**开标一览表**

项目名称：采购ArcGIS教学软件系统

投标人名称：广东汉朔威仪器设备有限公司（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 序号 | 货物名称 | 厂家、品牌型号及技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 投标单项总价 | 优惠政策产品扣除2%后单项总价 | 交货期 |
| 1 | 地理信息系统高级版桌面软件V10.8 | 厂家：易智瑞信息技术有限公司品牌：易智瑞型号：V10.8技术参数详见规格响应表 | 1 | 套 | 161810.00 | 161810.00 | / | 合同签订后30天内必须发货到业主指定地点安装完成。 |
| 2 | 地理信息系统桌面空间分析软件 | 厂家：易智瑞信息技术有限公司品牌：易智瑞型号：V10.8技术参数详见规格响应表 | 1 | 套 | 48900.00 | 48900.00 | / |
| 3 | 地理信息系统桌面三维可视化与分析软件 | 厂家：易智瑞信息技术有限公司品牌：易智瑞型号：V10.8技术参数详见规格响应表 | 1 | 套 | 48900.00 | 48900.00 | / |
| 4 | 地理信息系统桌面网络分析软件 | 厂家：易智瑞信息技术有限公司品牌：易智瑞型号：V10.8技术参数详见规格响应表 | 1 | 套 | 48900.00 | 48900.00 | / |
| 5 | 地理信息系统桌面地统计分析软件 | 厂家：易智瑞信息技术有限公司品牌：易智瑞型号：V10.8技术参数详见规格响应表 | 1 | 套 | 48900.00 | 48900.00 | / |

是否小微型企业产品:是（ ）；否（ √ ）。

总价：¥357410.00 大写：人民币叁拾伍万柒仟肆佰壹拾元整

优惠政策产品扣除后总价：/ 大写：/

投标人代表签名： 职务：业务代表

联系电话：13631312959 日期：2021年1月11日

**注：**1、设备用人民币报价。

2、第6栏的单价应包括全部安装、调试、培训、技术服务、必不可少的部件、标准备件、专用工具等费用。

3、单价{单价=（货价+运抵用户指定地点运、保、税、）}和投标总价。如果单价与总价有出入，以单价为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准并修改单价。

