

合同类别：技术服务类

政府采购合同

(年度 2020)

项目名称：练兵比武网络安全信息技术咨询服务

(分标子项目)：无

合同编号：GXKLC20203059

甲方(采购人名称)：国家税务总局广西壮族自治区税务局

乙方(供应商名称)：广西巨拓电子科技有限公司

签订日期：2020年 9 月 22 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》等有关法律法规规定，国家税务总局广西壮族自治区税务局(采购人名称)(以下简称：“甲方”)通过竞争性磋商采购(采购方式)确定广西巨拓电子科技有限公司(供应商名称)(以下简称：“乙方”)为练兵比武网络安全信息技术咨询服务项目(项目名称)的成交供应商。甲乙双方同意签署《练兵比武网络安全信息技术咨询服务项目(项目名称)合同》(合同编号：GXKLC20203059，以下简称：“合同”。

1. 合同文件

下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 采购项目需求、磋商文件规定的合同条款；
- (2) 报价表；
- (3) 响应文件技术部分和商务部分；
- (4) 甲、乙双方商定确认后的补充协议
- (5) 其他(根据实际情况需要增加的内容)。

2. 合同标的(根据实际情况填写)

| 服务名称 | 数量 | 单位 | 具体服务承诺(包含但不限于服务内容、范围和基本要求) |
|------------------|----|----|----------------------------|
| 练兵比武网络安全信息技术咨询服务 | 1 | 项 | 详见本合同附件(四)《采购需求》 |

3. 合同金额

本合同总金额为人民币玖拾陆万玖仟元整(¥969000.00)。本合同项下所有服务的全部税费均已包含于合同价中，甲方不再另行支付。

4. 合同签订地

广西壮族自治区南宁市

5. 合同生效

本合同一式五份，具有同等法律效力，甲乙双方各二份，采购代理机构一份(可根据需要另增加)。经甲乙双方法定代表人或其授权代表签字盖章后生效。

甲方(盖章): 国家税务总局广西壮族自治区税务局 法定代表人或其授权代表签字(或签章):

乙方(盖章): 广西巨拓电子科技有限公司

法定代表人或其授权代表签字(或签章):



二、合同前附表

| 序号 | 内容 |
|----|---|
| 1 | 甲方名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局 甲方地址：广西南宁市园湖南路 26 号 甲方联系人：何 凡 电话：0771-5508053 甲方开户名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局 开户银行：交通银行股份有限公司南宁金源支行。 账号：451060305010470003212 |
| 2 | 乙方名称：广西巨拓电子科技有限公司 乙方地址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区凯旋路 9 号海尔·青啤东盟联合广场 2 号楼 16 层 乙方联系人：阳晓荣 电话：0771-5465588 乙方开户名称：广西巨拓电子科技有限公司 开户银行：中国建设银行股份有限公司南宁金湖北路支行 开户账号：45001604785052500064 |
| 3 | 交付使用期：合同履行期限为合同签订后由采购人确定具体时间，咨询服务期最长不超过 4 个月。 |
| 4 | 合同金额：总金额为人民币（大写） <u>玖拾陆万玖仟元整</u> （¥969000.00） |
| 5 | 服务时间、履行期：合同履行期限为合同签订后由采购人确定具体时间，咨询服务期最长不超过 4 个月。即自合同生效之日起至合同全部权利义务履行完毕之日止。 合同期满，如甲方要求乙方继续提供本合同服务的，顺延至新的供应商提供服务之日或者甲方通知停止服务之日止。顺延期间，原合同服务内容、服务费用以及甲、乙双方的责任和义务等内容不变，但双方另有约定的除外。 |
| 6 | 质量保证期：无 |

| | |
|----|--|
| 7 | 验收方式及标准：按照采购需求、磋商(响应)文件及国家、行业规定的技术标准及规范验收。 |
| 8 | <p>付款方式：合同签订后 15 个工作日内预支付合同款的 30%，剩余合同款根据广西税务参赛队伍在国家税务总局竞赛中所获成绩进行结算：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参赛队伍未取得全国竞赛前 18 名的成绩（含第 18 名），只再支付合同款的 20%，总计支付合同款的 50%； 2. 参赛队伍取得全国竞赛 11~18 名的成绩（含第 18 名），再支付合同款的 40%，总计支付合同款的 70%； 3. 参赛队伍取得全国竞赛 6~10 名的成绩（含第 10 名），再支付合同款的 60%，总计支付合同款的 90%。 4. 参赛队伍取得全国竞赛 1~5 名的成绩（含第 5 名），再支付合同款的 70%，总计支付合同款的 100%。 |
| 9 | 履约保证金及其返还：无 |
| 10 | <p><input checked="" type="checkbox"/>违约金约定：1. 乙方违约或无正当理由造成解除合同的，按合同价款的 10%计算。逾期退回款项及违约金的，每逾期一天，按应退款项及违约金总额的 0.5%计算违约金。2. 其它违约行为按违约服务款额 5%收取违约金。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>损失赔偿约定：按双方协商或经第三方评估的实际损失额进行赔偿。</p> |
| 11 | 误期赔偿费约定：如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方有权从合同尾款中扣除误期赔偿费。赔偿费按每日加收合同金额的 0.5%计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 15%。 |
| 12 | 合同履行期限：自合同生效之日起至合同全部权利义务履行完毕之日止。 |
| 13 | <p>合同纠纷的解决方式：</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷(请在方框内画“√”选择)：</p> <p><input type="checkbox"/> 提请_____仲裁委员会按照仲裁程序在_____（仲裁地）仲裁</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 向甲方所在地人民法院提起诉讼</p> |

三、合同通用条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1. 1 “甲方”是指采购人。

1. 2 “乙方”是指中标/成交供应商。

1. 3 “合同”系指甲乙双方签署的、载明甲乙双方权利义务所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1. 4 “服务”是指乙方按照磋商(采购)、磋商(响应)文件要求，向采购人提供的技术支持服务。

1. 5 “项目现场”是指甲方指定的最终服务地点。

1. 6 “天”除非特别指出，“天”均为自然天。

2. 服务标准

2. 1 乙方为甲方交付的服务应符合磋商(采购)文件和乙方的磋商(响应)文件所述的内容，如果没有提及适用标准，则应符合相应的国家标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2. 2 除非技术要求中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

3. 服务

3. 1 乙方应按照合同的规定，提供下列服务甲方提供符合要求的服务。

4. 知识产权

4. 1 乙方应保证所提供的服务免受第三方提出侵犯其知识产权(专利权、商标权、版权等)的起诉。因侵害他人知识产权而产生的法律责任，全部由乙方承担。

4. 2 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

5. 保密条款

5. 1 甲乙双方应对在本合同签订或履行过程中所接触的对方信息，包括但不限于知识产权、技术资料、技术诀窍、内部管理及其他相关信息，负有保密义务。

5. 2 乙方在使用甲方为乙方及其工作人员提供的数据、程序、用户名、口令、资料及甲方相关的业务和技术文档，包括税收政策、方案设计细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的硬软件、文档、测试和测试产生的数据时，应遵循以下规定：

(1) 应以审慎态度避免泄露、公开或传播甲方的信息；

(2) 未经甲方书面许可，不得对有关信息进行修改、补充、复制；

(3) 未经甲方书面许可，不得将信息以任何方式(如 E-mail)携带出甲方场所；

(4)未经甲方书面许可，不得将信息透露给任何其他人；

(5)甲方以书面形式提出的其他保密措施。

5.3 保密期限不受合同有效期的限制，在合同有效期结束后，信息接受方仍应承担保密义务，直至该等信息成为公开信息。

5.4 甲乙双方如出现泄密行为，泄密方应承担相关的法律责任，包括但是不限于对由此给对方造成的经济损失进行赔偿。

6. 服务质量保证

6.1 乙方应保证所提供的服务，符合合同规定的技木要求。如不符时，乙方应负全责并尽快处理解决，由此造成的损失和相关费用由乙方负责，甲方保留终止合同及索赔的权利，乙方的赔偿范围，包括不仅限于甲方因此而支出的赔偿金、罚款、鉴定费、律师费、差旅费、诉讼费等全部损失。

