

石景山区教委流量控制等设备采购项目

合 同 书

招标编号：BIECC-22ZB0328

项目名称：石景山区教委流量控制等设备采购项目

甲 方：北京市石景山区教育委员会现代教育技术中心

乙 方：北京开拓永创科技发展有限公司

签署日期：2022年 7月 21日



合 同 书

北京市石景山区教育委员会现代教育技术中心（甲方）在石景山区教委流量控制等设备采购项目中所需流量控制等设备（货物名称）经北京国际工程咨询有限公司以BIECC-22ZB0328（项目编号）招标文件在国内公开招标。经评标委员会评定北京开拓永创科技发展有限公司（乙方）为中标人。甲、乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成成分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件（含澄清文件）
- e. 招标文件（含招标文件补充通知）
- f. 供货清单（附合同后）

2、货物内容和数量

本合同货物内容：见附件。

数 量：见附件。

3、合同总价

本合同总价为人民币 1,562,000.00 元（即人民币 壹佰伍拾陆万贰仟元整，含税）

分项价格：附件 1. 货物明细表

4、付款方式

本合同的付款方式为：

（1）合同签署生效后 10 个工作日内，由甲方向乙方支付合同总额 50% 的款项，即人民币 781000.00 元（人民币 柒拾捌万壹仟 元整）。同时乙方向甲方交纳中标合同金额 5% 的履约保证金，即人民币 78100.00 元（人民币 柒万捌仟壹佰 元整），项目最终验收合格 1 年后，由乙方提出退还履约保证金申请，由甲方组织项目合同履行情况评审，评审通过后于 10 个工作日内无息退还。

(2) 初步验收合格后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总额 30%的款项，即人民币 468600.00 元（人民币 肆拾陆万捌仟陆佰 元整）。

(3) 初步验收合格后进入三个月试运行期，试运行期结束后开展项目最终验收，最终验收合格后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价 20%的货款，即人民币 312400.00 元（人民币 叁拾壹万贰仟肆佰 元整）。

双方同意，鉴于甲方付款依托于财政拨款，如遇财政拨款计划有变动，以款项实际到账时间为准。因财政拨款变动导致甲方实际付款时间迟于合同约定的，不构成甲方违约，甲方无需承担任何责任。甲方历次付款前，乙方应先开具等额有效发票，因乙方未及时开具发票导致甲方迟延付款的，该等责任由乙方自行承担。尾款实际支付金额以石景山区财政局结算审计定审金额为准。

5、本合同货物交付时间及地点

交付时间：合同签订后 15 天内完成产品的送货安装调试验收，具体时间以采购人通知时间为准。

交付地点：用户指定地点。

6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。

7、其他未约定事项见合同附件。

甲方：北京市石景山区教育委员会现代教育技术中心

名称：(印章)

日期：2022 年 7 月 21 日

法定代表人或授权代表（签字）

地址：

邮政编码：

电话：

开户银行：

账号：

乙方：北京开拓永创科技发展有限公司

名称：(印章)

日期：2022 年 7 月 21 日

法定代表人或授权代表（签字）

地址：

邮政编码：

电话：

开户银行：

账号：

合同一般条款

1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- 1.3 “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “甲方”系指与中标人签属供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.6 “乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

2 技术规范

- 2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的技术规范偏差表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3 知识产权

- 3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

4 包装要求

- 4.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应

于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人：

合同号：

装运标志：

收货人代号：

目的地：

货物名称、品目号和箱号：

毛重 / 净重：

尺寸(长×宽×高以厘米计)：

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6 交货方式

6.1 乙方负责办理运输和保险，将货物运至甲方指定地点并安装调试。

6.2 甲方现场清点货物无误后，完成签收单据签字确认。

7 装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物，乙方通知甲方货物已备妥待运输后 24 小时之内，应将合同号、货名、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及装运日期，以电报或传真通知甲方。

7.2 如因乙方延误将上述内容用电报或传真通知甲方，由此引起的一切后果损失应由乙方负责。

8 付款条件

8.1 付款条件见“付款方式”。

9 技术资料

- 9.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付:
合同生效后 10 日之内,乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套,如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和/或服务手册和示意图寄给甲方。
- 9.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。
- 9.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失,乙方将在收到甲方通知后 3 日内将这些资料免费寄给甲方。

