Радиоэлектронная продукция (44-Ф3)

Лектор: Пратура Ольга Сергеевна

преподаватель, автор статей, семинаров,

эксперт - практик в сфере закупок

pratura@mail.ru ospratura@gmail.com

<u>www.ольгапратура.рф</u>

г. Таганрог



Пратура Ольга Сергеевна

- эксперт-практик в сфере закупок для государственных, муниципальных учреждений и коммерческих организаций (образование, культура, медицина, социальное обслуживание населения) опыт с 2011 года;
- руководитель направления по обучению в сфере закупок с 2016 года в ЧОУ ДПО ЮИКО (г. Краснодар)
- преподаватель программ повышения квалификации (профессиональной переподготовки) в рамках Закона № 44-ФЗ и Закона № 223-ФЗ с 2014 года
- автор публикаций в специализированных изданиях о закупках (система «Госзаказ» компании «Актион-МЦФЭР», сборник докладов Института закупок, СПС «КонсультантПлюс», Журнал юридических исследований, журнал «ПРОГОСЗАКАЗ.РФ»)
- аттестованный специалист в сфере закупок (свидетельство о повышении квалификации установленного образца и диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»);
- участие в очных выездных мероприятиях по Ростовской области, Краснодарский и Ставропольский край, Республика Крым, г. Москва, Санкт-Петербург с 2015 года

@Пратура О.С.тел: 8 (928) 77-22-324, ospratura@gmail.com www.ольгапратура.рф

Сайт – ОЛЬГАПРАТУРА.РФ

Где узнать о предстоящих моих мероприятиях?





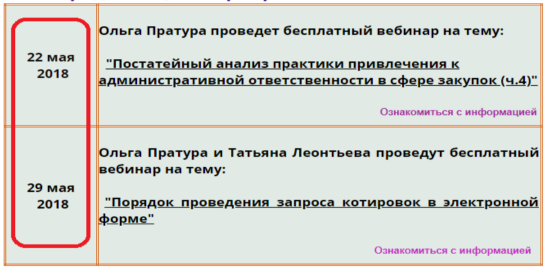
Пратура Ольга Сергеевна

- аттестованный эксперт-практик в сфере закупок для государственных, муниципальных учреждений и коммерческих организаций (образование, культура, медицина, социальное обслуживание населения) — опыт с 2011 года;
- преподаватель программ повышения квалификации (профессиональной переподготовки) в рамках Закона № 44-ФЗ и Закона № 223-ФЗ с 2014 года;

Просмотреть



Предстоящие мероприятия

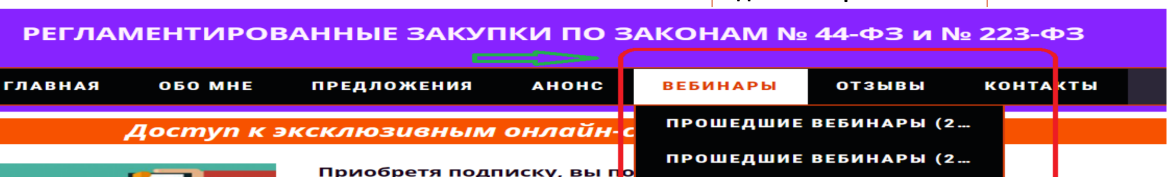


Предложение заказчикам, участникам, образовательным организациям

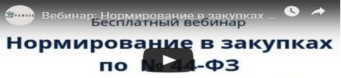


Приглашаю к сотрудничеству организации, оказывающие образовательные услуг в сфере закупок (академии, институты, университеты, учебные центры и т.д), контролирующие органы, заказчиков и участников закупок

Где посмотреть записи?







10:00 MCK



ООО "Перспективные системы", 2018



10:00 MCK

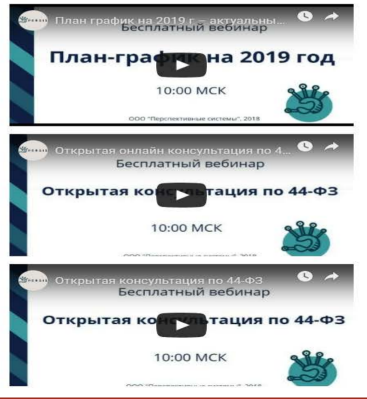


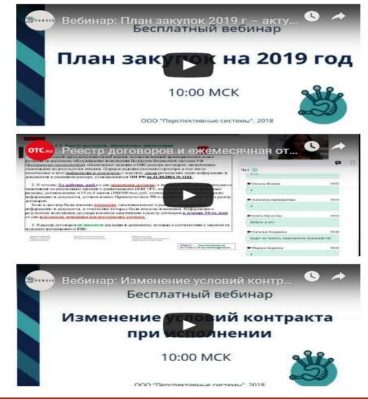
000 "Перспективные системы", 2018



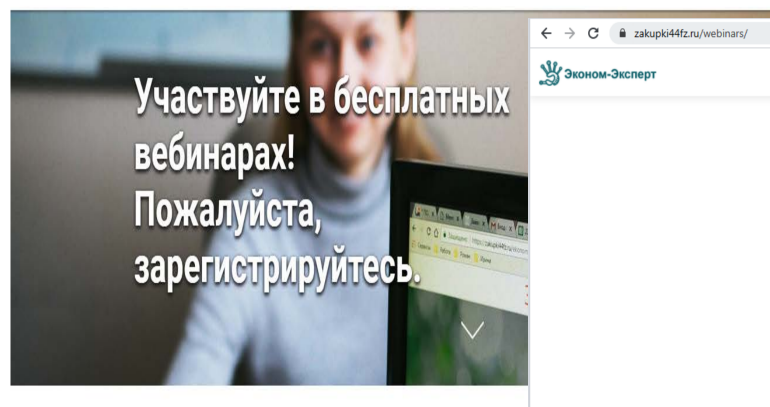
10:00 MCK

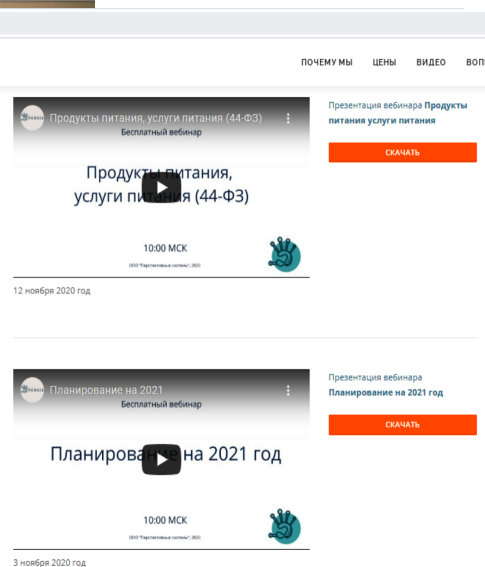














«Эконом-Эксперт» - программа для ведения закупок. Она поможет сэкономить время и убережет от штрафов Вы можете связаться с нами:

8 800 600 26 50/8 342 299 50 19

info@persis.ru

Работаем с 6:00 - 17:00 по Москве

Группа ВК:

https://vk.com/per_sis

Сайт продукта:

https://zakupki44fz.ru/ekonomexpert/

Канал на Ютюбе:

https://www.youtube.com/user/EkonomExpert

ООО «Персис», Т: 8 800 600 26 50, e-mail: info@persis.ru

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

- <u>с учетом требований каталога товаров, работ, услуг (</u>Постановление Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд")
- по правилам ст.33 закона
- с учетом нормирования по ст.19 закона (нормативных затрат и требований к товарам)

окпд2	Наименование товара
26	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое
27	Оборудование электрическое
28	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки

Ориентир при определении вида «радиоэлектронной продукции» – постановление № 878. !!!Но им не ограничивается!!!

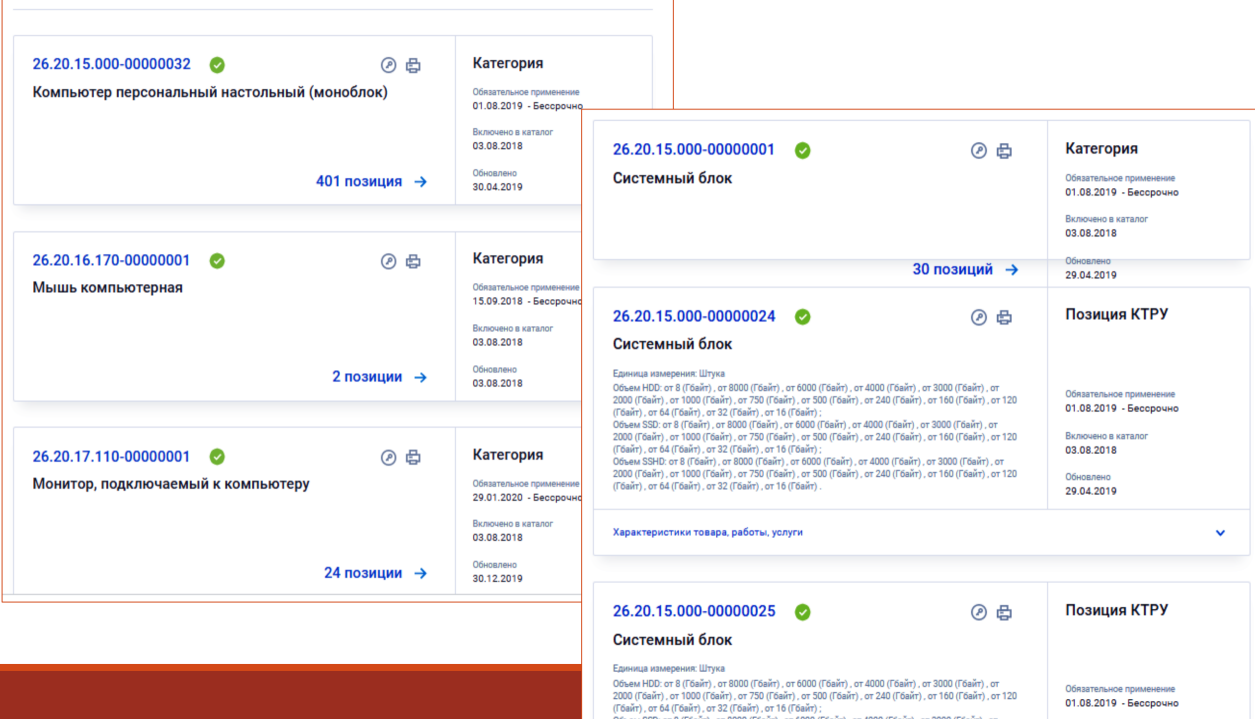
Правила формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции

<u>"радиоэлектронная продукция"</u> - изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей;

<u>"телекоммуникационное оборудование"</u> - изделия, относящиеся к радиоэлектронной продукции, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, маршрутизации и коммутации, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправлений, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи, включая технические системы и устройства с измерительными функциями;

<u>"электрорадиоизделия"</u> - изделия электронной техники, квантовой электроники и (или) электротехнические изделия, представляющие собой деталь, сборочную единицу или их совокупность, обладающие конструктивной целостностью, принцип действия которых основан на электрофизических, электромеханических, фотоэлектронных и (или) электронно-оптических процессах и явлениях, не подлежащие восстановлению и ремонту, не подвергаемые изменениям в процессе применения и изготавливаемые по самостоятельным комплектам конструкторской и технологической документации;

<u>"электронная компонентная база"</u> - электрорадиоизделия, а также электронные модули нулевого уровня, представляющие собой совокупность электрически соединенных электрорадиоизделий, образующих функционально и конструктивно законченные сборочные единицы, предназначенные для реализации функций приема, обработки, преобразования, хранения и (или) передачи информации или формирования (преобразования) энергии, выполненные на основе несущих конструкций и обладающие свойствами конструктивной и функциональной взаимозаменяемости.



>	26.20.40.190	Комплектующие и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки	Штука	2	10 450,00	20 900,00	
>	26.20.16.150	Сканеры	Штука	1	4 687,70	4 687,70	
>	26.20.40.190	Комплектующие и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки	Штука	2	7 343,30	14 686,60	
~	26.20.17.110-00000012	Монитор, подключаемый к компьютеру	Штука	2	7 836,70	15 673,40	
	Наименование товара, раб Монитор, подключаемый				ении тоже нух ание допхара		
	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Е	ДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Входы	DVI-I или VGA (D-Sub)	_	_	ользуется заказ		
	Разрешение экрана, п	иксель 1920×1080		ооеспечени м числе в:	я применения	информации	о іру, в
	Тип матрицы	IPS		_	осуществлени	и закупки;	
	Минимальный размер	диагонали 22	пр	иглэттении	принять участи	е в определе	нии
Γ		олнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге видеосигнала в имеющемся оборудовании Заказчика		оставщика ос особом,	существляемом	ı закрытым -	
>	26.20.40.190	Комплектующие и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки	Штука	окументациі нтракте;	и о закупке; 12 456,70	24 913,40	
>	28.23.25.000	Части и принадлежности прочих офисных машин			бъектов закупк извещение, при		
>	26.20.40.190	Комплектующие и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки			о о закупке,	19 293,40	

- ▶ п.5 Правил использования ПП 145 заказчик вправе,
 указать в извещении, приглашении и документации дополнительную информацию, а также
 дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические,
 качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с
 положениями статьи 33 закона, которые не предусмотрены в позиции каталога, за исключением
 случаев:
- а) осуществления закупки радиоэлектронной продукции, **включенной в перечень** радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, в отношении которой устанавливаются ограничения постановлением от 10 июля 2019 г. N 878, **при условии установления** в соответствии с указанным постановлением ограничения на допуск иностранной радиоэлектронной продукции, б) если иное не предусмотрено особенностями описания отдельных видов объектов закупок, устанавливаемыми Правительством в соответствии с частью 5 статьи 33 закона (описание лекарств − постановление № 1380)
- ▶ п.б. Правил использования ПП 145 в случае предоставления дополнительной информации, заказчик обязан включить в описание товара, работы, услуги обоснование необходимости использования такой информации (при наличии описания товара, работы, услуги в позиции каталога).

