



АТОМБЕЗОПАСНОСТЬ  
РОСАТОМ

Акционерное общество  
«Координационный Центр по созданию  
систем безопасности и управления  
«Атомбезопасность»  
Государственной корпорации по  
атомной энергии «Росатом»  
(АО КЦ «Атомбезопасность»)

По списку рассылки

Электролитный проезд, влад. 1А, стр.1,  
Москва, 115230  
Телефон (499) 346-03-09, факс (499) 346-03-09  
E-mail: atomcp@atomsp.ru  
ОКПО 36169298, ОГРН 1197746114554  
ИНН/ КПП 7726447835/772601001

28.02.2022 № 208/158  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Запрос коммерческого предложения

Уважаемые коллеги!

Прошу Вас направить в наш адрес в срок до 05.03.2022 коммерческое предложение (на бланке с датой, номером, подписью и печатью) на закупку средств вычислительной техники в защищенном исполнении, прошедших специальную проверку и специальные исследования для автоматизированных систем Госкорпорации «Росатом», предназначенных для обработки информации, составляющей государственную тайну и закупка средств защиты информации для автоматизированных систем Госкорпорации «Росатом», предназначенных для обработки информации, составляющей государственную тайну, в соответствии со спецификацией (приложение к письму).

В составе коммерческого предложения прошу Вас раскрыть следующие данные:

- стоимость товара;
- условия оплаты;
- срок поставки;
- срок действия коммерческого предложения.

Участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Поставщик (субподрядчик) должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товара, в том числе:

должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения предполагаемого к заключению договора;

не должен находиться в процессе ликвидации;



не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;

должен иметь соответствующие разрешающие документы на выполнение видов деятельности в рамках договора.

Коммерческое предложение может быть отправлено любым способом связи (факсом, электронной почтой или другими), позволяющим однозначно идентифицировать контрагента.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

Контактные лица:

Никоноров Дмитрий Олегович, тел. (499) 949-43-02,  
[donikonorov@atomsafety.ru](mailto:donikonorov@atomsafety.ru).

Федосеенков Денис Вадимович, тел. (499) 346-03-09, доб. 113,  
[dfed@atomsafety.ru](mailto:dfed@atomsafety.ru).

Приложение: спецификация на 9 л. в 1 экз.

Генеральный директор



О.А. Белов

Федосеенков Денис Вадимович  
(499) 346-03-09, доб. 113

Приложение

к письму от «28» 02 2022 г.  
№ 208/158

### **Спецификация**

на закупку средств вычислительной техники в защищенном исполнении,  
прошедших специальную проверку и специальные исследования для  
автоматизированных систем Госкорпорации «Росатом», предназначенных для  
обработки информации, составляющей государственную тайну и закупка средств  
защиты информации для автоматизированных систем Госкорпорации «Росатом»,  
предназначенных для обработки информации, составляющей государственную  
тайну



## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРА И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Кол- во
1.	<p>Рабочая станция в составе:</p> <p>системный блок - iRU Office 615 MT, Intel Core i5, 8Gb DDR4, оптический привод, SSD 2.5" 500 Gb, передвижной Mobil Rack для SSD 2.5" SATA, клавиатура, мышь;</p> <p>монитор - Dell U2719D, 27 дюймов, 2560x1440, 16:9, подключение к системному блоку с использованием кабеля с разъемами типа DisplayPort (длиной 1,8 м);</p> <p>принтер - HP LaserJet Pro M404dne, ч/б, формата A4, кабель с разъемами типа USB-A – USB-B (длиной 1,8 м) для подключения принтера к системному блоку</p>	5
2.	<p>Рабочая станция в составе:</p> <p>системный блок - iRU Office 615 MT, Intel Core i5, 8Gb DDR4, оптический привод, SSD 2.5" 500 Gb, передвижной Mobil Rack для SSD 2.5" SATA, клавиатура, мышь;</p> <p>монитор - Dell U2719D, 27 дюймов, 2560x1440, 16:9, подключение к системному блоку с использованием кабеля с разъемами типа DisplayPort (длиной 1,8 м);</p> <p>принтер - HP LaserJet Pro M404dne, ч/б, формата A4, кабель с разъемами типа USB-A – USB-B (длиной 1,8 м) для подключения принтера к системному блоку</p>	4
3.	Виброштора ВШ-2	5
4.	Система виброакустической защиты «Камертон-5»	3
5.	<p>Мобильная рабочая станция в составе:</p> <p>ноутбук - HP Pavilion 15, Intel Core i5-1135G7, 8Gb DDR4, SSD 512Gb, экран 15,6 дюймов, 1920x1080, мышь Logtech B110, внешний оптический привод Asus SDRW-08U7M, принтер HP LaserJet Pro M404dne, ч/б, формата A4, кабель с разъемами типа USB-A – USB-B (длиной 1,8 м) для подключения принтера к ноутбуку</p>	7
6.	<p>Мобильная рабочая станция в составе:</p> <p>Ноутбук - Lenovo V17-iil, Intel Core i5-1035G1, 8Gb DDR4, SSD 512Gb, экран 17,3 дюйма, 1920x1080, мышь Logtech B110, внешний оптический привод Asus SDRW-08U7M;</p> <p>принтер - HP LaserJet Pro M404dne, ч/б, формата A4, кабель с разъемами типа USB-A – USB-B (длиной 1,8 м) для подключения принтера к ноутбуку</p>	10
7.	<p>Рабочая станция в составе:</p> <p>системный блок - iRU Office 615 MT, Intel Core i5, 8Gb DDR4, оптический привод, HDD 3.5" 1000 Gb, передвижной Mobil Rack для HDD 3.5" SATA, клавиатура, мышь;</p> <p>монитор - Dell U2412MC: 24 дюйма, 1920x1080, 16:9, подключение к системному блоку с использованием кабеля с разъемами типа DisplayPort (длиной 1,8 м);</p> <p>принтер - HP Color LaserJet Professional CP5225dn, цветная печать, формата A3, кабель с разъемами типа USB-A – USB-B (длиной 1,8 м) для подключения принтера к системному блоку</p>	6
8.	<p>Рабочая станция в составе:</p> <p>системный блок - iRU Office 615 MT, Intel Core i5, 8Gb DDR4, оптический привод, HDD 3.5" 1000 Gb, передвижной Mobil Rack для HDD 3.5" SATA, клавиатура, мышь;</p>	20



№ п/п	Наименование	Кол- во
	монитор - Dell U2412MC, 24 дюйма, 1920x1080, 16:9, подключение к системному блоку с использованием кабеля с разъемами типа DisplayPort (длиной 1,8 м); принтер - HP LaserJet Pro M404dne, ч/б, формата A4, кабель с разъемами типа USB-A – USB-B (длиной 1,8 м) для подключения принтера к системному блоку	
9.	Рабочая станция в составе: системный блок - iRU Office 615 MT, Intel Core i5, 8Gb DDR4, оптический привод, HDD 3.5" 1000 Gb, передвижной Mobil Rack для HDD 3.5" SATA, клавиатура, мышь; монитор - Dell U2412MC: 24 дюйма, 1920x1080, 16:9, 2 шт, подключение к системному блоку с использованием кабеля с разъемами типа DisplayPort (длиной 1,8 м); принтер - HP LaserJet Pro M404dne, ч/б, формата A4, кабель с разъемами типа USB-A – USB-B (длиной 1,8 м) для подключения принтера к системному блоку	5
10.	Сетевой фильтр Pilot GL, 1.8 м <sup>1</sup>	3
11.	Сетевой фильтр Pilot GL, 5 м <sup>2</sup>	5
12.	Сетевой фильтр Pilot GL, 1.8 м <sup>3</sup>	15
13.	Сетевой фильтр Pilot GL, 5 м <sup>4</sup>	15
14.	Источник бесперебойного питания APC BE700G-RS	36
15.	Аккумуляторы на источник бесперебойного питания Ippon Back Comfo Pro 600	40
16.	Средство активной защиты информации от утечки за счет ПЭМИН «Соната-РЗ.1»	5
17.	Мышь Logtech B110	10
18.	Клавиатура Dell KB216	10
19.	HDD 3.5" Western Digital WD Black, 1 Tb	10
20.	SSD 2.5" Samsung 870 EVO MZ-77E500BW, 512 Gb	10
21.	Mobil Rack для HDD 3.5", кабель с разъемами типа SATA-SATA	20
22.	Mobil Rack для HDD 2.5", кабель с разъемами типа SATA-SATA	10
23.	Кабель HDMI-HDMI 3 м	10
24.	Генератор-вибровозбудитель Соната «СВ-4Б»	216
25.	Витая пара, бухта 305 м	1
26.	<b>Фиксаторы вибровозбудителей:</b>	
	Фиксатор тип 1м (кирпич/бетон)	400
	Фиксатор тип 4 (гипсокартон)	250
27.	Заглушки металлические экранирующие для портов:	
	USB	270
	RJ45	120
	HDMI	110
	JACK 3.5	170
	TYPE-C	90

