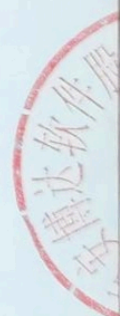


濮阳医学高等专科学校基础网络铺设及 安全运维项目

合 同 书

甲方：濮阳医学高等专科学校

乙方：西安博达软件股份有限公司



合 同

采购编号：濮财市直招标采购-2023-58-4

采购人（以下称甲方）：濮阳医学高等专科学校

供应商（以下称乙方）：西安博达软件股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，甲乙双方按照濮阳医学高等专科学校基础网络铺设及安全运维采购项目（网站群升级）结果（采购项目编号：濮财市直招标采购-2023-58），遵循平等、自愿的原则，经友好协商，签订本合同。

一、合同标的

乙方应当根据采购公告、投标（响应）文件及中标（成交）通知书等并按照甲方需求提供下列货物。

序号	产品名称	品牌	型号	参数	单位	数量	单价	总价
1	主站定制改版	博达	博达定制	<p>1、在项目实施前，乙方将充分调研国内同类高校门户网站及国外同类高校门户网站的建设情况，并对甲方门户网站现状进行针对性分析。</p> <p>2、乙方会结合甲方办学理念、办学特色、特殊定位和自身特点，确定规划方案，提出规划建议，包含栏目设置、首页内容规划、功能规划、布局及整体形象设计等。</p> <p>3、乙方通过解读高校门户网站的国际化设计趋势，并结合甲方自身定位和特色，在网站整体内容布局、配色方案、视觉元素提取使用及交互设计等方面进行国际化设计理念的应用，从视觉设计的角度达到国内一流高校建设水平，突出甲方品牌文化特色，进一步整体提升甲方对外的品牌形象。</p> <p>4、乙方通过专业设计形式，解决信息过载的影响，用尽可能少的文字信息来区别于其他设计，提高用户获取信息的效率，从而提供更顺畅的用户体验，同时让信息更有吸引力和传播力。</p> <p>5、乙方针对本项目的设计风格上将符合甲方定位和品牌气质，与其他高校相比，做到不雷同也不突兀。</p> <p>6、乙方针对本项目的配色原则上将符合甲方VI体系的要求，可适当增加对比度较强的主辅色来强化甲方品牌识别度，带给用户更丰富的视觉体验。</p> <p>7、乙方针对本项目的设计元素将与甲方自身特色强相关，避免与甲方无关的设计元素出现，以强化甲方门户网站的品牌识别度。</p>	项	1	52000.00	52000.00