Наименова ние товара	Характеристики това	іра	*Обоснование необходимости использования дополнительной информации, а также дополнительных потребительских свойств, в том числе функциональных, технических, качественных, эксплуатационных характеристик товара, не предусмотренных в позиции КТРУ
Миогофуци	Многофункциональное устройст Canon imagePROGRAF tm-300 MF «эквивалент»	Р I36еі или	
циональное	Количество печати страниц А4 в месяц (ч/б), ед. Максимальный формат печати	≥ 70 000 A0	<u>-КТРУ: 26.20.18.000-00000018</u>
	Наличие устройства автоподачи сканера	нет	
	Тип печати Цветность печати	Струйный Цветная	
	Объем памяти многофункционального устройства, Мб	•	При количестве подключенных пользователей (от 2 и более) требуется больше памяти, в противном случае операции будут выполняться медленно.
	Тип сканера	Протяжный	Требование обусловлено тем, что устройства данного типа могут сканировать расшитые документы, широкие листы, карты.
	Максимальный размер Не менее сканирования 965х2768		Требование обусловлено необходимостью сканирования топографических карт, размером до A0.
	· ·		Требование обусловлено необходимостью сканирования карт в высоком разрешении.

Т

			*Обоснование необходимости использования дополнительной		
Наименова	Характери	стики товара	информации, а также дополнительных потребительских свойств,		
ние товара			в том числе функциональных, технических, качественных,		
			эксплуатационных характеристик товара, не предусмотренных в		
			<mark>позиции КТРУ</mark>		
	Многофункционально	е устройство (МФУ) Canon			
	imagePROGRAF tm-3	800 MFP l36ei или			
	«эквивалент»				
	Количество цветов	Не менее 5	Данное количество картриджей позволяет создать		
			фотографическое качество печати и четкость.		
	Разрешение ч/б	Не менее 2400х1200	Требование обусловлено необходимостью сканирования карт в		
Многофункц	печати, dpi.		высоком разрешении.		
		Не менее 2400х1200	Требование обусловлено необходимостью сканирования карт в		
устройство	печати, dpi.		высоком цветном разрешении.		
(МФУ)	интерфейс USB 2.0 и	Наличие	Требуются интерфейсы для подключения оборудования к		
	RJ-45		системному блоку, а также LAN разъем для подключения		
			оборудования к сети заказчика, для обеспечения печати с		
			нескольких устройств.		
	Поддержка ОС соответствие		Драйвера входящие в комплект обеспечивают правильность		
	Windows 10, Windows		работы оборудования с ПК, в состав драйверов включен		
	8.1, Windows 7,		возможность работы с данными ОС заказчика.		
	Windows Vista.				

Ссылка на п.5 Правил ведения КТРУ является недостаточным обоснованием

Решение УФАС России по Краснодарскому краю от 10.04.2018 по делу № ЭА -491/2018 (извещение № 0318300272518000094)

Без обоснования необходимости установления каких-либо дополнительных требований к товару, не предусмотренных КТРУ, не допускается.

Также в Разделе 2 «Описание объекта закупки» заказчиком установлено:

Обоснование необход имости использования дополнительной информации

* В соответствии с п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд Постановления Правительства РФ № 145 от 08 февраля 2017 г. заказчик вправе указать в плане закупок, плане-графике закупок, формах обоснования закупок, извещении об осуществлении закупок, приглашении и документации о закупке иную и (или) дополнительную информацию, а также дополнительные и (или) иные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона, которые не предусмотрены в позиции каталога.

Указанное положение «Описания объекта закупки» лишь указывает право Заказчика указать дополнительные характеристики, не предусмотренные КТРУ, и не является обоснованием необходимости включения в Описание объекта закупки указанных выше излишних требований, что предусмотрено п.6 Правил использования КТРУ.

Ссылка на п.5 Правил ведения КТРУ является недостаточным обоснованием

- объект закупки диагностические средства (тест-системы, наборы, реагенты);
- заказчиком указана дополнительная информация (потребительские свойства, характеристики), которая не предусмотрена позицией каталога;
- заказчик включил в документацию формулировку: «Дополнительные требования в отношении функциональных, технических, качественных, эксплуатационных характеристик включены на основании п.п.5, 6 Постановления №145 и обусловлены потребностями заказчика в части технических и качественных характеристик объекта закупки, являющихся значимыми в целях оказания квалифицированной медицинской помощи, необходимостью получения достоверного результата при оптимальных условиях»;
- данная формулировка не содержит обоснования использования дополнительных требований, контрольный орган признал заказчика нарушившим п.6 Правил использования КТРУ

Решение Самарского УФАС России от 25.07.2019 по жалобе №1119-14384-19/4

Недостаточно качественное обоснование

Обоснование необходимости использования дополнительной информации:

Дополнительная информация, которая не предусмотрена каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - каталог) включена Заказчиком в описание характеристик запрашиваемого товара в соответствии с пунктом 5 Правил использования каталога, утвержденных постановлением Правительства от 08.02.2017 №145.

Руководствуясь п.2 ч.1 ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ Заказчик при составлении описания объекта закупки использовал документы, разработанные и применяемые в национальной системе стандартизации, принятые в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации (ГОСТыР), с целью определения потребности в поставке безопасных и качественных продуктов питания для организации питания воспитанников образовательных учреждений.

Компьютер с операционной системой по одному коду ОКПД2?

Безопаснее разными кодами.

Компьютер и операционная система — это товары с разными кодами ОКПД2 — 26.20.13.000 и 58.29.11.000. Описание объекта закупки необъективно, нарушение пункта 1 части 1 статьи 33 Закона № 44-Ф3. Штраф по пункту 4.2 статьи 7.30 КоАП

решение Липецкого УФАС от 30.03.2017 № 68c/17.

Операционная система — это составная часть товара «компьютер», поэтому закупать компьютер и систему можно по одному коду — 26.20

решение Краснодарского УФАС от 19.08.2016 № ВП-83/2016.

Единица измерения - комплект

Компьютер, мышь и клавиатура - не в штуках, а как комплект.

Мышь, клавиатуру и компьютер можно приобретать в комплекте. Все это относят к одному виду – компьютерная и офисная техника.

Заказчик сам определяет единицу измерения. Учитывают сведения каталога товаров, работ, услуг и выбор кода ОКПД2. На комплект нет отдельного кода ОКПД2. В каталоге также нет позиции на комплект из таких видов техники. В каталоге ТРУ (КТРУ) есть отдельные обязательные позиции к применению на компьютер, клавиатуру и мышь. Из-за каталога нельзя купить такой объект с единицей измерения «комплект». КТРУ обязывает каждый товар заносить отдельной строкой с единицей измерения «шт» и по количеству.

Использовать каталог товаров заказчик обязан.

Также при комплекте есть сложности с применением национального режима.

	Устройства автоматической обработки данных прочие
26.20.30.000	Поставка, монтаж и пуско-наладка програмно — аппаратного комплекса «Система контроля и управления доступом»

Поставка компьютерной техники для оснащения административных сегментов объектов критической информационной инфраструктуры РС(Я)

	код позиции	НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	А, РАБОТЫ, УСЛУГИ ПО КТРУ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	количество	ЦЕНА ЗА ЕД., ₽	стоимость, ₽
>	26.20.17.110-00000007	Монитор, подключае	мый к компьютеру	Штука	4	12 728,00	50 912,00
>	26.20.17.110-00000011	Монитор, подключае	мый к компьютеру	Штука	10	8 808,67	88 086,70
~	26.20.15.000-00000028	Системный блок		Штука	10	51 496,00	514 960,00
	Наименование товара, работ Системный блок	ты, услуги					
	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИ	истики	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EJ	ДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ХА	РАКТЕРИСТИКИ	
	Объем оперативной пам	ИТЯМ	≥ 8	П	игабайт		
	Тип накопителя		SSD				
	Объем SSD		≥ 500	Π	игабайт		

Если хотите комплектом, то через «дополнительные характеристики» и их обоснование включают весь состав комплекта . Но очень сомнительное удовольствие!!!

26.20.15.000

Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода

Nº	Наименование	Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара	Ед. изм.	Кол-			
п/п	товара			во			
1.	Аппаратный компле	кс серверов общего назначения и приложений.	компле	1			
		кт					
	Аппаратный комплекс предназначен для обеспечения работы обучающихся, исследователей						
	сотрудников в едино	й интегрированной среде, построенной на основе передовых технологий					
	комплексного управл	пения жизненным циклом сложных технических изделий.					
	Аппаратный комплен	кс является основой для построения решения на базе консолидированной					
	гиперконвергентной	инфраструктуры Microsoft Azure Stack HCI включая технологии локально					
	определяемых диско	вых пространств на базе платформе Microsoft Storage Spaces Direct (S2D) и					
	функции программно-определяемого центра обработки данных Software Defined Data Center						
	(SDDC) в Windows Server 2019, где каждый сервер является базовой единицей вычислительных						
	ресурсов и ресурсов хранения. Решение строится на основе аппаратных конфигураций						
	квалифицированных для Microsoft Azure Stack HCI и состоит из серверов общего назначения, а						
	также сетевой инфра	структуры.					

Комплексов нет в каталоге ТРУ

Nº ⊓/п	Наимено вание товара	Код по ОКПД-2	Код позиции каталога ТРУ	Функциональные, т характер	Параметры характеристик			
				Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения	Показатель, значение которого	
				Вид	Двухпроводная	-	не может изменяться	
				Длина провода при проводном подключении	≥ 1.5	Метр	Минимально допустимое значение	
			26.40.42.	Конструкция	С двумя наушниками	-	Показатель, значение которого не может изменяться	
1	Гарнитур		120-	Крепление микрофона	Подвижное	-		
_	a	.120	00000004		Максимальная воспроизводимая частота	≥ 10000	Герц	Минимально допустимое значение
				Наличие кнопки PTT	Нет	-	Показатель, значение которого	
				Разъем	3.5 MM	-	не может изменяться	
				Тип конструкции наушников	Накладные	-		
				Чувствительность микрофона	≥ 50	Децибел	Минимально допустимое значение	
				Шумоподавление	Нет	-	Показатель, значение которого не может изменяться	

Nº п/ п	Код ОКПД 2	Наименов ание товара	Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара	Единица измерен ия по ОКЕИ	Количе ство товара
1	2	3	4	5	6
1.	27.20.23	Батарейны	Тип батареи: необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная	штука	6
	.190	й модуль	с загущенным электролитом и защитой от утечек;		
		APC SYBT5	Напряжение: 120 В;		
			Емкость: 1080 А/час;		
			Совместимость: полная совместимость с ИБП APC Symmetra LX		
			Батарейный модуль соответствует требованиям технической		
			документации завода-изготовителя на ИБП APC Symmetra LX.		

Во всех случаях, где в настоящем техническом задании, наименование товара содержит указания на товарные знаки, такое наименование следует читать со словами <u>«или эквивалент»</u>, за исключением случаев несовместимости товаров, на которые применяются другие товарные знаки и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком.

¹В описании объекта закупки указывается товарный знак АРС (без сопровождения словами «или эквивалент») в связи с приобретением запасных частей к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование, а именно: ИБП АРС Symmetra LX 16kVA N+1 Rack-mount (парт.номер SYAF16KRMI).

11	Монитор	26.20.17	Монитор PHILIPS	Размер диагонали, Дюйм	≥ 23,8	Обязаность
	24"	.110-	243V7QDSB, шнур	(25,4 mm)		использовать
		0000003	питания, шнур VGA	Разрешение экрана	1920x1080	информацию,
		2	(D-Sub), руководство	Угол обзора по вертикали,	≥ 120	включенную в
			пользователя или	градус		соответствующую
			эквивалент	Угол обзора по горизонтали,	≥ 120	позицию каталога,
				градус		согласно п.4 Правил
				Яркость, Кд/м²	≥ 250 и < 300	использования КТРУ
				Наличие функции	Да	ППРФ от 08 февраля
				регулировки наклона		2017 № 145
				Формат изображения	16:9	
				Наличие возможности	Да	
				крепления на стену		
				Максимальная частота	≥ 60	
				обновления (смена кадров),		
				Герц		
				Тип матрицы	IPS	
				Интерфейс подключения	не менее DVI-	
					D, HDMI, VGA	
		Требова	ния энергетической э	соответствие		
		Постано	влению Правительств	а РФ от 31.12.2009 N 1221		

- объект компьютерное оборудование для проведения демонстрационного экзамена;
- описание объекта закупки (в т.ч. многофункционального устройства, принтера лазерного) в большинстве своем содержит характеристики, отсутствующие в описании позиций КТРУ («автоматическая двусторонняя печать наличие»; «максимальное разрешение для ч/б печати не менее 1800х600 dpi», «интерфейс с USB 2.0 наличие», «беспроводной интерфейсWiFi наличие» и т.д.);
- включение дополнительных характеристик **не обосновано** по правилам п.6 Правил использования КТРУ;
- действия заказчика квалифицированы как нарушение ч.1 ст.33 закона,

Предписание не выдано, т.к. выявленное нарушение не повлияло на результаты определения поставщика

Решение Ставропольского УФАС России от 14.08.2019 по делу №026/06/64-1130/2019 (электр. аукцион 0321200031119000007):

- объект оргтехника и компьютерное оборудование;
- установлено значительное количество характеристик, большинство которых не предусмотрено позицией КТРУ (по мыши компьютерной требуется поддержка разрешения 1200 dpi и др.; характеристики системного блока, монитора, ноутбука и т.д.);
- отсутствует обоснование применения дополнительных характеристик, требуемое в силу п.6 Правил использования КТРУ заказчик нарушил ч.6 ст.23 Закона;
- выдано предписание об аннулировании электронного аукциона

Решение Ростовского УФАС России от 28.08.2019 по делу №061/06/64/1461/2019 (электр. аукцион 0358300380219000223):

Описание объекта – статья 33 закона

1) в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости).