6.2 乙方应保证通过执行合同中全部方案后，可以取得本合同规定的结果，达到本合同规定的预期目标。对任何情况下出现问题的，应尽快提出解决方案。

6.3 如果乙方提供的服务和解决方案不符合甲方要求，或在规定的时间内没有弥补缺陷，甲方有权采取一切必要的补救措施，由此产生的费用全部由乙方负责。

6.4 乙方每个季度须接受采购单位的服务质量考核，确保按照服务方案足额配备人员，如果人员配备不足或其它服务质量与服务方案不符的，甲方有权按照人员费用标准扣减相应的服务费。具体考核办法另行签订补充协议。

7. 履约保证金

7.1 乙方应在签署合同前，以银行保函、银行电汇或履约担保函形式向甲方提供。

7.2 履约保证金具体金额及返还要求见合同条款前附表。

7.3 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权按照本合同的约定从履约保证金中进行相应扣除。乙方应在甲方扣除履约保证金后 15 天内，及时补充扣除部分金额。

7.4 乙方不履行合同，或者履行合同义务不符合约定使得合同目的不能实现，履约保证金不予退还，给甲方造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

8. 服务时间、地点与验收

8.1 服务地点：合同条款前附表指定地点。

8.2 服务时间：合同条款前附表指定时间。

8.3 甲方应在乙方完成相关服务工作后及时对服务质量、技术指标、服务成果进行验收。

9. 违约责任

9.1 服务缺陷的补救措施和索赔

(1)如果乙方提供的服务不符合本合同约定以及磋商文件、磋商文件关于服务的要求和承诺，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意将服务款项退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。如甲方以适当的条件和方法购买与未履约标的相类似的服务，乙方应负担新购买类似服务所超出的费用。

②根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低服务的价格。

(2)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。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后 10 日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付服务款中扣除索赔金额或者不退还履约保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

9.2 迟延履约的违约责任

(1)乙方应按照本合同规定的时间、地点提供服务。

(2)在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

(3)除甲乙双方另有约定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，且没有在甲方同意的延长的期限内进行补救时，甲方有权从服务款、履约保证金中扣除或要求乙方另行支付误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法。赔偿费按每日加收合同金额的 0.5% (各单位可根据实际情况重新设定) 计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 15% (各单位可根据实际情况重新设定)。

(4)如果乙方延迟履约超过 30 日，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未履约类似的服务，乙方应负担购买类似服务所超出的费用。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

9.3 未履行合同义务的违约责任

(1)守约方有权终止全部或部分合同。

(2)不予退还全额履约保证金。

(3)由违约一方支付违约金，违约金标准见合同条款前附表 (各单位可根据实际情况自行约定)。

(4)违约金不足以弥补守约方实际损失、可预见或者应当预见的损失，由违约方全额予以赔偿。

10. 不可抗力

10.1 如果合同双方因不可抗力而导致合同实施延误或合同无法实施，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

10.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

10.3 在不可抗力事件发生后，当事方应及时将不可抗力情况通知合同对方，在不可抗力事件结束后3日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知合同对方，并提供相应的证明文件。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行的协议。

11. 合同纠纷的解决方式

11.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如协商30日内（根据实际情况设定）不能解决，可以按合同规定的方式提起仲裁或诉讼。

11.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

11.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外应由败诉方负担。

11.4 诉讼应由服务所在地人民法院管辖。诉讼费除人民法院另有判决外应由败诉方负担。

11.5 如仲裁或诉讼事项不影响合同其他部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其他部分应继续执行。

12. 合同修改或变更

12.1 如无重大变故，甲方双方不得擅自变更合同。

12.2 如确需变更合同，甲乙双方应签署书面变更协议。变更协议为本合同不可分割的一部分。

12.3 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

13. 合同中止

13.1 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部责令中止的，应当中止合同的履行。

14. 违约终止合同

14.1 若出现如下情况，在甲方对乙方违约行为而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

- 14.1.1 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供服务；
- 14.1.2 因乙方技术人员自身技术能力、经验不足等原因造成甲方硬件设备、应用系统发生重大紧急故障或应用系统数据丢失，带来重大影响和损失的；
- 14.1.3 乙方对甲方硬件设备、应用系统重大紧急故障没有及时响应，或不能在规定时间内解决处理故障，恢复系统正常运行的；
- 14.1.4 不能满足本项目技术需求的管理要求和规范，且经多次（3次及以上）整改无明显改进，仍然不能满足要求的；
- 14.1.5 在合同规定的每个服务年度（12个自然月）内，在运行维护支持服务过程中，出现2次经甲乙双方确认的违规操作的。

14.2 如果甲方根据上述第14.1条的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以适当的条件和方法购买乙方未能提供的服务，乙方应对甲方购买类似服务所超出的费用负责。同时，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

15. 破产终止合同

15.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

15.2 该终止协议将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

16. 其他情况的终止合同

16.1 若合同继续履行将给甲方造成重大损失的，甲方可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

16.2 乙方在执行合同的过程中发生重大事故，对履行合同有直接影响的，甲方可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

16.3 甲方因重大变故取消或部分取消原来的采购任务，导致合同全部或部分内容无须继续履行的，可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

17. 合同转让和分包

17.1 乙方不得以任何形式将合同转包，或部分或全部转让其应履行的合同义务。

17.2 除经甲方事先书面同意外，乙方不得以任何形式将合同分包。

18. 适用法律

18.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

19. 合同语言

19.1 本合同语言为中文。

19.2 双方交换的与合同有关的信件和其他文件应用合同语言书写。

20. 合同生效

20.1 本合同应在双方签字盖章和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

21. 合同效力

21.1 除本合同和甲乙双方书面签署的补充协议外，其他任何形式的双方约定和往来函件均不具有合同效力，对本项目无约束。

22. 检查和审计

22.1 在本合同的履行过程中，甲方有权对乙方的合同履约情况进行阶段性检查，并对乙方磋商（响应）时提供的相关资料进行复核。

22.2 在本合同的履行过程中，如果甲乙双方发生争议或者乙方没有按照合同约定履行义务，乙方应允许甲方检查乙方与实施本合同有关的账户和记录，并由甲方指定的审计人员对其进行审计。

四、合同补充条款（双方据实商定）

(无)

五、合同附件（与正件装订成册）

- (一) 服务内容一览表（乙方填制）；
- (二) 磋商（响应）文件报价表部分（乙方提供）；
- (三) 磋商（响应）文件技术部分和商务部分（乙方提供）；
- (四) 采购需求（与采购文件一致）；
- (五) 合同验收书格式（验收时填制，供参考）；

(一)服务内容一览表（乙方填制）

| 服务名称 | 单位 | 数量 | 金额 (元) | 具体服务承诺(包含但不限于服务内 容、范围和基本要求) |
|------------------|----|----|--------------|--------------------------------|
| 网络安全技能实训服务 | 项 | 1 | ¥776200.00 元 | 详见本合同附件（四）《采购需求》 |
| 网络安全竞赛选拔咨询 服务 | 项 | 1 | ¥192800.00 元 | 详见本合同附件（四）《采购需求》 |

(二) 磋商（响应）文件报价表部分（乙方提供）

由乙方按照磋商（响应）文件提供，并保持与磋商（响应）文件一致。

二、报价一览表及分项价格表

附件 2-1

报价一览表

| | | | | |
|----|------|---|------|---------------|
| 序号 | 项目名称 | 练兵比武网络安全信息技术咨询服务 | 项目编号 | GXKLC20203059 |
| 1 | 包号 | 本项目无分包 | | |
| 2 | 报价 | 大写：人民币玖拾柒万玖仟元 小写：¥979000.00 (小写请保留至小数点后两位) | | |
| 3 | 服务期限 | 合同签订后由采购人确定具体时间，咨询服务期最长不超过 4 个月。 | | |
| 4 | ... | - | | |
| | 备注 |  - | | |

供应商名称(公章): 广西巨拓电子科技有限公司

法定代表人或其授权代表(签字或盖章): 

日期: 2020 年 9 月 1 日

附件 2—2

分项价格表

(服务类项目适用)