<sup>1</sup> для ВП 1 категории<sup>2</sup> для ВП 1 категории<sup>3</sup> для ВП 2 категории<sup>4</sup> для ВП 2 категории



## **РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ**

Товар должен быть новым, выпуска 2021 или 2022 года, не бывшим в употреблении (в эксплуатации, в консервации). Не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов. Поставляемый Товар должен быть серийно выпускаемым, не допускается поставка опытных образцов.

Возможность поставки аналогов Товара по п. 1, 2, 5-14, 17-23 Перечня товаров (таблица раздела 1 настоящего документа, далее – Перечень оборудования или Перечень) допускается. При поставке Товара другой марки (аналога или эквивалента) технические характеристики поставляемого аналога (эквивалента) должны быть не хуже оборудования, указанного в Перечне товаров.

Поставка аналогов Товара по п. 3, 4, 15, 16, 24 Перечня и аналогов моделей принтеров HP Color LaserJet Professional CP5225dn, HP LaserJet Pro M404dne (по п. 1, 2, 5-9 Перечня) не допускается.

При поставке аналога или эквивалента Товара по п. 1, 2, 5-9 Перечня расчет заглушек металлических экранирующих для портов по п. 27 Перечня должно соответствовать количеству и наименованию портов в поставляемом аналоге или эквиваленте Товара.

## **РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ**

Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством Российской Федерации, в том числе ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке Товара. Маркировка Товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы изготовителя, местонахождение изготовителя.

## **РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ**

Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством Российской Федерации, в том числе: ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок).

Предлагаемый к поставке Товар должен поставляться в фирменной упаковке.

На упаковке Товара должна присутствовать маркировка принадлежности к составу согласно разделу 1 настоящей документации.



## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Поставка Товара осуществляется Поставщиком путем отгрузки по адресу: 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24, Госкорпорация «Росатом».

В момент приемки Товара Плательщик и Получатель (или его представитель) производит осмотр и проверку Товара. Указанные осмотр и проверка производятся на предмет выявления явных, видимых повреждений Товара, а также с целью установить количество поставленного Товара.

Поставщик обязан за свой счёт обеспечить участие своих представителей для участия в осмотре и проверке Товара.

Факт передачи Товара Поставщиком подтверждается и товарной накладной (ТОРГ-12), подписанными уполномоченными представителями Получателя и Поставщика.

### Подраздел 5.2. Требования по передаче технических и иных документов при поставке Товара

Не позднее даты поставки товара Поставщик предоставляет Плательщику следующую документацию на Товар:

- 1) полный комплект технической документации на русском языке для каждой единицы каждого наименования Товара, включая его обособленные части (опции), если такая документация предусмотрены производителем;
- 2) документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д.);
- 3) оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара и гарантийного периода;
- 4) документы по результатам проведения СП/СИ (заключение по результатам СП, материалы по результатам СИ, предписание на эксплуатацию) на бумажном и электронном носителях<sup>5</sup>. В заключении по результатам СП для каждой позиции Товара должен быть указан номер специального защитного знака, который наклеен на Товар.
- 5) комплект документов для всех средств защиты информации<sup>6</sup>:  
копия сертификата соответствия ФСТЭК России, заверенная синей печатью уполномоченной организации;  
паспорт-формуляр;  
специальный защитный знак.

