

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
автономной некоммерческой организации
«Аналитический центр при
Правительстве Российской Федерации»

_____ К.М. Калинин

16 декабря 2020 г

ДОКУМЕНТАЦИЯ

о запросе цен в электронной форме на предоставление неисключительных прав на использование программ для ЭВМ - Программный продукт XSpider 7.8 для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

г. Москва, 2020 г.

Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» приглашает юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, которые соответствуют требованиям, установленным настоящей Документацией, принять участие в запросе цен в электронной форме (далее – запрос цен) на предоставление неисключительных прав на использование программ для ЭВМ - Программный продукт XSpider 7.8 для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

1. Законодательное регулирование

Настоящая Документация подготовлена на основе Гражданского кодекса Российской Федерации и Положения о закупочной деятельности автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (далее – Положение), утвержденного решением наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (протокол № 1 от 24 марта 2015 года, с изменениями, утвержденными протоколом № 7 от 20 июня 2017 года). В части, прямо не урегулированной законодательством Российской Федерации, проведение запроса цен регулируется настоящей Документацией и Положением.

2. Основные термины

Документация – комплект документов, содержащий всю необходимую информацию о предмете запроса цен, условиях исполнения договора, требованиях к Участникам, а также об условиях проведения запроса цен.

Заказчик – автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации).

Запрос цен – непродолжительная (до 7 календарных дней) процедура формального запроса технико-коммерческих предложений с выбором лучшего предложения по лучшей цене и без обязанности Заказчика заключить договор по результатам такой закупочной процедуры.

Заявка – комплект документов Участника, подтверждающих правоспособность и квалификацию Участника и содержащих предложение об условиях исполнения договора на поставку Продукции, являющейся предметом запроса цен.

Комиссия по закупкам, Комиссия – коллегиальный орган, создаваемый Заказчиком для выбора Поставщика путем проведения закупочных процедур с целью заключения договора.

Лот – часть закупаемой продукции, на которую в соответствии с извещением и Документацией допускается подача отдельной Заявки и заключение отдельного договора по итогам запроса цен.

Начальная (максимальная) цена договора – предельная цена Продукции, являющейся предметом запроса цен, рассчитанная Заказчиком в установленном порядке или определенная Заказчиком по результатам изучения конъюнктуры рынка.

Продукция, Предмет закупки – товары, работы или услуги, приобретаемые для нужд Заказчика.

Размещение закупки – публикация на электронной торговой площадке и сайте Заказчика информации о проведении Заказчиком закупочной процедуры.

Сайт Заказчика – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, где размещается информация о проведении открытых закупочных процедур на приобретение Продукции для нужд Заказчика (<http://ac.gov.ru>).

Участник – участник запроса цен – потенциальный Поставщик, претендующий на поставку Продукции для нужд Заказчика.

Электронная площадка – электронная торговая площадка ОТС-tender (www.otc-tender.ru).

3. Общие сведения о процедуре запроса цен

Запрос цен проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не является разновидностью торгов и не подпадает под регулирование статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Запрос цен также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.

Таким образом, данная процедура не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств.

Участники самостоятельно несут все расходы, связанные с участием в запросе цен, подготовкой и подачей Заявок; Заказчик по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств, независимо от хода и результатов данного запроса цен.

Заказчик вправе отклонить Заявку, если он установит, что Участник прямо или косвенно дал, согласился дать или предложил работнику Заказчика вознаграждение в любой форме: работу, услугу, какую-либо ценность в качестве стимула, который может повлиять на принятие Комиссией по закупкам решения по определению победителя.

Заказчик вправе отклонить Заявки Участников, заключивших между собой какое-либо соглашение с целью повлиять на определение победителя запроса цен.

3.1. Используемый способ закупки: запрос цен в электронной форме.

3.2. Наименование Заказчика: автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

Место нахождения: 107078, Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12.

Почтовый адрес: 107078, Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12.

Адрес электронной почты: torgi@ac.gov.ru.

Номер контактного телефона: +7 (916) 209 67 30.

Ответственное должностное лицо Заказчика: Чернявский Константин Александрович.

3.3. Предмет закупки: предоставление неисключительных прав на использование программ для ЭВМ (далее – неисключительные права или неисключительная лицензия)- Программный продукт XSpider 7.8 (далее – Продукт) для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

3.4. Место и сроки поставки Продукции:

Место поставки Продукции: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12.

Сроки поставки Продукции: Срок передачи Продукта: не позднее 25 декабря 2020г.

Период пользования Продукта: в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к Документации).

4. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:

680 400,00 (Шестьсот восемьдесят тысяч четыреста) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании пп.26 п.2. ст.149 Налогового кодекса Российской Федерации.

5. Форма, сроки и условия оплаты:

Оплата за предоставление неисключительных прав на использование Продукта осуществляется Заказчиком по факту предоставления неисключительных прав на использование Продукта в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения счета, выставленного на основании подписанного Сторонами акта передачи прав.

6. Порядок формирования цены договора:

Цена договора включает в себя все обязательные платежи и расходы, связанные с исполнением договора, в том числе стоимость передаваемых неисключительных прав, все уплачиваемые и взимаемые на территории Российской Федерации налоги, пошлины, сборы, страховые и другие обязательные платежи, стоимость дополнительных услуг, а также затраты по гарантийным обязательствам.

7. Порядок, место, время начала и окончания срока подачи Заявок

Запрос цен проводится на Электронной площадке (www.otc-tender.ru) в порядке, установленном регламентом данной Электронной площадки (www.otc-tender.ru) в соответствии с условиями и требованиями Документации.

Для участия в запросе цен Участник должен быть зарегистрированным на указанной Электронной площадке (www.otc-tender.ru), в том числе, получить аккредитацию участника Электронной площадки (www.otc-tender.ru) в соответствии с правилами, условиями и порядком регистрации, аккредитации, установленными данной Электронной площадкой (www.otc-tender.ru).

Заявка на участие в запросе цен подается Участником закупки в электронной форме.

Прием заявок осуществляется на Электронной площадке (www.otc-tender.ru).

Дата начала подачи Заявок: в день размещения документации на сайтах www.ac.gov.ru и www.otc-tender.ru.

Дата окончания срока подачи Заявок: 21 декабря 2020 года в 11:00 (мск).

Место подачи Заявок: Электронная площадка (www.otc-tender.ru)

8. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

8.1. Участник должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки Продукции, являющейся предметом Закупки, в том числе:

- а) быть правомочным заключать договор;
- б) обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами для поставки Продукции, подлежащей лицензированию (регулированию) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющейся предметом заключаемого договора;
- в) обладать необходимыми сертификатами на Продукцию, являющуюся предметом заключаемого договора, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- г) не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или банкротства;
- д) не являться юридическим или физическим лицом, на имущество которого наложен арест по решению суда, административного органа и/или экономическая деятельность которого приостановлена;
- е) не иметь за прошедший календарный год задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;
- ж) обладать профессиональной компетентностью, финансовыми и трудовыми (кадровыми) ресурсами, оборудованием и другими материальными возможностями, надежностью, опытом и репутацией, необходимыми для исполнения договора на поставку Продукции;
- з) руководитель и главный бухгалтер юридического лица, являющегося Участником, не должны иметь непогашенной или неснятой судимости в сфере экономики;
- и) Участник не должен быть включен в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также в реестр недобросовестных поставщиков Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации.
- к) Участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

8.2. Заявка на участие должна содержать:

- а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;
- б) копии учредительных документов Участника (для юридических лиц);
- в) копии документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации; для физического лица - копии документов, удостоверяющих личность; надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица);

г) копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (для юридических и физических лиц), уведомления о постановке на учет в налоговом органе (для индивидуальных предпринимателей);

д) полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте Заказчика Извещения о проведении запроса цен:

- выписку или нотариально заверенную копию выписки из единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица);

- выписку или нотариально заверенную копию выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя);

е) копию документа, подтверждающего полномочия лица на осуществление действий от имени Участника - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании, или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника без доверенности (далее по тексту - руководитель). В случае, если от имени Участника действует иное лицо, Заявка на участие в запросе цен должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени Участника, заверенную печатью Участника и подписанную руководителем Участника (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем Участника, Заявка на участие в запросе цен должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

ж) копию документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя или лица, действующего от имени юридического лица (индивидуального предпринимателя);

з) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копию такого решения в случае, если для Участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения исполнения договора, обеспечения гарантийных обязательств являются крупной сделкой. В случае, если для данного Участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющиеся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения не являются крупной сделкой, Участник представляет соответствующее письмо;

и) копии документов, подтверждающих соответствие Участника требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, оказание услуг, поставку товара, являющихся предметом запроса цен (копии действующих лицензий по предмету запроса цен, допусков, членства в саморегулируемых общественных организациях, декларация о соответствии или иные документы);

к) копию уведомления о возможности применения Участником упрощенной системы налогообложения (для Участников, применяющих ее);

л) копии документов, подтверждающих обладание Участниками исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает исключительные права на объекты интеллектуальной собственности;

м) справка (или копия справки) налогового органа об исполнении Участником обязанности по уплате налогов, сборов, пеней и налоговых санкций и отсутствии задолженности;

н) оригиналы согласия на обработку персональных данных руководителя (лица осуществляющего действия от имени Участника), индивидуального предпринимателя или физического лица (Приложение № 3 к Документации)

о) Заявку (Приложение № 2 к Документации);

К Заявке в обязательном порядке должны быть приложены:

- предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках. (Приложение № 1 к Заявке);

- копия, действующего на момент подачи заявки, договора, подтверждающего наличие соответствующих полномочий Участника от правообладателя прав на использование программ для ЭВМ - Программный продукт XSpider 7.8.

- анкета Участника (Приложение № 2 к Заявке).

Все предоставленные документы должны быть в виде электронных документов в формате *.doc, *.docx или *.pdf и подписаны электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Участника.

9. Порядок предоставления документации о закупке: Документация доступна для ознакомления и скачивания на сайте Заказчика (www.ac.gov.ru) и сайте Электронной площадки (www.otc-tender.ru) без взимания платы.

10. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления Участникам Закупки разъяснений положений Документации, порядок внесения изменений:

10.1. Любой Участник вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений Документации:

- а) через Электронную площадку (www.otc-tender.ru);
- б) в письменной форме на почтовый адрес Заказчика, указанный в п. 3.2 Документации.