В описание объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении:

- товарных знаков,
- знаков обслуживания,
- фирменных наименований,
- патентов, полезных моделей,
- промышленных образцов,
- наименование страны происхождения товара,
- требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки.

Допускается указания на товарный знак:

- при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент"
- при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком
- при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование

Описание объекта – статья 33 закона

2) использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки,

которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством о техническом регулировании, законодательством о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии;

Требование энергоэффективности

Требования энергоэффективности установлены Законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ **"Об** энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Если товар из перечней:

- постановления от 31.12.2009 № 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд"
- постановления Правительства от 31.12.2009 № 1222 "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара" (с изменениями и дополнениями)

необходимо установить требования энергетической эффективности.

Требование энергоэффективности

Закупаются компьютеры и периферийное оборудование: моноблоки, мониторы, ноутбуки, многофункциональные устройства (коды ОКПД2: 26.20.17.110, 26.20.15.000, 26.20.40.190, 26.12.20.000, 26.20.40.110). Установлены ли требования и классы энергетической эффективности при осуществлении закупок данного вида товаров?

В постановлении № 1221 указано «Бытовое и офисное (конторское) электрическое оборудование в режиме ожидания и реактивации» код 26.20.17 (в него попадают мониторы) и «Компьютеры и серверы» код 26.20.1.

Бытовое и офисное	26.20.17
(конторское)	26.30.2
' '	
электрическое	26.40
оборудование в	27.51.12
режиме ожидания и	27.51.13
реактивации	(за исключением
	27.51.21.111)
	27.51.22
	27.51.23
	27.51.24
	28.23.2
	32.20.14
Телевизионные	26.40.51
приставки	
Компьютеры и серверы	26.20.1

Энергоэффективность товаров по кодам ОКПД2 26.20.40.190, 26.12.20.000, 26.20.40.110 (мышки, клавиатуры, флешки и т.д) не устанавливается по постановлению № 1221. Эти коды не указаны в нормативном документе.

Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 № 1222

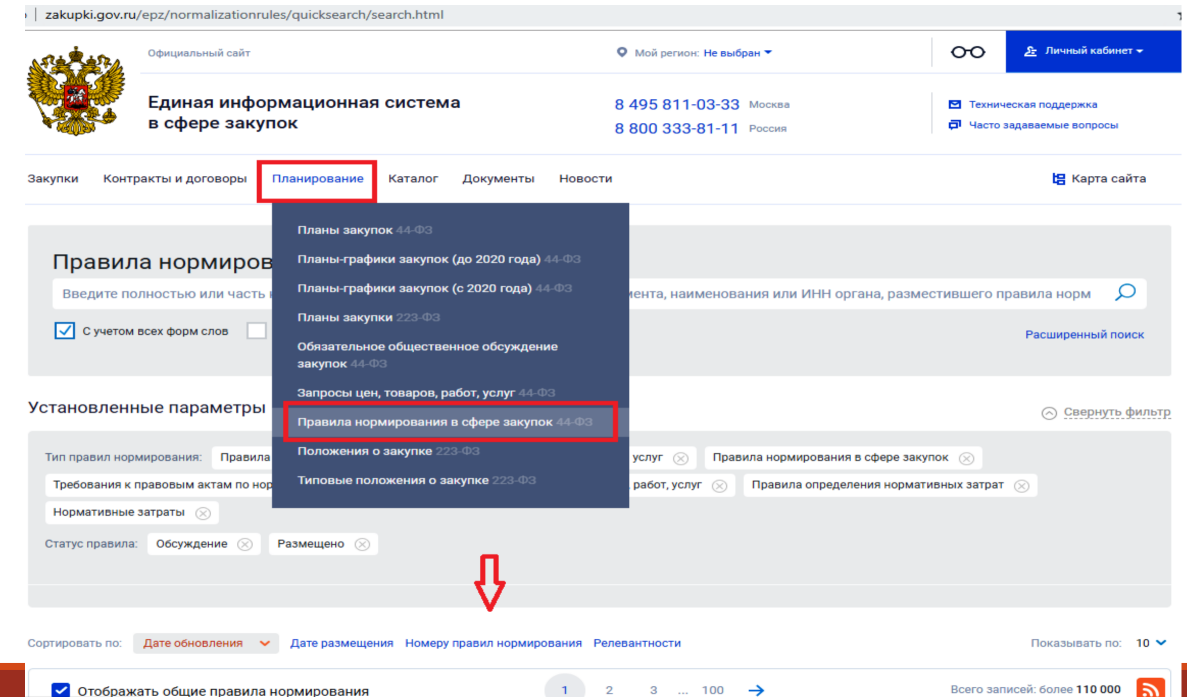
	Вид товара	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1.	Электрические бытовые холодильные приборы	27.51.11	8418 10 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 8418 40
2.	Электрические бытовые стиральные машины	27.51.13	8450
3.	Электрические бытовые комбинированные стирально-сушильные машины	27.51.13	8421
4.	Электрические бытовые кондиционеры	28.25.12	8415
5.	Электрические бытовые посудомоечные машины	27.51.12	8422 11 000 0
6.	Лампы электрические общего назначения	27.40.1	8539
7.	Телевизоры	26.40.20	8528 72 400 0 8528 72 200 1
8.	Электродуховые шкафы	27.51.28	8516 60
9.	Лифты, предназначенные для перевозки людей (за исключением лифтов, предназначенных для использования в производственных целях)	28.22.16.111	8428 10

Требование энергоэффективности

Конкретные требования и классы по данному постановлению должен определить Минэкономразвития. Есть проект таких требований, но он еще не утвержден. Так как Минэкономразвития требования не установило, заказчик не обязан применять требования энергоэффективности при закупке товаров из перечня постановления № 1221.

При необходимости заказчик вправе предусмотреть поставку техники с минимальным классом энергоэффективности «А», но без ссылки на постановление № 1221. Такие требования были в ранее действовавшем приказе Минэкономразвития от 09.03.2011 № 88.

При этом документы, подтверждающие класс энергоэффективности, в составе заявки заказчик запросить не может. Класс можно узнать из паспорта оборудования (инструкции по эксплуатации, в прочих товаросопроводительных документах), которые предоставляется только при поставке продукции.



Нормативные затраты

Государственные и муниципальные органы, которые утверждают нормативные затраты, включают в правовые акты два показателя:

- 1. Порядок расчета нормативных затрат, в том числе формулы. Субъектами РФ и муниципальными органами показатель расчетной численности определяется по формуле, установленной для федеральных государственных органов, если в **Требованиях**, утвержденных государственными органами субъектов РФ или муниципальными органами, не установлен иной порядок расчета показателя
- 2. Нормативы количества и цены товаров, работ, услуг. Их группируют по должностям работников или категориям должностей.

В правовом акте нормативные затраты государственного (муниципального) органа оформляют в виде:

- таблицы, в которой прописывают значения нормативов цены и количества. Такой способ удобно применять к нормативным затратам, порядок расчета которых есть в <u>Правилах № 1084</u>. В таблице указывают ссылку на правила;
- порядка расчета, в котором устанавливают значения цены и количества, а также формулы. Такой способ удобен, если <u>Правила № 1084</u> не устанавливают порядок расчета нормативных затрат.

При расчёте нормативных затраты по формулам, учитывают:

- Нормативы количества и цены продукции
- Численность работников
- Остатки основных средств и материальных запасов
- Срок эксплуатации основных средств

Разрабатывают нормативы цены и количества для себя и подведомственных казенных учреждений.

Федеральные заказчики учитывают нормативы цены и количества:

- •принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и другой оргтехники;
- •средств подвижной связи; планшетных компьютеров;
- •носителей информации;
- •потребления расходных материалов для различных типов принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и другой оргтехники;
- •рабочих станций; транспортных средств;
- •мебели; канцтоваров;
- •материальных запасов для нужд гражданской обороны;
- •других товаров и услуг.

Федеральные заказчики утверждают нормативы цен на услуги связи, количества SIM-карт для планшетных компьютеров, количества абонентских номеров сотовой связи и перечни периодических печатных изданий и справочной литературы. Нормативы перечислены в пункте 5 Правил из постановления № 1084.

Пример расчета нормативных затрат

Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

13. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии, определяются по формуле:

$$3_{oc}^{ax3} = 3_{am} + 3_{nme6} + 3_{ck}$$

где:

Зам - затраты на приобретение транспортных средств;

Зпмеб - затраты на приобретение мебели;

3ск - затраты на приобретение систем кондиционирования.

14. Затраты на приобретение мебели (Зпмеб) определяются по формуле:

$$3_{\text{пмеб}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{\text{іпмеб}} \times P_{\text{іпмеб}},$$
где:

Qіпмеб - количество і-х предметов мебели в соответствии с нормативами государственных органов; Ріпмеб - цена і-го предмета мебели в соответствии с нормативами государственных органов.

1.4.2. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)

() определяются по формуле:

$$3_{\scriptscriptstyle \Pi M} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i_{\scriptstyle \Pi M}} \times P_{i_{\scriptstyle \Pi M}}$$

Qi пм - количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности в соответствии с нормативами федеральных государственных органов;

- цена 1 i-го типа принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники в соответствии с нормативами федеральных государственных органов.
- 1.4.3. Затраты на приобретени<u>е средств подвижной связи (Зпрсот) опред</u>еляются по формуле:

$$\left| \mathbf{3}_{\text{прсот}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i \text{ прсот}} \times \mathbf{P}_{i \text{ прсот}}, \right|$$

где:

Qi прсот – планируемое к приобретению количество средств подвижной связи по i-й должности определяется в соответствии с пунктом 7 приложения к Перечню;

Рі прсот – стоимость 1 средства подвижной связи для і-й должности определяется в соответствии с пунктом 7 приложения к Перечню.

1.4.4. Затраты на приобретение планшетных компьютеров (Зпрпк) определяются по формуле:

$$\left| \mathbf{3}_{\mathrm{прпк}} = \sum_{\mathrm{i=1}}^{\mathrm{n}} \mathbf{Q}_{\mathrm{i} \; \mathrm{прпк}} \times \mathbf{P}_{\mathrm{i} \; \mathrm{прпк}},
ight|$$

где:

Qi прпк – планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по i-й должности в соответствии с нормативами администрации Дубовского муниципального района;

Рі прпк — цена 1 планшетного компьютера по і-й должности определяется в соответствии с нормативами, установленными в пункте 6.1. приложения к Перечню.

6.2. Нормы положенности по количеству оргтехники для администрации, отдела и учреждения

Nº п/п	Наименование устройства	Единица измерения	Норма (не более)	Примечание
1.	Многофункциональное устройство (Тип 2) <*> или принтер (Тип 2) <*>	шт.	1	от 1 до 6 работников расчетной численности основных работников
	Многофункциональное устройство (Тип 1) <*> или принтер (Тип 1) <*>	шт.	1	от 1 до 6 работников расчетной численности основных работников
3.	Сканер (планшетный)	шт.	1	от 1 до 6 работников расчетной численности основных работников

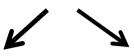
<*> Тип устройства указан в пункте 6.3. приложения к Перечню.

6.3. Типы принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов в соответствии с ресурсом картриджа и способом печати

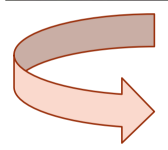
Тип устройства (скорость печати)	Способ печати	Ресурс картриджа
1. (до 40 стр./мин.)	Цветной (любой)	-
2. (до 45 стр./мин.)	ч/б лазерный	до 14 000

Требования к товарам (работам, услугам)

Обязательный перечень - обязательный для применения всеми заказчиками перечень отдельных видов ТРУ, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены ТРУ).

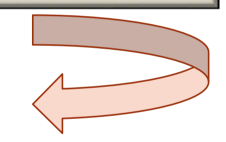


Ведомственный перечень - перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, закупаемых в рамках ведомства (для органа власти и подведомственных казенных и бюджетных учреждений).



Вид, описание ТРУ – преимущественно должен соответствовать Каталогу ТРУ,

а при отсутствии в каталоге - 6-значному коду позиции по ОКПД2 и ст.33 Закона № 44-Ф3



Формируют:

- ФОИВ (в соответствии с критериями, определенными постановлением № 926 требованиями, и в порядке, определенном Требованиями)
- местная администрация

Формирует ГРБС, муниципальный орган, учредитель

- в порядке и в соответствии с критериями, определенными Общими требованиями (постановлением местной администрации)
- включаются виды товаров, работ, услуг, указанные в обязательном перечне

Обязательный перечень (приложение 2 к Правилам № 927)

- 1) ноутбуки, планшетные компьютеры;
- 2) компьютеры персональные настольные, рабочие станции;
- 3) принтеры, сканеры, многофункциональные устройства;
- 4) телефоны мобильные; 5) автомобили легковые;
- 6) средства автотранспортные для перевозки 10 человек и более;
- 7) средства автотранспортные грузовые;
- 8) мебель для сидения с металлическим каркасом;
- 9) мебель для сидения с деревянным каркасом;
- 10) мебель металлическая для офисов;
- 11) мебель деревянная для офисов;
- 12) услуги такси, услуги по аренде легковых автомобилей с водителе;
- 13) услуги мобильной связи и предоставления доступа к сети «Интернет»;
- 14) услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких (не более 3,5 т) автотранспортных средств без водителя;
- 15) обеспечение программное для администрирования баз данных на электронном носителе, офисные приложения, обеспечение программное системное и прикладное для загрузки

к Пр	авила	м определения требований	к заку	лаемыл	в <mark>перечень</mark> отдельных видов товаров, работ, услуг, предусмотр и муниципальными органами муниципального района и учреждениями, отдельным видам товаров, работ, услуг (в том	и подведо	мственным	и указані	
	знам ко от, усл		оюдж	СІНЫМИ	учреждениями, отдельным видам товаров, расот, услуг (в том	числе пре	дельных це	н товаро	,,
	11	записные книжки и аналогичная компьютерная техника. Пояснения по требуемой продукции: только ноутбуки, планшетные компьютеры			размер и тип экрана, вес, тип процессора, частота процессора, размер (объем) оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска (накопителя), оптический привод, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), 4G (LTE, WiMAX), тип видеоадаптера, время автономной работы, операционная система, предустановленное программное обеспечение		Не требуетс я		
			384	1	Предельная цена- планшетный компьютер: выборная должность, высшая должность, главная должность	Не более 40	Не требуетс я		
			384	Тысяч рублей	Предельная цена- планшетный компьютер: ведущая должность	Не более 30	Не требуетс я		
			384		Предельная цена- планшетный компьютер: младшая должность, должности не относящиеся к должностям муниципальной службы	Не закупает ся	Не требуетс я		
			384		Предельная цена- ноутбук: выборная должность, высшая должность, главная должность, ведущая должность, младшая должность	Не более 60	Не требуетс я		
			384		Предельная цена- ноутбук: должности не относящиеся к должностям муниципальной службы		Не требуетс я		

Ведомственным приказом по нормированию закупка компьютеров установлена по ОКПД2 26.20.15.000. По КТРУ подходящая позиция 26.20.15.000-.......28 «Системный блок» и содержит требования только к системному блоку. Но компьютер состоит не только из системного блока Нужен монитор, клавиатура, мышь и операционная система. Компоненты — отдельные товары или компьютер это единица Товара?