Документы по проведению специальных проверок (СП) и специальных исследований (СИ) (заключение о СП, материалы по результатам СИ, предписание на эксплуатацию) должны быть направлены на бумажном и

<sup>5</sup> Документы предоставляются с учетом порядка, определенного законодательством Российской Федерации для соответствующего вида информации, по адресу: г. Москва, Электролитный проезд, влад. 1А, стр. 1, АО КЦ «Атомбезопасность».

<sup>6</sup> Все программные и технические средства защиты информации должны иметь действующие на момент поставки сертификаты в системе сертификации ФСТЭК России и удовлетворять требованиям действующих руководящих документов для использования на объектах информатизации 2 категории.



электронном носителех по адресу г. Москва, Электролитный проезд, влад. 1А, стр. 1, АО КЦ «Атомбезопасность» (с указанием возможности снятия копий с бумажных носителей Получателем). В заключении по результатам СП должно быть напротив каждой позиции указан номер специального защитного знака, который наклеен на Товар.

## **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

В соответствии с требованиями по перевозке указанной группы Товара.

Поставщик осуществляет поставку и разгрузку Товара на склад Получателя своими силами и за свой счет.

Транспортировка должна осуществляться в соответствии с требованиями руководящих документов в области защиты информации, предъявляемых к средствам вычислительной техники, прошедшим специальные проверки и специальные исследования.

## **РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

В соответствии с требованиями хранения указанной группы Товара.

## **РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок на поставляемый Товар должен быть не менее 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи.

На весь Товар гарантию предоставляет Поставщик. В течении всего гарантийного срока при выходе из строя поставленного по договору Товара, в срок не более трех рабочих дней после получения рекламации, Поставщик обязуется за свой счет забрать вышедший из строя Товар по адресу установки/монтажа (нахождения) Товара, указанному Получателем, в целях проведения ремонта Товара<sup>7</sup>. После ремонта (тестирования) Товар возвращается обратно за счет Поставщика.

При ремонте вышедшего из строя Товара более чем 30 календарных дней с даты получения рекламации Поставщиком, Поставщик обязуется заменить его аналогичным, по характеристикам не хуже, чем вышедший из строя (после согласования марки и модели с Получателем), и передать его Получателю в срок не более 90 календарных дней с даты получения рекламации Поставщиком.

Товар после проведения гарантийного ремонта (или в случае замены оборудования на новое) должен пройти СП/СИ (за счет Поставщика) в объеме, проведенном ранее на вышедший из строя Товар, с направлением в адрес Получателя (не позднее даты возврата Товара из ремонта/после замены аналогичным Получателю) отчетных документов по результатам СП/СИ.

## **РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

<sup>7</sup> Передача Поставщику Товара для проведения ремонта осуществляется с учетом требований, указанных в документах на этот Товар, полученных Покупателем в соответствии с подпунктом 4) п. 5.2. настоящего технического задания.



Поставщик гарантирует, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе:

ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий»;

ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 23.06.2014);

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

## **РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ**

Качество Товара должно соответствовать назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара в стране производителя, а также действующим в Российской Федерации стандартам и техническим условиям.

Качество Товара должно подтверждаться соответствующими документами: сертификаты соответствия, гигиенические заключения и другие документы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении (в эксплуатации, в консервации), не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов. Поставляемый Товар должен быть серийно выпускаемым, не допускается поставка опытных образцов.

Поставляемый Товар должен находиться в свободной продаже на территории Российской Федерации, поставка Товара не должна накладывать каких-либо ограничений на ввоз данного оборудования на территорию Российской Федерации.

Поставляемый Товар должен соответствовать техническим характеристикам, определенным фирмами-производителями для каждой модели, указанным в документации или на официальном сайте соответствующего производителя.