10.2. Датой начала срока предоставления разъяснений положений Документации является 1 (Первый) рабочий день с даты размещения Документации. Датой окончания срока предоставления разъяснений положений Документации является рабочий день, предшествующий дню окончания приема заявок на участие в закупке.

10.3. Заказчик после получения запроса от Участника в течение 3 (Трех) дней осуществляет подготовку разъяснений и размещает их на Электронной площадке. Разъяснение положений Документации не должно изменять Документацию.

Заказчик вправе не отвечать на запрос Участника, если он поступил позднее, чем за 3 (Три) рабочих дня до срока окончания подачи Заявок.

10.4. Заказчик по собственной инициативе или на основании запроса Участника вправе принять решение о внесении изменений в Документацию о проведении запроса цен и извещение о проведении закупки. В зависимости от характера изменений, внесенных в Документацию о проведении запроса цен, по решению Заказчика может быть продлен срок окончания подачи заявок.

10.5. Изменения, вносимые в извещение о закупке и в Документацию о проведении запроса цен в электронной форме, размещаются Заказчиком на сайте Заказчика (www.ac.gov.ru) и сайте Электронной площадки (www.otc-tender.ru) в течение 3 (Трех) дней со дня принятия решения о внесении изменений.

10.6. Участники, получившие Документацию о проведении запроса цен в электронной форме с сайта Заказчика (www.ac.gov.ru) или сайта Электронной площадки (www.otc-tender.ru), должны самостоятельно отслеживать изменения Извещения и Документации о проведении запроса цен в электронной форме. Заказчик не несет ответственности за несвоевременное получение Участниками информации с сайта Заказчика (www.ac.gov.ru) или сайта Электронной площадки (www.otc-tender.ru).».

11. Место, порядок, дата и время открытия доступа к Заявкам на участие в закупке: Открытие доступа к Заявкам на участие в запросе цен осуществляется 21 декабря 2020 года в 11:00 (мск).

12. Критерии оценки и сопоставления Заявок на участие в Закупке.

Оценка заявок, поданных Участниками, производится по единственному критерию – «цена договора».

13. Порядок оценки и сопоставления Заявок

Комиссия по закупкам в срок, указанный в Документации, осуществляет оценку и сопоставление Заявок на участие в запросе цен, признанных соответствующими требованиям Документации.

Оценка заявок осуществляется в соответствии с критерием «цена договора».

Лучшей признается Заявка Участника, в которой предложена наименьшая цена договора.

В случае если Участник освобождается от исполнения обязанности налогоплательщика НДС, либо Участник не является налогоплательщиком НДС то цена, предложенная таким Участником в Заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену без учета НДС.

При этом в указанном случае на стадии оценки и сопоставления Заявок для целей сравнения ценовые предложения всех Участников также учитываются без НДС.

14. Место и дата рассмотрения Заявок и подведения итогов закупки.

Рассмотрение Заявок и подведение итогов закупки осуществляются 21 декабря 2020 года по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12.

15. Условия допуска к участию в закупке:

15.1. Предложение участника закупки не должно превышать начальной (максимальной) цены договора, установленной Документацией.

15.2. Если Участником представлен не полный комплект документов или представленные документы оформлены с нарушением требований, установленных подпунктом 8.2. Документации и Приложением № 2 к Документации, то Комиссия по закупкам расценивает это как существенное несоответствие Заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным Документацией, и данная Заявка не допускается к участию в запросе цен.

15.3. Результаты рассмотрения Заявок фиксируются в протоколе рассмотрения Заявок на участие в запросе цен. Протокол должен содержать сведения об участниках процедуры закупки, подавших Заявки на участие в запросе цен, решение о допуске участника процедуры закупки к участию в запросе цен и о признании его участником запроса цен или об отказе в допуске участнику процедуры закупки в участии в запросе цен с указанием положений Документации о проведении запроса цен, которым не соответствует Участник процедуры закупки или Заявка такого участника.

15.4. Протокол должен быть составлен и подписан членами Комиссии по закупкам не позднее 3 (Трех) дней с даты окончания рассмотрения Заявок, установленной Документацией о проведении запроса цен.

15.5. По решению Комиссии по закупкам вскрытие Заявок, рассмотрение Заявок Участников и принятие решения о допуске (отказе в допуске) Участников к участию в запросе цен может оформляться одним протоколом.

15.6. Протоколы, составленные в ходе проведения закупки, Заявки на участие в закупке, документация, изменения, внесенные в документацию, разъяснения положений документации подлежат хранению не менее трех лет.

16. Ограничение участия в определении поставщика: не предусмотрено.

17. Размер обеспечения исполнения договора: не установлен.

18. Сведения о предоставлении преференций: не установлены.

19. Содержание, форма, оформление и состав Заявки на участие в закупке:

Заявка на участие в запросе цен, оформленная согласно Приложению № 2 к Документации, подается Заказчику в электронной форме на сайте Электронной площадки (www.otc-tender.ru).

20. Преддоговорные переговоры.

20.1. Между Заказчиком и Участником, с которым заключается договор, могут проводиться преддоговорные переговоры (с оформлением протокола таких переговоров и его подписанием обеими сторонами), направленные на уточнение условий договора.

20.2. Допускается проводить преддоговорные переговоры по следующим вопросам:

а) по снижению цены договора и (если применимо) цен отдельных видов товаров, расценок на отдельные виды работ (услуг) без уменьшения количества товаров, объема работ, услуг;

б) по увеличению объемов Продукции без увеличения цен (расценок);

в) по сокращению сроков выполнения договора (его отдельных этапов) и (или) улучшению условий для Заказчика: отмена аванса, улучшение технических характеристик продукции и т.д.

г) по уточнению условий договора, которые не были зафиксированы в проекте договора, Документации и заявке Участника, с которым заключается договор.

20.3. Запрещаются преддоговорные переговоры, направленные на изменение условий заключаемого договора в пользу Участника, с которым заключается договор.

21. Заключение договора

21.1. Заказчик в течение 2 (Двух) рабочих дней со дня размещения протокола оценки и сопоставления Заявок (или протокола преддоговорных переговоров, если проводились) направляет победителю запроса цен проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных победителем запроса цен в его Заявке, в проект договора, прилагаемый к Документации с учетом преддоговорных переговоров.

21.2. Договор по результатам запроса цен будет заключен на условиях предложения о цене договора победителя запроса цен: с учетом НДС – с победителем, являющимся налогоплательщиком НДС; без учета НДС – с победителем, применяющим упрощенную систему налогообложения.

21.3. Победитель должен подписать, заверить печатью, направленный ему Заказчиком договор, и представить Заказчику 2 (Два) экземпляра договора в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента его получения.

21.4. В случае если победитель запроса цен не представил Заказчику подписанный договор в срок, установленный подпунктом 21.3 настоящей Документации, такой победитель признается уклонившимся от заключения договора.

22. Сведения о возможности Заказчика изменить объем Продукции, предусмотренный договором

22.1. Заказчик по согласованию с Участником, с которым заключен договор по результатам запроса цен, в ходе исполнения договора вправе изменить не более чем на 10 (Десять) процентов предусмотренный договором объем Продукции (товаров, работ, услуг) при изменении потребности Заказчика в Продукции, на приобретение которой заключен договор, или при выявлении потребности в дополнительном объеме Продукции, не предусмотренной договором, но связанных с Продукцией, предусмотренной договором. При этом Заказчик по согласованию с Участником, с которым заключен договор по результатам запроса цен, вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально объему такой Продукции, но не более чем на 10 (Десять) процентов такой цены договора.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на предоставление неисключительных прав на использование программ для ЭВМ - Программный продукт XSpider 7.8 для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

№ п/п	Артикул	Наименование Продукта	Кол-во (шт)	Срок использования.
1.	XS7.8-IP1024	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 1024 хоста, гарантийные обязательства в течение 1 года	1	бессрочно
2.	(XS7.8-IP1024-EXT)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 1024 хоста, пакет дополнений, гарантийные обязательства в течение 1 года	2	бессрочно

Технические требования к системе сканирования уязвимостей

1. Требования к Системе в целом

1.1. Система должна представлять собой программный комплекс. В состав Системы должны входить следующие функциональные программные модули:

- графический интерфейс пользователя;
- модуль управления;
- сканирующее ядро;
- база знаний, содержащая информацию о проверках и уязвимостях;
- база сканов, содержащая данные о результатах выполненных сканирований;
- модуль формирования отчетов.

1.2. Система должна функционировать под управлением операционных систем (ОС), приведенных в Табл. 1.

Табл. 1 – Перечень совместимых ОС

Наименование программного обеспечения	Версии
Операционные системы семейства Microsoft Windows	
Microsoft Windows 8	x64
Microsoft Windows 8 Pro	x64
Microsoft Windows 8.1 Enterprise	x64
Microsoft Windows 8.1 Pro	x64
Microsoft Windows 10 Home	x64
Microsoft Windows 10 Pro	x64
Microsoft Windows 10 Enterprise	x64
Microsoft Windows 10 IoT Enterprise	x64
Microsoft Windows Server 2012 Foundation	-
Microsoft Windows Server 2012 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2012 Standard	-
Microsoft Windows Server 2012 Datacenter	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Foundation	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	-
Microsoft Windows Server 2016 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2016 Standard	-
Microsoft Windows Server 2016 Datacenter	-

Наименование программного обеспечения	Версии
Microsoft Windows Server 2019 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2019 Standard	-
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter	-

1.3. Система в процессе функционирования должна использовать внешнюю (по отношению к Системе, но не по отношению к аппаратной платформе) базу данных (версия Express):

Microsoft SQL Server 2017 Express.

1.4. На аппаратную платформу с компонентами Системы дополнительно должны быть установлены:

Microsoft Internet Explorer одной из следующих версий 7.0 или выше;

Microsoft .NET Framework Version 4.6;

Microsoft Runtime Libraries версии 9.0.30729.4148 для x86 систем.

1.5. Информационное взаимодействие между Системой и контролируемыми узлами должно осуществляться с использованием стека (набора) протоколов TCP/IP.

1.6. Система должна иметь возможность использования в виртуальной среде. В качестве средств виртуализации должны поддерживаться:

VMware ESXI версий 4.1 и выше;

VMware Workstation 6 и выше.