Все компоненты, составляющие «рабочее компьютерное место», учитывают отдельными товарами. Компьютер — это или системный блок, или ноутбук. Монитор, клавиатура, мышь — это дополнительное оборудование.

При описании объекта учитывают не только нормирование, но и сведения каталога товаров, работ, услуг и выбор кода ОКПД2. На комплект (системный блок с предустановленное операционкой, клавиатура, монитор, мышь и т.д) нет отдельного кода ОКПД2. В каталоге также нет позиции на комплект из таких видов техники. В каталоге ТРУ (КТРУ) есть отдельные обязательные позиции к применению на системный блок, клавиатуру, мышь, монитор. Позиция КТРУ 26.20.15.000-.......28 дает возможность купит только один системный блок. Можно вместе с системным блоком как дополнительные характеристики в описание включить клавиатуру, мышь, монитор.

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены Контракта (НМЦК): при определении начальной (максимальной) цены контракта использован **метод сопоставимых рыночных цен,** являющийся приоритетным и наиболее целесообразным в данном случае.

Nº	Наименование товара	Кол-	Цены поставщиков	с учетом всех расходо	в за ед. товара, руб.	Минимально	Минимальное
п/п		во,	Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3	е значение	значение цены,
		шт.	(коммерческое	(коммерческое	(коммерческое	цены за	руб.
			предложение №	предложение №	предложение №	единицу	
			4448 от 06.11.20г.),	1554 от 06.11.20г.),	1629 от 06.11.20г.)	товара, руб.	
			руб.	руб.	руб.		
1	Гарнитура	22	553,00	559,00	575,00	553,00	12 166,00
2	Клавиатура	22	300,00	303,00	312,00	300,00	6 600,00
3	Мышь компьютерная	22	190,00	192,00	198,00	190,00	4 180,00
4	Монитор, подключаемый к компьютеру	22	9 200,00	9 292,00	9 568,00	9 200,00	202 400,00
5	Веб-камера	22	3 390,00	3 424,00	3 526,00	3 390,00	74 580,00
6	Системный блок	22	28 919,00	29 208,00	30 076,00	28 919,00	636 218,00
итого:		-					936 144,00
					•		

Начальная (максимальная) цена, заявленная заказчиком, является обоснованной

В целях экономии бюджетных средств начальная (максимальная) цена Контракта сформирована исходя из минимальной суммы коммерческого предложения и составляет 936 144 (девятьсот тридцать шесть тысяч сто сорок четыре) рубля 00 копеек. Приложение:

Источники общедоступной информации:

- 1) Коммерческое предложение № 4448 от 06.11.20г.;
- 2) Коммерческое предложение № 1554 от 06.11.20г.;
- 3) Коммерческое предложение № 1629 от 06.11.20г.;

	Це	новая информация: е,	диничные цены (руб.)		Расчет начальной	(максимальной)	цены контракта
		і источников информа	1 / 1 1	Средняя			Итого начальная
Наименование товара	Источник №1: КП	Источник №2: КП	Источник №3 КП	арифметическая	Минимальная цена	Кол-во, штук	(максимальная)
	№ОИТ-0009/1	№ОИТ-009/2	№ОИТ-009/3	величина цены за	за единицу (руб.)	пол-во, штук	цена контракта
	<u>26.08.2020</u>	<u>26.08.2020</u>	<u>26.08.2020</u>	единицу (руб.)			(руб.)
Привод внешний	2070,00	2091,00	2100,00	2087,00	2070,00	3	6210,00
Привод внутренний	1200,00	1212,00	1200,00		1200,00	20	24000,00
Сетевая карта	770,00	778,00	800,00		770,00	20	15400,00
Оперативная память тип 1	2850,00	2879,00	2900,00		2850,00	30	85500,00
Оперативная память тип 2	5610,00	5667,00	5700,00	5659,00		10	56100,00
Оперативная память тип 3	1550,00	1566,00	1600,00			15	23250,00
Оперативная память серверная тип 1	12000,00	12120,00	12000,00			4	48000,00
Оперативная память серверная тип 2	9150,00	9242,00	9200,00	9197,33	9150,00	2	18300,00
Веб-камера	3450,00	3485,00	3500,00	3478,33	3450,00	5	17250,00
Колонки	240,00	243,00	300,00	261,00		30	7200,00
Адаптер питания	1380,00	1394,00	1400,00	1391,33	,	2	2760,00
Усилитель интернет сигнала	1460,00	1475,00	1500,00	1478,33	1460,00	10	14600,00
Репитер	1030,00	1041,00	1100,00	1057,00		3	3090,00
Сетевой адаптер	460,00	465,00	500,00	475,00	460,00	3	1380,00
Модем 3G/4G тип 1	4400,00	4444,00	4400,00		4400,00	3	13200,00
Модем 3G/4G тип 2	3580,00	3616,00	3600,00	3598,67	3580,00	5	17900,00
KVM-кабель	1380,00	1394,00	1400,00	1391,33	1380,00	15	20700,00
Картридж тип 1	440,00	445,00	500,00		440,00	2	880,00
Картридж тип 2	1040,00	1051,00	1100,00		1040,00		2080,00
Барабан тип 1	5780,00	5838,00	5800,00			2	11560,00
Барабан тип 2	5260,00	5313,00	5300,00		5260,00	2	10520,00
Картридж тип 3	820,00	829,00	900,00		820,00	45	36900,00
Картридж тип 4	430,00	435,00	500,00				34400,00
Барабан тип 3	1320,00	1334,00	1400,00		1320,00	150	198000,00
Барабан тип 4	5350,00	5404,00	5400,00	5384,67	5350,00	10	53500,00
Коннектор обжимной для витой пары	3,40	3,44	4,00		3,40	1000	3400,00
Соединительный модуль	860,00	869,00	900,00		860,00	10	8600,00
Батарейка	38,00	38,40	40,00	38,80		100	3800,00
Патч-корд тип 1	30,00	31,00	35,00	32,00		200	6000,00
Патч-корд тип 2	40,00	41,00	45,00	42,00		100	4000,00
Патч-корд тип 3	160,00	162,00	170,00		,	50	8000,00
Патч-корд волоконно-оптический	690,00	697,00	700,00	695,67	690,00	5	3450,00
Сенсорный экран для	8640,00	8727,00	8700,00	8689,00	8640,00	2	17280,00
информационного киоска	8040,00	6727,00	8700,00	8083,00	8040,00	2	17280,00
Термопаста	340,00	344,00	400,00	,		6	2040,00
Итого	85761,40	86634,84	87189,00	86528,41	85761,40	2036	833 350,00
•	-	-		Всего: начал	тьная (максимальная)	цена контракта	833 350,00

- 6. Нормы положенности по количеству оргтехники и рекомендации по оснащению кабинетной площади
- 6.1. Рекомендации по оснащению кабинетной площади
- 6. Затраты на приобретение отдельных товаров, работ, услуг (Приобретение мебели)

Nº ⊓/п	Наименование служебных помещений и оборудования	Единица измерения	Норма	Срок эксплуатации в годах	Примечание	Стоимость, руб.
1.	Кабинет главы ада	министрации	1муні	иципального района		
	Планшетный компьютер	шт.	1	3		не более 58044,00
l l	Моноблок или компьютер (системный блок, монитор, клавиатура и мышь)	шт.	1	3		не более 104479,00
	Принтер или Многофункциональное устройство (Тип 2) <*>	шт.	1	3		не более 67600,00
	Ноутбук	ШТ	1	3		не более 75689,00

Нормативный метод заключается в расчете НМЦК, цены контракта, заключаемого с ЕППИ, на основе требований к закупаемым товарам, работам, услугам, установленных в соответствии со статьей 19 закона в случае, если такие требования предусматривают установление предельных цен товаров, работ, услуг.

Конкурентные процедуры:

- электронный аукцион («аукционный перечень», ч. 2 ст. 31, п. 1 ч. 2, ч. 3 ст. 56.1), обязан

Код	Наименование
26	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое
27	Оборудование электрическое
28	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки (кроме
	кодов 28.22.18.150, 28.99.39.150)

- конкурс в электронной форме нельзя (ст.54.1)
- конкурс с ограниченным участием в электронной форме нельзя (ч. 2 ст. 31, п. 1 ч. 2, ч. 3 ст. 56.1) .Не указаны в ч.2 ст.56.1 закона
- открытый конкурс и аукцион на бумаге (закрытые закупки ст.84, 85 закона)

Конкурентные процедуры (Можно):

- запрос котировок в электронной форме (НМЦК до 500 тыс.рублей, 10% от СГОЗ)
- запрос котировок на бумаге (статья 75. Особенности проведения запроса котировок для обеспечения деятельности заказчика на территории иностранного государства, статья 76 Статья 76. Особенности проведения запроса котировок для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме и нормального жизнеобеспечения граждан)
- запрос предложений на бумаге (после расторжения п.6 ч.2 ст.83, признания повторного конкурса не состоявшимся в соответствии с частью 4 статьи 55 закона п.8 ч.2 ст.83)
- запрос предложений в электронной форме (после расторжения п.2 ч.2 ст.83.1 закона, признания открытого конкурса в электронной форме, конкурса с ограниченным участием в электронной форме, двухэтапного конкурса в электронной форме, электронного аукциона не состоявшимися в соответствии с ч.4 ст.55.1 и ч.4 ст.71 закона п.5 ч.2 ст.83.1 закона)

Единственный поставщик (Прямые основания):

- пункт 2 ч.1 ст.93 закона (по распоряжению правительства);
- пункт 3 ч.1 ст.93 закона (выполнение работы по мобилизационной подготовке в РФ);
- <u>пункт 4 ч.1 ст.93 закона (</u> до 600 тысяч рублей, не должен превышать 2 млн. рублей или не должен превышать 10% СГОЗ закупок заказчика и не должен составлять более чем 50 млн. рублей)
- <u>пункт 5 ч.1 ст.93 закона (</u> до 600 тысяч рублей, не должен превышать 5 млн рублей или не должен превышать 50% СГОЗ закупок заказчика и не должен составлять более чем 30 млн рублей)
- <u>пункт 9 ч.1 ст.93 закона</u> (осуществления закупок товаров, работ, услуг при необходимости оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной форме либо вследствие аварии, обстоятельств непреодолимой силы, для предупреждения (при введении режима повышенной готовности функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) и (или) ликвидации чрезвычайной ситуации, для оказания гуманитарной помощи) под вопросом ????

Не тот товар первой необходимости

Единственный поставщик (Прямые основания):

- <u>пункт 12 ч.1 ст.93 закона (</u>заключение учреждением, исполняющим наказания, контракта на поставку товара для государственных нужд при приобретении указанным учреждением сырья, материалов, комплектующих изделий для производства товара, выполнения работы, оказания услуги в целях трудоустройства осужденных на основании договоров, заключенных с юридическими лицами, при условии, что приобретение указанным учреждением таких сырья, материалов, комплектующих изделий осуществляется за счет средств, предусмотренных этими договорами)
- <u>пункт 21 ч.1 ст.93 закона</u> (поставки товара для обеспечения деятельности объектов государственной охраны)
- <u>пункт 35 ч.1 ст.93 закона (</u>заключение организациями, осуществляющими образовательную деятельность и признанными в соответствии с законодательством об образовании федеральными или региональными инновационными площадками, контрактов на поставки оборудования
- <u>пункт 40 ч.1 ст.93 закона (</u>товары в целях обеспечения органов внешней разведки РФ средствами разведывательной деятельности)
- <u>пункт 41 ч.1 ст.93 закона</u> (товары в целях обеспечения органов ФСБ средствами контрразведывательной деятельности)

Единственный поставщик (прямые основания):

- 46) осуществление закупок товаров, работ, услуг за счет финансовых средств, выделенных на оперативноразыскную деятельность. Перечень ТРУ, закупки которых могут осуществляться в соответствии с настоящим пунктом, утверждается руководителем соответствующего федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление оперативно-разыскной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 12 августа 1995 года N 144-ФЗ "Об оперативно-розыскной деятельности« 52) осуществление закупок ТРУ органами государственной охраны в целях реализации мер по осуществлению государственной охраны. Перечень ТРУ, закупки которых могут осуществляться в соответствии с настоящим пунктом, утверждается руководителем федерального органа исполнительной власти в области государственной охраны;
- 56) осуществление закупок ТРУ федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики в области обороны, подведомственными ему государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями в целях выполнения специальных задач по обеспечению обороны и безопасности государства, в том числе противодействия терроризму. Перечень ТРУ, закупки которых могут осуществляться в соответствии с настоящим пунктом, утверждается руководителем федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики в области обороны.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ при закупке радиоэлектронной продукции:

- Постановление Правительства РФ от 10.07.2019 № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- Постановление Правительства РФ от 21.12.2019 № 1746 «Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров, происходящих из иностранных государств, и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
- Приказ Минфина России от 04.06.2018 № 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
- Постановление Правительства РФ от 05.02.2015 № 102 «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в части медицинского оборудования
- Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в части ПО на оборудовании

Постановление Правительства РФ ТРУ	Принцип и механизм применения	Виды закупок	Подтверждение страны происхождения товара	Порядок выдачи документов Кому выдаются	Период действия документ ов
от 10.07.2019 № 878	1) «Третий лишний»	* любые открытые конкурентные процедуры когда одновременно соблюдены	Участник указывает в заявке номер реестровой записи.		
Отдельные виды радиоэлектр оники «Смешанный лот» запрещен	товаром не из реестра отклоняется при двух заявках с продукцией из реестра разных производителей	следующие условия: 1) помимо заявки с товаром не из реестра поданы не менее 2-х заявок с товарами из реестра 2) заявки с товарами из реестра полностью соответствуют требованиям документации о закупке, в том числе содержат документ, подтверждающий страну происхождения 3) в заявках с предложением товаров из реестра указаны товары разных производителей	Подтверждением происхождения ПО является наличие в реестре радиоэлектронной продукции ДЕКЛАРАЦИЯ с указанием номера реестровой записи		

C 06.08.2020

Постановление от 25.07.2020 № 1116 "О внесении изменений в постановление от 10 июля 2019 г. № 878"

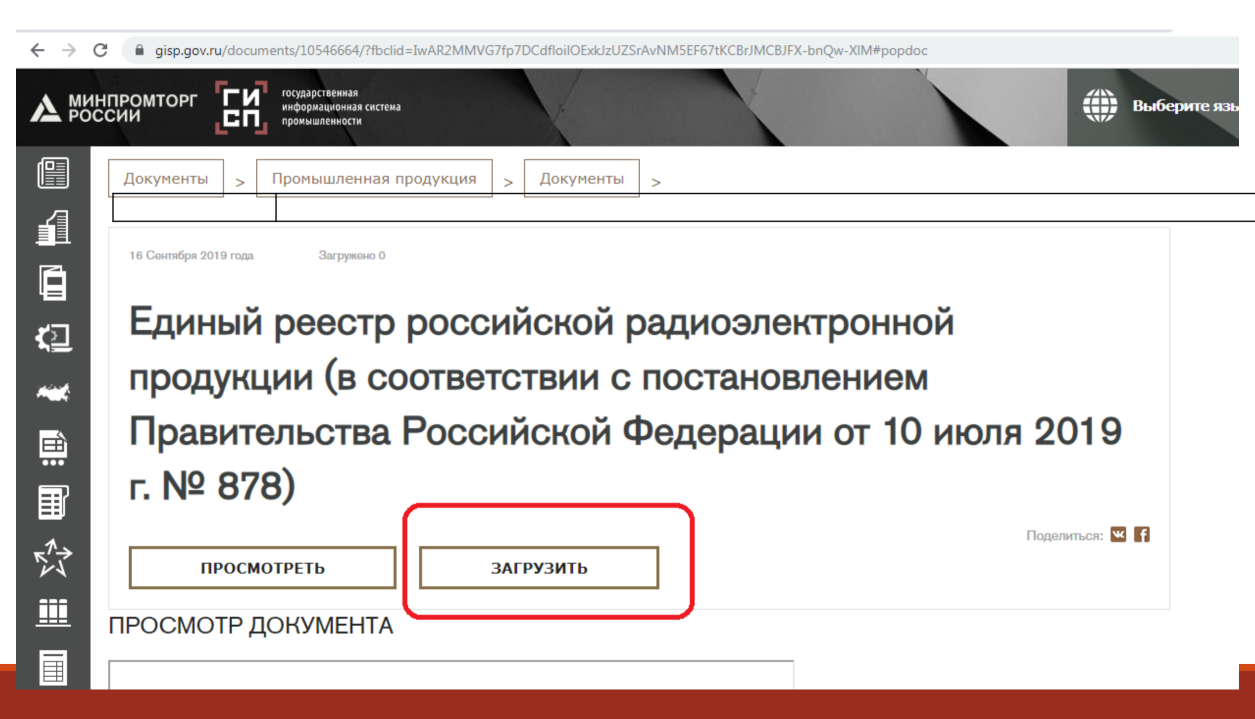
Для двух кодов ОКПД2 – 27.31 и 27.32 – разработали отдельные правила допуска в госзакупки. Кабель волоконно-оптический и провода, кабели электронные и электрические из ЕАЭС допускают наряду с товарами из реестра российской радиоэлектроники.

Подтверждением соответствия радиоэлектронной продукции требованиям извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке является

- декларация участника закупки о нахождении радиоэлектронной продукции в реестре с указанием номера реестровой записи,
- для радиоэлектронной продукции, произведенной на территории государства члена ЕАЭС, акт экспертизы по определению страны происхождения товара, выданный уполномоченным органом государства члена ЕАЭС, с указанием в таком акте информации о наличии сведений об оптическом волокне, используемом при производстве такой радиоэлектронной продукции, в реестре промышленной продукции, произведенной на территории РФ

ОКПД2	Наименование радиоэлектронной продукции
26	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое (за исключением продукции, соответствующей
	позиции, классифицируемой кодом 26.20.2 "Устройства запоминающие и прочие устройства хранения
	данных", в отношении которой постановлением от 21 декабря 2019 г. N 1746
27.1	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-
	измерительная аппаратура
27.2	Батареи и аккумуляторы
27.31	Кабели волоконно-оптические
27.32	Провода и кабели электронные и электрические прочие
27.33.13.130	Арматура кабельная
27.33.13.140	Контакторы электромагнитные
27.33.13.150	Пускатели электромагнитные
27.33.13.160	Аппараты электрические для управления электротехническими установками, кроме контакторов и пускателей
	электромагнитных, реле управления и защиты
27.33.13.190	Устройства коммутационные и (или) предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в
	другие группировки
27.4	Оборудование электрическое осветительное
28.99.2	Оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства
	полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных
	микросхем или плоскопанельных дисплеев
28.99.5	Части оборудования и аппаратуры, исключительно или в основном используемой для производства
	полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных
	микросхем или плоскопанельных дисплеев; части прочего оборудования специального назначения

Заказчик отклоняет заявки по правилам пункта 3 Товар находится в постановления перечне постановления Ограничение НЕ Отдельные виды применяется радиоэлектронной (несколько случаев) продукции (ПП № 878) Товар НЕ находится Постановление НЕ в перечне применяется постановления № (ограничение НЕ 878 применяется)



Поряд	l /Iata l	Код	Hamanagan	Телекоммуни		Уровен ь	техническ	Рекви	изиты очени			
реестр	формиро	промышлен ной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Наименован ие радиоэлектр онной продукции	кационное оборудовани е/ радиоэлектро нная продукция	Полное наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	ОГРН	инн/кпп	зации произв одства	фунциона	РОССИИ	
										паличии	Дата	ер
PЭ- 1/19	01.09.20 19	0	Настольный ПК Kraftway Studio KM67	онная	АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"	249032, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 64	1025002	50180370 96/40250 1001			03.1 0.20 18	6403 9/11
PЭ- 2/19	01.09.20 19	нет	Электровод онагревател и		АО "ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова"	440039, Россия, г. Пенза, ул. Гагарина, 13	1125835 000125	58350949 07/58350 1001			03.1 0.20 18	6403 8/11
PЭ- 3/19	01.09.20 19	26.20.30.00 0	Плата материнска я ВМ1ВТ2	Радиоэлектр онная продукция	АО "Т- Платформы"	119311, город Москва, Крупской улица, 4-2	5087746 658984	77365884 33/77360 1001			03.1 0.20 18	6403 6/11
PЭ- 4/19	01.09.20 19	26.20.11.00 0	Планшетны й ПК	Радиоэлектр онная продукция	АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"	249032, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 64	1025002	50180370 96/40250 1001			09.1 0.20 18	6519 2/11

4 Дата формирова 5 иня	Код промышлен ной продукции	Наименование радноэлектронной продукции	Телекоммуникацион ное оборудование/ радиоэлектронная		• • •	ация о заявителе		адрес санта заявителя в информациони о- телекоммуник	Уровень локализации производства			аключення рга России	Статус соответствня/весоо тветствня
реестровой записи ∞	по ОК 034 2014 (КПЕС: 2008) ▼	▼	продукция	Наименование юрилического-	ние ине юридическо —	ОГРН ▼	инн/кпп	ационной сети "Интернет	для ТКО) ▼			Номер	требованням ▼
01.09.2019	26.30.11.120	Свяхдовявый мулатиплоскор CM-1/4	межнее оборуде жиже		197101, г. Сънкт- Петербург, Петроградова маб., д. 38 А	1027810255505	7809014190/781301001	supotel ru		Тельические ларактеристикие Формарование медулей STM-1 али STM-4 ис систумения сигналов. Вид сигналов. STM-1 ; STM-1	19.06.2012 29.10.2013 27.10.2014 14.01.2016 01.03.2017 10.04.2018 03.04.2019	793 1729 2153 26 589 1368 1063 894	СТАТУС НЕ ПОДТВЕРЖДЕН
01.09.2019	26.30.11.120	Оборудование свикуренного мультиплоксирования комбинирования собинирования с ОСМ-Ж		OAO «CYTEPTET»	197101, г. Сънкт- Псторбург, Пстроградова наб., д. 38 А	1027810255505	7809014190/781301001	supertel.ru		По удержим интерфейсов STM-1/4/16, Евнеше 10/100, Евнеше 1000, Е1; полно доступния метрида комоутирия до 112 потоков STM-1 из урожее VC12, VC3 и VC4; 100 М чторичесь расправренных метриды комоутирия, удило сискированизация и интерфейсов блоков, по удержим расправования урофия (МЗР, SNCP), а том месле работа в «кольще»; по удержим удилов WDM технологий для укличения предуской способности до 20 Гбитіг в одном колоких Кераус ССМ-К мест 15 посадочных мест (ПМ) для блоков, в т.м. лять ПМ для басовых и досить ПМ для катерфейскых блоков. Вызовие басовы: блок управления, метроля и служобной сими (УКС), обсепечивает, интерфейскых блоков. Вызовие басовы: блок управления ССМ-К по протоком у SNAP (меторфейс 10/100 Вазе-П) посредствени ПО «Супертат-NAS»; организацию служобной сими усторить у правления устройственных устройственных устройственных устройственных устройственных устройственных устройственных устройственных доступном интерфейском (КС) - один или уде протоких ЗТМ-1: [165TM-1 × 4 (блоков СТМ-4)]; сикиромизацию ОСМ-К от источников и мутремитер, месшесте, интерфейском объеменными сигиалост (ВСМ-1), сикиромизацию ОСМ-К от источников и мутремитер, месшесте, истеменственных сигиалост, ули истависовых порто висценственных сигиалост, устройственных портовых ЗТМ-1 (ВСМ-1) (в т.м. расправования портовых ЗТМ-1 (ВСМ-1) (ВСМ-1	19.06.2012 29.10.2013 27.10.2014 14.01.2016 01.03.2017 10.04.2018 03.04.2019 19.03.2020	793 1729 2153 26 589 1368 1063 894	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
01.09.2019	26.30.11.120	Синхронный мультиплекор вводь-вывода эклогибиратикий СМВВ-1М	Тележногу миниционнос оборудовиние		197101, г. Самит- Петербург, Петроградская маб., д. 38 А	1027810255505	7809014190/781301001	supertel.ru		Биботи 100 на ука у 100 году на продуктивности и производителности мустовения в постор 100 на ука у 100 году по ССМВ-1 М решения размения по производителности по при применения по производителности по при производителности по при применения по при	19.06.2012 29.10.2013 27.10.2014 14.01.2016 01.03.2017	793 1729 2153 26 580	CTATYC

Есть характеристики, с которым можно сравнивать

A		<u>_</u>	U	E	r	u	п		a a	N.	L L	Diff	IN .	0
P3-652/19	30.12.2019	27.40.39.113	Светильники со светодиодными источниками света: GALADСтандарт LED, GALADЭверест LED	Радиоэлектронная продукция	"Кадошкинский электротехниче	431900, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, п.Кадошкино, ул. 10010, Саратовская	1021300886254	1311000012/13110 1001	htpp:// ketz13.narod.ru			26.12.2019	94306/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
P3-653/20	09.01.2020	26.51.53.110	MK	Радиозлектронная продукция	ООО "Центр Инновационны х Технологий- Ппюс"	область, г. Саратов, 1-й Путачевский поселок л. 44 Б	1076450002562	6452927377/64520 1001	-			09.12.2019	88362/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
P3-654/20	09.01.2020	26.20.40.110	Источник бесперебойного питания СИПБ1КА 9-11 АПСМ 435241.018	Радиозлектронная продукция	ООО "Парус электро"	127422, г.Москва, ул. Тимирязевская, д.2/3, эт.4, пом.129	1117746147859	7713724182/77130 1001	-			30.12.2019	95402/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
P3-655/20	10.01.2020	26.51.66.134	Электромеханический вибростенд тип BCM-20, BCM-50, BCM-70, BCM-100	Радиоэлектронная продукция	OOO "POCTEX"	47943, Ростовская область, г. Таганрог, переулок новый 7-й, д. 95 Д	1026102576499	6154073761/61540 1001	-		Нет характеристик	30.10.2019	76822/11	СТАТУС НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН
P3-656/20	10.01.2020	26.51.66.134	Установка испытательная вибрационная электродинамическая (вибростенд) тип ВЭДС-10МК, ВЭДС-100 МК, ВЭДС-200 МК, ВЭДС-400 МК, ВЭДС-500 МК	Радиозлектронная продукция	OOO "POCTEX"	47943, Ростовская область, г. Таганрог, переулок новый 7-й, д. 95 Д	1026102576499	6154073761/61540 1001	-		для сравнения	30.10.2019	76822/11	СТАТУС НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН
P3-657/20	10.01.2020	26.51.66.134	эктановая испытательная вибрационная зпектродинамическая (вибростенд) тип ВСВ-201-150, ВСВ-202-150, ВСВ-203-150, ВСВ- 203-150 ГСС, ВСВ-206-230, ВСВ- 203-206 230 ГСС, ВСВ-206-230, ВСВ-	Радиозлектронная продукция	OOO "POCTEX"	47943, Ростовская область, г. Таганрог, переулок новый 7-й, д. 95 Д	1026102576499	6154073761/61540 1001	-			30.10.2019	76822/11	СТАТУС НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН
P3-658/20	09.01.2020	27.40.21.110	Светильник взрывобезопасный головной СВГ "ЛУЧ 3М"	Радиозлектронная продукция	ООО "Фирма "Азротест"	140004, Московская область, г. Люберцы, пос. ВУТИ, завод "Экомаш"	1035005009874	5027070371/50270 1001	-			31.12.2019	96079/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
P3-659/20	10.01.2020	26.20.16.160	Интерактивное мультисенсорное дисплейное устройство	Радиозлектронная продукция	Аудио	141190, Московская область, г. Фрязино, ул Вокзальная, д.2а	1025007069471	5052007599/50500 1001	-			09.01.2020	62/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
P3-660/20	10.01.2020	26.40.43.120	Информационно- коммуникационное устройство торговой марки "Исток-Синхро"	Радиозлектронная продукция		141190, Московская область, г. Фрязино, ул Вокзальная, д 2а	1025007069471	5052007599/50500 1001	-			09.01.2020	62/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН

В Реестре указано оборудование и его производитель. Соответствие оборудования соответствующим характеристикам, установленным заказчиком, можно выяснить у производителя оборудования. Класс радиоэлектронной продукции (телекоммуникационное оборудование или радиоэлектронная продукция), которому соответствует данное оборудование, указан в столбце 4 Реестра.