10 质量保证

- 10.1 乙方须保证货物是全新、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术规范和质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。
- 10.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养,在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内,乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。
- 10.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果,发现货物的数量、质量、规格与合同不符;或者在质量保证期内,证实货物存在缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 1 日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- 10.4 如果乙方在收到通知后 3 日内没有弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由乙方承担。
- 10.5 除“合同特殊条款”规定外,合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收合格之日起 个月。

10.6 质保期满后免费维修硬件设施,只收取更换配件成本价。

11 检验和验收

- 11.1 在交货前,中标人应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验,并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分,但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

- 11.2 货物运抵现场后，甲方应组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。
- 11.3 甲方有在货物制造过程中派员监造的权利，乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。
- 11.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，中标人必须提前通知甲方。

12 索赔

- 12.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 10.5 规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。
- 12.2 在根据合同第 10 条和第 11 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：
 - 12.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。
 - 12.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。
 - 12.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。
- 12.3 如果在甲方发出索赔通知后 10 日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 10 日内或甲方同意的更长时间内，按照本合同第 12.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款或从乙方的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

13 迟延交货

- 13.1 乙方应按照“货物需求一览表及技术规格”中甲方规定的时间表交货和提供服务。
- 13.2 如果乙方无正当理由迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。
- 13.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

14 违约赔偿

- 14.1 除合同第 15 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方有权解除合同，同时要求乙方退还已支付款项并向甲方支付违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应另行补足。
- 14.2 本协议项下所述“甲方损失”，包括但不限于甲方直接损失、第三方索赔损失以及甲方因维权支出的律师费、诉讼费、公证费等合理费用。

15 不可抗力

- 15.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。
- 15.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 7 日内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 15.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 120 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

16 税费

- 16.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

17 合同争议的解决

- 17.1 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，可向甲方所在地法院提起诉讼。

17.2 当事人一方在规定时间内不履行法院作出的生效判决的，另一方可以申请人民法院强制执行。

17.3 除本协议另有约定外，诉讼费应由败诉方负担。

18 违约解除合同

18.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。

18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物，按合同第 14.1 的规定可以解除合同的；

18.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

18.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

18.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。

18.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。

18.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

19 破产终止合同

19.1 如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面的形式通知乙方，单方终止合同而不给乙方补偿。但甲方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

20 转让和分包

20.1 政府采购合同不能转让。

20.2 经甲方书面同意，乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同

对甲方连带承担合同的责任和义务。乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在投标文件中载明。

21 合同修改

21.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

22 通知

22.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

23 计量单位

23.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

24 适用法律

24.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

25 合同生效和其它

25.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同一式 5 份，具同等法律效力。甲方执 2 份，乙方执 2 份，招标代理机构执 1 份。合同将在双方签字盖章后开始生效。



附件 1.

货物明细表

供货单位:北京开拓永创科技发展有限公司 招标编号: BIECC-22ZB0328

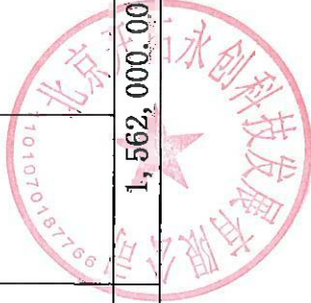
序号	名称	型号和规格	数量	单价	总价
1	流量控制	<p>型号: AC-1000-B3100-M4; 规格: 性能参数: 网络层吞吐量 (大包) 30Gb, 应用层吞吐量 15Gb, 带宽性能 7Gb, 支持用户数 100000, 每秒新建连接数 200000, 最大并发连接数 8000000。 硬件参数: 4 千兆电口; 4 千兆光口 SFP; 4 万兆光口 SFP+。 功能需求: 支持应用控制、流量管控、行为审计功能, 提供行为日志大数据分析能力, 有效识别行为风险。 包含审计功能: 1、具备内容识别与管控技术, 可以对多种外发途径的数据进行有效识别和管控 包括但不限于网盘上传附件控制、论坛上上传附件审计和控制、邮件外发附件审计与控制、IM 外发文件审计与控制; 2、可以对 SSL 加密的网站内容精准识别与控制, 包括但不限于邮件客户端收发加密邮件、加密论坛审计。 包含流控功能: 1、P2P 智能流控技术: 精确控制 P2P 上下行流量; 2、动态流控技术: 根据具体的带宽空闲程度和业务需要, 受限的通道可以突破上限, 提高带宽利用率; 3、流量管理策略更灵活, 呈现更直观: 能够针对 URL 类型、文件类型做流控, 通道流量实时可视化以及细粒度的可视化报表。 其他功能要求:</p>	1	392,000.00	392,000.00