1.7. Сведения о назначении модулей Системы представлены в Табл. 2.

Табл. 2 – Основные сведения о назначении модулей Системы

Наименование модуля	Назначение
Графический интерфейс пользователя	Обеспечивает взаимодействие пользователя с Системой, основанное на представлении всех доступных пользователю объектов и функций управления в виде графических компонентов. Интерфейс позволяет пользователю подключаться к модулям Системы, просматривать и изменять их конфигурацию, создавать и модифицировать задачи на проведение сканирований, просматривать информацию о ходе выполнения задач и результаты их выполнения
Модуль управления	Является основным модулем Системы, непосредственно осуществляющим управление остальными модулями Системы. Получая сведения о результатах сканирования от сканирующего ядра, пересылает их (сведения) в модуль формирования отчетов
Сканирующее ядро	Непосредственно выполняет проверки, определенные в сценариях и задачах. Результаты сканирования передаются в модуль управления
База знаний	Предназначена для хранения информации о проверках и уязвимостях. Является составной частью БД Системы
База сканов	Предназначена для хранения результатов сканирования. Является составной частью БД Системы
Модуль формирования отчетов	Предназначен для формирования отчетов по результатам сканирования

1.8. Система должна обеспечить выполнение следующих основных функций:

идентификацию узлов и сетевых служб;

выявление уязвимостей и ошибок конфигурирования;

планирование и автоматизация сканирования;

формирование отчетов;

разграничение доступа к функциям Системы.

1.9. В Системе должны быть реализованы следующие режимы сканирования:

сетевое сканирование узлов;

определение доступности узлов (HostDiscovery).

1.10. Графический интерфейс пользователя Системы и отчеты по результатам сканирования должны быть выполнены на русском языке.

1.11. Система должна поддерживаться расширенной технической поддержкой Исполнителя не менее трех (3) лет.

2. Функциональные требования назначения

2.1. Идентификация узлов и сетевых служб

2.1.1. Система должна:

выполнять обнаружение (HostDiscovery) и сканирование узлов сети в заданной пользователем области поиска по IP-адресам, NetBIOS и DNS-именам (FQDN);

в пользовательском интерфейсе Системы должна быть реализована возможность задания пользователем области поиска следующими способами:

- указанием IP-адресов (диапазонов IP – адресов);
- указанием DNS имен (NetBIOS имен);
- комбинацией первых двух способов.

2.1.2. Система должна обеспечивать идентификацию операционных систем (ОС), перечисленных в Табл. 3.

Табл. 3 – Перечень ОС, идентифицируемых Системой

Наименование	Версии
Операционные системы семейства Microsoft Windows	
Microsoft Windows 7 Professional	sp1
Microsoft Windows 8.1	x64, x86
Microsoft Windows 10	x64, x86
Microsoft Windows 2008 Server Enterprise Edition	sp2
Microsoft Windows 2008 R2 Server Standard Edition	sp1
Microsoft Windows Server 2012 R2	x64
Microsoft Windows Server 2016	x64
Операционные системы семейства Unix и GNU/Linux	
Sun Solaris	10.0
Debian	6.0
FreeBSD	7.1
Операционные системы телекоммуникационного оборудования	
Cisco IOS	12.1

2.1.3. Система должна обеспечивать сканирование узлов сети, реализующих сетевые службы, доступные по протоколу TCP, с номерами портов в диапазоне 1...65535. Перечень идентифицируемых сетевых служб приведен в Табл. 4.

Табл. 4 – Перечень идентифицируемых сетевых служб

№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса
1	http	2	RPC dns.exe	3	X Windows	4	File Maker Pro
5	RTSP	6	RPC wins.exe	7	VNC remote desktop	8	Shell без авторизации
9	нестандартный http	10	RPC LSASS.exe,	11	Windows Media	12	DameWare Mini RC
13	HTTP SSL	14	RPC MAD.exe	15	UUCP	16	Veritas BackUp
17	FTP	18	RPC STORE.exe	19	Virtual Tunnels	20	Kerberos
21	SMTP	22	RPC emsmta.exe	23	Citrix	24	Kpasswd
25	POP3	26	RPC mqsvc.exe	27	Oracle Listener	28	WINS
29	NNTP	30	RPC msdtc.exe	31	PopPasswd	32	RSH
33	IMAP	34	RPC certsrv.exe	35	Acap	36	NetOP Remote Control

№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса
37	Telnet	38	MsRDP	39	Nessus	40	AFP
41	Socks	42	NetBIOS samba	43	Sieve	44	SLP
45	SSH	46	Microsoft DS	47	FTP SSL	48	Pervasive.SQL
49	Echo	50	MsSQL	51	SMTP SSL	52	VMware Authentication
53	Discard	54	Radmin	55	LDAP SSL	56	TMeter
57	Ident	58	InterBase	59	AOL	60	Jabber
61	MySQL	62	PostgreSql	63	MsDTC	64	Time
65	Chargen	66	pcANYWHERE32	67	Lotus Notes	68	NetBIOS
69	DayTime	70	LDAP	71	MongoDB	72	Finger
73	Rlogin	74	PPTP	75	Microsoft RPC	76	DNS
77	RPC Windows	78	IRC	79	RPC services.exe	80	Binkd
81	RPC Unix	82	NTTP SSL	83	RPC ntfrs.exe	84	RSyncd
85	RPC lserver.exe	86	IMAP SSL	87	RPC mstask.exe	88	Ms Routing Server
89	RPC inetinfo.exe	90	POP3 SSL	91	RPC tcpsvcs.exe	92	Redis
93	SSL	94	Binkp	95	Quota	96	HTTP RPC epmap
97	H.323 conference						

2.1.4. Система должна обеспечивать сканирование и идентификацию узлов сети, реализующих сетевые сервисы, доступные по протоколам UDP. Перечень идентифицируемых UDP сервисов приведен в Табл. 5. Табл. 5 – Перечень идентифицируемых UDP сервисов

№ п.п.	Наименование	№ п.п.	Наименование	№ п.п.	Наименование	№ п.п.	Наименование
1	Echo	2	RPC Unix сервисы	3	DNS	4	Vypress Messenger
5	DayTime	6	NTP	7	UPnP	8	Microsoft RPC
9	Quota	10	SNMP	11	UT Server	12	SIP
13	Chargen	14	pcANYWHERE32	15	DHCP	16	NetBIOS-SSN
17	RPC Unix PortMapper	18	MsSQL info	19	IKE	20	TFTP
21	mDNS	22	LLMNR				

2.1.5. Система должна позволять осуществлять сканирование не менее, чем 1000 узлов сети.

2.2. Выявление уязвимостей и ошибок конфигурирования

2.2.1. Система должна:

производить определение версий и обнаружение уязвимостей для следующего ПО:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Updates;
- Microsoft SQL Server;
- Microsoft Internet Explorer;
- Microsoft DNS Server;
- Microsoft Windows Media;
- Microsoft Exchange;
- Microsoft XML Core Service;
- Apache HTTP Server;
- Apache Tomcat;
- BIND Server;
- PostgreSQL;
- Redis;
- nginx.

2.2.2. Система должна определять уязвимости прикладных систем, построенных с использованием веб-технологий. В части анализа веб-приложений должны поддерживаться следующие возможности:
автоматическое определение веб-приложений на произвольных портах;
автоматический индекатор сайта с поддержкой функции поиска скрытых каталогов и резервных копий файлов, в том числе:

- обнаружение каталогов, присутствующих в структуре каталогов, но недоступных во время сканирования;
- обнаружение внешних ссылок, найденных на веб-сервере;
- обнаружение полного пути к каталогу сервера;
- обнаружение невидимых ссылок с использованием словаря;
- обнаружение доступных каталогов.

обнаружение возможности несанкционированного доступа, позволяющей атакующему получить значения HTTPOnly cookies;

поддержка аутентификации типа Basic и нестандартных схем аутентификации;

поиск уязвимых и вредоносных сценариев по содержимому страницы, в том числе:

- обнаружение форм, через которые могут передавать конфиденциальные данные на сервер в незащищенном виде;
- обнаружение ошибок в сценарии;
- межсайтовое выполнение сценариев;
- межсайтовый скриптинг.

уязвимости обхода ограничений политики безопасности Same Origin Policy с помощью атаки Anti DNS Pinning (DNS rebinding);

обнаружение установленного веб-сервера, который является «сервером по умолчанию»;

анализ приложений, защищенных SSL/TLS:

- обнаружение шифра низкой стойкости;
- обнаружение некорректных сертификатов шифрования;
- слабой криптографии;
- некорректных цепочек сертификатов.

2.2.3. Система должна производить оценку уровня критичности для выявленных уязвимостей и ошибок в конфигурации.

2.2.4. Система должна предоставить пользователю краткое описание уязвимости или ошибки конфигурации, методов ее устранения.

2.2.5. Система должна поддерживать подбор паролей по словарю для следующих групп сетевых служб и протоколов:

протоколы электронной почты:

- POP3;
- SMTP.

службы передачи данных:

- FTP;
- HTTP;
- SIP;
- SMB.

протоколы удаленного управления:

- Telnet;
- Microsoft RDP;
- Radmin;
- SNMP;
- SSH;
- VNC.

базы данных:

- DB2;
- Microsoft SQL;
- MySQL;
- Oracle;
- Sybase.

взаимодействие с SAP:

- SAP DIAG;
- SAP RFC.

2.3. Планирование и автоматизация сканирования

2.3.1. В Системе должны быть предусмотрены следующие варианты запуска процесса сканирования:

запуск процесса сканирования непосредственно из графического интерфейса пользователя;

автоматический запуск процесса сканирования.

2.3.2. Система должна обеспечивать автоматический запуск задач на сканирование в соответствии с задаваемым пользователем расписанием. В пользовательском интерфейсе Системы должна быть реализована возможность задания пользователем следующих параметров автоматического запуска задач:

название задачи;
периодичность запуска задачи (однократно, ежедневно, еженедельно, ежемесячно, периодически через заданный промежуток времени);
начальная и конечная даты действия расписания.

2.4. Формирование отчетов

2.4.1. Требования к формированию отчетов включают:

разработку по результатам выявления (поиска) уязвимостей отчетов с описанием выявленных уязвимостей и планом мероприятий по их устранению;
анализ отчетов с результатами поиска уязвимостей и оценки достаточности реализованных мер защиты информации.