项目名称: 练兵比武网络安全信息技术咨询服务

项目编号: GXKLC20203059

包号: 无

金额单位: 元

| 序号 | 服务内容 | 报价 | 备注 (收费依据、收费标准等) |
|----|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 一、网络安全技能实训服务 | 783200.00 (大写人民币: 柒拾捌万叁仟贰佰元整) | 完成本项目实施所产生的费用, 包括人工费、管理费、税金等全部费用。 |
| 2 | 二、网络安全竞赛选拔咨询服务 | 195800.00 (大写人民币: 壹拾玖万伍仟捌佰元整) | 完成本项目实施所产生的费用, 包括人工费、管理费、税金等全部费用。 |
| 3 | - | - | |
| 4 | - | - | - |
| 总计 | | 大写: 人民币玖拾柒万玖仟元 小写: ￥979000.00 | |

供应商名称(公章): 广西巨拓电子科技有限公司

法定代表人或其授权代表(签字或盖章): 

日期: 2020 年 9 月 1 日

练兵比武网络安全信息技术咨询服务
(GXKLC20203059)
磋商记录

广西巨拓电子科技有限公司:

请作二次(最终)报价。

应答文件应于 2020 年 9 月 1 日 10 时 41 分前交回

磋商小组代表: 杨秀莲 易盛 何林

供应商代表: 阳春霖

广西科联招标中心有限公司

2020 年 9 月 1 日

最终报价承诺书

项目名称：练兵比武网络安全信息技术咨询服务

项目编号：GXKLC20203059

项目包号：无

| | |
|------------------|---|
| 供应商名称 | <u>广西巨拓电子科技有限公司</u> |
| 磋商范围 | <u>本项目无分包</u> |
| 最终报价 (详见备注说明) | 人民币大写： <u>玖拾陆万玖仟元整</u> 小写： <u>¥ 969000.00</u> (小写请保留至小数点后两位) |
| 备注说明 | |

授权代表签字：孙文军

2020年 9月 1日

注：本页《最终报价承诺书》由供应商在磋商现场依磋商情况填写（无需装订在响应文件内）。考虑磋商报价的方便，供应商在填写最终承诺报价后，（第一次报价—最终承诺报价）除以第一次报价后得出的优惠率视同为需求表中全部分项设备或服务的优惠浮动值（特定分项优惠除外）。此优惠率调整原则适用于合同内价格的计算及项目增减、变更时价格的计算。

(三)响应文件技术部分和商务部分（乙方提供）

由乙方按照磋商（响应）文件提供，并保持与磋商（响应）文件一致。

三、商务条款偏离表

商务条款偏离表

项目名称：练兵比武网络安全信息技术咨询服务

项目编号：GXKLC20203059

包号：无

| 序号 | 磋商文件条目号 | 磋商文件的商务条款 | 响应文件的商务条款 | 偏离 | 说明 |
|----|-----------|---|---|------|----|
| 1 | 三、服务范围 | 本项目的服务范围为国家税务总局广西壮族自治区税务局。 | 本项目的服务范围为国家税务总局广西壮族自治区税务局。 | 完全响应 | - |
| 2 | 四、服务期限 | 合同签订后由采购人确定具体时间，咨询服务期最长不超过4个月。 | 合同签订后由采购人确定具体时间，咨询服务期最长不超过4个月。 | 完全响应 | - |
| 3 | ★五、服务人员要求 | 网络安全技能实训服务要求至少配备一名主讲教师与一名助教，主讲教师需具有CISP-PTE证书（注册信息安全专业人员-渗透测试方向），且在省以上网络安全领域的网络安全技能竞赛中获过奖，助教需具有CISP-PTE证书（注册信息安全专业人员-渗透测试方向）或CCSRP证书（国家网络与信息安全应急人员认证），在响应文件中提供资质证书和获奖证书复印件。 | 网络安全技能实训服务配备两名主讲教师与四名助教，主讲教师具有CISP-PTE证书（注册信息安全专业人员-渗透测试方向），且在省以上网络安全领域的网络安全技能竞赛中获过奖，助教具有CISP-PTE证书（注册信息安全专业人员-渗透测试方向）或CCSRP证书（国家网络与信息安全应急人员认证），在响应文件中提供资质证书和获奖证书复印件。 | 正偏离 | - |
| | | 在响应文件中提供教学团队（含主讲教师团队、课程研发团队、助教团队）名单，主讲教师可包含在助教团队名单中，但在每项课程中主讲教师与助教不能相同。 | 在响应文件中提供教学团队（含主讲教师团队、课程研发团队、助教团队）名单，主讲教师可包含在助教团队名单中，但在每项课程中主讲教师与助教不能相同。 | 完全响应 | - |
| | | 课程授课部分均由主讲教师团队中的教师负责主讲，课程期间不经采购人同意不可变更主讲教师。练习部分由主讲教师、助教共同答疑。 | 课程授课部分均由主讲教师团队中的教师负责主讲，课程期间不经采购人同意不变更主讲教师。练习部分由主讲教师、助教共同答疑指导， | 正偏离 | - |

| | | | | | |
|---|-----------|--|--|------|---|
| | | 指导，且助教须在课程期间全程负责现场指导，第一阶段技术咨询服务由于学员较多要求配备不少于3名助教。 | 且助教在课程期间全程负责现场指导，第一阶段技术咨询服务由于学员较多配备4名助教。 | | |
| 4 | 六、服务方式 | 在本项目中的服务方式，包括但不限于线下支持、网络支持、电话热线支持等。 | 在本项目中的服务方式，包括但不限于线下支持、网络支持、电话热线支持等。 | 完全响应 | - |
| 5 | 七、验收方式及标准 | (1) 验收条件 本需求书中包含的服务需求内容按期完成。 服务内容、服务质量、服务成果以及组织管理和项目文档满足本采购文件的规定要求。 | (1) 验收条件 本需求书中包含的服务需求内容按期完成。 服务内容、服务质量、服务成果以及组织管理和项目文档满足本采购文件的规定要求。 | 完全响应 | - |
| | | (2) 验收标准 以本技术需求书中相关内容及其要求为依据，作为项目验收标准。供应商是否按照本磋商需求书中定义的各项服务内容和服务管理开展各项工作，工作流程和结果是否符合采购人质量管理要求，是否在规定时间内提交相关工作文档。 | (2) 验收标准 以本技术需求书中相关内容及其要求为依据，作为项目验收标准。我公司是否按照本磋商需求书中定义的各项服务内容和服务管理开展各项工作，工作流程和结果是否符合采购人质量管理要求，是否在规定时间内提交相关工作文档。 | 完全响应 | - |
| | | (3) 验收流程 符合项目验收条件后，供应商可提出项目验收书面申请。向采购人提交验收申请。向采购人整理提交项目相关管理、技术文档。 采购人对项目工作内容及文档进行验收，项目验收通过后，采购人出具项目验收报告。 | (3) 验收流程 符合项目验收条件后，我公司提出项目验收书面申请。向采购人提交验收申请。向采购人整理提交项目相关管理、技术文档。 采购人对项目工作内容及文档进行验收，项目验收通过后，采购人出具项目验收报告。 | 完全响应 | - |
| 6 | 八、付款方式 | 合同签订后15个工作日内预支付合同款的30%，剩余合同款根据广西税务参赛队伍在国家税务总局竞赛中 | 合同签订后15个工作日内预支付合同款的30%，剩余合同款根据广西税务参赛队伍在国家税务总局竞赛中 | 完全响应 | - |