		<p>8、乙方将摄入甲方特色视频和图片，来增强甲方文化软实力信息的输出，并提高网站可读性，提升用户访问网站的愉悦性。</p> <p>9、除了甲方已有的一些品牌元素外，乙方也将对甲方品牌文化进行深度的二次挖掘，对挖掘出的新的品牌代表元素进行视觉符号化设计表达，并应用在门户网站的设计当中。</p> <p>10、乙方所提供的网站所有设计元素，包括图像、视频、字体都将保证版权合法，如出现任何侵权情况，责任均由乙方承担。</p> <p>11、网站建设将做到以用户人性化访问为前提，以用户需求为组织信息架构，以简单、直观、人性化的导航为脉络，组建甲方门户网站。必要时将设置分流页面，描绘用户行为路径，为不同用户群体获取信息提供更加便捷快速的服务。</p> <p>12、乙方案针对甲方的栏目规划将本着“合理、严谨、精简且完整”的设置原则，让用户可快速识别内容范围并获取到目标信息，同时在栏目设置及设计形式上将考虑到未来栏目扩充的可能性，提前做好设计规划。</p> <p>13、乙方对于本次项目的内容布局将主次突出，图文比例均衡，符合线上用户的阅读习惯，支持多语言。</p> <p>14、乙方对于首页内容布局要全面展示甲方品牌形象，做到软硬实力有节奏的输出；用户浏览路径清晰，做到让用户有持续探索查阅的欲望。</p> <p>15、乙方所设计的功能入口将做到醒目而不突兀，增强门户网站的实用性和服务属性。</p> <p>16、乙方将通过对用户阅读习惯进行研究，在整体页面上增加微互动，使静态页面富有动感，增加用户的沉浸感和体验感，避免用户阅读疲劳，带给用户更丰富的视觉体验。</p> <p>17、乙方将做到交互流畅、不延迟，当页面或应用下载数据较慢时，载入过程将有所提示。</p> <p>18、乙方所设计的交互性按钮将做到清晰突出，并且点击前后会有所区别。</p> <p>19、乙方所设计的搜索框位置将清晰显眼，并且对搜索结果中的相关字符用不同颜色表示，搜索结果页会与用户搜索意图相符。</p> <p>20、乙方将适当增加网页信息的分享传播机制，提升甲方品牌资源的传播性和利用率。</p> <p>21、乙方所建设的移动网站栏目结构支持与PC网站栏目保持一致，手机门户与PC门户使用同一域名，用户访问时支持门户网站在PC版与手机、Pad多屏幕的自动适配展示。</p> <p>22、乙方所建设的网站支持对所有主流操作系统的手机终端及浏览器提供优良的适配效果，为用户提供更好的访问体验。</p> <p>23、乙方所建设的网站支持采用自适应的方式实现访问终端自动适配，采用html5技术，做到访问设备在不同浏览器端进行结构的重新排列和CSS的重新渲染，给用户带来更好的浏览体验。</p> <p>24、乙方所建设的网站支持移动端页面文字自动换行适配，图片符合移动设备界面尺寸要求进行自适应。</p> <p>25、乙方所建设的网站将会纳入现有网站群平台防火墙之下进行统一安全防护。</p> <p>26、乙方所建设的网站能够实现面向站群内各站的跨站点跨</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			<p>栏目的信息便捷投递，无需调用任何接口，实现站群的信息互通共享。</p> <p>27、乙方所建设的网站纳入现有站群体系后，支持在特殊时期对网站进行一键置灰；支持在站群平台实现对网站的停止、启用、发布等方面的功能，提供网站检索、网站排序。</p> <p>28、乙方所建设的网站纳入现有站群体系后将严格遵循安全性原则，包含：网站备份、网站体检、应用防火墙、运维监控、网站安全补丁、网站授权监控、防篡改、危险文件扫描等信息的推送和提醒。</p> <p>29、乙方所提供的系统能够与甲方现有网站群系统打通。</p>				
2	音视频网站建设	博达定制	<p>1、构建以视频展示、播放、检索为核心的音视频网站，包括构建音视频PC网站和音视频移动版网站，考虑到音视频在移动终端上下载、播放的特殊性，构建面向移动终端(包括手机、Pad等移动终端)进行移动版的建设。</p> <p>2、整个网站前端设计将做到简洁、大方，采用扁平化设计，以大图展示为核心，同时与甲方整体风格、色调上保持一定的统一，也会突出以音视频为主要展现形式的特点，形成自己的特色。</p> <p>3、整个网站前端在颜色、提示信息措辞、操作等方面都将遵循统一的标准，使用户使用起来能够建立起精确的操作使用习惯。</p> <p>4、音视频在线点播：可满足浏览者点播网站上各类音视频节目，在观看节目时可对节目进行控制，包括播放、暂停、快进、快退等。</p> <p>5、音视频合集：可以将资源平台中的音视频合集进行专题展示，形成有主题的音视频专题。</p> <p>6、网站支持资源分类：支持新闻网投稿视频的自动对接导入，支持单一文件、压缩包、文件夹上传等多种上传方式；</p> <p>7、网站支持支资源搜索，系统支持资源的搜索，并按主题、栏目、部门展示。</p> <p>8、网站支持资源平台结合：前端展示页面链接到新闻网视频新闻栏目，展示的所有资源内容均可以通过从资源库直接引用，实现前后端的结合。</p> <p>9、系统能够与甲方现有网站群系统打通。</p>	项	1	30000.00	30000.00
3	内容安全预检服务	博达定制	<p>1、提供Saas化的产品服务，以云端账号登录形式进行发布信息的事前在线检测。</p> <p>2、提供的账号数量不低于35个。</p> <p>3、预检系统支持网站、新媒体发布内容的预检，检测方式为文本检测和网址检测。</p> <p>4、系统支持检测某个网页的文章内容，将网页URL链接粘贴到系统中进行一键检测，可编辑文章内容。</p> <p>5、系统将支持具备文本检测：支持对对待发布的文本内容粘贴复制到系统内一键检测；</p> <p>6、系统支持具备网址检测：支持对网站地址链接复制到系统内直接检测；</p> <p>7、系统支持将文本内容复制粘贴到内容安全检测的文本框中，然后进行一键检测，同时支持文本格式的编辑，将修改好的内容可以一键复制。</p> <p>8、系统在性能方面，乙方系统将支持错敏信息检测的性能不低于1000字/秒。</p> <p>9、系统支持对检测出来的敏感词内容进行高亮显示及定位</p>	年	5	30000.00	15000.00