2.4.2. Система должна:

формировать отчеты следующих типов:

информационный;
дифференциальный.

2.4.3. Информационный отчет должен содержать:

сведения о состоянии транспортов при сканировании;
информацию о сканируемом узле;
перечень выявленных уязвимостей и ошибок конфигурации;
для уязвимостей – дополнительную информацию об уязвимости (если в параметрах отчета пользователем включена данная опция):

- индекс уязвимости в базе данных уязвимостей в составе банка данных угроз безопасности информации ФСТЭК России (если уязвимость присутствует в базе данных уязвимостей);
- индекс в каталоге CVE;
- описание;
- рекомендации по устранению;
- ссылки на внешние источники информации.

2.4.4. Дифференциальный отчет должен обеспечить сравнения результатов нескольких сканирований и содержать изменения состояния узлов.

2.4.5. В графическом интерфейсе Системы должна быть реализована возможность задания пользователем следующих параметров для доставки отчета:

доставка в общий сетевой каталог;

доставка по электронной почте.

2.4.6. Для настройки доставки отчета в общий каталог должны быть заданы параметры:
имя каталога;

имя и пароль пользователя, от имени которого выполняется обращение к общему каталогу.

2.4.7. Для доставки отчета по электронной почте должны быть заданы параметры:

адрес и порт smtp-сервера;

имя и пароль пользователя;

адрес отправителя и получателя;

тема письма.

2.5. Разграничение доступа к функциям Системы

2.5.1. Система при запуске должно обеспечивать аутентификацию пользователя по паролю. Должна быть обеспечена возможность смены пароля пользователя.

2.5.2. Система должна производить регистрацию следующих событий:

процедура запуска сканера;

процедуры входа пользователя в систему;

регистрации попыток неудачного входа;

сеансов сканирования;

генерации отчетов;

изменения пароля.

Параметры регистрации должны содержать:

дату события;

время события.

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

№ _____
« ____ » _____ 2020 г

Кому _____

ЗАЯВКА

на _____,

(указать наименование предмета запроса цен)

(указать наименование и номер Лота, по которому Участник участвует в запросе цен, (в случае, если запрос цен проводится по нескольким лотам)

1. Изучив Документацию о проведении запроса цен на _____ (указать наименование предмета запроса цен) _____ (фирменное наименование (наименование) Участника с указанием организационно-правовой формы, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона) в лице, _____ (наименование должности руководителя и его Ф.И.О. (для юридического лица) направляет настоящую Заявку на участие в запросе цен и сообщает о согласии участвовать в запросе цен на условиях, установленных в Извещении о проведении запроса цен и Документации о проведении запроса цен, и предлагает заключить договор на сумму _____ (сумма прописью) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 ст. 149 Части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Цена Договора включает в себя все обязательные платежи и расходы, связанные с исполнением договора, в том числе стоимость передаваемых неисключительных прав, все уплачиваемые и взимаемые на территории Российской Федерации налоги, пошлины, сборы, страховые и другие обязательные платежи, стоимость дополнительных услуг, а также затраты по гарантийным обязательствам.

2. Мы заявляем, что на момент подачи Заявки на участие в запросе цен « ____ » _____ 20 ____ г. _____ (указывается наименование и реквизиты запроса цен):

- в отношении _____ (указывается фирменное наименование Участника) ликвидация не проводится, решение арбитражного суда о признании _____ (указывается фирменное наименование Участника) банкротом и об открытии конкурсного производства отсутствует;

- деятельность _____ (указывается фирменное наименование Участника) не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- у _____ (указывается фирменное наименование Участника) отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов _____ (указывается фирменное наименование Участника) по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

- _____ (указывается фирменное наименование Участника) в течение двух лет до момента подачи Заявки на участие в закупке не было(а) привлечено(а) к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

3. Мы согласны придерживаться положений настоящей Заявки на участие в запросе цен до момента заключения договора, но в любом случае не менее 45 дней со дня вскрытия конвертов с Заявками на участие в запросе цен. Эта Заявка на участие в запросе цен будет оставаться для нас обязательной и может быть принята в любой момент до наступления вышеуказанных обстоятельств.

4. В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор с автономной некоммерческой организацией «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» на _____ (указать наименование предмета запроса цен (лота) в соответствии с требованиями Документации о проведении запроса цен и условиями наших предложений, в срок, установленный в Документации о проведении запроса цен.

5. В случае принятия решения о заключении с нами договора, мы обязуемся подписать договор на

_____ (указать наименование предмета запроса цен (лота) в соответствии с требованиями Документации о проведении запроса цен и условиями наших предложений по цене, содержащихся в настоящей Заявке на участие в запросе цен и установленных в Документации о проведении запроса цен в качестве критериев оценки Заявок на участие в запросе цен.

6. Мы извещены о включении сведений о _____ (наименование организации или Ф.И.О. Участника) в Реестр недобросовестных поставщиков Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации в случае нашего уклонения от заключения договора.

7. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен _____ (должность, Ф.И.О., телефон, электронная почта сотрудника – Участника).

Все сведения о проведении запроса цен просим сообщать уполномоченному лицу.

8. В случае присуждения нам права заключить договор в период с даты получения проекта договора и до подписания официального договора настоящая Заявка на участие в запросе цен будет носить характер предварительного заключенного нами и Заказчиком договора о заключении договора на условиях наших предложений.

9. Наше местонахождение _____ (для юридического лица), место жительства _____ (для физического лица), почтовый адрес _____, телефон _____, факс _____.

10. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: _____.

11. К настоящей Заявке прилагаются документы на _____ стр.

11.1 Приложение № 1

Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках.

11.2. Копия, действующего на момент подачи заявки, договора, подтверждающего наличие соответствующих полномочий Участника от правообладателя прав на использование программ для ЭВМ - Программный продукт XSpider 7.8.

11.3 Приложение № 2

Анкета Участника.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

М.П.

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

№ _____

« ____ » _____ 2020 г.

Кому _____

**Предложение о функциональных характеристиках
(потребительских свойствах) и качественных характеристиках товаров**

_____, (Участник)
наименование (юридического лица)/Ф.И.О. (для физического лица)

согласно на предоставление неисключительных прав на использование программ для ЭВМ - Программный продукт XSpider 7.8 для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

Наименование, количество, характеристики и цена приведены в таблице:

№ п/п	Артикул	Наименование Продукта	Кол-во (шт)	Срок использования	Цена за ед. руб., (без НДС)	Сумма в руб. (без НДС)
1.	XS7.8-IP1024	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 1024 хоста, гарантийные обязательства в течение 1 года	1	бессрочно	*	*
2.	(XS7.8-IP1024-EXT)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 1024 хоста, пакет дополнений, гарантийные обязательства в течение 1 года	2	бессрочно	*	*
Итого						*

Всего неисключительные права на использование Продукта на сумму _____ (сумма прописью) рублей ____ копеек, НДС не облагается на основании пп.26 п.2. ст.149 Налогового кодекса Российской Федерации.

* Заполняется Участником запроса цен.

Текст, выделенный курсивом, в заявке не воспроизводится

Технические требования к системе сканирования уязвимостей

2. Требования к Системе в целом

2.6. Система должна представлять собой программный комплекс. В состав Системы должны входить следующие функциональные программные модули:

- графический интерфейс пользователя;
- модуль управления;
- сканирующее ядро;
- база знаний, содержащая информацию о проверках и уязвимостях;
- база сканов, содержащая данные о результатах выполненных сканирований;
- модуль формирования отчетов.

2.7. Система должна функционировать под управлением операционных систем (ОС), приведенных в Табл. 1.

Табл. 6 – Перечень совместимых ОС

Наименование программного обеспечения	Версии
Операционные системы семейства Microsoft Windows	
Microsoft Windows 8	x64
Microsoft Windows 8 Pro	x64
Microsoft Windows 8.1 Enterprise	x64
Microsoft Windows 8.1 Pro	x64
Microsoft Windows 10 Home	x64
Microsoft Windows 10 Pro	x64
Microsoft Windows 10 Enterprise	x64
Microsoft Windows 10 IoT Enterprise	x64
Microsoft Windows Server 2012 Foundation	-
Microsoft Windows Server 2012 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2012 Standard	-
Microsoft Windows Server 2012 Datacenter	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Foundation	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	-
Microsoft Windows Server 2016 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2016 Standard	-
Microsoft Windows Server 2016 Datacenter	-
Microsoft Windows Server 2019 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2019 Standard	-
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter	-

2.8. Система в процессе функционирования должна использовать внешнюю (по отношению к Системе, но не по отношению к аппаратной платформе) базу данных (версия Express):

Microsoft SQL Server 2017 Express.

2.9. На аппаратную платформу с компонентами Системы дополнительно должны быть установлены:

Microsoft Internet Explorer одной из следующих версий 7.0 или выше;

Microsoft .NET Framework Version 4.6;

Microsoft Runtime Libraries версии 9.0.30729.4148 для x86 систем.

2.10. Информационное взаимодействие между Системой и контролируруемыми узлами должно осуществляться с использованием стека (набора) протоколов TCP/IP.

2.11. Система должна иметь возможность использования в виртуальной среде. В качестве средств виртуализации должны поддерживаться:

VMware ESXI версий 4.1 и выше;

VMware Workstation 6 и выше.

2.12. Сведения о назначении модулей Системы представлены в Табл. 2.

Табл. 7 – Основные сведения о назначении модулей Системы

Наименование модуля	Назначение
Графический интерфейс пользователя	Обеспечивает взаимодействие пользователя с Системой, основанное на представлении всех доступных пользователю объектов и функций управления в виде графических компонентов. Интерфейс позволяет пользователю подключаться к модулям Системы, просматривать и изменять их конфигурацию, создавать и модифицировать задачи на проведение сканирований, просматривать информацию о ходе выполнения задач и результаты их выполнения

Наименование модуля	Назначение
Модуль управления	Является основным модулем Системы, непосредственно осуществляющим управление остальными модулями Системы. Получая сведения о результатах сканирования от сканирующего ядра, пересылает их (сведения) в модуль формирования отчетов
Сканирующее ядро	Непосредственно выполняет проверки, определенные в сценариях и задачах. Результаты сканирования передаются в модуль управления
База знаний	Предназначена для хранения информации о проверках и уязвимостях. Является составной частью БД Системы
База сканов	Предназначена для хранения результатов сканирования. Является составной частью БД Системы
Модуль формирования отчетов	Предназначен для формирования отчетов по результатам сканирования

2.13. Система должна обеспечить выполнение следующих основных функций:
идентификацию узлов и сетевых служб;
выявление уязвимостей и ошибок конфигурирования;
планирование и автоматизация сканирования;
формирование отчетов;
разграничение доступа к функциям Системы.