Письмо МинпромторгаРоссии от 24.09.2019 № ПГ-11-7984, Письмо Минфина России от 08.10.2019 № 24-03-08/77212

Отклоняют все заявки или окончательные предложения с импортной радиоэлектронной продукцией из <u>перечня</u>, если для участия в закупке поданы минимум две заявки, которые отвечают требованиям извещения, документации о закупке и одновременно:

- содержат предложения о поставке радиоэлектронной продукции из <u>Единого реестра</u> российской радиоэлектронной продукция;
- не содержат предложений о поставке одного и того же вида продукции одного производителя либо производителей, которые входят в одну группу лиц.

Условие прописано в <u>пункте 3</u> постановления № 878.

Формирует и ведет Единый реестр российской радиоэлектронной продукции Минпромторг.

Документ опубликован на официальном сайте ведомства в теме «Промышленная продукция» в разделе «Документы».

Не применяют ограничения допуска:

- ❖ 1. Запрос котировок за рубежом согласно <u>части 1</u> статьи 75 закона (<u>подп. «б» п. 10</u> постановления № 878).
- ❖ 2. Извещение и документацию о закупке в рамках программ пограничного сотрудничества на 2014—2020 годы: «Карелия»; «Коларктик»; «Россия Юго-Восточная Финляндия»; «Россия Латвия»; «Россия Литва»; «Россия Польша»; «Россия Эстония»; «Интеррег. Регион Балтийского моря».

Подпункт «в» пункта 10 постановления № 878.

Чтобы подтвердить, что закупка проходит в рамках программы пограничного сотрудничества, - необходимо получить заключение Минпромторга.

Не применяют ограничения допуска:

- ❖ 3. В Едином реестре нет данных о товаре того же класса, что и товар, который закупается (<u>п. 4</u> постановления № 878).
- ❖ 4. Продукция в Едином реестре не отвечает требованиям по функциональным, техническим, эксплуатационным характеристикам, которые установлены в документации (п. 4 постановления № 878).

В случаях 3 и 4 обосновать нужно - почему невозможно установить ограничения (п. <u>5</u> постановления № 878).

В обосновании пишут:

- основание, почему невозможно установить ограничение;
- класс радиоэлектронной продукции, которому должен отвечать закупаемый товар;
- требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам закупаемой радиоэлектронной продукции;
- функциональные, технические и эксплуатационные характеристики, по которым радиоэлектронная продукция, включенная в <u>Единый реестр</u>, не отвечает установленным требованиям.

Требования к обоснованию перечислены в <u>пункте 3</u> Порядка из <u>постановления № 878</u>. Обоснование размещают в ЕИС одновременно с извещением о закупке (п. 6 Порядка из постановления № 878).

ОБОСНОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ

Настоящее обоснование подготовлено в соответствии Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 (далее – Порядок)

Наименование заказчика:	Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Медико-					
	санитарная часть «Северсталь» (БУЗ ВО «Медсанчасть «Северсталь») Поставка продукции радиоэлектронной промышленности: компьютеры и					
Объект закупки	периферийное оборудование, оборудование коммуникационное, техника бытовая электронная					
Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения ограничения	В реестре отсутствуют сведения о радиоэлектронной продукции, соответствующей тому же классу (функциональному назначению) радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке в соответствии с позициями 1- 37 пункта 1 раздела II «Техническое задание (Описание объекта закупки)» документации об электронном аукционе (подпункт «а» пункта 2 Порядка)					
Класс (классы) радиоэлектронной продукции (функционального назначения), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция, являющаяся объектом закупки	Радиоэлектронная продукция					
Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки, установленные заказчиком, с указанием класса (классов), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция	В соответствии с пунктом 1 раздела II «Техническое задание (Описание объекта закупки)» (позиции 1-37) документации об электронном аукционе					

Если в реестре нет нужных товаров?

Решение Пермского УФАС от 03.10.2019 по закупке № 0356100029519000229

Предмет закупки —система мониторинга, регистрации и анализа электрофизиологических данных. Заказчик не установил ограничение, предусмотренное ПП РФ № 878, несмотря на то, что код ОКПД2 26.60.12.129 включен в приложение к указанному постановлению.

Изучив информацию, опубликованную в едином реестре РЭП, комиссия установила, что такой реестр не содержит РЭП, соответствующей функциональному назначению закупаемой РЭП.

Как следствие, необходимость установления ограничений, предусмотренных ПП РФ № 878, отсутствует

- ❖ 3. В Едином реестре нет данных о товаре того же класса, что и товар, который закупается (п. 4 постановления № 878).
- ❖ 4. Продукция в Едином реестре не отвечает требованиям по функциональным, техническим, эксплуатационным характеристикам, которые установлены в документации (п. 4 постановления № 878).

Товар есть в Перечне постановления, но нет в реестре. ПП РФ № 878 нужно применять — ограничение устанавливают

Объект закупки - поставка рентгеновского компьютерного томографа. Перечень содержит выбранный заказчиком код ОКПД2 26.60.11.119 «Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях».

В извещении и документации не содержат ограничение, предусмотренное ПП РФ № 878. Обоснование невозможности установления ограничения в соответствии с ПП РФ № 878 заказчиком в ЕИС не размещено.

Действия заказчика нарушают ч. 3 ст. 14 Закона № 44-Ф3.

Решение АС г. Москвы от 06.03.2020 по делу № А40-291774/2019-144-2140

Постановление Правительства РФ ТРУ	Принцип и механизм применения	Виды закупок	Подтверждение страны происхождения товара	Порядок выдачи документов Кому выдаются	Период действия документов
1236 п и ПО и БД, права п	Запрет на приобретение иностранной продукции (кроме ЕАЭС)	* любые конкурентные процедуры • закупки у ЕП кроме случаев, когда заказчиком подготовлено и включено в документацию о закупке обоснование невозможности соблюдения запрета	Документ НПА не определен Подтверждением происхождения ПО является наличие в реестре российского программного обеспечения или реестре ПО ЕАЭС сведений о таких ПО	-//-	-//-

Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 11.06.2019 № 278 «Об определении официальных сайтов в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и оператора единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации»

Российское ПО: reestr.digital.gov.ru (реестр.минсвязь.рф)

ПО EAЭC: eac-reestr.digital.gov.ru

Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки



Реестр

Реестр содержит сведения обо всем программном обеспечении, которое официально признано происходящим из Российской Федерации



Заявления

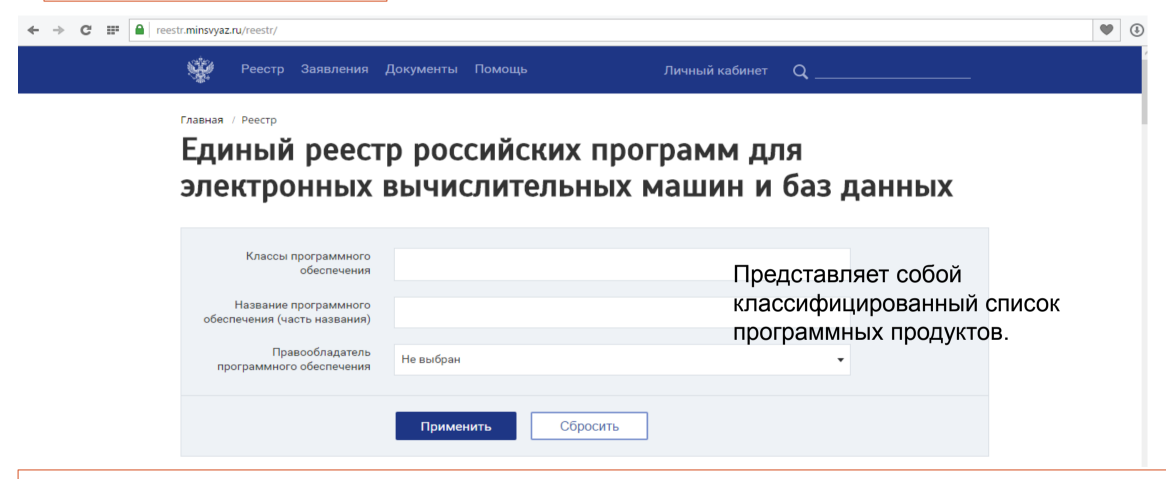
В открытом доступе размещаются все заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестре (после их регистрации)



Подать заявление

Формы для заполнения заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестр, загрузки документов и материалов

Реестр российского ПО



определяйте страну происхождения товара по <u>Единому реестру российских программ</u> или по реестру евразийского ПО. Программу, которой нет в реестрах, считайте иностранной. (<u>пункт 2.2</u> постановления № 1236).

Единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных государств членов Евразийского экономического союза

Реестр создан в целях расширения использования программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из государств - членов Евразийского экономического союза, а также распространения национального режима в сфере закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд в Российской Федерации



Реестр

Реестр содержит сведения обо всем программном обеспечении, которое официально признано происходящим из государств - членов Евразийского



Заявления

В открытом доступе размещаются все заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестре (после их регистрации)



Подать заявление

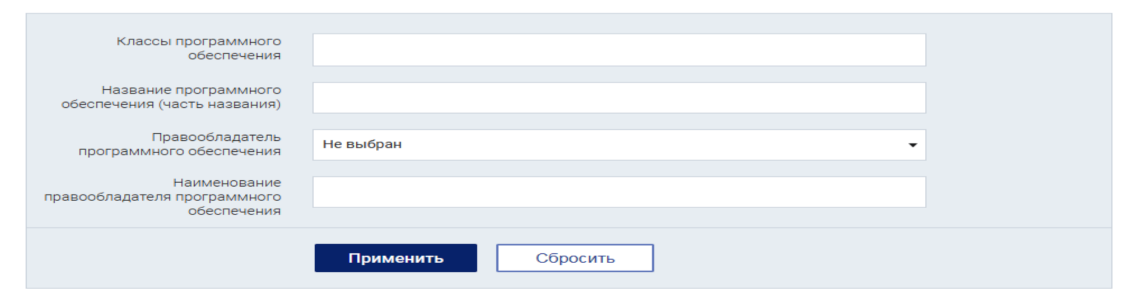
Формы для заполнения заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестр, загрузки документов и материалов

Реестр евразийского ПО



Главная / Реестр

Единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза



На данный момент записей нет

Запрет при закупке

- иностранные программы для ЭВМ;
- иностранные базы данных;
- исключительные права на иностранное ПО;
- права на использование иностранного ПО.

Импортную программу нельзя купить ни на материальном носителе, ни в электронном виде

Объекты под запретом:

- поставка программ на материальном носителе или в электронном виде по каналам связи, а также аренда или покупка права использовать ПО посредством каналов связи и внешней информационнотехнологической и программно-аппаратной инфраструктуры (услуги облачных вычислений);
- поставка, техобслуживание персональных компьютеров, терминалов, серверов и других средств вычислительной техники, на которые необходимо установить программное обеспечение по контракту;
- работы, услуги по разработке, модификации, модернизации ПО, если заказчик получает права использовать ПО или расширяется ранее предоставленный объем прав;
- сопровождение, техническая поддержка, обновление ПО, если заказчик получает права использовать ПО или расширяется ранее предоставленный объем прав.

Заказчик вправе приобрести иностранную программу, если:

- 1. в <u>Едином реестре российских программ</u> и в реестре евразийского программного обеспечения нет аналога, который отвечает <u>тому же классу ПО</u>, что закупает заказчик;
- 2. сведения о программе такого же класса в реестре есть, но по функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам она не отвечает требованиям заказчика.

Готовят обоснование невозможности соблюдать запрет на допуск ПО иностранного происхождения. Порядок указан в постановлении № 1236.

<u>Обоснование</u> в произвольной форме и размещают в ЕИС вместе с извещением о закупке.

Как определить класс программного продукта, чтобы установить запрет на допуск

Класс программы определяйте по данным, которые опубликованы:

- в приказах Минкомсвязи от 31.12.2015 № 621 (классификатор программ) и № 622 (правила применения классификатора);
- в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<u>п. 2</u> Правил из <u>постановления № 1236</u>).