4、第8栏中的优惠政策产品指节能产品、信息安全产品、环境标志产品、绿色产品。

附件3

**规格响应表**

投标人名称:广东汉朔威仪器设备有限公司（盖章）

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述，提供虚假材料谋取中标、成交的，属违反政府采购法相关规定，该投标文件作废标处理。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标规格 | 投标规格 | 偏离情况（无偏离，正/负偏离）证明材料页码 |
| **地理信息系统高级版桌面软件V10.8** |
| 1 | 1) GIS桌面平台软件需要支持地图输出为EPS、SVG、AI、BMP等多种矢量图像格式；支持具有地理坐标参考的PDF地图格式输出，并且可以脱离GIS桌面软件，在免费的PDF软件中进行每个图层的打开和关闭操作，能够获取具体的点坐标、测量线段和面积（需截图在桌面软件导出pdf地图文件的设置界面过程、截图利用免费的pdf软件打开导出的地图，并进行图层控制、测量长度和面积的操作，要求桌面软件展示的数据与pdf文件的内容相同）。 | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8支持地图输出为EPS、SVG、AI、BMP等多种矢量图像格式；支持具有地理坐标参考的PDF地图格式输出，并且可以脱离GIS桌面软件，在免费的PDF软件中进行每个图层的打开和关闭操作，能够获取具体的点坐标、测量线段和面积（截图在桌面软件导出pdf地图文件的设置界面过程、截图利用免费的pdf软件打开导出的地图，并进行图层控制、测量长度和面积的操作，要求桌面软件展示的数据与pdf文件的内容相同）。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 2 | 2) 提供动态图例的功能，地图图例根据当前显示的地图图面要素的内容自动调整，图面要素增加，地图图例对应增加，图面要素减少时自动过滤没显示的要素的图例符号，使地图没有多余的图例（需要提供地图全图时的内容和图例、随着范围改变后的地图内容和图例的截图）。 | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8能提供动态图例的功能，地图图例根据当前显示的地图图面要素的内容自动调整，图面要素增加，地图图例对应增加，图面要素减少时自动过滤没显示的要素的图例符号，使地图没有多余的图例（提供地图全图时的内容和图例、随着范围改变后的地图内容和图例的截图）。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 3 | 3) ★提供地理分析建模框架，提供可视化模型构建器可将地理工具箱任意工具拖拽到可视化界面中，按照处理流程用箭头串联起来，以创建更为复杂的处理模型（需要截图可视化建模过程，包括GIS桌面分析工具的串联过程和截图运行模型）；生成的新模型可以设置模型参数、前提条件和中间数据（提供模型参数、前提条件、中间数据的设置截图过程）； | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8提供地理分析建模框架，提供可视化模型构建器可将地理工具箱任意工具拖拽到可视化界面中，按照处理流程用箭头串联起来，以创建更为复杂的处理模型（截图可视化建模过程，包括GIS桌面分析工具的串联过程和截图运行模型）；生成的新模型可以设置模型参数、前提条件和中间数据（提供模型参数、前提条件、中间数据的设置截图过程）； | 无偏离详见（ ）页 |
| 4 | 4) 提供可自定义的编辑模板，模版可以导入图层的分类渲染，在编辑矢量数据时可以预先设置多个属性字段的默认值，以减少编辑时的文字的输入，提高数据编辑效率；（需要提供自定义模版的设置、使用模板功能进行数据编辑的操作截图）。 | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8提供可自定义的编辑模板，模版可以导入图层的分类渲染，在编辑矢量数据时可以预先设置多个属性字段的默认值，以减少编辑时的文字的输入，提高数据编辑效率（提供自定义模版的设置、使用模板功能进行数据编辑的操作截图）。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 5 | 5) ★提供遥感影像的基础处理工具，包括：对比度、亮度、DRA、拉伸、gamma 、透明度以及比较两个重叠数据图层的“卷帘”和“闪烁”工具（需要提供截图影像处理工具，包括：对比度、亮度、DRA、拉伸、gamma 、透明度以及比较两个重叠数据图层的“卷帘”和“闪烁”工具）。 | 易智瑞地理信息系统高级版桌面软件V10.8提供遥感影像的基础处理工具，包括：对比度、亮度、DRA、拉伸、gamma 、透明度以及比较两个重叠数据图层的“卷帘”和“闪烁”工具（提供截图影像处理工具，包括：对比度、亮度、DRA、拉伸、gamma 、透明度以及比较两个重叠数据图层的“卷帘”和“闪烁”工具）。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 6 | 6) 支持可视化多维科学数据集，包括HDF、NetCDF、GRIB，可通过向量场渲染方式对多维数据集进行符号化展示，支持挖掘时空模式的趋势信息。（需提供支持HDF、NetCDF、GRIB数据类型的软件界面截图） | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8支持可视化多维科学数据集，包括HDF、NetCDF、GRIB，可通过向量场渲染方式对多维数据集进行符号化展示，支持挖掘时空模式的趋势信息。（提供支持HDF、NetCDF、GRIB数据类型的软件界面截图） | 无偏离详见（ ）页 |
| 7 | 7) 支持插入比例尺、指北针、图例、Excel、Word、PowerPoint文档对象、动态文本等地图修饰元素。（需提供插入Excel、Word、PowerPoint文档对象的软件界面截图） | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8支持插入比例尺、指北针、图例、Excel、Word、PowerPoint文档对象、动态文本等地图修饰元素。（提供插入Excel、Word、PowerPoint文档对象的软件界面截图） | 无偏离详见（ ）页 |