				功能，提醒编辑人员快速修改。 10、系统将支持文本格式的编辑，将修改好的内容可以一键复制。 11、系统支持将检测出来的敏感词问题列表导出。 12、网站内容预检将采用正向查错与反向查错技术相融合敏感词自动机模式，增强审核功能。 13、针对本次项目将采用现代自然语言处理分析技术和敏感词、错别字库相结合的方法，检测内容中存在的错别字、敏感信息。				
4	校长信箱开发	博达	博达定制	1、实现学生通过站群校长信箱反馈问题。 2、通过消息通知接口，把待办的领导信箱消息推送到办事大厅，待办处理将会进入站群系统处理。 3、系统在处理完成后调用消息通知接口，将会更新待办的消息条数。	项	1	14500 .00	14500 .00
合计总报价			大写：贰拾肆万陆仟伍佰元整 小写：¥246500.00 元					

二、合同价款

1. 本合同项下总价款为人民币（大写）贰拾肆万陆仟伍佰元整（¥246500.00 元）。
2. 本合同金额系固定不变价格，本合同总价款包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、售后服务及将货物运至指定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用和所需缴纳的一切相关税费。
3. 本合同项下的采购资金付款进度按招标文件规定，按以下方式支付：
乙方合同履行达到 100%(条件)时，一次性全额付款，即人民币（大写）贰拾肆万陆仟伍佰元整（¥246500.00 元）；
4. 甲方付款前乙方应出具合法的发票。

三、交货和验收

1. 交货时间：自签订合同后 45 日历天内安装、调试、培训、验收完毕
对于甲乙双方协商进行分批交货的，可以补充详细的《分批交货进度要求》，作为本合同的补充。
2. 交货地点：濮阳医学高等专科学校
在送货前，乙方与甲方沟通确定具体交货时间、地点等交接货相关事宜，以便甲方做好接货准备。
3. 乙方交付的货物应当符合采购结果（含采购公告及响应文件等）所规定的货物名称、规格型号、数量等要求。乙方提供的货物不符合采购结果和本合同约定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险及损失由乙方承担。

4. 乙方应当将所提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料和附随配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付采购结果规定的货物及附随资料、配件或者工具的，视为未按照合同约定交货，乙方应当在甲方指定的期限内负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关违约责任。

5. 乙方在甲方完成现场验收之日起自签订合同后 45 日历天内安装、调试、培训、验收完毕验收合格的，甲方应当签收验收单或向乙方出具验收合格书。

6. 乙方提供的货物经甲方质量验收不合格的，乙方应当无条件进行重新返修、返工制作、更换，直至甲方验收合格为止，所需费用由乙方自行承担，同时，乙方应当承担相应的违约责任。

7. 本合同项下的货物及追加、更换、补充的货物（含零件、部件、配件）的风险自货物经甲方签字确认收到货物时转移。

8. 由于不可抗拒因素，导致交付延期的产品，应该在同等价位不变的情况下使用最新版本的产品。

9. 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定许彦华为甲方项目联系人（联系方式：16639399527），乙方指定段政伟为乙方项目联系人（联系方式：18537305069）。项目联系人承担以下责任：1、甲方项目联系人负责与乙方协调项目过程中的所有事宜，配合乙方完成验收、款项支付、培训工作，签收、确认相关文件；2、乙方项目联系人负责提供相关文档，协助甲方完成测试、验收、培训工作。一方变更项目联系人的，应当提前3日以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

10. 验收标准：项目采购内容建设完成并正常运行。

11. 根据双方约定的技术服务工作成果验收标准，甲方组织双方以现场方式进行项目验收。

四、乙方保证

1. 乙方保证对其出售的货物享有所有权或处分权，并且没有法律、法规禁止或限制出售的情形。同时，乙方出售的货物也没有侵犯第三人的知识产权和商业秘密等权利。如甲方使用该货物构成上述侵权，乙方承诺承担全部相关责任。

2. 乙方保证所提供的货物的技术规格符合采购结果规定的技术规格，货物符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或者行业标准。

3. 乙方保证货物是全新、未拆封且未使用过的原装合格正品（包括零部件）。如货物需安装或配置软件，乙方保证相关软件均为正版软件。

4. 乙方应当保证提供给甲方的合同货物符合采购文件的要求；所用材质的质量应当符合相关国家、行业标准要求；所用材质的环保要求应当符合国家强制性环保要求。乙方承诺对其所供货物及原材料的质量负责。

