：  ①.准备要求：完成本试题要求的操作所需要准备的前提条件，分为考场准备和考生准备两部分。具体包括试题名称、本题分值、考核时间、考核形式、考核有关说明和场地、材料、工量具、设备及相应的其它准备条件。认证项目名称是否出现可根据本职业特点而定，以不泄漏试题内容为原则，可以采取不给名称、给出大致名称、给出具体名称三种方式。  ②.考核要求：主要包括本题分值、考核时间、考核形式、具体考核要求和否定项说明。其中，本题分值、考核时间、考核形式和否定项说明均按照《操作技能考核内容结构表》和鉴定点的配分与评分标准有关内容填写；具体考核要求一般是鉴定点统一考核要求的细化。  4、实操题库包含建筑信息模型技术员初级考试题库和中级考试题库各1套，初级和中级实操考试项目不少于20个。实操考试题库应满足湖南省技工院校职业技能等级认定流程的要求，能通过市（州）鉴定中心的审核和备案。 | 2套（初级和中级各1套） | 18000 | 36000 |
| 4 | 网络信息安全管理员职业技能等级认定考试题库 | 网络信息安全管理员理论考试题库 | 1. 职业技能等级认定理论知识考试命题包含以下两个工作环节：依据《网络信息安全管理员国家职业标准（2020）》，结合学校人才培养方案，制订《网络信息安全管理员理论知识认定要素细目表》，按照《理论知识等级认定要素细目表》和试题编制要求，编制理论知识试题。 2. 《网络信息安全管理员理论知识认定要素细目表》主要包括两个方面的内容：一是层次结构，即将理论知识等级认定要素按国家职业标准逐级细化后，组成具有多层次结构的表格；二是特征参数，即各层次等级认定要素的代码、重要程度指标、等级认定比重箅参数指标。理论知识等级认定点：是对最小级等级认定范围进行可等级认定性分析，并按知识体系内在逻辑细化到最小不可分割且独立可等级认定的“知识点”。等级认定点的名称应准确表达等级认定点内涵，文字表述必须清楚明确、完整简炼。表述时用某某的概念、性质、特点、分类、方法、规则、原理等语句，避免针对教材中某“章”或某“节”的内容，而不是某个“知识点”，避免使用疑问句。 3. 等级认定点的重要程度是指每个等级认定点在整个等级认定点集合中的相对重要性水平，它反映了每个等级认定点与其他等级认定点相对重要程度。可根据经验确定各等级认定点的重要程度，并分别用“X、Y、Z”表示，X为最重要的核心要素，一般为职业活动必备的知识点；Y为一般要素：Z为辅助性要素。在等级认定要素细目表中，重要程度的数量分布一般是X占80％以上，Y不超过15％，Z不超过5％。理论知识等级认定点数量为等级认定比重的2倍以上，等级认定点总量最少为200个。 4. 《理论知识等级认定要素细目表》编写和审查基本要点如下：层次结构及比重与国家职业标准对应，且能满足国家题库组卷需要；内容不超出国家职业标准范围；各层次代码及特征参数合理正确；等级认定点划分遵循“最小且独立可测量”原则；等级认定点一般只针对一个考核要点，尽量选择该职业必须掌握的知识或技能要素，即X点；内容相同或相近的等级认定点在同一级别内不能重复出现；等级认定点名称、所用术语符合国家有关标准，文字表述止确且符合编制要求；等级认定点总量满足等级认定需要(一般X占80％以上，Y不超过15％，Z不超过5％)。 5. 审查试题要求：试题内容与《网络信息安管理员理论知识初级认定要素细目表》等级认定点相对应，不超范围，也不缩小范围。一个等级认定点内题量一般不少于6道题(单项选择题不少于4道，判断题不少于2道)；试题中术语与符号采用法定计量单位和现有国家标准中规定或通用的术语、名称、符号等，不能用地方习惯用语及自定的符号、代号等；试题附图应清晰，不要过大，一般最大不超过100×160mm2。如用手工绘图应使用炭素铅笔制作，并提供相成的原始图形；如用绘图软件做图，应提供绘图软件的名称、版本。 6. 