| | | | | | |
|---|--------|---|--|------|---|
| | | 竞赛中所获成绩进行结算: | 所获成绩进行结算: | | |
| | | (1) 参赛队伍未取得全国竞赛前 18 名的成绩(含第 18 名), 只再支付合同款的 20%, 总计支付合同款的 50%; | (1) 参赛队伍未取得全国竞赛前 18 名的成绩(含第 18 名), 只再支付合同款的 20%, 总计支付合同款的 50%; | 完全响应 | - |
| | | (2) 参赛队伍取得全国竞赛 11~18 名的成绩(含第 18 名), 再支付合同款的 40%, 总计支付合同款的 70%; | (2) 参赛队伍取得全国竞赛 11~18 名的成绩(含第 18 名), 再支付合同款的 40%, 总计支付合同款的 70%; | 完全响应 | - |
| | | (3) 参赛队伍取得全国竞赛 6~10 名的成绩(含第 10 名), 再支付合同款的 60%, 总计支付合同款的 90%。 | (3) 参赛队伍取得全国竞赛 6~10 名的成绩(含第 10 名), 再支付合同款的 60%, 总计支付合同款的 90%。 | 完全响应 | - |
| | | (4) 参赛队伍取得全国竞赛 1~5 名的成绩(含第 5 名), 再支付合同款的 70%, 总计支付合同款的 100%。 | (4) 参赛队伍取得全国竞赛 1~5 名的成绩(含第 5 名), 再支付合同款的 70%, 总计支付合同款的 100%。 | 完全响应 | - |
| 7 | 九、违约责任 | 1. 违约金约定: (1) 乙方违约或无正当理由造成解除合同的, 按合同价款的 10% 计算。逾期退回款项及违约金的, 每逾期一天, 按应退款项及违约金总额的 0.5% 计算违约金。  | 1. 违约金约定: (1) 乙方违约或无正当理由造成解除合同的, 按合同价款的 10% 计算。逾期退回款项及违约金的, 每逾期一天, 按应退款项及违约金总额的 0.5% 计算违约金。 | 完全响应 | - |
| | | (2) 其它违约行为按违约服务款额 5% 收取违约金。 | (2) 其它违约行为按违约服务款额 5% 收取违约金。 | 完全响应 | - |
| | | 2. 损失赔偿约定: 按双方协商或经第三方评估的实际损失额进行赔偿。 | 2. 损失赔偿约定: 按双方协商或经第三方评估的实际损失额进行赔偿。 | 完全响应 | - |
| | | 3. 误期赔偿费约定: 如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务, 甲方有权从合同尾款中扣除误期赔偿。 | 3. 误期赔偿费约定: 如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务, 甲方有权从合同尾款中扣除误期赔偿 | 完全响应 | - |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | 偿费。赔偿费按每日加收合同金额的 0.5%计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 15%。 | 费。赔偿费按每日加收合同金额的 0.5%计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 15%。 | |
|--|--|---|--|

说明：如有偏离，则必须注明“偏离”；未注明偏离的，视为完全响应。

供应商名称(公章)：广西巨拓电子科技有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：陈伟强

2020 年 9 月 1 日

二、技术响应与偏离表

技术响应与偏离表

项目名称：练兵比武网络安全信息技术咨询服务 项目编号：GXKLC20203059

包号：无

| 品目号 | 服务名称 | 技术服务需求及要求 | 响应情况 | 偏离 | 说明 |
|-----|------------------------------|---|---|---------|----|
| 1 | 练兵比武 网络安全 信息技术 咨询服务 | 第六章 项目采购需求 | 第六章 项目采购需求 | 无偏 离 | - |
| 2 | | 说明：磋商文件中带“★”的条款为实质性要求和条件，供应商须满足或响应，若无法完全满足，将会被认定为无效磋商。 | 说明：磋商文件中带“★”的条款为实质性要求和条件，我公司均满足或响应，若无法完全满足，将会被认定为无效磋商。 | 无偏 离 | - |
| 3 | | 为切实提升广西税务局技术人员网络安全防护的技术技能和实战化水平，要求供应商提供网络安全技术咨询服务，具体包括搭建实务操作模拟环境，提供各种网络安全攻防技术工具，派出网络安全专家为用户提供网络安全攻防演练实务操作的培训、演练和竞赛组织的技术服务。具体内容如下： | 为切实提升广西税务局技术人员网络安全防护的技术技能和实战化水平，我公司提供网络安全技术咨询服务，具体包括搭建实务操作模拟环境，提供各种网络安全攻防技术工具，派出网络安全专家为用户提供网络安全攻防演练实务操作的培训、演练和竞赛组织的技术服务。具体内容如下： | 无偏 离 | - |
| 4 | | 一、网络安全技能实训服务 | 一、网络安全技能实训服务 | 无偏 离 | - |
| 5 | | (1) 技能实训服务内容 | (1) 技能实训服务内容 | 无偏 离 | - |
| 6 | | 本次网络安全技能实训服务应包含四个阶段： | 本次网络安全技能实训服务包含四个阶段： | 无偏 离 | - |
| 7 | | 第一阶段：提供并搭建网络安全技能实训演练平台，采取线下面授的形式（地点由采购人指定）对全区税务的 80~100 名技术人 | 第一阶段：提供并搭建网络安全技能实训演练平台，采取线下面授的形式（地点由采购人指定）对全区税务的 80~100 名技术人 | 无偏 离 | - |

| | | | | | |
|----|----|--|--|---------|-----------------|
| | | 员进行网络安全实务操作培训，为组织 CTF 演练和竞赛，选拔 20~30 名优秀人员开展下一阶段的集训，提供技术服务。 | 人员进行网络安全实务操作培训，为组织 CTF 演练和竞赛，选拔 20~30 名优秀人员开展下一阶段的集训，提供技术服务。 | | |
| 8 | | 服务时间：10 天（含实操演练）。 | 服务时间：10 天（含实操演练）。 | 无偏 离 | - |
| 9 | | 技术咨询服务中的课程内容和课时包括但不限于以下内容，且可根据国家税务总局练兵比武的要求经双方协商后进行适当调整： | 技术咨询服务中的课程内容和课时包括但不限于以下内容，且可根据国家税务总局练兵比武的要求经双方协商后进行适当调整： | 无偏 离 | - |
| 10 | 序号 | 内容 | 服务时长 | 序号 | 内容 |
| 11 | 1 | 渗透测试工具与技术 | 16 课时 | 1 | 渗透测试工具与技术 |
| 12 | 2 | 口令安全 | 8 课时 | 2 | 口令安全 |
| 13 | 3 | 注入安全 | 8 课时 | 3 | 注入安全 |
| 14 | 4 | XSS 利用与防御 | 4 课时 | 4 | XSS 利用与防御 |
| 15 | 5 | csrf+ssrf 利用与防御 | 4 课时 | 5 | csrf+ssrf 利用与防御 |
| 16 | 6 | 文件包含利用与防御 | 4 课时 | 6 | 文件包含利用与防御 |
| 17 | 7 | XXE 利用与防御 | 4 课时 | 7 | XXE 利用与防御 |
| 18 | | 第二阶段：提供并搭建网络安全技能实训演练平台，采取线下面授的形式（地点由采购人指定）对第一阶段选拔出的 20~30 名技术人员进行更深层次的网络安全 | 第二阶段：提供并搭建网络安全技能实训演练平台，采取线下面授的形式（地点由采购人指定）对第一阶段选拔出的 20~30 名技术人员进行更深层次的网络安全 | 无偏 离 | - |