2.14. В Системе должны быть реализованы следующие режимы сканирования:
сетевое сканирование узлов;
определение доступности узлов (HostDiscovery).

2.15. Графический интерфейс пользователя Системы и отчеты по результатам сканирования должны быть выполнены на русском языке.

2.16. Система должна поддерживаться расширенной технической поддержкой Исполнителя не менее трех (3) лет.

3. Функциональные требования назначения

3.1. Идентификация узлов и сетевых служб

3.1.1. Система должна:

выполнять обнаружение (HostDiscovery) и сканирование узлов сети в заданной пользователем области поиска по IP-адресам, NetBIOS и DNS-именам (FQDN);

в пользовательском интерфейсе Системы должна быть реализована возможность задания пользователем области поиска следующими способами:

- указанием IP-адресов (диапазонов IP – адресов);
- указанием DNS имен (NetBIOS имен);
- комбинацией первых двух способов.

3.1.2. Система должна обеспечивать идентификацию операционных систем (ОС), перечисленных в Табл. 3.

Табл. 8 – Перечень ОС, идентифицируемых Системой

Наименование	Версии
Операционные системы семейства Microsoft Windows	
Microsoft Windows 7 Professional	sp1
Microsoft Windows 8.1	x64, x86
Microsoft Windows 10	x64, x86
Microsoft Windows 2008 Server Enterprise Edition	sp2
Microsoft Windows 2008 R2 Server Standard Edition	sp1
Microsoft Windows Server 2012 R2	x64
Microsoft Windows Server 2016	x64
Операционные системы семейства Unix и GNU/Linux	
Sun Solaris	10.0
Debian	6.0
FreeBSD	7.1

Наименование	Версии
Операционные системы телекоммуникационного оборудования	
Cisco IOS	12.1

3.1.3. Система должна обеспечивать сканирование узлов сети, реализующих сетевые службы, доступные по протоколу TCP, с номерами портов в диапазоне 1...65535. Перечень идентифицируемых сетевых служб приведен в Табл. 4.

Табл. 9 – Перечень идентифицируемых сетевых служб

№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса
98	http	99	RPC dns.exe	100	X Windows	101	File Maker Pro
102	RTSP	103	RPC wins.exe	104	VNC remote desktop	105	Shell без авторизации
106	нестандартный http	107	RPC LSASS.exe,	108	Windows Media	109	DameWare Mini RC
110	HTTP SSL	111	RPC MAD.exe	112	UUCP	113	Veritas BackUp
114	FTP	115	RPC STORE.exe	116	Virtual Tunnels	117	Kerberos
118	SMTP	119	RPC emsmta.exe	120	Citrix	121	Kpasswd
122	POP3	123	RPC mqsvc.exe	124	Oracle Listener	125	WINS
126	NNTP	127	RPC msdtc.exe	128	PopPasswd	129	RSH
130	IMAP	131	RPC certsrv.exe	132	Acap	133	NetOP Remote Control
134	Telnet	135	MsRDP	136	Nessus	137	AFP
138	Socks	139	NetBIOS samba	140	Sieve	141	SLP
142	SSH	143	Microsoft DS	144	FTP SSL	145	Pervasive.SQL
146	Echo	147	MsSQL	148	SMTP SSL	149	VMware Authentication
150	Discard	151	Radmin	152	LDAP SSL	153	TMeter
154	Ident	155	InterBase	156	AOL	157	Jabber
158	MySQL	159	PostgreSql	160	MsDTC	161	Time
162	Chargen	163	pcANYWHERE32	164	Lotus Notes	165	NetBIOS
166	DayTime	167	LDAP	168	MongoDB	169	Finger
170	Rlogin	171	PPTP	172	Microsoft RPC	173	DNS
174	RPC Windows	175	IRC	176	RPC services.exe	177	Binkd
178	RPC Unix	179	NTTP SSL	180	RPC ntfrs.exe	181	RSyncd
182	RPC lserver.exe	183	IMAP SSL	184	RPC mstask.exe	185	Ms Routing Server
186	RPC inetinfo.exe	187	POP3 SSL	188	RPC tcpsvcs.exe	189	Redis
190	SSL	191	Binkp	192	Quota	193	HTTP RPC epmap
194	H.323 conference						

3.1.4. Система должна обеспечивать сканирование и идентификацию узлов сети, реализующих сетевые сервисы, доступные по протоколам UDP. Перечень идентифицируемых UDP сервисов приведен в Табл. 5. Табл. 10 – Перечень идентифицируемых UDP сервисов

№ п.п.	Наименование	№ п.п.	Наименование	№ п.п.	Наименование	№ п.п.	Наименование
23	Echo	24	RPC Unix сервисы	25	DNS	26	Vypress Messenger
27	DayTime	28	NTP	29	UPnP	30	Microsoft RPC
31	Quota	32	SNMP	33	UT Server	34	SIP
35	Chargen	36	pcANYWHERE32	37	DHCP	38	NetBIOS-SSN
39	RPC Unix PortMapper	40	MsSQL info	41	IKE	42	TFTP
43	mDNS	44	LLMNR				

3.1.5. Система должна позволять осуществлять сканирование не менее, чем 1000 узлов сети.

3.2. Выявление уязвимостей и ошибок конфигурирования

3.2.1. Система должна:

производить определение версий и обнаружение уязвимостей для следующего ПО:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Updates;
- Microsoft SQL Server;
- Microsoft Internet Explorer;
- Microsoft DNS Server;
- Microsoft Windows Media;
- Microsoft Exchange;
- Microsoft XML Core Service;
- Apache HTTP Server;
- Apache Tomcat;
- BIND Server;
- PostgreSQL;
- Redis;
- nginx.

3.2.2. Система должна определять уязвимости прикладных систем, построенных с использованием веб-технологий. В части анализа веб-приложений должны поддерживаться следующие возможности:

автоматическое определение веб-приложений на произвольных портах;

автоматический индексатор сайта с поддержкой функции поиска скрытых каталогов и резервных копий файлов, в том числе:

- обнаружение каталогов, присутствующих в структуре каталогов, но недоступных во время сканирования;
- обнаружение внешних ссылок, найденных на веб-сервере;
- обнаружение полного пути к каталогу сервера;
- обнаружение невидимых ссылок с использованием словаря;
- обнаружение доступных каталогов.

обнаружение возможности несанкционированного доступа, позволяющей атакующему получить значения HTTPOnly cookies;

поддержка аутентификации типа Basic и нестандартных схем аутентификации;

поиск уязвимых и вредоносных сценариев по содержимому страницы, в том числе:

- обнаружение форм, через которые могут передавать конфиденциальные данные на сервер в незащищенном виде;
- обнаружение ошибок в сценарии;
- межсайтовое выполнение сценариев;
- межсайтовый скриптинг.

уязвимости обхода ограничений политики безопасности Same Origin Policy с помощью атаки Anti DNS Pinning (DNS rebinding);

обнаружение установленного веб-сервера, который является «сервером по умолчанию»;

анализ приложений, защищенных SSL/TLS:

- обнаружение шифра низкой стойкости;
- обнаружение некорректных сертификатов шифрования;
- слабой криптографии;
- некорректных цепочек сертификатов.

3.2.3. Система должна производить оценку уровня критичности для выявленных уязвимостей и ошибок в конфигурации.

3.2.4. Система должна предоставить пользователю краткое описание уязвимости или ошибки конфигурации, методов ее устранения.

3.2.5. Система должна поддерживать подбор паролей по словарю для следующих групп сетевых служб и протоколов:

протоколы электронной почты:

- POP3;
- SMTP.

службы передачи данных:

- FTP;
- HTTP;
- SIP;
- SMB.

протоколы удаленного управления:

- Telnet;
- Microsoft RDP;
- Radmin;
- SNMP;
- SSH;
- VNC.

базы данных:

- DB2;
- Microsoft SQL;
- MySQL;
- Oracle;
- Sybase.

взаимодействие с SAP:

- SAP DIAG;
- SAP RFC.

3.3. Планирование и автоматизация сканирования

3.3.1. В Системе должны быть предусмотрены следующие варианты запуска процесса сканирования: запуск процесса сканирования непосредственно из графического интерфейса пользователя; автоматический запуск процесса сканирования.

3.3.2. Система должна обеспечивать автоматический запуск задач на сканирование в соответствии с задаваемым пользователем расписанием. В пользовательском интерфейсе Системы должна быть реализована возможность задания пользователем следующих параметров автоматического запуска задач: название задачи; периодичность запуска задачи (однократно, ежедневно, еженедельно, ежемесячно, периодически через заданный промежуток времени); начальная и конечная даты действия расписания.

3.4. Формирование отчетов

3.4.1. Требования к формированию отчетов включают:

разработку по результатам выявления (поиска) уязвимостей отчетов с описанием выявленных уязвимостей и планом мероприятий по их устранению; анализ отчетов с результатами поиска уязвимостей и оценки достаточности реализованных мер защиты информации.

3.4.2. Система должна:

формировать отчеты следующих типов:

информационный;
дифференциальный.

3.4.3. Информационный отчет должен содержать:

сведения о состоянии транспортов при сканировании;

информацию о сканируемом узле;

перечень выявленных уязвимостей и ошибок конфигурации;

для уязвимостей – дополнительную информацию об уязвимости (если в параметрах отчета пользователем включена данная опция):

- индекс уязвимости в базе данных уязвимостей в составе банка данных угроз безопасности информации ФСТЭК России (если уязвимость присутствует в базе данных уязвимостей);
- индекс в каталоге CVE;
- описание;
- рекомендации по устранению;
- ссылки на внешние источники информации.

3.4.4. Дифференциальный отчет должен обеспечить сравнения результатов нескольких сканирований и содержать изменения состояния узлов.

3.4.5. В графическом интерфейсе Системы должна быть реализована возможность задания пользователем следующих параметров для доставки отчета:

доставка в общий сетевой каталог;

доставка по электронной почте.