	<p>1、支持针对上网权限策略进行故障排查，查看各个网络协议匹配策略并显示匹配结果；</p> <p>2、Dkey 用户支持免认证、免审计、免控制；支持免认证 Key 和特权 Key；</p> <p>3、支持网关类型为 HTTP 协议时，发送国家码可配，适配海外用户认证需求；</p> <p>4、至少支持通过 OA 账号认证，支持阿里钉钉，口袋助理，企业微信授权认证；</p> <p>5、支持 MAC 认证，支持自动录入用户和 MAC 绑定关系；</p> <p>6、支持查看当前 IP 池使用情况；</p> <p>7、支持终端插件检查规则，需支持下载示例程序，进行周期性运行，对执行结果进行检查，具有禁止上网并提示用户的功能。</p> <p>8、支持检查 10 款及以上杀毒软件，能够支持强制重定向指定网址修复功能；</p> <p>9、支持用户可以自定义产生根证书，导入包含秘钥的根证书；</p> <p>10、支持审计用户的 Webmail 邮件外发行为，支持 webmail 形式发送的附件审计；支持审计用户通过 SSL 加密 Webmail 网站外发邮件的内容；支持审计用户外发 Email 邮件的正文及附件；支持审计用户使用邮件客户端外发 SSL 加密邮件的邮件内容和附件，支持网易闪电邮、foxmail、钉钉邮箱；</p> <p>11、11、支持 telnet 协议，可对登陆的账号、执行的命令进行审计；支持 SSH/RDP 协议，可对连接开始时间，连接结束时间，传输的流量大小进行审计；支持运维类应用的外发邮件审计，包括 Xshell, Pshell, MobaXterm, SecureCRT；</p> <p>12、12、支持 FTP 协议上传、下载文件的审计，支持 FTP 传输客户端的外发邮件审计，包括但不限于 WinSCP、XFftp, FileZilla、SecureFX。</p> <p>13、13、支持 Teamviewer、向日葵、Anydesk、RDP 的远程类的客户端应用审计；</p> <p>14、支持多个大数据分析模型，包括但不限于泄密追溯分析、离职倾向分析、办公网上网态势分析、带宽分析、工作效率分析；</p> <p>15、内置多套网安平台对接，至少支持以下平台：派博、任子行、网博、云辰、烽火、中新软件、兆物、新网程、美亚柏科、爱思；</p> <p>16、支持单点登录，支持本地密码认证，外部密码认证，手机短信认证，单点登录，dkey 认证信息；</p>		
--	---	--	--

	17、软件升级3年、质保服务4年、URL库升级3年		
2 入侵防御(核心产品)	<p>型号: AP-2000-B2650-BU;</p> <p>规格: 性能参数: 网络层吞吐量 80G, 应用层吞吐量 30G, 带宽性能 7Gb, IPS 吞吐量 15G, 并发连接数 1600 万, HTTP 新建连接数 60 万;</p> <p>硬件参数: 4 千兆电口; 4 千兆光口 SFP; 4 万兆光口 SFP+.</p> <p>功能需求: 通过对网络流量的深度解析, 可及时准确发现各类非法入侵攻击行为, 并执行实时精确阻断, 主动而高效的保护网络安全。</p> <p>其他功能要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持多链路负载均衡, 支持设置协议和端口条件、ISP 地址以及国家/地区来进行接口选择策略, 支持轮询、带宽比例、加权最小流量、优先使用前面线路; 2、支持服务器 IP 的地址识别能够发现服务器开放的服务与端口, 支持敏感数据页面数的识别; 3、产品具有勒索软件通信防护功能。 4、支持模拟策略匹配, 输入源/目的 IP、端口、区域信息; 5、支持策略生命周期管理具有变更项、新增、删除、修改, 变更前后的内容对比; 6、支持基于应用类型, 网站类型, 文件类型进行通道配置, 支持基于生效时间、国家/地区、网络对象、子接口和 VLAN 进行通道适用范围选择; 7、支持木马远控类、恶意链接类、移动安全类、异常流量类僵尸网络行为的检测; 8、产品支持 CC 攻击防护功能。 9、支持对用户风险汇总, 能够展示安全状态分布, 对用户进行所处阶段、综合风险等级、高危活跃次数统计; 10、具有云鉴检测与防护服务, 能够对检测结果进行实时播报, 对最近未知威胁进行检测和判定结果显示; 11、支持对主机行为进行分析, 对失陷主机访问的恶意域名进行统计, 管理员可以在界面定位到风险 IP, 并展示 IP 归属地 12、设备具备漏洞攻击特征识别库, 特征总数不低于 7000 条; 	2	435,000.00
			870,000.00