| | | | | | |
|----|---|--|--|-----|---|
| | | 实务操作培训，组织更高级别的 CTF 演练和竞赛，帮助选拔出 8 名优秀人员开展下一阶段的集训。 | 安全实务操作培训，组织更高级别的 CTF 演练和竞赛，帮助选拔出 8 名优秀人员开展下一阶段的集训。 | | |
| 19 | | 服务时间：30 天（含实操演练）。 | 服务时间：30 天（含实操演练）。 | 无偏离 | - |
| 20 | | 技术咨询服务中的课程内容和课时包括但不限于以下内容，且可根据国家税务总局练兵比武的要求经双方协商后进行适当调整： | 技术咨询服务中的课程内容和课时包括但不限于以下内容，且可根据国家税务总局练兵比武的要求经双方协商后进行适当调整： | 无偏离 | - |
| 21 | | 序号 内容 服务时长 | 序号 内容 服务时长 | 无偏离 | - |
| 22 | 1 | Web 漏洞综合利用 8 课时 | 1 Web 漏洞综合利用 8 课时 | 无偏离 | - |
| 23 | 2 | 业务逻辑漏洞分析 8 课时 | 2 业务逻辑漏洞分析 8 课时 | 无偏离 | - |
| 24 | 3 | 高级注入安全 8 课时 | 3 高级注入安全 8 课时 | 无偏离 | - |
| 25 | 4 | Web 提权 8 课时 | 4 Web 提权 8 课时 | 无偏离 | - |
| 26 | 5 | 服务器提权 8 课时 | 5 服务器提权 8 课时 | 无偏离 | - |
| 27 | 6 | 密码学、隐写术、流量分析初步 8 课时 | 6 密码学、隐写术、流量分析初步 8 课时 | 无偏离 | - |
| 28 | 7 | Web 安全 8 课时 | 7 Web 安全 8 课时 | 无偏离 | - |
| 29 | 8 | 移动安全 8 课时 | 8 移动安全 8 课时 | 无偏离 | - |
| 30 | 9 | 逆向工程 8 课时 | 9 逆向工程 8 课时 | 无偏离 | - |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|------|---------|---------|------|---------|---|
| 31 | | 10 | PWN | 8课时 | 10 | PWN | 8课时 | 无偏 离 | - |
| 32 | | 第三阶段：提供网络安全技能实训演练平台供用户进行自主练习，并采取有效方式对用户在练习过程中遇到问题提供答疑服务。 | 第三阶段：提供网络安全技能实训演练平台供用户进行自主练习，并采取有效方式对用户在练习过程中遇到问题提供答疑服务。 | | 无偏 离 | | | | |
| 33 | | 自主练习时间：直至第四阶段集训开始。 | 自主练习时间：直至第四阶段集训开始。 | | 无偏 离 | | | | |
| 34 | | 第四阶段：根据国家税务总局练兵比武的竞赛要求，采取线下面授的形式（地点由采购人指定）对第二阶段选拔出的8名人员，按攻与防两类人员，更有针对性、更深层次地提供网络安全攻防演练实务操作的培训、演练和竞赛组织的技术服务，组织网络安全模拟对抗竞赛，选拔出参加税务总局竞赛的参赛人员和预备人员。 | 第四阶段：根据国家税务总局练兵比武的竞赛要求，采取线下面授的形式（地点由采购人指定）对第二阶段选拔出的8名人员，按攻与防两类人员，更有针对性、更深层次地提供网络安全攻防演练实务操作的培训、演练和竞赛组织的技术服务，组织网络安全模拟对抗竞赛，选拔出参加税务总局竞赛的参赛人员和预备人员。 | | 无偏 离 | | | | |
| 35 | | 服务时间：从国家税务总局练兵比武竞赛时间倒推2个月开始，整个技术服务时间不少于50天。 | 服务时间：从国家税务总局练兵比武竞赛时间倒推2个月开始，整个技术服务时间50天。 | | 无偏 离 | | | | |
| 36 | | 技术咨询服务中的课程内容和课时包括但不限于以下内容，且可根据国家税务总局练兵比武的要求经双方协商后进行适当调整： | 技术咨询服务中的课程内容和课时包括但不限于以下内容，且可根据国家税务总局练兵比武的要求经双方协商后进行适当调整： | | 无偏 离 | | | | |
| 37 | | 序号 | 内容 | 服务时长 | 序号 | 内容 | 服务时长 | 无偏 离 | - |
| 38 | | 1 | 密码学、隐写术 | 8课时 | 1 | 密码学、隐写术 | 8课时 | 无偏 离 | - |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|--|-------------------------|------|-----|---|
| 39 | 2 | 流量分析 | 8课时 | 2 | 流量分析 | 8课时 | 无偏离 | - |
| 40 | 3 | Web 漏洞 | 8课时 | 3 | Web 漏洞 | 8课时 | 无偏离 | - |
| 41 | 4 | 注入漏洞 | 8课时 | 4 | 注入漏洞 | 8课时 | 无偏离 | - |
| 42 | 5 | 中间件安全 | 8课时 | 5 | 中间件安全 | 8课时 | 无偏离 | - |
| 43 | 6 | 安全加固 (Windows&Linux) | 16课时 | 6 | 安全加固 (Windows&Linux) | 16课时 | 无偏离 | - |
| 44 | 7 | Web 提权及服务器提权 | 16课时 | 7 | Web 提权及服务器提权 | 16课时 | 无偏离 | - |
| 45 | 8 | 内网渗透 | 8课时 | 8 | 内网渗透 | 8课时 | 无偏离 | - |
| 46 | 9 | 应急响应、计算机取证及移动安全 | 40课时 | 9 | 应急响应、计算机取证及移动安全 | 40课时 | 无偏离 | - |
| 47 | 10 | 逆向 | 16课时 | 10 | 逆向 | 16课时 | 无偏离 | - |
| 48 | 11 | PWN | 24课时 | 11 | PWN | 24课时 | 无偏离 | - |
| 49 | ★ (2) 实训平台环境 要求供应商应提供技术咨询服务 所需要的网络安全实训平台，在 响应文件中提供网络安全实训平 台供应商的承诺书原件，承诺由 供应商提供满足上述需求的实训 平台一套，部署在采购人制指定 位置，使用期限为合同签定之日起 至合同履行完毕之日止。 实训平台功能要求如下： | | | ★ (2) 实训平台环境 我公司承诺提供技术咨询服务 所需要的网络安全实训平台，在 响应文件中提供网络安全实训平 台承诺书原件，承诺由我公司 提供满足上述需求的实训平台 一套，部署在采购人制指定位 置，使用期限为合同签定之日起 至合同履行完毕之日止。（注： 详情见第二部分技术部分五、磋 | | | 无偏离 | - |

| | | | | | |
|----|----------|---|--|---|-----|
| | | | 商标的物符合磋商文件要求的相关证明文件（1）承诺书。) 实训平台功能如下： | | |
| 50 | 网络安全实训平台 | 1、要求平台实验模块覆盖但不限于：Windows 系统安全加固、Linux 系统安全加固、MySQL 数据库、SQLserver 数据库、Oracle 数据库、数据包分析、XSS 跨站、防火墙、Metasploit、数据恢复、取证与反取证、网络安全应急响应、内存取证分析等主要课程实验模块，实验数量不少于 920 个。 | 网络 安全 实训 平台 | 1、平台实验模块覆盖但不限于：Windows 系统安全加固、Linux 系统安全加固、MySQL 数据库、SQLserver 数据库、Oracle 数据库、数据包分析、XSS 跨站、防火墙、Metasploit、数据恢复、取证与反取证、网络安全应急响应、内存取证分析等主要课程实验模块，实验数量 920 个。 | 无偏离 |
| 51 | | 2、要求平台实验包含具体的实验目的，实验环境描述，实验详细步骤等介绍说明。 | | 2、平台实验包含具体的实验目的，实验环境描述，实验详细步骤等介绍说明。 | 无偏离 |
| 52 | | 3、要求平台包含的 PPT 课件覆盖但不限于：Windows 系统安全、Linux 系统安全、数据库安全、网络安全、渗透测试基础、SQL 注入、XSS、文件包含、WEB 提权、服务器提权、内网渗透、密码学、隐写术、网络数据包分析、移动安全攻防、C 程序逆向、C++ 程序逆向、PWN-堆溢出漏洞解析、PWN-栈溢出漏洞解析、HackingPython、网络安全应急响应、数据 | | 3、平台包含的 PPT 课件覆盖但不限于：Windows 系统安全、Linux 系统安全、数据库安全、网络安全、渗透测试基础、SQL 注入、XSS、文件包含、WEB 提权、服务器提权、内网渗透、密码学、隐写术、网络数据包分析、移动安全攻防、C 程序逆向、C++ 程序逆向、PWN-堆溢出漏洞解析、PWN-栈溢出漏洞解析、HackingPython、网络安全应急响应、数据 | 无偏离 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|-----|---|
| | | 恢复、计算机取证、计算机反取证、代码审计、工控安全，课件数量不少于200。 | 全应急响应、数据恢复、计算机取证、计算机反取证、代码审计、工控安全，课件数量200。 | | |
| 53 | | 4、要求平台包含视频课件和互动课件，视频课件和互动课件数量不少于350。 | 4、平台包含视频课件和互动课件，视频课件和互动课件数量350。 | 无偏离 | - |
| 54 | | 5、要求平台知识库内容覆盖但不限于Windows安全、Linux安全、MySQL数据库、SQLserver数据库、Oracle数据库、数据包分析、XSS跨站、防火墙、Metasploit、数据恢复、取证与反取证、网络安全应急响应，知识库内容数量不少于300。 | 5、平台知识库内容覆盖但不限于Windows安全、Linux安全、MySQL数据库、SQLserver数据库、Oracle数据库、数据包分析、XSS跨站、防火墙、Metasploit、数据恢复、取证与反取证、网络安全应急响应，知识库内容数量300。 | 无偏离 | - |
| 55 | | 6、要求平台漏洞分析库包含中间件、数据库、CMS等漏洞，漏洞分析库数量不少于300。 | 6、平台漏洞分析库包含中间件、数据库、CMS等漏洞，漏洞分析库数量300。 | 无偏离 | - |
| 56 | | 7、要求平台包含抓包工具、注入工具、嗅探工具、漏洞利用、提权工具、暴力破解、扫描工具、PE工具、应急响应、数据恢复、后门检测、移动安全、信息隐写、文件分析、编程开发等，提供工具使用教程和下载渠道，工具数量不少于100。 | 7、平台包含抓包工具、注入工具、嗅探工具、漏洞利用、提权工具、暴力破解、扫描工具、PE工具、应急响应、数据恢复、后门检测、移动安全、信息隐写、文件分析、编程开发等，提供工具使用教程和下载渠道，工具数量100。 | 无偏离 | - |