Плательщик вправе провести экспертизу поставленного Товара в сервисном центре производителя или компании, авторизованной производителем, и, в случае получения заключения о неоригинальности Товара, вправе передать информацию в компетентные органы, занимающиеся вопросами незаконного использования чужого Товарного знака и участия в обороте контрафактной продукции.

## **РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

Товар из Перечня должен пройти СП на отсутствие в составе электронных устройств перехвата информации с выдачей Заключения по результатам СП: оборудование, указанное в п. 1, 10, 11, 25 Перечня – по 1 категории;



оборудование, указанное в п. 2, 5-9, 12-15, 17-23 Перечня – по 2 категории.

Товар по п. 1, 2, 5-9, 17-23<sup>8</sup> Перечня должен пройти СИ для объектов информатизации, используемых в качестве основных технических средств и систем по 2 категории, с выдачей Заключения по результатам СИ и Предписания на эксплуатацию технических средств.

Значение зоны 2 (R2) по результатам проведенных СИ не должно превышать величину, определенную п. 4.2.6 «Требований по технической защите информации...», утвержденных приказом ФСТЭК России от 20.10.2016 (далее – ТТЗИ), для объектов вычислительной техники 2 категории (без учета применения активных средств защиты от побочных электромагнитных излучений и наводок).

Товар из Перечня должен пройти СИ для объектов информатизации, используемых в качестве вспомогательных технических средств и систем в выделенных помещениях (далее - ВП), с выдачей Заключения по результатам СИ:

оборудование, указанное в п 1, 10, 11 Перечня – в ВП 1 категории;

оборудование, указанное в п. 2, 5-9, 12-15, 17- 23<sup>6</sup> Перечня – в ВП 2 категории.

Товар по п. 27 Перечня должен соответствовать требованиям п. 4.1.5 и п. 4.2.8 ТТЗИ.

Для Товара по п. 1, 2, 5-9 Перечня (а также других, имеющих в составе накопителя информации) должно обеспечиваться выполнение требований п. 4.2.17 ТТЗИ.

Документы по результатам СП и СИ (Заключения по результатам СП, Заключения по результатам СИ, Предписания на эксплуатацию) должны быть направлены на бумажном и электронном носителях по адресу г. Москва, Электролитный проезд, влад. 1А, стр.1, АО КЦ «Атомбезопасность». В заключении по результатам СП для каждой позиции Товара должен быть указан номер специального защитного знака, который наклеен на Товар.

В комплект поставки должна входить инструкция по эксплуатации на русском языке.

Средства защиты информации позиций 3, 4 и 24 должны иметь действующий сертификат ФСТЭК России на момент поставки (Средство активной акустической и вибрационной защиты акустической речевой информации по 1 классу защиты в соответствии с Требованиями к средствам защиты акустической речевой информации, утверждёнными приказом ФСТЭК России от 04.02.2015 № 03) (и иметь возможность установки в ВП 2 категории без проведения дополнительных мероприятий).

Средство защиты информации позиции 16 должно быть не ниже 2 класса защиты и иметь действующий сертификат ФСТЭК России на момент поставки (и иметь возможность установки в ВП 2 категории без проведения дополнительных мероприятий).

В комплект поставки всех средств защиты информации должны входить:

копия сертификата соответствия ФСТЭК России, заверенная синей печатью уполномоченной организации;

паспорт-формуляр;

<sup>8</sup> Для позиций 17-23 в составе типовых комплектов средств вычислительной техники (аналогичных позициям 2 и 8 Перечня товаров)



специальный защитный знак.

Поставщик (или соисполнитель) должен иметь соответствующие разрешающие документы на осуществление видов деятельности, связанных с выполнением работ по договору, в том числе:

лицензию на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, со степенью секретности разрешенных к использованию сведений не ниже «Секретно» (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.1995 № 333);

лицензию ФСБ России на осуществление деятельности по выявлению электронных устройств негласного получения информации;

лицензию ФСТЭК России на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части технической защиты информации) на проведение специсследований на ПЭМИН технических средств обработки информации.