	<p>13、支持对服务器、客户端、口令暴力破解、恶意软件等漏洞攻击防护；支持对常见应用服务（HTTP、FTP、SSH、SMTP、IMAP、POP3、RDP、Rlogin、SMB、Telnet、Weblogic、VNC）和数据库软件（MySQL、Oracle、MSSQL）的口令暴力破解防护功能；具备防护常见网络协议（SSH、FTP、RDP、VNC、Netbios）和数据库（MySQL、Oracle、MSSQL）的弱密码扫描功能；</p> <p>14、产品具有“国家/地域的流量管理”功能。</p> <p>15、支持安全运营中心功能，包括但不限于手动评估，风险评估、动态保护、监测与分析、待办事件。其中风险评估支持防护对象识别、脆弱性评估。动态保护支持业务保护能力监测、用户保护能力监测、设备安全能力分析。监测与分析支持攻击事件监测与分析。</p> <p>16、支持生成综合安全风险报表，报表内容体现网络安全态势评级，具备有效攻击行为次数统计和攻击举证；</p> <p>17、软件升级3年、质保服务4年、规则库升级3年</p>		
<p>3 漏洞扫描</p>	<p>型号：YJ-1000-B1120-H5；</p> <p>规格：授权：系统漏洞授权 IP 数 1000，WEB 漏洞授权 URL 数 200；性能指标：主机漏洞最大并发 IP 数 120，WEB 漏洞最大并发 URL 数 10。</p> <p>硬件参数：6 千兆电口；2 万兆光口 SFP+。</p> <p>功能需求：高效、全面、精准地检查网络中的各类脆弱性风险，根据扫描结果提供专业、有效的安全分析和修补建议。</p> <p>其他功能要求：</p> <p>1、支持风险统计功能，通过扇形图、条状图、标签直观展示资产风险分布、风险等级分布、紧急漏洞、风险资产。</p> <p>2、支持风险统计区间设置，展示近 3 个月、6 个月、1 年或自定义统计。</p> <p>3、支持全面扫描、资产发现、系统漏洞扫描、弱口令扫描、WEB 漏洞扫描、基线配置核查至少六种任务类型，其中全面扫描包含系统漏洞扫描、WEB 漏洞扫描、弱口令扫描。</p>	<p>1</p>	<p>300,000.00</p> <p>300,000.00</p>

	<p>4、支持检测的漏洞数大于19000条，至少兼容CVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq。</p> <p>5、内置不同的系统漏洞模板，包括但不限于高可利用系统漏洞、原理检测系统漏洞、中间件漏洞、数据库漏洞等类型，支持报表形式展示漏洞模板风险等级分布概览，支持报表形式展示漏洞模板详情，包括漏洞总数、漏洞名称、漏洞类型、风险等级信息。</p> <p>6、检测type支持，包括但不限于SQL注入、XSS注入、目录遍历、本地/远程文件包含、配置不当、命令执行、信息泄露。</p> <p>7、内置不同的WEB漏洞模板，包括但不限于高可利用WEB漏洞、通用应用漏洞、SQL注入漏洞、XSS注入漏洞等类型，支持报表形式展示漏洞模板风险等级分布概览，支持报表形式展示漏洞模板详情，包括漏洞总数、漏洞名称、漏洞类型、风险等级信息。</p> <p>8、支持高级配置功能，包括但不限于fuzz测试启用、WEB访问策略、WEB爬行策略。支持并发线程数、超时限制、目录深度、链接总数。</p> <p>9、支持域管理功能，系统默认内置数据域、终端接入域、运维管理域、其他业务域。</p> <p>10、支持业务系统登记功能，保护等级支持第二级和第三级，可根据不同域类别添加资产到业务系统中。</p> <p>11、按照等级保护2.0四个维度的安全要求，统计客户业务系统存在的不符合、部分符合、符合、待确认、不适用检测项，直观了解自身业务系统检测项合规情况，并提供下一步建议。</p> <p>12、支持合规报告导出。包括但不限于任务类型、选择任务、选择内容、报告名称、报告格式，报告列表支持导出的格式包括HTML、WORD、EXCEL格式。</p> <p>13、软件升级3年、质保服务4年、规则库升级3年；</p>		
	总 价	1,562,000.00	