| | | | | | | |
|----|----------|--|----------|--|-----|---|
| 57 | | 8、要求平台支持闯关训练、自由组合训练、错题集中训练等模式。 | | 8、平台支持闯关训练、自由组合训练、错题集中训练等模式。 | 无偏离 | - |
| 58 | | 二、网络安全竞赛选拔咨询服务 | | 二、网络安全竞赛选拔咨询服务 | 无偏离 | - |
| 59 | | 网络安全技能实训服务结束后开展选拔竞赛，竞赛形式为理论答题，内容需包含网络安全技能的核心知识点，围绕 WEB 应用、数据包分析、移动互联网、操作系统、数据库等。 | | 网络安全技能实训服务结束后开展选拔竞赛，竞赛形式为理论答题，内容包含网络安全技能的核心知识点，围绕 WEB 应用、数据包分析、移动互联网、操作系统、数据库等。 | 无偏离 | - |
| 60 | | (3) 要求竞赛平台并发量能够支持不少于 80 人的同时使用。 | | (3) 竞赛平台并发量能够支持 80 人的同时使用。 | 无偏离 | - |
| 61 | | ★ (4) 要求供应商免费提供竞赛所需要的网络安全实务操作竞赛平台，在响应文件中提供网络安全实务操作竞赛平台供应商的承诺书原件，承诺由供应商提供满足上述需求的竞赛平台一套，部署在采购人指定位置，使用期限为合同签定之日起至合同履行完毕之日止。 | | ★ (4) 我公司免费提供竞赛所需要的网络安全实务操作竞赛平台，在响应文件中提供网络安全实务操作竞赛平台供应商的承诺书原件，承诺由我公司提供满足上述需求的竞赛平台一套，部署在采购人指定位置，使用期限为合同签定之日起至合同履行完毕之日止。(注：详情见第二部分技术部分五、磋商标的物符合磋商文件要求的相关证明文件 (1) 承诺书。) | 无偏离 | - |
| 62 | | (5) 竞赛平台功能要求如下： | | (5) 竞赛平台功能如下： | 无偏离 | - |
| 63 | 网络安全实训平台 | 1、要求竞赛平台支持理论考试和实操考试。 | 网络安全实训平台 | 1、竞赛平台支持理论考试和实操考试。 | 无偏离 | - |
| 64 | | 2、要求竞赛平台理论考核支持单选、多选、判断。 | | 2、竞赛平台理论考核支持单选、多选、判断。 | 无偏离 | - |
| 65 | | 3、要求竞赛平台实操考 | | 3、竞赛平台实操考试支 | 无偏 | - |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|---|---------|---|
| | | 试支持混合、对抗、闯关等形式，支持个人赛和团队赛。 | | 持混合、对抗、闯关等形式，支持个人赛和团队赛。 | 离 | |
| 66 | | 4、要求竞赛平台理论考题不少于1000道，管理员可根据现有考题自由组合成考试试卷。 | | 4、要求竞赛平台理论考题不少于1000道，管理员可根据现有考题自由组合成考试试卷。 | 无偏 离 | - |
| 67 | | 5、要求竞赛平台实操考题不少于30套，总题目数量不少于300道。考题类型包含CTF和综合渗透。 | | 5、竞赛平台实操考题不少于30套，总题目数量不少于300道。考题类型包含CTF和综合渗透。 | 无偏 离 | - |
| 68 | | 6、要求竞赛平台理论考试中每个考生的题目按随机顺序出现。 | | 6、竞赛平台理论考试中每个考生的题目按随机顺序出现。 | 无偏 离 | - |
| 69 | | 7、要求竞赛平台理论考试能自动保存已答题目数据，防止浏览器刷新或崩溃之后导致已达数据丢失。 | | 7、竞赛平台理论考试能自动保存已答题目数据，防止浏览器刷新或崩溃之后导致已达数据丢失。 | 无偏 离 | - |
| 70 | | 8、要求竞赛平台支持题库管理、考试管理、考试人员管理、考试暂停等功能。 | | 8、竞赛平台支持题库管理、考试管理、考试人员管理、考试暂停等功能。 | 无偏 离 | - |
| 71 | | 9、要求竞赛平台支持自动评分并进行实时排名。 | | 9、竞赛平台支持自动评分并进行实时排名。 | 无偏 离 | - |
| 72 | | 10、要求竞赛平台支持题库导入导出。 | | 10、竞赛平台支持题库导入导出。 | 无偏 离 | - |
| 73 | | 11、要求竞赛平台支持成绩报表导出，导出数据包含“竞赛名称”、“选手名”、“得分”、“答对题目”、“答错题目”等 | | 11、竞赛平台支持成绩报表导出，导出数据包含“竞赛名称”、“选手名”、“得分”、“答对题目”、“答错题目” | 无偏 离 | - |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---------|---|
| | | 条目。 | | 等条目。 | | |
| 74 | | 12、要求竞赛平台竞赛人员能够实时查看个人排名、得分情况、比赛公告、比赛时间等相关比赛信息。 | | 12、竞赛平台竞赛人员能够实时查看个人排名、得分情况、比赛公告、比赛时间等相关比赛信息。 | 无偏 离 | - |
| 75 | | 13、要求竞赛平台支持经典竞赛回顾，包含近几年国家级或省级竞赛真题，经典竞赛数量不低于4场。 | | 13、竞赛平台支持经典竞赛回顾，包含近几年国家级或省级竞赛真题，经典竞赛数量4场。 | 无偏 离 | - |

说明：在偏离项必须注明正偏离、负偏离或无偏离。

供应商名称(公章): 广西巨拓电子科技有限公司

法定代表人或其授权代表(签字或盖章): 孙少军

日期: 2020年9月1日

三、售后服务承诺

售后服务承诺

售后服务工作中我们不断总结经验，不断提高服务质量，不断加强工作力度，逐步形成一套优质、完整的售后服务体系，解决了用户的后顾之忧，提高了产品质量的可信度。我们的服务触及广西每一个角落，在广西任何地方的用户都能得到周到细致的服务。

为了更好的服务于客户，我们秉承“稳健、进取、创新、超越”的文化理念，“需求为导向，技术为驱动，服务全面提升用户满意度”的经营宗旨，在此向国家税务总局广西壮族自治区税务局做出以下承诺：

(1) 服务范围

本项目的服务范围为国家税务总局广西壮族自治区税务局。

(2) 服务期限

合同签订后由采购人确定具体时间，咨询服务期最长不超过4个月。

(3) 服务人员要求

网络安全技能实训服务配备两名主讲教师与四名助教，主讲教师有CISP-PTE证书（注册信息安全专业人员-渗透测试方向），且在省以上网络安全领域的网络安全技能竞赛中获过奖，助教具有CISP-PTE证书（注册信息安全专业人员-渗透测试方向）或CCSRP证书（国家网络与信息安全应急人员认证），我公司在响应文件中提供资质证书和获奖证书复印件。（注：详情见响应文件第一部分商务部分七、供应商认为需提供的其他资料（10）教学团队及竞赛技术服务团队人员投入情况）