题库差错率制表：标点符号差错率≤10／1000题；非关键文字差错率≤8／1000题；关键文字差错率≤5／1000题；统一标志差错率≤5／1000题；图形、公式差错率≤l／1000题；计算结果差错率≤2／1000题；格式要求差错率≤1／1000题；评分标准残缺率≤5／1000题。 7. 理论试题主要参数：焊工初级题库题量不少于2000道题；单选题占比70%；判断题占比30%；基础题占比50%；中等难道占比40%；高难道占比10%。焊工中级题库题量不少于2000道题；单选题占比70%；判断题占比30%；基础题占比40%；中等难道占比30%；高难道占比20%。 8. 理论考试采取机考方式进行，需导入智能化考试系统和题库系统，能完成自动组卷、自动评卷要求。 9. 题库应满足湖南省技工院校职业技能等级认定流程的要求，能通过市（州）鉴定中心的审核和备案。 | 2套（初级和中级各1套，每套题量不少于2000道） | 15000 | 30000 |
| 网络信息安全管理员实操考试题库 | 1、试题内容以《网络信息安全管理员国家职业标准（2020）》为依据，操作技能考核是职业技能等级认定的重要组成部分，是职业技能等级认定区别于其他资格考试的突出特征。操作技能考核命题既要遵循考试科学的普遍规律，更要按照“以职业活动为导向，以职业能力为核心”指导思想，从工作现场实际和职业活动出发设计考核方式。原则是考核的科学性和可行性的统一。  2、实操考试题库应包含4个部分，分析职业标准，确定《操作技能考核内容结构表》；编制《操作技能等级认定要素细目表》；编写操作技能考核等级认定点；编写操作技能考核试题。  3、按照《网络信息安全管理员操作技能考核内容结构表》中的结构关系，分级别将等级认定范围由大到小逐级细分至“等级认定点”(即可以用统一标准独立测量和考核的系列操作活动)，将这些等级认定点罗列出来并标注代码、等级认定比重、重要程度、试题量等参数，即形成各个级别的《操作技能等级认定要素细目表》。  4、严格按照《网络信息安全管理员等级认定要素细目表》和《操作技能考核内容结构表》编写和组织试题，由中心提供以上工种的等级认定要素细目表，对等级认定要素细目表中等级认定点不合适的可进行适当修改。采用卷库的形式组织试题。  5、实操认证项目的基本内容应包括3个内容：  ①.准备要求：完成本试题要求的操作所需要准备的前提条件，分为考场准备和考生准备两部分。具体包括试题名称、本题分值、考核时间、考核形式、考核有关说明和场地、材料、工量具、设备及相应的其它准备条件。认证项目名称是否出现可根据本职业特点而定，以不泄漏试题内容为原则，可以采取不给名称、给出大致名称、给出具体名称三种方式。  ②.考核要求：主要包括本题分值、考核时间、考核形式、具体考核要求和否定项说明。其中，本题分值、考核时间、考核形式和否定项说明均按照《操作技能考核内容结构表》和鉴定点的配分与评分标准有关内容填写；具体考核要求一般是鉴定点统一考核要求的细化。  4、实操题库包含网络信息安全管理员初级考试题库和中级考试题库各1套，初级和中级实操考试项目不少于20个。实操考试题库应满足湖南省技工院校职业技能等级认定流程的要求，能通过市（州）鉴定中心的审核和备案。 | 2套（初级和中级各1套） | 18000 | 36000 |
| 合计预算 | | | 贰拾陆万肆仟元整(264000元） | | | |
| 资格要求 | | | 1.提供企业营业执照，近三个月税收与社保证明，信用证明；符合法定条件的供应商凭《湖南省政府采购供应商资格承诺函》，无需提供财务、税收等资格证明材料。  **2.根据采购需求，制做并上传四个工种题库建设的工作方案，该方案需线下审核通过。**  3.供应商应严格按照附件清单中的产品的要求进行报价。  4.严禁恶意竞价，为保障正常教学，不接受产品清单更换，须提交产品质量和售后服务承诺书。  **5.题库应满足湖南省技工院校职业技能等级认定流程要求，能通过市（州）鉴定中心的审核和备案。**  6.按照采购流程上传响应文件和报价文件，未按要求视为无效投标。 | | | |