Предустановленное программное обеспечение – постановление от 16.11.2015 № 1236

Пример - комплексная система безопасности: содержит как оборудование (в том числе оборудование с предустановленным программным обеспечением), так и программное обеспечение (далее – ПО), поставляемое на материальном носителе (которое также внесено в реестр российского ПО Минкомсвязи).

Оборудованием с предустановленным ПО являются компьютеры с предустановленным ОС Windows. Закупка также предусматривает сопутствующие услуги по монтажу и пусконаладке комплексной системы.

Допустимо ли будет в рамках данной закупки установить запрет в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236 в части ПО, поставляемого на материальном носителе, и одновременно опубликовать в составе документации обоснование невозможности применения запрета в соответствии с ПП РФ № 1236 в части ПО (ОС Windows), предустановленного на закупаемых компьютерах?

Запрет действует при поставка программ на материальном носителе или в электронном виде по каналам связи, при поставке и техобслуживании персональных компьютеров, терминалов, серверов и других средств вычислительной техники, на которые необходимо установить программное обеспечение.

Обоснование невозможности размещают, если в едином реестре российских программ и в реестре евразийского программного обеспечения нет аналога, отвечающего классу ПО, которое закупаете. ПО есть в реестре - обоснование разместить нельзя. Обоснование на часть ПО не готовят. Все программы или в реестре, или на все готовят обоснование о невозможности применения.

Если в закупке есть ПО, которое есть в реестре, и которого там нет, то постановление № 1236 сложно применить. Необходимо закупать такое ПО различными закупками. Если нет возможности закупать отдельно оборудование и ПО, то запрет лучше не устанавливать.

Постановление Правительства РФ от 21.12.2019 № 1746 "Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров, происходящих из иностранных государств, и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

1. Способы закупки

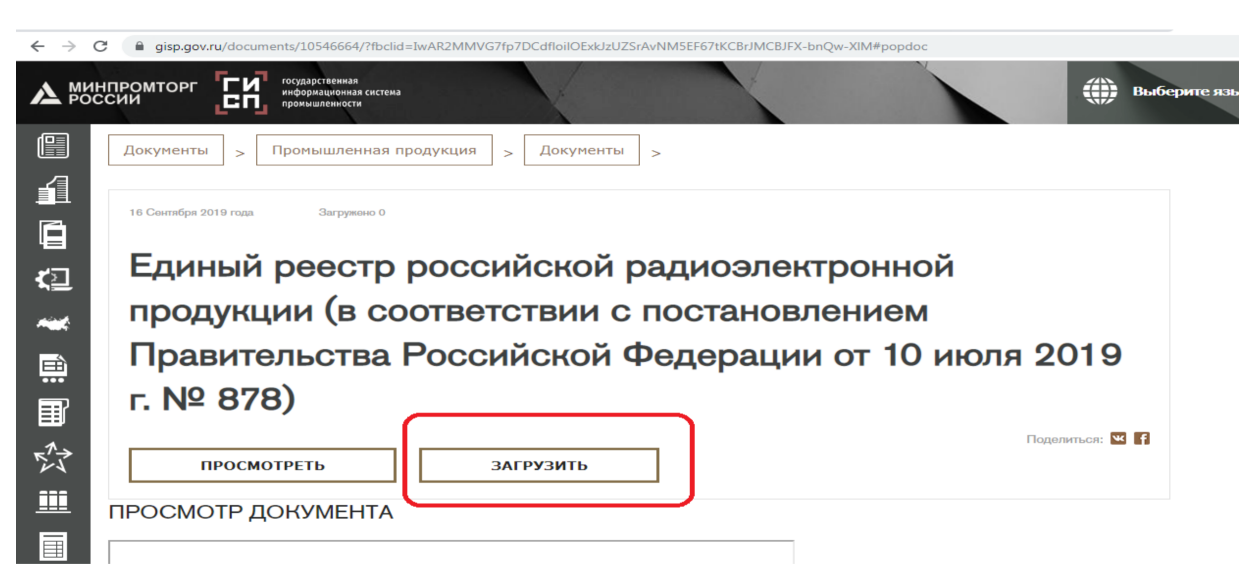
Конкурентные закупки и единственный поставщик

2. Порядок установления

Установить в извещении запрет на допуск программно-аппаратных комплексов систем хранения данных, относящихся к коду 26.20.2 "Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных", происходящих из иностранных государств.

Уточнить можно Примечание: ПП 1746 распространяется не на весь код 26.20.2, а конкретно на "программно-аппаратные комплексы систем хранения данных". Жесткие диски и карты памяти - это "железо" (аппаратные средства), но не программно-аппаратный комплекс.

- 3. Условия применения Запрет работает при закупках:
- товаров
- работ (услуг), при выполнении которых предусмотрена поставка товаров;
- услуг аренды и (или) лизинга товаров.



_										1 1
1										
121	PЭ-114/19	01.09.2019	26.20.13.000	Моноблок Aquarius Mnb Pro T584 R31	Радиоэлектронная продукция	ООО "ПК Аквариус"	108811, Россия, г. Москва, Румянцево, Киевское ш. 6, стр.1	1027700032953	7701256405/775101001	https://www.aq.ru
122	P3-115/19	01.09.2019	26.20.15	Система хранения данных DEPO Storage модельный ряд: Storage 1xx, Storage 2xx, Storage 3xx, Storage 4xx, Storage 5xx, Storage 6xx, Storage 7xx, где "x" — не более 5 символов (буквы от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или знак "_", и/или знак "-", и/или пробел), обозначающие класс модели, тип процессора, поколение платформы.	Радиоэлектронная продукция	ООО "Депо Электроникс"	143402, Московская область, город Красногорск, территория Коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12	1085024003679	5024096727/502401001	https://www.depo.ru
123	P3-116/19	01.09.2019	26.20.15	Сервер DEPO Storm модельный ряд: DEPO Storm 1x, DEPO Storm 3x, DEPO Storm 4x, DEPO Storm 5x, где "x" – не более 6 символов (цифры от 0 до 9, и/или латинские буквы А до Z), обозначающие тип серверной платформы, процессора и оперативной ламяти.	Радиоэлектронная продукция	000 "Депо Электроникс"	143402, Московская область, город Красногорск, территория Коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12	1085024003679	5024096727/502401001	https://www.depo.ru
124	P3-117/19	01.09.2019	26.20.15	Сервер DEPO Stream модельный ряд: DEPO Stream 1x, DEPO Stream 2x, DEPO Stream 3x, DEPO Stream 4x, DEPO Stream 5x, где "x" — не более 6 символов (цифры от 0 до 9, и/или латинские буквы А до Z), обозначающие тип серверной платформы, поопессора и оперативной памяти.	Радиоэлектронная продукция	ООО "Депо Электроникс"	143402, Московская область, город Красногорск, территория Коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12	1085024003679	5024096727/502401001	https://www.depo.ru
125	P3-118/19	01.09.2019	26.20.15	Программно-аппаратный комплекс DEPO Посейдон модельный ряд: DEPO Посейдон 1х, DEPO Посейдон 2х, DEPO Посейдон 3х, DEPO Посейдон 4х, DEPO Посейдон 5х, DEPO Посейдон 6х, DEPO Посейдон 7х, где "х" — не более 6 символов (цифры от 0 до 9, и/или латинские буквы от А до Z), обозначающие сценарии внедрения, количество узлов управления, вычисления и хранения, скорость соединений внутри ПАК.	^р адиозлектронная продукция	ООО "Депо Электроникс"	143402, Московская область, город Красногорск, территория Коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12	1085024003679	5024096727/502401001	https://www.depo.ru
126	P3-119/19	01.09.2019	26.20.2	Система хранения данных (СЛД) Татлин	Радиоэлектронная продукция	000 "КНС ГРУПП"	123022, г. Москва, ул. Рочдельская, дом № 15, строение 13	5147746249668	7701411241/770301001	:
127	PЭ-120/19	01.09.2019	26.30.23.000	Управляемый маршрутизирующий коммутатор уровня L2	Радиоэлектронная продукция	АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"	249032, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 64	1025002041525	5018037096/402501001	https://kraftway.ru
128	P3-121/19	01.09.2019	26.30.23.000	Управляемый маршрутизирующий коммутатор уровня L3	Радиозлектронная продукция	АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"	249032, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 64	1025002041525	5018037096/402501001	https://kraftway.ru
	P9-122/19	01.09.2019	27.51.13.110	Машины стиральные бытовые полуавтоматические двухбаковые (с центробежным отжимом), торговых марок: RENOVA, СЛАВДА, EVGO, модели: WS- 40PET WS-50PET WS-60PET WS-70PET WS-	Радиоэлектронная продукция	OOO "HOBA"	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Брянская, дом 6, офис 407Б	1056162001950	6162042580/230801001	2 ▼

Постановление Правительства РФ от 21.12.2019 № 1746

4. Порядок применения

Отклоняются все заявки с иностранным товаром.

Примечание: Иностранный товар — которого нет в едином реестре российской радиоэлектронной продукции.

5. Документы, подтверждающие страну происхождения

Декларация участника о нахождении радиоэлектронной продукции в едином реестре российской радиоэлектронной продукции с номером реестровой записи товара. Номер реестровой записи из декларации обязательно включают в контракт.

- 6. Примечания
- 6.1 Срок действия постановления 2 года (до 26.12.2021).
- 6.2 При исполнении контракта не допускается замена товара из единого реестра российской радиоэлектронной продукции на товары не из реестра.

Постановление Правительства РФ от 30.04.2020 № 616 "Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства"

Код ОКПД2 - 26.51.44.000

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для частотных измерений" (частотомеры электронно-счетные с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц; преобразователи частоты).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала и спектра" (осциллографы цифровые (с верхней частотой полосы пропускания менее 500 МГц); анализаторы спектра (с верхней частотой диапазона частот менее 40 ГГц); анализаторы сигналов).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для измерения мощности" (ваттметры проходящей мощности (измерение средней мощности в диапазоне частот менее 18 ГГц; измерение импульсной мощности); ваттметры поглощаемой мощности (измерение средней мощности в диапазоне частот менее 18 ГГц; измерение импульсной мощности).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для измерения напряженности поля и радиопомех" (антенны измерительные с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для измерения параметров элементов и трактов с распределенными постоянными" (измерители модуля коэффициентов передачи и отражения (анализаторы цепей скалярные) с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц; измерители комплексных коэффициентов передачи и отражения (анализаторы цепей векторные) с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для наблюдения характеристик радиоустройств" (измерители характеристик шума с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Аттенюаторы и приборы для измерения ослаблений" (приборы для измерений ослаблений с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Генераторы радиоизмерительные" (генераторы сигналов с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц)

Постановление Правительства РФ от 05.02. 2015 № 102

«Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

26.60.11.111	Томографы компьютерные с количеством срезов от 1 до 64		
26.60.11.112	Маммографы;		
26.60.11.113	рентгеновские аппараты передвижные палатные; рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места;		
	рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места; рентгенодиагностические комплексы на базе		
	телеуправляемого стола-штатива; флюорографы		
26.60.11.113	Рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга)		
26.60.11.113	Эндоскопические комплексы		
26.60.12.110			
26.60.12.129			
26.60.11.120	Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры)		
26.60.11.120	Приборы, аппараты и комплексы гамма-терапевтические контактной лучевой терапии средней и высокой мощности		
26.60.11.129	дозы		
26.60.12.111	Электрокардиографы		
26.60.12.123	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека		
26.60.12.129	Анализаторы глюкозы;		
	кардиомониторы прикроватные;		
	комплексы суточного электрокардиографического мониторирования		
26.60.12.132	Аппараты ультразвукового сканирования		
26.60.13	Облучатели фототерапевтические неонатальные		
26.60.13.190	Дефибрилляторы; обогреватели детские неонатальные; столы неонатальные с автоматическим поддержанием и т.д!!		
32.50.13.190 и т.д!!			

Приказ Минфина России от 04.06.2018 № 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

ТОЛЬКО КОНКУРЕНТНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Приложение № 1

26.11 (за исключением 26.11.9)	Компоненты электронные
26.12.10.000	Платы печатные смонтированные
26.12.20.000	Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки
	информации
26.12.3	Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты)
26.2 (за исключением 26.20.2, 26.20.9)	Компьютеры и периферийное оборудование
26.30 (за исключением 26.30.9)	Оборудование коммуникационное
26.40.12.000	Радиоприемники широковещательные, не работающие без внешнего источника питания
26.40.20.110	Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с устройствами записи и
	воспроизведения звука и изображения
26.40.20.120	Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения без устройств записи и
	воспроизведения звука и изображения
26.40.31.110	Устройства электропроигрывающие
26.40.31.190	Аппаратура для воспроизведения звука прочая
26.40.32.190	Аппаратура для записи звука прочая
26.40.33	Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения
26.40.34.110	Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного
	оборудования
26.40.4 и т.д!!!	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной
20.10.1 7.11.641.1.	связи и т.д!!!

Приказ Минфина России от 04.06.2018 № 126н

Приложение № 2

26.2 (за исключением 26.20.2, 26.20.9)	Компьютеры и периферийное оборудование		
26.30 (за исключением 26.30.9)	Оборудование коммуникационное		
26.40.12.000	Радиоприемники широковещательные, не работающие без внешнего источника питания		
26.40.4	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной		
	СВЯЗИ		
26.40.52.000	Части радиоприемной и радиопередающей аппаратуры		
26.51 (за исключением	Оборудование для измерения, испытаний и навигации		
26.51.33, 26.51.6, 26.51.9)			
26.60 (за исключением 26.60.9)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в		
	медицинских целях		
26.70 (за исключением 26.70.9)	Приборы оптические и фотографическое оборудование		
27.12 (за исключением 27.12.9)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая		
27.40 (за исключением 27.40.9)	Оборудование электрическое осветительное		
27.90.11	Машины электрические и аппаратура специализированные		
27.90.20	Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура		
	звуковой или световой сигнализации		
27.90.33.110	Комплектующие (запасные части) прочего электрического оборудования, не имеющие самостоятельных		
	группировок		
27.90.40.190	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки		
27.90.70.000	Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или		
	управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних		
	водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах		

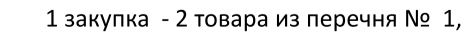
- ▶Приказ подлежит применению при проведении только конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) (п.4 приказа № 126н)
- ▶Приложение № 1- для всех заказчиков
- ▶Приложение № 2 для всех заказчиков ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
- ➤ Не могут быть предметом одного контракта (одного лота) товары, указанные в Приложениях и не указанные в них.
- ➤ Не могут быть предметом одного контракта (одного лота) товары, указанные в приложении N 2 и закупаемые при реализации национальных проектов (программ) и не указанные в нем.