5. 根据甲方及项目需要，乙方应免费提供相关技术服务培训，包括但不限于以下内容：

- (1) 技术知识介绍与讲解；
- (2) 实际操作与演练；
- (3) 案例分析与讨论；
- (4) 答疑解惑；
- (5) 其他甲方及项目要求的培训内容。

6. 系统集成不收取任何费用（包含接口费和工时费），如果涉及到二次开发，可另外协商。

五、保密条款

1、自本合同签订之日起，甲乙双方承担相互保密的义务和责任。乙方因履行本合同而获知的甲方的信息资料，包括但不限于文字、表格、图片、音视频以及各种介质提供的资料文件，只能用作履行本合同之用，双方同意严格保密，并不得用于任何其它任何用途。未得到甲方许可不得将上述信息资料透露给任何第三方。因其违约行为给甲方造成的损失，乙方应承担全部赔偿责任。

2、乙方在本条约所触及项目中了解到的甲方信息及相关资料均属机密资料，非经甲方书面同意不得以任何方式对外透露，并应采取积极措施予以保密。

3、乙方如依当属法令规定需提供甲方资料时，可按规定提供，但须书面通知甲方。

4、本合同的无效、解除或终止不影响上述保密条款的效力及履行。

六、保修条款

1. 本合同所购货物质保期为 3 年。质保期内免费保养维修，乙方在接到甲方服务通知后 1 小时内响应，6 小时内到达现场服务，24 小时内解决问题，如 24 小时内不能及时解决问题则提供备用软件服务，直到原软件修复，一切费用由乙方承担。

2. 免费保养维修期内，乙方负责上门对其提供的货物进行保养、维修和系统维护并不得收取任何费用。

七、合同解除

1. 乙方逾期交付货物超过 15 日的。

2. 双方认为其他应当解除合同的

一方根据上述情形主张解除合同的，应当书面通知另一方。

八、违约责任

1. 乙方逾期交货的，每延误一日则必须向甲方偿付合同总价款0.1%的违约金，但该违约金原则上不超过合同总价款的10%。如因有关政府部门超期审批等原因造成甲方付款迟延的，不视为甲方违约，甲方不承担违约责任。

2. 乙方所交付的货物品种、型号等不符合采购结果及本合同规定的，甲方有权拒收，乙方应当向甲方支付合同价款总额10%的违约金。如甲方拒收的，乙方应当在甲方指定的时间内补发符合竞价采购结果及本合同规定的货物。

3. 乙方未履行本合同项的其他义务或者违反其在投标（响应）文件中的相关承诺/声明/保证的，应当按照合同价款总额的10%向甲方承担违约责任。

九、争议解决方式

1. 因货物质量问题发生争议的，应当邀请甲方认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应当通过友好协商方式解决；如协商不能解决争议的，任何一方可以向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、合同组成部分

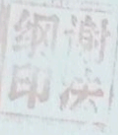
采购公告、采购文件的需求明细、答疑内容、补充通知、投标（响应）文件、中标通知书、乙方在招投标过程中所作的其他承诺/声明/书面澄清以及在合同执行中甲乙双方共同签署的补充或者修正文件等文件均属本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。以上合同组成文件与本合同正文存在不一致的，以本合同为准。

十一、合同生效

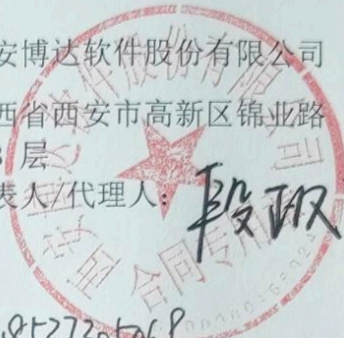
本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。合同一式六份，甲方四份，乙方两份。



甲方：濮阳医学高等专科学校
 地址：濮阳市城乡一体化示范区文岩街商鞅
 路交叉口向东 160 米路北
 法定代表人/代理人：



联系电话：0393-6915016
 开户银行：中原银行开州路支行
 账号：601002161036409
 签订地点：濮阳医学高等专科学校
 签订时间：2024 年 2 月 7 日



乙方：西安博达软件股份有限公司
 地址：陕西省西安市高新区锦业路 125 号第
 201 幢 13 层
 法定代表人/代理人：

段政伟

联系电话：18537305068
 开户银行：招商银行股份有限公司西安分行
 营业部
 账号：291082930810001
 签订地点：濮阳医学高等专科学校
 签订时间：2024 年 2 月 7 日