| 8 | 8) ★在已经安装Envi遥感软件的前提下，支持Envi工具直接集成到地理信息桌面软件的工具箱中，Envi工具可以直接加载到模型构建器modelbuilder中与地理信息系统工具一起建立分析模型，实现遥感和地理信息系统软件一体化。（需提供在软件工具箱中打开ENVI工具的软件界面截图） | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8在已经安装Envi遥感软件的前提下，支持Envi工具直接集成到地理信息桌面软件的工具箱中，Envi工具可以直接加载到模型构建器modelbuilder中与地理信息系统工具一起建立分析模型，实现遥感和地理信息系统软件一体化。（提供在软件工具箱中打开ENVI工具的软件界面截图） | 无偏离详见（ ）页 |
| 9 | 9) ★支持Shapefile、Geodatabase、AutoCAD DWG等多种GIS数据格式，无需转换均能加载并无损访问，可直接编辑Shapefile、Geodatabase数据格式。（需提供直接编辑Shapefile、Geodatabase数据格式的软件界面截图） | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8支持Shapefile、Geodatabase、AutoCAD DWG等多种GIS数据格式，无需转换均能加载并无损访问，可直接编辑Shapefile、Geodatabase数据格式。（提供直接编辑Shapefile、Geodatabase数据格式的软件界面截图） | 无偏离详见（ ）页 |
| 10 | 10) 支持GeoTIFF、JPEG2000、Erdas Image、中国资源卫星、中国高分卫星、Envi，DMCii、Geoeye、IKONOS、WorldView、SPOT、AIRSAR Polarimetric、CEOS SAR Image、TerraSAR-X等影像格式，无需要转换均能加载并无损访问。 | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8支持GeoTIFF、JPEG2000、Erdas Image、中国资源卫星、中国高分卫星、Envi，DMCii、Geoeye、IKONOS、WorldView、SPOT、AIRSAR Polarimetric、CEOS SAR Image、TerraSAR-X等影像格式，无需要转换均能加载并无损访问。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 11 | 11) 可直接访问数据库进行地理数据的可视化、分析和导出，支持的数据库类型包括达梦、人大金仓、南大通用GBase、HighGo、DB2、Oracle、PostgreSQL、SQL Server、SQLite、Netezza、Teradata、SAP HANA。 | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8可直接访问数据库进行地理数据的可视化、分析和导出，支持的数据库类型包括达梦、人大金仓、南大通用GBase、HighGo、DB2、Oracle、PostgreSQL、SQL Server、SQLite、Netezza、Teradata、SAP HANA。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 12 | 12) ★支持加载和创建符合OGC i3s 规范的三维场景数据包。支持高效三维地理信息的展示并提供交互性三维剖切分析功能支持拓扑关系模型，提供30种以上常规拓扑规则定义；通过拓扑关系维护数据库中空间数据一致性和完整性，包括拓扑关系定义，校验，拓扑错误改正及编辑工具,可以自定义拓扑规则的应用范围，允许将拓扑错误设为异常而不再参与拓扑的下次检查（需要提供支持的30种拓扑规则的列表截图、提供在拓扑检查时将错误信息标记为异常的截图）； | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8支持加载和创建符合OGC i3s 规范的三维场景数据包。支持高效三维地理信息的展示并提供交互性三维剖切分析功能支持拓扑关系模型，提供30种以上常规拓扑规则定义；通过拓扑关系维护数据库中空间数据一致性和完整性，包括拓扑关系定义，校验，拓扑错误改正及编辑工具,可以自定义拓扑规则的应用范围，允许将拓扑错误设为异常而不再参与拓扑的下次检查（提供支持的30种拓扑规则的列表截图、提供在拓扑检查时将错误信息标记为异常的截图）。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 13 | 13) 支持多种影像的管理方式，包括栅格数据集，栅格目录，镶嵌数据集（提供影像管理数据结构栅格目录、镶嵌数据集支持的截图）。 | 易智瑞地理信息系统高级版桌面软件V10.8支持多种影像的管理方式，包括栅格数据集，栅格目录，镶嵌数据集（提供影像管理数据结构栅格目录、镶嵌数据集支持的截图）。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 14 | 14) 支持高级地图标注功能，标注时可以进行自动去除重复标注、可以实现标注与要素的自动避让、多标注的自动换行等操作（需要提供去除线要素标注重复、要素标注自动避让线要素、点标注自动换行的工具截图及效果图）；在无法放置标注的时候，提供索引型标注，并在地图空白处显示索引描述（需要提供无法放置标注时在地图空白处提供索引号与标注文本对应的工具及效果截图）； | 易智瑞地理信息系统高级版桌面软件V10.8支持高级地图标注功能，标注时可以进行自动去除重复标注、可以实现标注与要素的自动避让、多标注的自动换行等操作（提供去除线要素标注重复、要素标注自动避让线要素、点标注自动换行的工具截图及效果图）；在无法放置标注的时候，提供索引型标注，并在地图空白处显示索引描述（提供无法放置标注时在地图空白处提供索引号与标注文本对应的工具及效果截图）； | 无偏离详见（ ）页 |