在响应文件中提供教学团队（含主讲教师团队、课程研发团队、助教团队）名单，主讲教师可包含在助教团队名单中，但在每项课程中主讲教师与助教不能相同。（注：详情见响应文件第一部分商务部分七、供应商认为需提供的其他资料（10）教学团队及竞赛技术服务团队人员投入情况）

课程授课部分均由主讲教师团队中的教师负责主讲，课程期间不经采购人同意不变更主讲教师。练习部分由主讲教师、助教共同答疑指导，且助教在课程期间全程负责现场指导，第一阶段技术咨询服务由于学员较多我公司配备4名助教。

(4) 服务方式

在本项目中的服务方式，包括但不限于线下支持、网络支持、电话热线支持等。

1.原厂商（天融信）

7*24 小时热线电话: 0771-5760456 /13517667183

电子邮箱: wei_ling@topsec.com.cn

2.供应商（巨拓）

7*24 小时热线电话: 0771-5465588/15994366362

电子邮箱: 77060284@qq.com

(5) 验收方式及标准

1.验收条件

本需求书中包含的服务需求内容按期完成。

服务内容、服务质量、服务成果以及组织管理和项目文档满足本采购文件的规定要求。

2.验收标准

以本技术需求书中相关内容及其要求为依据，作为项目验收标准。供应商是否按照本磋商需求书中定义的各项服务内容和服务管理开展各项工作，工作流程和结果是否符合采购人质量管理要求，是否在规定时间内提交相关工作文档。

3.验收流程

符合项目验收条件后，供应商可提出项目验收书面申请。向采购人提交验收申请。向采购人整理提交项目相关管理、技术文档。

采购人对项目工作内容及文档进行验收，项目验收通过后，采购人出具项目验收报告。

(6) 付款方式

合同签订后 15 个工作日内预支付合同款的 30%，剩余合同款根据广西税务参赛队伍在全国税务总局竞赛中所获成绩进行结算:

1.参赛队伍未取得全国竞赛前 18 名的成绩（含第 18 名），只再支付合同款的 20%，总计支付合同款的 50%；

2.参赛队伍取得全国竞赛 11~18 名的成绩（含第 18 名），再支付合同款的 40%，总计支付合同款的 70%；

3.参赛队伍取得全国竞赛 6~10 名的成绩（含第 10 名），再支付合同款的 60%，总计支付合同款的 90%。

4.参赛队伍取得全国竞赛 1~5 名的成绩（含第 5 名），再支付合同款的 70%，总计支付合同款的 100%。

(7) 违约责任

- 1.违约金约定：(1)乙方违约或无正当理由造成解除合同的，按合同价款的10%计算。逾期退回款项及违约金的，每逾期一天，按应退款项及违约金总额的0.5%计算违约金。(2)其它违约行为按违约服务款额5%收取违约金。
- 2.损失赔偿约定：按双方协商或经第三方评估的实际损失额进行赔偿。
- 3.误期赔偿费约定：如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方有权从合同尾款中扣除误期赔偿费。赔偿费按每日加收合同金额的0.5%计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的15%。

(8) 竞赛平台及实训平台

我公司承诺提供满足招标需求的实训平台一套，部署在采购人制指定位置，使用期限为合同签定之日起至合同履行完毕之日止。

我公司承诺提供满足招标需求的竞赛平台一套，部署在采购人指定位置，使用期限为合同签定之日起至合同履行完毕之日止。

供应商名称(公章): 广西巨拓电子科技有限公司

法定代表人或其授权代表(签字或盖章): 孙文林

日期: 2020年9月1日

(四) 采购需求（与采购文件一致）

第六章 项目采购需求

说明：

磋商文件中带“★”的条款为实质性要求和条件，供应商须满足或响应，若无法完全满足，将被认定为无效磋商。

为切实提升广西税务局技术人员网络安全防护的技术技能和实战化水平，要求供应商提供网络安全技术咨询服务，具体包括搭建实务操作模拟环境，提供各种网络安全攻防技术工具，派出网络安全专家为用户提供网络安全攻防演练实务操作的培训、演练和竞赛组织的技术服务。具体服务内容如下：

一、网络安全技能实训服务

（1）技能实训服务内容

本次网络安全技能实训服务应包含四个阶段：

第一阶段：提供并搭建网络安全技能实训演练平台，采取线下面授的形式（地点由采购人指定）对全区税务的 80~100 名技术人员进行网络安全实务操作培训，为组织 CTF 演练和竞赛，选拔 20~30 名优秀人员开展下一阶段的集训，提供技术服务。

服务时间：10 天（含实操演练）。

技术咨询服务中的课程内容和课时包括但不限于以下内容，且可根据国家税务总局练兵比武的要求经双方协商后进行适当调整：

| 序号 | 内容 | 服务时长 |
|----|-----------------|-------|
| 1 | 渗透测试工具与技术 | 16 课时 |
| 2 | 口令安全 | 8 课时 |
| 3 | 注入安全 | 8 课时 |
| 4 | XSS 利用与防御 | 4 课时 |
| 5 | csrf+ssrf 利用与防御 | 4 课时 |
| 6 | 文件包含利用与防御 | 4 课时 |
| 7 | XXE 利用与防御 | 4 课时 |

第二阶段：提供并搭建网络安全技能实训演练平台，采取线下面授的形式（地点由采购人指定）对第一阶段选拔出的 20~30 名技术人员进行更深层次的网络安全实务操作培训，组织更高级别的 CTF 演练和竞赛，帮助选拔出 8 名优秀人员开展下一阶段的集训。

服务时间：30 天（含实操演练）。

技术咨询服务中的课程内容和课时包括但不限于以下内容，且可根据国家税务总局练兵比武的要求经双方协商后进行适当调整：

| 序号 | 内容 | 服务时长 |
|----|------------|------|
| 1 | Web 漏洞综合利用 | 8 课时 |

| | | |
|----|----------------|-----|
| 2 | 业务逻辑漏洞分析 | 8课时 |
| 3 | 高级注入安全 | 8课时 |
| 4 | Web 提权 | 8课时 |
| 5 | 服务器提权 | 8课时 |
| 6 | 密码学、隐写术、流量分析初步 | 8课时 |
| 7 | Web 安全 | 8课时 |
| 8 | 移动安全 | 8课时 |
| 9 | 逆向工程 | 8课时 |
| 10 | PWN | 8课时 |

第三阶段：提供网络安全技能实训演练平台供用户进行自主练习，并采取有效方式对用户在练习过程中遇到问题提供答疑服务。

自主练习时间：直至第四阶段集训开始。

第四阶段：根据国家税务总局练兵比武的竞赛要求，采取线下面授的形式（地点由采购人指定）对第二阶段选拔出的8名人员，按攻与防两类人员，更有针对性、更深层次地提供网络安全攻防演练实务操作的培训、演练和竞赛组织的技术服务，组织网络安全模拟对抗竞赛，选拔出参加税务总局竞赛的参赛人员和预备人员。

服务时间：从国家税务总局练兵比武竞赛时间倒推2个月开始，整个技术服务时间不少于50天。

技术咨询服务中的课程内容和课时包括但不限于以下内容，且可根据国家税务总局练兵比武的要求经双方协商后进行适当调整：

| 序号 | 内容 | 服务时长 |
|----|---------------------|------|
| 1 | 密码学、隐写术 | 8课时 |
| 2 | 流量分析 | 8课时 |
| 3 | Web 漏洞 | 8课时 |
| 4 | 注入漏洞 | 8课时 |
| 5 | 中间件安全 | 8课时 |
| 6 | 安全加固（Windows&Linux） | 16课时 |
| 7 | Web 提权及服务器提权 | 16课时 |
| 8 | 内网渗透 | 8课时 |
| 9 | 应急响应、计算机取证及移动安全 | 40课时 |
| 10 | 逆向 | 16课时 |
| 11 | PWN | 24课时 |

★ (2) 实训平台环境

要求供应商应提供技术咨询服务所需要的网络安全实训平台，在响应文件中提供网络安全实训平台供应商的承诺书原件，承诺由供应商提供满足上述需求的实训平台一套，部署在采购人制指定位置，使用期限为合同签定之日起至合同履行完毕之日止。