3.4.6. Для настройки доставки отчета в общий каталог должны быть заданы параметры:

имя каталога;

имя и пароль пользователя, от имени которого выполняется обращение к общему каталогу.

3.4.7. Для доставки отчета по электронной почте должны быть заданы параметры:

адрес и порт smtp-сервера;

имя и пароль пользователя;

адрес отправителя и получателя;

тема письма.

3.5. Разграничение доступа к функциям Системы

3.5.1. Система при запуске должно обеспечивать аутентификацию пользователя по паролю. Должна быть обеспечена возможность смены пароля пользователя.

3.5.2. Система должна производить регистрацию следующих событий:

процедура запуска сканера;

процедуры входа пользователя в систему;

регистрации попыток неудачного входа;

сеансов сканирования;

генерации отчетов;

изменения пароля.

Параметры регистрации должны содержать:

дату события;

время события.

Руководитель _____
(подпись)

/ _____ /
(расшифровка подписи)

АНКЕТА УЧАСТНИКА*

1. Для Участника: 1.1. Юридического лица – полное наименование организации и ее организационно-правовая форма. 1.2. Физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество.	
2. Для Участника: 2.1. Юридического лица – место нахождения (юридический адрес) 2.2. Индивидуального предпринимателя – серия, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, адрес регистрации 2.3. Физического лица – паспортные данные (серия и номер паспорта, кем и когда выдан, код подразделения, адрес регистрации)	
3. Для Участника: 3.1. Юридического лица – ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО 3.2. Индивидуального предпринимателя – ИНН, ОГРНИП 3.3. Физического лица – ИНН, СНИЛС	
4. Фактический (почтовый) адрес Участника	
Страна	
Адрес	
Телефон	
Факс	
5. Банковские реквизиты (может быть несколько):	
5.1. Наименование обслуживающего банка	
5.2. Расчетный счет	
5.3. Корреспондентский счет	
5.4. Код БИК	
6. Фамилия, имя, отчество генерального директора (лица имеющего право подписи без доверенности), номер телефона	

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

_____ / _____ / _____
(должность) (подпись) (ФИО)

М.П.

* Анкета участника размещается на электронной площадке в формате Word.

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных Участника
(представителя Участника)

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)
паспорт серии _____, номер _____, выдан _____
(дата выдачи)

(наименование органа, выдавшего паспорт)

(адрес места регистрации)

в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ выражаю автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (далее – Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации), зарегистрированному по адресу: Российская Федерация, г. Москва, проспект Академика Сахарова, д.12, согласие на обработку моих персональных данных.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

фамилия, имя и отчество;
дата и место рождения;
паспортные данные;
адрес места регистрации;
биометрические персональные данные (фотография).

Целью обработки персональных данных является проявление должной осмотрительности при выборе контрагента для заключения договора и минимизации (исключения) налоговых и репутационных рисков при осуществлении делового сотрудничества с ним.

Действия с моими персональными данными могут включать в себя: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Обработка моих персональных данных может осуществляться как с применением средств автоматизации, так и без применения таких средств.

Настоящее согласие предоставляется на срок подготовки и действия договора с Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации.

Я осведомлён о том, что настоящее согласие может быть отозвано мной в любое время на основании моего письменного заявления.

«__» _____ 20__ г. _____

СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № _____

г. Москва

«__» _____ 2020 г.

Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», именуемая в дальнейшем СУБЛИЦЕНЗИАТ, в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем СУБЛИЦЕНЗИАР, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДОГОВОРЕ

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ – юридическое или физическое лицо, обладающее исключительными правами на программы ЭВМ и базы данных.

ПРОДУКТ – экземпляр лицензионного программного обеспечения для ЭВМ и базы данных, а также любые носители с ними, документация и иные принадлежности, которые необходимы для использования программ для ЭВМ и баз данных **КОНЕЧНЫМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ**.

СУБЛИЦЕНЗИАР – юридическое лицо, обладающее правами на распространение и воспроизведение **ПРОДУКТОВ**, а также на передачу прав на распространение и использование **ПРОДУКТОВ** на законном основании.

СУБЛИЦЕНЗИАТ - КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ – пользователь (потребитель) **ПРОДУКТОВ**, непосредственно воспроизводящий **ПРОДУКТ** на компьютере, сервере путем инсталляции и запуска в соответствии с правилами лицензионного использования конкретного **ПРОДУКТА**, установленными соответствующими **ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМИ**.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. СУБЛИЦЕНЗИАР, имея соответствующие полномочия от ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ (сертификат), и действуя в соответствии с требованием ст.ст. 1235-1238, 1286 Гражданского кодекса Российской Федерации, обязуется поставить СУБЛИЦЕНЗИАТУ неисключительные права на использование ПРОДУКТА (простая неисключительная лицензия) в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к Договору).

2.2. Право на использование ПРОДУКТА, предоставляемое (передаваемое) СУБЛИЦЕНЗИАТУ в соответствии с Договором, включает использование следующими способами: неисключительное право на воспроизведение ПРОДУКТА в качестве конечного пользователя, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска ПРОДУКТА в соответствии с лицензионным соглашением для конечного пользователя, подтверждаемого СУБЛИЦЕНЗИАТОМ при установке ПРОДУКТА.

2.3. Наименование ПРОДУКТА, права на распространение и использование которых передаются от СУБЛИЦЕНЗИАРА к СУБЛИЦЕНЗИАТУ, размер лицензионного платежа (вознаграждение) указываются в Спецификации (Приложение № 1 к Договору), счетах и Актах передачи прав, которые подписываются Сторонами при передаче прав.

2.4. Период пользования ПРОДУКТА в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к Договору).

2.5. Срок передачи ПРОДУКТА: в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты заключения Договора, но не позднее 25 декабря 2020г.

2.6. Территория, на которой допускается использование СУБЛИЦЕНЗИАТОМ ПРОДУКТОМ устанавливается как вся территория страны СУБЛИЦЕНЗИАТА.

2.7. Договор заключен Сторонами по итогам проведения запроса цен в электронной форме.

Протокол № _____ от _____ 2020 г.

3. ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПЛАТЕЖИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена неисключительных прав, передаваемых СУБЛИЦЕНЗИАТУ по Договору, составляет _____ (сумма прописью) рублей ____ копеек, НДС не облагается на основании пп.26 п.2. ст.149 Налогового кодекса Российской Федерации.

3.2. Цена Договора включает в себя все обязательные платежи и расходы, связанные с исполнением Договора, в том числе стоимость передаваемых неисключительных прав, все уплачиваемые и взимаемые на территории Российской Федерации налоги, пошлины, сборы, страховые и другие обязательные платежи, стоимость дополнительных услуг, а также затраты по гарантийным обязательствам.

3.3. Оплата производится СУБЛИЦЕНЗИАТОМ по факту предоставления ПРОДУКТОВ, в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения счета, выставленного на основании подписанного Сторонами Акта передачи прав.

3.4. Передача неисключительных прав по Договору от СУБЛИЦЕНЗИАРА к СУБЛИЦЕНЗИАТУ оформляется Актом передачи прав, который подписывается Сторонами в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента активации лицензионного ключа.

Без Договора Акт передачи прав не имеет юридической силы.

3.5. В течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты заключения Договора СУБЛИЦЕНЗИАР обязан предоставить СУБЛИЦЕНЗИАТУ возможность пользования ПРОДУКТАМИ, права на использование которых передаются ему по Договору, включая предоставление необходимых ключей, паролей доступа и т.п.

3.6. Датой оплаты считается день списания денежных средств с расчетного счета СУБЛИЦЕНЗИАТА.

Датой получения документов считается дата их регистрации в системе документооборота СУБЛИЦЕНЗИАТА.

В первичных учетных документах указывается дата и номер Договора.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СУБЛИЦЕНЗИАТА

4.1. СУБЛИЦЕНЗИАТ обязуется:

Выплатить СУБЛИЦЕНЗИАРУ вознаграждение в порядке и размерах, предусмотренных Договором.

Строго придерживаться и не нарушать правил лицензионного использования ПРОДУКТОВ.

Не совершать относительно ПРОДУКТОВ другие действия, нарушающие российские и международные нормы по авторскому праву и использованию программных средств.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СУБЛИЦЕНЗИАРА

5.1. СУБЛИЦЕНЗИАР обязуется:

Передать права СУБЛИЦЕНЗИАТУ на условиях, предусмотренных Договором.

Не совершать действия, противоречащие условиям Договора и наносящие ущерб СУБЛИЦЕНЗИАТУ.

5.2. СУБЛИЦЕНЗИАР дает согласие на осуществление Управлением делами Президента Российской Федерации (главным распорядителем средств федерального бюджета) и уполномоченными органами государственного финансового контроля проверок соблюдения порядка, целей и условий предоставления субсидий.

5.3. СУБЛИЦЕНЗИАР вправе в качестве первичных учетных документов использовать универсальный передаточный документ (УПД).

6. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ-ПРИЕМА ПРАВ

6.1. Права передаются СУБЛИЦЕНЗИАТУ в виде лицензионного ключа, представляющего собой буквенно-цифровую последовательность символов.

6.2. Способ передачи прав – в электронной форме, на электронную почту itm@ac.gov.ru.

6.3. При условии надлежащего выполнения СУБЛИЦЕНЗИАРОМ своих обязательств СУБЛИЦЕНЗИАТ в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения Акта передачи прав подписывает Акт передачи прав и направляет его СУБЛИЦЕНЗИАРУ.

6.4. В случае отказа СУБЛИЦЕНЗИАТА от подписания Акта передачи прав СУБЛИЦЕНЗИАТ делает соответствующую отметку в Акте передачи прав или составляет акт с перечнем недостатков и сроков их устранения. СУБЛИЦЕНЗИАР обязан устранить недостатки в установленные СУБЛИЦЕНЗИАТОМ сроки.

После устранения замечаний СУБЛИЦЕНЗИАР осуществляет передачу права в порядке, предусмотренном п.п. 6.3. - 6.4. Договора.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Договор вступает в силу с даты подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

7.2. Договор может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон или по вступившему в законную силу решению арбитражного суда.

7.3. СУБЛИЦЕНЗИАТ может расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке в случае невыполнения СУБЛИЦЕНЗИАРОМ условий Договора.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения СУБЛИЦЕНЗИАТОМ обязательства, предусмотренного Договором СУБЛИЦЕНЗИАР вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пенья устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Банка России от не уплаченной в срок суммы.