| 15 | 15) 支持地图册自动生成功能，在设定统一的图框和图幅要素后，根据行政区或者地图分幅文件，自动生成地图册，每幅地图的标题按照行政区名或分幅编号自动生成（需要提供按照分幅图层进行自动地图册生成，并使地图标题以图幅号自动生成的截图）； | 易智瑞地理信息系统桌面软件高级版V10.8支持地图册自动生成功能，在设定统一的图框和图幅要素后，根据行政区或者地图分幅文件，自动生成地图册，每幅地图的标题按照行政区名或分幅编号自动生成（提供按照分幅图层进行自动地图册生成，并使地图标题以图幅号自动生成的截图）。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 16 | 16) 投标时投标商需提供原厂商或国内总代理针对此项目的授权书及一年期的免费售后技术支持服务函。提供100用户，原厂安装介质和现场安装培训服务。 | 提供原厂商或国内总代理针对此项目的授权书及一年期的免费售后技术支持服务函。提供100用户，原厂安装介质和现场安装培训服务。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 17 | 17) 投标时投标商需提供以上地理信息桌面招标参数的点对点技术响应书，其中注明需要截图说明的，需要按照要求提供每个功能的操作截图说明，并尾页加盖原厂商或国内总代理的鲜章。 | 提供以上地理信息桌面招标参数的点对点技术响应书，其中注明需要截图说明的，需要按照要求提供每个功能的操作截图说明，并尾页加盖原厂商或国内总代理的鲜章。 | 无偏离详见（ ）页 |
| **地理信息系统桌面空间分析软件** |
| 1 | 1) ★支持多个栅格数据的逻辑查询和地图代数运赋值权重计算，并可脱离软件环境运行，如Python脚本环境。 | 易智瑞地理信息系统桌面空间分析软件支持多个栅格数据的逻辑查询和地图代数运赋值权重计算，并可脱离软件环境运行，如Python脚本环境。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 2 | 2) 提供丰富的空间分析工具集，包括空间叠加分析、密度分析、插值分析、邻域分析、表面分析、距离分析、太阳辐射分析等； | 在易智瑞地理信息系统桌面空间分析软件提供丰富的空间分析工具集，包括空间叠加分析、密度分析、插值分析、邻域分析、表面分析、距离分析、太阳辐射分析等； | 无偏离详见（ ）页 |
| 3 | 3) 持影像的多元分析，包括分类（监督分类与非监督分类）和主成分分析（PCA）。 | 在易智瑞地理信息系统桌面空间分析软件支持影像的多元分析，包括分类（监督分类与非监督分类）和主成分分析（PCA）。 | 无偏离详见（ ）页 |
| **地理信息系统桌面三维可视化与分析软件** |
| 1 | 1) ★支持将三维数据储存为multipatch数据格式，并支持在地理信息系统桌面软件上移动、旋转、改变三维模型数据； | 易智瑞地理信息系统桌面三维可视化与分析软件支持将三维数据储存为multipatch数据格式，并支持在地理信息系统桌面软件上移动、旋转、改变三维模型数据； | 无偏离详见（ ）页 |
| 2 | 2) 支持通过桌面端调用Rule Package直接批量创建三维模型。 | 易智瑞地理信息系统桌面三维可视化与分析软件支持通过桌面端调用Rule Package直接批量创建三维模型。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 3 | 3) 支持三维数据在空间数据库中统一的存储和管理。 | 易智瑞地理信息系统桌面三维可视化与分析软件支持三维数据在空间数据库中统一的存储和管理。 | 无偏离详见（ ）页 |
| **地理信息系统桌面网络分析软件** |
| 1 | 1) ★支持构建专业的交通网络分析模型，支持转弯，单行，通行能力权重设置，支持动态设置障碍。 | 易智瑞地理信息系统桌面网络分析软件支持构建专业的交通网络分析模型，支持转弯，单行，通行能力权重设置，支持动态设置障碍。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 2 | 2) 支持商业位置选址分析，包括最小化阻抗、最大化覆盖范围、最大化有容量限制的覆盖范围、最小化设施点、最大化人流量、最大化市场份额、目标市场份额。 | 易智瑞地理信息系统桌面网络分析软件支持商业位置选址分析，包括最小化阻抗、最大化覆盖范围、最大化有容量限制的覆盖范围、最小化设施点、最大化人流量、最大化市场份额、目标市场份额。  | 无偏离详见（ ）页 |
| 3 | 3) 支持网络分析中点、线、面的障碍限制，用于分析计算当中，例如“禁止”、“避免”、“喜好”等。 | 易智瑞地理信息系统桌面网络分析软件支持网络分析中点、线、面的障碍限制，用于分析计算当中，例如“禁止”、“避免”、“喜好”等。 | 无偏离详见（ ）页 |
| **地理信息系统桌面地统计分析软件** |
| 1 | 1) ★包含交互式的图形工具，提供多视角的数据显示：如数据分布，全局趋势，空间自相关的级别和多数据集之间的变化等。带有缺省模型设计的稳定性参数，并为使用者提供可视化的协调的强有力的分析工具。 | 易智瑞地理信息系统桌面地统计分析软件包含交互式的图形工具，提供多视角的数据显示：如数据分布，全局趋势，空间自相关的级别和多数据集之间的变化等。带有缺省模型设计的稳定性参数，并为使用者提供可视化的协调的强有力的分析工具。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 2 | 2) 提供根据高级的地理统计分析技术通过离散点内插连续表面功能，如ESDA、克里格预测、距离权重倒数等技术，提供专门的高级地理统计分析模块。 | 易智瑞地理信息系统桌面地统计分析软件提供根据高级的地理统计分析技术通过离散点内插连续表面功能，如ESDA、克里格预测、距离权重倒数等技术，提供专门的高级地理统计分析模块。 | 无偏离详见（ ）页 |
| 3 | 3) 能够进行预测而且给出这些预测的可信程度。 | 易智瑞地理信息系统桌面地统计分析软件地理统计分析模块能够进行预测而且给出这些预测的可信程度。 | 无偏离详见（ ）页 |

**注：1、招标规格按招标文件要求填写。**

1. **投标规格按所投产品规格填写。不接受有选择性的参数**