实训平台功能要求如下：

| | |
|--------------|---|
| 网络安全 实训平台 | <p>1、要求平台实验模块覆盖但不限于：Windows 系统安全加固、Linux 系统安全加固、MySQL 数据库、SQLserver 数据库、Oracle 数据库、数据包分析、XSS 跨站、防火墙、Metasploit、数据恢复、取证与反取证、网络安全应急响应、内存取证分析等主要课程实验模块，实验数量不少于 920 个。</p> <p>2、要求平台实验包含具体的实验目的，实验环境描述，实验详细步骤等介绍说明。</p> <p>3、要求平台包含的 PPT 课件覆盖但不限于：Windows 系统安全、Linux 系统安全、数据库安全、网络安全、渗透测试基础、SQL 注入、XSS、文件包含、WEB 提权、服务器提权、内网渗透、密码学、隐写术、网络数据包分析、移动安全攻防、C 程序逆向、C++ 程序逆向、PWN-堆溢出漏洞解析、PWN-栈溢出漏洞解析、HackingPython、网络安全应急响应、数据恢复、计算机取证、计算机反取证、代码审计、工控安全，课件数量不少于 200。</p> <p>4、要求平台包含视频课件和互动课件，视频课件和互动课件数量不少于 350。</p> <p>5、要求平台知识库内容覆盖但不限于 Windows 安全、Linux 安全、MySQL 数据库、SQLserver 数据库、Oracle 数据库、数据包分析、XSS 跨站、防火墙、Metasploit、数据恢复、取证与反取证、网络安全应急响应，知识库内容数量不少于 300。</p> <p>6、要求平台漏洞分析库包含中间件、数据库、CMS 等漏洞，漏洞分析库数量不少于 300。</p> <p>7、要求平台包含抓包工具、注入工具、嗅探工具、漏洞利用、提权工具、暴力破解、扫描工具、PE 工具、应急响应、数据恢复、后门检测、移动安全、信息隐写、文件分析、编程开发等，提供工具使用教程和下载渠道，工具数量不少于 100。</p> <p>8、要求平台支持闯关训练、自由组合训练、错题集中训练等模式。</p> |
|--------------|---|

二、网络安全竞赛选拔咨询服务

网络安全技能实训服务结束后开展选拔竞赛，竞赛形式为理论答题，内容需包含网络安全技能的核心知识点，围绕 WEB 应用、数据包分析、移动互联网、操作系统、数据库等。

(3) 要求竞赛平台并发量能够支持不少于 80 人的同时使用。

★ (4) 要求供应商免费提供竞赛所需要的网络安全实务操作竞赛平台，在响应文件中提供网络安全实务

操作竞赛平台供应商的承诺书原件，承诺由供应商提供满足上述需求的竞赛平台一套，部署在采购人指定位置，使用期限为合同签定之日起至合同履行完毕之日止。

(5) 竞赛平台功能要求如下：

| | |
|----------|---|
| 网络安全实训平台 | <p>1、要求竞赛平台支持理论考试和实操考试。</p> <p>2、要求竞赛平台理论考核支持单选、多选、判断。</p> <p>3、要求竞赛平台实操考试支持混合、对抗、闯关等形式，支持个人赛和团队赛。</p> <p>4、要求竞赛平台理论考题不少于 1000 道，管理员可根据现有考题自由组合成考试试卷。</p> <p>5、要求竞赛平台实操考题不少于 30 套，总题目数量不少于 300 道。考题类型包含 CTF 和综合渗透。</p> <p>6、要求竞赛平台理论考试中每个考生的题目按随机顺序出现。</p> <p>7、要求竞赛平台理论考试能自动保存已答题目数据，防止浏览器刷新或崩溃之后导致已达数据丢失。</p> <p>8、要求竞赛平台支持题库管理、考试管理、考试人员管理、考试暂停等功能。</p> <p>9、要求竞赛平台支持自动评分并进行实时排名。</p> <p>10、要求竞赛平台支持题库导入导出。</p> <p>11、要求竞赛平台支持成绩报表导出，导出数据包含“竞赛名称”、“选手名”、“得分”、“答对题目”、“答错题目”等条目。</p> <p>12、要求竞赛平台竞赛人员能够实时查看个人排名、得分情况、比赛公告、比赛时间等相关比赛信息。</p> <p>13、要求竞赛平台支持经典竞赛回顾，包含近几年国家级或省级竞赛真题，经典竞赛数量不低于 4 场。</p> |
|----------|---|

三、服务范围

本项目的服务范围为国家税务总局广西壮族自治区税务局。

四、服务期限

合同签订后由采购人确定具体时间，咨询服务期最长不超过 4 个月。

★五、服务人员要求

网络安全技能实训服务要求至少配备一名主讲教师与一名助教，主讲教师需具有 CISP—PTE 证书（注册信息安全专业人员-渗透测试方向），且在省以上网络安全领域的网络安全技能竞赛中获过奖，助教需具有 CISP—PTE 证书（注册信息安全专业人员-渗透测试方向）或 CCSRP 证书（国家网络与信息安全应急人员认证），在响应文件中提供资质证书和获奖证书复印件。

在响应文件中提供教学团队（含主讲教师团队、课程研发团队、助教团队）名单，主讲教师可包含在助教团队名单中，但在每项课程中主讲教师与助教不能相同。

课程授课部分均由主讲教师团队中的教师负责主讲，课程期间不经采购人同意不可变更主讲教师。练习部分由主讲教师、助教共同答疑指导，且助教须在课程期间全程负责现场指导，第一阶段技术咨询服务由于学员较多要求配备不少于3名助教。

六、服务方式

在本项目中的服务方式，包括但不限于线下支持、网络支持、电话热线支持等。

七、验收方式及标准

(1) 验收条件

本需求书中包含的服务需求内容按期完成。

服务内容、服务质量、服务成果以及组织管理和项目文档满足本采购文件的规定要求。

(2) 验收标准

以本技术需求书中相关内容及其要求为依据，作为项目验收标准。供应商是否按照本磋商需求书中定义的各项服务内容和服务管理开展各项工作，工作流程和结果是否符合采购人质量管理要求，是否在规定时间内提交相关工作文档。

(3) 验收流程

符合项目验收条件后，供应商可提出项目验收书面申请。向采购人提交验收申请。向采购人整理提交项目相关管理、技术文档。

采购人对项目工作内容及文档进行验收，项目验收通过后，采购人出具项目验收报告。

八、付款方式

合同签订后15个工作日内预支付合同款的30%，剩余合同款根据广西税务参赛队伍在国家税务总局竞赛中所获成绩进行结算：

- (1) 参赛队伍未取得全国竞赛前18名的成绩（含第18名），只再支付合同款的20%，总计支付合同款的50%；
- (2) 参赛队伍取得全国竞赛11~18名的成绩（含第18名），再支付合同款的40%，总计支付合同款的70%；
- (3) 参赛队伍取得全国竞赛6~10名的成绩（含第10名），再支付合同款的60%，总计支付合同款的90%。
- (4) 参赛队伍取得全国竞赛1~5名的成绩（含第5名），再支付合同款的70%，总计支付合同款的100%。

九、违约责任

1.违约金约定：(1)乙方违约或无正当理由造成解除合同的，按合同价款的10%计算。逾期退回款项及违约金的，每逾期一天，按应退款项及违约金总额的0.5%计算违约金。(2)其它违约行为按违约服务款额5%收取违约金。

2.损失赔偿约定：按双方协商或经第三方评估的实际损失额进行赔偿。

3.误期赔偿费约定：如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方有权从合同尾款中扣除误期赔偿费。赔偿费按每日加收合同金额的0.5%计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的15%。

(五) 合同验收书格式（验收时填制）

政府采购合同验收书（初验或终验）

根据练兵比武网络安全信息技术咨询服务（合同名称）（合同编号：GXKLC20203059）的约定，合同甲方对本合同进行了验收，验收情况如下：

| 序号 | 名称 | 服务内容、标准 | 数量 | 金额 |
|---------------------------|-------------------------|---------|----|----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 合计 | | | | |
| 合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 | | | | |
| 验收具体 内容 | 按磋商(采购)文件、磋商(响应)文件及验收方案 | | | |
| 验收结论性意见： | | | | |
| 验收小组成员(签字或盖章)： 乙方(签字或盖章)： | | | | |