8.3. СУБЛИЦЕНЗИАТ освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине СУБЛИЦЕНЗИАРА.

8.4. В случае невыполнения СУБЛИЦЕНЗИАРОМ предусмотренных Договором обязательств в установленные сроки, СУБЛИЦЕНЗИАТ вправе потребовать уплаты пени в размере до 0,5% от цены неисключительных прав по Договору за каждый день просрочки.

Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение СУБЛИЦЕНЗИАРОМ обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения СУБЛИЦЕНЗИАРОМ обязательств, предусмотренных Договором, в размере до 10 % цены неисключительных прав по Договору.

При этом СУБЛИЦЕНЗИАТ из сумм, подлежащих выплате СУБЛИЦЕНЗИАРУ, вправе удерживать суммы штрафных санкций и иных санкций, которые СУБЛИЦЕНЗИАР обязан уплатить СУБЛИЦЕНЗИАТУ в соответствии с разделом 8 Договора за ненадлежащее исполнение условий Договора.

8.5. СУБЛИЦЕНЗИАР освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине СУБЛИЦЕНЗИАТА.

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

9.1. Условия Договора, дополнительных соглашений к нему и иная информация, полученная СУБЛИЦЕНЗИАРОМ в соответствии с Договором, конфиденциальны и не подлежат разглашению СУБЛИЦЕНЗИАРОМ.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в случае действия обстоятельств непреодолимой силы, прямо или косвенно препятствующих исполнению Договора, то есть таких обстоятельств, которые независимы от воли Сторон, не могли быть ими предвидены в момент заключения Договора и предотвращены разумными средствами при их наступлении.

10.2. Сторона, подвергшаяся действию таких обстоятельств, обязана немедленно в письменном виде уведомить другую Сторону о возникновении, виде и возможной продолжительности действия соответствующих обстоятельств.

10.3. Наступление обстоятельств, предусмотренных настоящей статьей, при условии соблюдения требований п. 10.2 Договора, продлевает срок исполнения договорных обязательств на период, который в целом соответствует сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для его устранения.

10.4. В случае, если обстоятельства, предусмотренные настоящей статьей, длятся более 2 (Двух) месяцев, Стороны проводят переговоры для определения альтернативных способов исполнения Договора.

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

11.1. В случае изменения учредительных документов, банковских реквизитов, адресов, Сторона, у которой происходят такие изменения, обязана известить другую Сторону в течение 5 (Пяти) дней с момента изменений, путем направления в ее адрес надлежащим образом оформленного уведомления, без заключения дополнительного соглашения.

11.2. Споры по Договору рассматриваются в претензионном порядке. Стороны устанавливают срок рассмотрения претензий – 15 (Пятнадцать) дней с момента их получения. В случае не достижения соглашения спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд города Москвы.

11.3. Любые изменения и дополнения к Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон

11.4. Во всем остальном, что не предусмотрено в Договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации

11.5. Договор составлен в 2-х (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.6. Приложение, указанное в настоящем Договоре и являющееся его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 - Спецификация.

АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

СУБЛИЦЕНЗИАТ:

**автономная некоммерческая организация
«Аналитический центр при Правительстве
Российской Федерации»**

СУБЛИЦЕНЗИАР:

Адрес: 107078, город Москва,
проспект Академика Сахарова, д. 12,
телефон: (495) 632-97-96
ОГРН 1157700000655
ИНН 7708244720
КПП 770801001
ОКПО 94194039
ОКТМО 45378000
Банковские реквизиты:
УФК по г. Москве (л/с 711В0011001)
Банк: ГУ Центрального Банка РФ по ЦФО
БИК 044525000
р/с 40501810345251000279

_____/ / _____/ /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на предоставление неисключительных прав на использование программ для ЭВМ - Программный продукт XSpider 7.8 для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

№ п/п	парт номер	Наименование Продукта	Кол-во (шт)	Срок использования	Цена за ед. руб., (без НДС)	Сумма в руб. (без НДС)
1.	XS7.8-IP1024	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 1024 хоста, гарантийные обязательства в течение 1 года	1	бессрочно	*	*
2.	(XS7.8-IP1024-EXT)	Предоставление прав на использование XSpider 7.8, лицензия на 1024 хоста, пакет дополнений, гарантийные обязательства в течение 1 года	2	бессрочно	*	*
Итого						*

Цена неисключительных прав, передаваемых СУБЛИЦЕНЗИАТУ по Договору, составляет _____ (сумма прописью) рублей ____ копеек, НДС не облагается на основании пп.26 п.2. ст.149 Налогового кодекса Российской Федерации.

** Заполняется в соответствии с предложением победителя запроса цен в электронной форме*

Текст, выделенный курсивом, в заявке не воспроизводится.

Технические требования к системе сканирования уязвимостей

3. Требования к Системе в целом

- 3.6. Система должна представлять собой программный комплекс. В состав Системы должны входить следующие функциональные программные модули:
- графический интерфейс пользователя;
 - модуль управления;
 - сканирующее ядро;
 - база знаний, содержащая информацию о проверках и уязвимостях;
 - база сканов, содержащая данные о результатах выполненных сканирований;
 - модуль формирования отчетов.

3.7. Система должна функционировать под управлением операционных систем (ОС), приведенных в Табл. 1.

Табл. 11 – Перечень совместимых ОС

Наименование программного обеспечения	Версии
Операционные системы семейства Microsoft Windows	
Microsoft Windows 8	x64
Microsoft Windows 8 Pro	x64
Microsoft Windows 8.1 Enterprise	x64

Наименование программного обеспечения	Версии
Microsoft Windows 8.1 Pro	x64
Microsoft Windows 10 Home	x64
Microsoft Windows 10 Pro	x64
Microsoft Windows 10 Enterprise	x64
Microsoft Windows 10 IoT Enterprise	x64
Microsoft Windows Server 2012 Foundation	-
Microsoft Windows Server 2012 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2012 Standard	-
Microsoft Windows Server 2012 Datacenter	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Foundation	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard	-
Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter	-
Microsoft Windows Server 2016 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2016 Standard	-
Microsoft Windows Server 2016 Datacenter	-
Microsoft Windows Server 2019 Essentials	-
Microsoft Windows Server 2019 Standard	-
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter	-

3.8. Система в процессе функционирования должна использовать внешнюю (по отношению к Системе, но не по отношению к аппаратной платформе) базу данных (версия Express):

Microsoft SQL Server 2017 Express.

3.9. На аппаратную платформу с компонентами Системы дополнительно должны быть установлены:

Microsoft Internet Explorer одной из следующих версий 7.0 или выше;

Microsoft .NET Framework Version 4.6;

Microsoft Runtime Libraries версии 9.0.30729.4148 для x86 систем.

3.10. Информационное взаимодействие между Системой и контролируемыми узлами должно осуществляться с использованием стека (набора) протоколов TCP/IP.

3.11. Система должна иметь возможность использования в виртуальной среде. В качестве средств виртуализации должны поддерживаться:

VMware ESXI версий 4.1 и выше;

VMware Workstation 6 и выше.

3.12. Сведения о назначении модулей Системы представлены в Табл. 2.

Табл. 12 – Основные сведения о назначении модулей Системы

Наименование модуля	Назначение
Графический интерфейс пользователя	Обеспечивает взаимодействие пользователя с Системой, основанное на представлении всех доступных пользователю объектов и функций управления в виде графических компонентов. Интерфейс позволяет пользователю подключаться к модулям Системы, просматривать и изменять их конфигурацию, создавать и модифицировать задачи на проведение сканирований, просматривать информацию о ходе выполнения задач и результаты их выполнения
Модуль управления	Является основным модулем Системы, непосредственно осуществляющим управление остальными модулями Системы. Получая сведения о результатах сканирования от сканирующего ядра, пересылает их (сведения) в модуль формирования отчетов
Сканирующее ядро	Непосредственно выполняет проверки, определенные в сценариях и задачах. Результаты сканирования передаются в модуль управления
База знаний	Предназначена для хранения информации о проверках и уязвимостях. Является составной частью БД Системы

Наименование модуля	Назначение
База сканов	Предназначена для хранения результатов сканирования. Является составной частью БД Системы
Модуль формирования отчетов	Предназначен для формирования отчетов по результатам сканирования

3.13. Система должна обеспечить выполнение следующих основных функций:
идентификацию узлов и сетевых служб;
выявление уязвимостей и ошибок конфигурирования;
планирование и автоматизация сканирования;
формирование отчетов;
разграничение доступа к функциям Системы.

3.14. В Системе должны быть реализованы следующие режимы сканирования:
сетевое сканирование узлов;
определение доступности узлов (HostDiscovery).

3.15. Графический интерфейс пользователя Системы и отчеты по результатам сканирования должны быть выполнены на русском языке.

3.16. Система должна поддерживаться расширенной технической поддержкой Исполнителя не менее трех (3) лет.

4. Функциональные требования назначения

4.1. Идентификация узлов и сетевых служб

4.1.1. Система должна:
выполнять обнаружение (HostDiscovery) и сканирование узлов сети в заданной пользователем области поиска по IP-адресам, NetBIOS и DNS-именам (FQDN);
в пользовательском интерфейсе Системы должна быть реализована возможность задания пользователем области поиска следующими способами:

- указанием IP-адресов (диапазонов IP – адресов);
- указанием DNS имен (NetBIOS имен);
- комбинацией первых двух способов.

4.1.2. Система должна обеспечивать идентификацию операционных систем (ОС), перечисленных в Табл. 3.

Табл. 13 – Перечень ОС, идентифицируемых Системой

Наименование	Версии
Операционные системы семейства Microsoft Windows	
Microsoft Windows 7 Professional	sp1
Microsoft Windows 8.1	x64, x86
Microsoft Windows 10	x64, x86
Microsoft Windows 2008 Server Enterprise Edition	sp2
Microsoft Windows 2008 R2 Server Standard Edition	sp1
Microsoft Windows Server 2012 R2	x64
Microsoft Windows Server 2016	x64
Операционные системы семейства Unix и GNU/Linux	
Sun Solaris	10.0
Debian	6.0
FreeBSD	7.1
Операционные системы телекоммуникационного оборудования	
Cisco IOS	12.1

4.1.3. Система должна обеспечивать сканирование узлов сети, реализующих сетевые службы, доступные по протоколу TCP, с номерами портов в диапазоне 1...65535. Перечень идентифицируемых сетевых служб приведен в Табл. 4.