售后服务承诺书

致：北京市石景山区教育委员会现代教育技术中心、北京国际工程咨询有限公司

根据贵方招标编号为BIECC-22ZB0328的石景山区教委流量控制等设备采购项目的投标邀请，对该项目做出如下售后服务承诺书：

1、质保期：现场技术验收通过后提供4年原厂质保（软件升级3年、硬件质保服务4年、规则库升级3年）（质保期内设备出现的一切问题，费用均由厂家承担）；我公司对本次供货有效期内所提供的所有产品连同配件提供上门服务，无需用户送修，并提供终身技术服务支持和维修。在设备使用期间的耗材均按市场最优惠价格供应，不收取上门服务费。

2、响应时间：我公司对本次供货有效期内所提供的所有产品，坚持每月定期回访，巡回检查及保养以延长机子寿命。质保期内，产品若发生故障，我公司在接到用户报修信息后，即时响应，20分钟内到达现场免费维修或更换零部件，直到最终解决问题。力争在12个小时内修复，在12个小时内无法修复的，我司将提供同型号或相近型号、性能优于原型号的备用设备给用户使用，更换过程保证不影响采购人正常使用。

如果我司在收到采购人报修通知后 1 天内没有排除故障或提出解决方案，采购人可采取必要的补救措施，费用和 risk 由我司自行承担。

如发生保修期内因设备性能故障检修多次仍不能正常使用的情况，我司将无偿更换新设备。在超出保修期后，如产品发生故障，我公司可派技术员免费上门服务，如需更换配件，配件均按市场最优惠价格供应。

服务工作时间：对本次招标供货有效期内所提供的所有产品，我公司坚持全年365天，每周7天，每天24个工作小时全天候服务。

24小时售后服务电话：

400-700-2300

3、质量保证：

(1) 我公司保证本次所投标的产品均为厂家原包装，符合国家质量认证中心3C认证标准要求，提供产品技术资料(包含产品目录、使用说明书、合格证及使用指南)；

(2) 我公司保证所提供产品经在质量保证期之内，并对由于产品质量而发生的任何问题负责。

4、供货安装时间及技术培训：

(1) 我司在本次招标采购中若中标，在接到中标通知书后二个工作日与用户签订采购合同，并在合同签订后15天内完成产品的送货安装调试验收，具体时间以采购人通知时间为准。提供的所有产品负责免费送货、安装、调试，直至设备正常运行。

(2) 我公司还将免费委派技术人员到设备所在地为采购人提供全部设备的操作、使用及维护的技术培训服务

①培训内容：提供设备操作使用说明、维护技术及安装等技术培训服务。

②培训时间：与采购人协商确定。

③培训地点：用户指定地点。

④培训目标：使采购人及使用者了解产品特点和使用方法。

⑤培训人数：与采购人协商确定。

5、我公司保证所提供的所有消耗材料均为原装正品，决不提供替代品牌耗品或假冒伪劣耗品，以确保设备的良好运转。



附件 3:

中标通知书

中 标 通 知 书

项目名称：石景山区教委流量控制等设备采购项目

项目编号：BIECC-22ZB0328

在我公司组织的上述项目中，经评标委员会评定，报请采购人确认，同意贵公司为本项目的中标单位。

中标人：北京开拓永创科技发展有限公司

中标金额：¥1,562,000.00

请贵单位自本通知书发出之日起三十日内，与采购人办理签订合同事宜。合同签订后2个工作日内，请将合同扫描件发送到jowena@163.com邮箱办理相关备案手续，合同签订后5个工作日内办理保证金退还手续。

特此通知。



北京国际工程咨询有限公司

地 址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座611室

电话：010-82375162

传真：010-82370881