Табл. 14 – Перечень идентифицируемых сетевых служб

№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса	№ п.п.	Наименование сервиса
1	http	1	RPC dns.exe	19	X Windows	19	File Maker Pro
1	RTSP	2	RPC wins.exe	20	VNC remote desktop	20	Shell без авторизации
2	нестандартный http	2	RPC LSASS.exe,	20	Windows Media	20	DameWare Mini RC
2	HTTP SSL	2	RPC MAD.exe	20	UUCP	2	Veritas BackUp
2	FTP	2	RPC STORE.exe	21	Virtual Tunnels	2	Kerberos
2	SMTP	2	RPC emsmta.exe	21	Citrix	2	Kpasswd
2	POP3	2	RPC mqsvc.exe	22	Oracle Listener	2	WINS
2	NNTP	2	RPC msdtc.exe	22	PopPasswd	2	RSH
2	IMAP	2	RPC certsrv.exe	22	Acap	2	NetOP Remote Control
2	Telnet	2	MsRDP	23	Nessus	2	AFP
2	Socks	2	NetBIOS samba	23	Sieve	2	SLP
2	SSH	2	Microsoft DS	24	FTP SSL	24	Pervasive.SQL
2	Echo	2	MsSQL	24	SMTP SSL	24	VMware Authentication
2	Discard	2	Radmin	24	LDAP SSL	24	TMeter
2	Ident	2	InterBase	25	AOL	24	Jabber
2	MySQL	2	PostgreSql	25	MsDTC	24	Time
2	Chargen	2	pcANYWHERE32	26	Lotus Notes	26	NetBIOS
2	DayTime	2	LDAP	26	MongoDB	26	Finger
2	Rlogin	2	PPTP	26	Microsoft RPC	27	DNS
2	RPC Windows	2	IRC	27	RPC services.exe	27	Binkd
2	RPC Unix	2	NTTP SSL	27	RPC ntfrs.exe	27	RSyncd
2	RPC lserver.exe	2	IMAP SSL	28	RPC mstask.exe	28	Ms Routing Server
2	RPC inetinfo.exe	2	POP3 SSL	28	RPC tcpsvcs.exe	28	Redis
2	SSL	2	Binkp	28	Quota	29	HTTP RPC epmap
2	H.323 conference						

4.1.4. Система должна обеспечивать сканирование и идентификацию узлов сети, реализующих сетевые сервисы, доступные по протоколам UDP. Перечень идентифицируемых UDP сервисов приведен в Табл. 5.

Табл. 15 – Перечень идентифицируемых UDP сервисов

№ п.п.	Наименование	№ п.п.	Наименование	№ п.п.	Наименование	№ п.п.	Наименование
4	Echo	4	RPC Unix сервисы	4	DNS	48	Vypress Messenger
4	DayTime	5	NTP	5	UPnP	52	Microsoft RPC
5	Quota	5	SNMP	5	UT Server	56	SIP
5	Chargen	5	pcANYWHERE32	5	DHCP	60	NetBIOS-SSN
6	RPC Unix PortMapper	6	MsSQL info	6	IKE	64	TFTP
6	mDNS	6	LLMNR				

4.1.5. Система должна позволять осуществлять сканирование не менее, чем 1000 узлов сети.

4.2. Выявление уязвимостей и ошибок конфигурирования

4.2.1. Система должна:

производить определение версий и обнаружение уязвимостей для следующего ПО:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Updates;
- Microsoft SQL Server;
- Microsoft Internet Explorer;
- Microsoft DNS Server;

- Microsoft Windows Media;
- Microsoft Exchange;
- Microsoft XML Core Service;
- Apache HTTP Server;
- Apache Tomcat;
- BIND Server;
- PostgreSQL;
- Redis;
- nginx.

4.2.2. Система должна определять уязвимости прикладных систем, построенных с использованием веб-технологий. В части анализа веб-приложений должны поддерживаться следующие возможности:

автоматическое определение веб-приложений на произвольных портах;

автоматический индекатор сайта с поддержкой функции поиска скрытых каталогов и резервных копий файлов, в том числе:

- обнаружение каталогов, присутствующих в структуре каталогов, но недоступных во время сканирования;
- обнаружение внешних ссылок, найденных на веб-сервере;
- обнаружение полного пути к каталогу сервера;
- обнаружение невидимых ссылок с использованием словаря;
- обнаружение доступных каталогов.

обнаружение возможности несанкционированного доступа, позволяющей атакующему получить значения HTTPOnly cookies;

поддержка аутентификации типа Basic и нестандартных схем аутентификации;

поиск уязвимых и вредоносных сценариев по содержимому страницы, в том числе:

- обнаружение форм, через которые могут передавать конфиденциальные данные на сервер в незащищенном виде;
- обнаружение ошибок в сценарии;
- межсайтовое выполнение сценариев;
- межсайтовый скриптинг.

уязвимости обхода ограничений политики безопасности Same Origin Policy с помощью атаки Anti DNS Pinning (DNS rebinding);

обнаружение установленного веб-сервера, который является «сервером по умолчанию»;

анализ приложений, защищенных SSL/TLS:

- обнаружение шифра низкой стойкости;
- обнаружение некорректных сертификатов шифрования;
- слабой криптографии;
- некорректных цепочек сертификатов.

4.2.3. Система должна производить оценку уровня критичности для выявленных уязвимостей и ошибок в конфигурации.

4.2.4. Система должна предоставить пользователю краткое описание уязвимости или ошибки конфигурации, методов ее устранения.

4.2.5. Система должна поддерживать подбор паролей по словарю для следующих групп сетевых служб и протоколов:

протоколы электронной почты:

- POP3;
- SMTP.

службы передачи данных:

- FTP;
- HTTP;
- SIP;
- SMB.

протоколы удаленного управления:

- Telnet;
- Microsoft RDP;

- Radmin;
- SNMP;
- SSH;
- VNC.

базы данных:

- DB2;
- Microsoft SQL;
- MySQL;
- Oracle;
- Sybase.

взаимодействие с SAP:

- SAP DIAG;
- SAP RFC.

4.3. Планирование и автоматизация сканирования

4.3.1. В Системе должны быть предусмотрены следующие варианты запуска процесса сканирования:

запуск процесса сканирования непосредственно из графического интерфейса пользователя;
автоматический запуск процесса сканирования.

4.3.2. Система должна обеспечивать автоматический запуск задач на сканирование в соответствии с задаваемым пользователем расписанием. В пользовательском интерфейсе Системы должна быть реализована возможность задания пользователем следующих параметров автоматического запуска задач:

название задачи;

периодичность запуска задачи (однократно, ежедневно, еженедельно, ежемесячно, периодически через заданный промежуток времени);

начальная и конечная даты действия расписания.

4.4. Формирование отчетов

4.4.1. Требования к формированию отчетов включают:

разработку по результатам выявления (поиска) уязвимостей отчетов с описанием выявленных уязвимостей и планом мероприятий по их устранению;
анализ отчетов с результатами поиска уязвимостей и оценки достаточности реализованных мер защиты информации.

4.4.2. Система должна:

формировать отчеты следующих типов:

информационный;
дифференциальный.

4.4.3. Информационный отчет должен содержать:

сведения о состоянии транспортов при сканировании;

информацию о сканируемом узле;

перечень выявленных уязвимостей и ошибок конфигурации;

для уязвимостей – дополнительную информацию об уязвимости (если в параметрах отчета пользователем включена данная опция):

- индекс уязвимости в базе данных уязвимостей в составе банка данных угроз безопасности информации ФСТЭК России (если уязвимость присутствует в базе данных уязвимостей);
- индекс в каталоге CVE;
- описание;
- рекомендации по устранению;
- ссылки на внешние источники информации.

4.4.4. Дифференциальный отчет должен обеспечить сравнения результатов нескольких сканирований и содержать изменения состояния узлов.

4.4.5. В графическом интерфейсе Системы должна быть реализована возможность задания пользователем следующих параметров для доставки отчета:

доставка в общий сетевой каталог;

доставка по электронной почте.

4.4.6. Для настройки доставки отчета в общий каталог должны быть заданы параметры:

имя каталога;

имя и пароль пользователя, от имени которого выполняется обращение к общему каталогу.

4.4.7. Для доставки отчета по электронной почте должны быть заданы параметры:
адрес и порт smtp-сервера;
имя и пароль пользователя;
адрес отправителя и получателя;
тема письма.

4.5. Разграничение доступа к функциям Системы

4.5.1. Система при запуске должно обеспечивать аутентификацию пользователя по паролю.
Должна быть обеспечена возможность смены пароля пользователя.

4.5.2. Система должна производить регистрацию следующих событий:
процедура запуска сканера;
процедуры входа пользователя в систему;
регистрации попыток неудачного входа;
сеансов сканирования;
генерации отчетов;
изменения пароля.
Параметры регистрации должны содержать:
дату события;
время события.

СУБЛИЦЕНЗИАТ:

**автономная некоммерческая организация
«Аналитический центр при Правительстве
Российской Федерации»**

СУБЛИЦЕНЗИАР:

_____ / _____ / _____ / _____ /

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА

Предмет договора: на предоставление неисключительных прав на использование программ для ЭВМ - Программный продукт XSpider 7.8 для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

1. Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора (далее – НМЦД) с обоснованием: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Заказчиком при определении НМЦД использовался метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Данный метод выбран в качестве приоритетного, применение иных методов определения НМЦД представляется нецелесообразным.

2. Для определения начальной (максимальной) цены договора были использованы следующие ценовые предложения:

- исх. б/н, ценовое предложение составляет – 680 400,00 рублей, без учета НДС;

- исх. б/н от 04.12.2020 г., ценовое предложение составляет – 680 400,00 рублей, без учета НДС;

- исх. б/н от 04.12.2020 г., ценовое предложение составляет – 680 400,00 рублей, без учета НДС;

Начальная (максимальная) цена договора была определена по минимальному ценовому предложению.

Таким образом начальная (максимальная) цена договора составляет 680 400,00 (Шестьсот восемьдесят тысяч четыреста) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании пп.26 п.2. ст.149 Налогового кодекса Российской Федерации.