Нельзя объединять:

перечень № 1 + перечень № 2 .. перечень №1 + НЕ из перечня №1... перечень №2 + НЕ из перечня № 2

Пример.

10 товаров по нацпроекту, 2 входят в перечень № 1, 3 никуда не входят, 5 в перечне № 2



2 закупка - 3 товара, которые никуда не входят

3 закупка – 5 товаров из перечня № 2

> Преференция **исключительно** при поставке товаров, происходящих из государств - членов ЕАЭС.

Подп. «а» п.1.3 приказа контракт заключается по цене сниженной на 15 % (20%), если заявка такого победителя содержит предложение о поставке товаров, указанных в Приложениях, страной происхождения хотя бы одного из которых является иностранное государство (за исключением государств - членов ЕАЭС);

≻Должно быть минимум 2 заявки: одна «отечественная», одна «иностранная»

▶Подтверждение страны происхождения товаров - указание (декларирование) участником закупки в заявке наименования страны происхождения товара. Отдельного документа нет.
Могут быть сведения из ПЕРВОЙ части заявки – на площадке или в составе заявки отдельным файлом

Учитывая, что Приказом № 126н не установлены требования о представлении определенного документа в качестве декларации о стране происхождения товара, указание участником закупки в заявке наименования страны происхождения товара является декларированием страны происхождения товара. ГДЕ декларирование??

Письмо Минфина России от 18.01.2019 № 24-01-07/2281

Можно ли в одном ЛОТЕ объявить товары, на которые распространяется запрет и ограничения?

Правильно ли указали ОКПД2 для устройство хранения данных, модуль оперативной памяти, оперативная память, SSD — накопитель?

- 26.20.18.000 26.20.18.000-00000064 Многофункциональное устройство (МФУ) лазерное.
- 26.20.16.120 26.20.16.120-00000002 Принтер лазерный
- 26.20.15.000 26.20.15.000-00000028 Системный блок
- 26.20.17.110 26.20.17.110-00000011 Монитор, подключаемый к компьютеру
- 26.20.21.110 Устройство хранения данных
- 26.20.21.110 Модуль оперативной памяти
- 26.20.21.110 Оперативная память
- 26.20.21.110 SSD накопитель
- 26.20.16.170 26.20.16.170-00000002 Мышь компьютерная
- 26.20.16.110 26.20.16.110-00000002 Клавиатура

Закон не уточняет порядок выбора кодов ОКПД2.

Выбор определенной позиции КТРУ зависит от точных характеристик, который вы хотите установить. Указанные коды можно установить на закупаемые товары. Также можно установить код ОКПД2 26.20.40.190 на устройство хранения данных, модуль оперативной памяти, оперативная память, SSD — накопитель

Предметом одной закупки не может быть радиоэлектронная продукция, включенная и не включенная в перечень к постановлению № 878. В постановлении указан код ОКПД2 26, к которому относят всю указанную продукцию. Постановление 878 применяют по перечню из самого постановления, а не из реестра радиоэлектронной продукции. Так как вся продукция есть в перечне, то постановление 878 применяют

Но далее заказчик в определенных случаях может не применять ограничения допуска. Он готовит обоснование неприменения ограничения. Основание: в едином реестре нет данных о товаре того же класса, что и товар, который планируете закупить или продукция в Едином реестре не отвечает требованиям по функциональным, техническим, эксплуатационным характеристикам, которые установили в документации. Заказчик проверяет все виды продукции по реестру радиоэлектронной продукции. Если на все виды оборудования можно подготовить обоснование невозможности применения ограничения, то объединить все в одну закупку можно. В противном случае, рекомендуем разделить предмет закупки на товары, которые есть в реестре и которых там нет.

Применяют условия допуска, если товар также есть в перечне из приказа № 126н и заявки, окончательные предложения с иностранным товаром не отклонили согласно постановлению № 878. Если только часть товара указана в приказе № 126н, то необходимо разделять лоты.

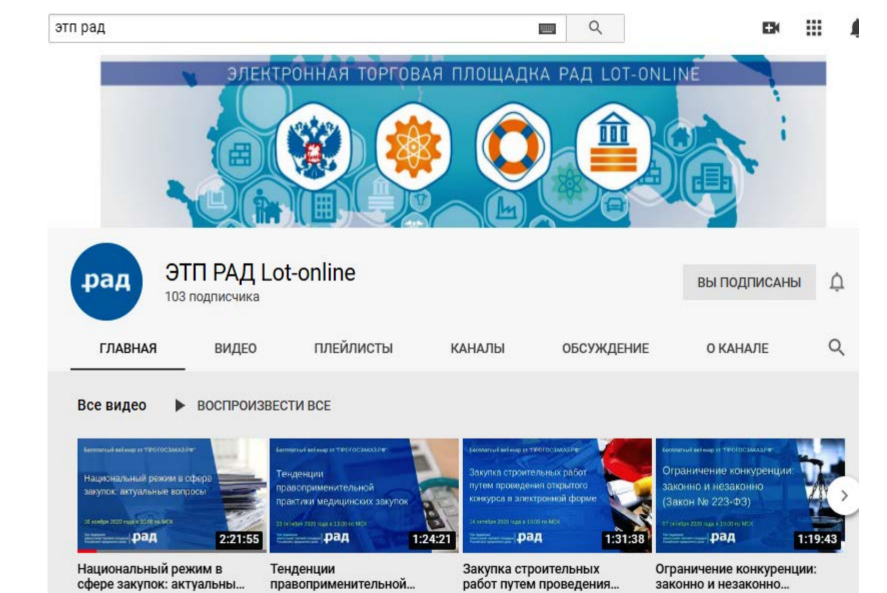
Посмотреть видео

Канал «ЭТП РАД Lot-online»

Видео - Национальный режим в сфере закупок: актуальные вопросы

https://www.youtube.com/watch?v=FnO fPwduJ4

Олег Гурин — преподаватель-практик, главный редактор журнала "ПРОГОСЗАКАЗ.РФ"



78 просмотров •

1 месяц назад

57 просмотров •

1 месяц назад

133 просмотра • 5 дней назад

46 просмотров •

3 недели назад

Ваш помощник в ГОСЗАКУПКАХ

Эконом Эксперт

zakupki44fz.ru

ГЛАВНАЯ



сообщество



EkonomExpert

3,5 тыс. подписчиков

ГЛАВНАЯ

видео

п

Бесплатный вебинар Строительный конкурс с 01.09.2020 10:00 MCK 2:19:07

видео

Ведение закупок в "Эконом-Эксперт"

плейлисты

Бесплатный вебинар

Ведение закупок в программе

"Эконом-Эксперт"

10:00 MCK

Бесплатный вебинае

Постановление №617

131 просмотр • 4 недели назад



2:43:41

0

1:34:08

Национальный режим при закупках...

Бесплатный вебинар

Национальный режим при закупках

радиоэлектронной продукции

10:00 MCK

КАНАЛЫ

1:47:46

1 тыс. просмотров • 4 недели назад



Бесплатный ребунце

Приказ №126н

10:00 MCK

Бесплатынуй вебукного

Постановления №616, 617

1:55:06

Применение приказа 126н

1 тыс. просмотров • 1 месяц назад



2:42:07



Основные возможности программы Эконом...

Строительный конкурс с

01.09.2020

473 просмотра ·

3 недели назад

107 просмотров • 1 месяц назад

Постановление Правительства 617

1 тыс. просмотров • 1 месяц назад

1:27:50 Применение

Recognitional authorizes

Постановление №832

национального режима в... 351 просмотр • 1 месяц наза-

Бесплатный вебянае

Применение типовых

контрактов

Постановление Правительства №616

1,6 тыс. просмотров •

Бесплатный вибинар

10:00 MCK 2:43:17

Изменения в госзакупках

(август 2020)

Бесплатный вибинар Изменения в госзакупках (июль - август 2020)

Изменения в госзакупках

(июль - август 2020)

1,2 тыс. просмотров •

2 месяца назад

10:00 MCK 1:45:10 10:00 MCK 34:43

3 месяца назад

2 месяца назад

Бесплатный вебинар

Новые требования к обеспечению исполнения контракта

10:00 MCK

1:30:35

Изменения августа

2,2 тыс. просмотров • 2 месяца назад

Применение типовых контрактов

390 просмотров •

Новые требования к обеспечению исполнения...

1 тыс. просмотров • 3 месяца назад

J7D-I

Предоставления преимуществ учреждениям и предприятиям уголовноисполнительной системы и организациям инвалидов Статья 28 закона Статья 29 закона учреждения и предприятия уголовноисполнительной системы (УПУИС) организации инвалидов (ОИ) Постановление Постановление от 14.07.2014 № 649 от 15.04.2014 № 341

Код ОКПД 2	Виды продукции и услуг – ПП 649 (ст.28)
	Нет товаров

Код по ОКПД 2	Наименование товаров и услуг – ПП 341 (ст.29)
27.12.3	Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты
27.40.2	Светильники и осветительные устройства
27.40.4	Части ламп и осветительного оборудования

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРЕИМУЩЕСТВ, УСТАНОВЛЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЯМИ 28-30 ЗАКОНА №44-ФЗ

	Учреждения и предприятия УИС (ст. 28 Закона №44-Ф3)	Организации инвалидов (ст. 29 Закона №44-ФЗ)	СМП и СОНО (ст. 30 Закона №44-Ф3)
Суть преференции, ограничения	Если победитель — УИС, цена может быть увеличена по требованию победителя до 15%, но не более НМЦК	Если победитель — организация инвалидов, цена может быть увеличена по требованию победителя до 15%, но не более НМЦК	Вар.1. В закупке участвуют только СМП и СОНО Вар.2. Установление требования о привлечении соисполнителей, субподрядчиков из числа СМП и СОНО
Когда заказчик обязан предоставить преимущества , установить ограничения?	Закупаются ТРУ, включенные в перечень, утвержденный ПП РФ от 14.07.2014 № 649 Нельзя закупать одним лотом продукцию, включенную и не включенную в перечень, утвержденный ПП РФ от 14.07.2014 № 649	Закупаются ТРУ, включенные в перечень, утвержденный ПП РФ от 15.04.2014 № 341 Нельзя закупать одним лотом продукцию, включенную и не включенную в перечень, утвержденный ПП РФ от 15.04.2014 № 341	При закупке любых ТРУ в объеме не менее 15 % от СГОЗ, рассчитанного с учетом требований ст. 30 Закона № 44-ФЗ, кроме случаев проведения закупок: 1. услуг по предоставлению кредитов; 2. у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с ч. 1 ст. 93 Закона № 44-ФЗ, за исключением закупок по п.25 - 25.3 ч.1 ст.93 закона; 3. для обеспечения обороны страны и безопасности государства; 4. работ в области использования атомной энергии; 5. при осуществлении которых применяются закрытые способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

	Учреждения и предприятия УИС (ст. 28 Закона №44-ФЗ)	Организации инвалидов (ст. 29 Закона №44-ФЗ)	СМП и СОНО (ст. 30 Закона №44-Ф3)
Возможное совмещение преимущест в в одной закупке	не допускается Учреждение или предприятие УИС не может быть СМП (СОНО), поскольку не соответствует условиям из части 1.1 статьи 4 Закона от 24 июля 2007 года № 209- ФЗ, Закона от 12.01.1996 № 7- ФЗ. Письмо Минэкономразвития от 01.03.2016 № Д28и-522, решение УФАС России по Челябинской области от 10.03.2016 № 41-ВП/2016.	Организации инвалидов + СМП и СОНО (ст. 33 Закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ») п. 20 письма от 30.09.2014 № Д28и-1889, письма от 27.02.2015 № Д28и-362, от 26.07.2016 № ОГ-Д28-8994.	СМП и СОНО + организации инвалидов (ст. 33 Закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ»)

В основе учебно-методические материалы Института госзакупок - www.roszakupki.ru

Типовой контракт на поставку продукции радиоэлектронной промышленности, судостроительной промышленности, авиационной техники, средств автотранспортных, оборудования для измерения, испытаний и навигации, бумаги, картона, мебели для офисов и предприятий торговли, оборудования электрического осветительного, оборудования промышленного холодильного и вентиляционного (Приложение N 3 к приказу Минпромторга России от 7 апреля 2020 № 1152)

Обновлено 28.07.2020

- 26.3 Оборудование коммуникационное
- 27.3 Кабели и арматура кабельная
- 26.7 Приборы оптические и фотографическое оборудование
- 27.5 Приборы бытовые
- 27.2 Батареи и аккумуляторы
- 27.1 Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура
- 26.4 Техника бытовая электронная
- 26.2 Компьютеры и периферийное оборудование
- 26.8 Носители информации магнитные и оптические
- 27.40 Оборудование электрическое осветительное
- 26.51 Оборудование для измерения, испытаний и навигации

- 26.51 Оборудование для измерения, испытаний и навигации
- 26.6 Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях
- 27.9 Оборудование электрическое прочее
- 26.1 Компоненты электронные и платы

продукция радиоэлектронной промышленности, продукция судостроительной промышленности, авиационная техника, средства автотранспортные, оборудование для измерения, испытаний и навигации, бумага, картон и мебель для офисов и предприятий торговли, оборудование электрическое осветительное и оборудование промышленное холодильное и вентиляционное(за исключением ОКПД2 26.30.9) Полный перечень КТРУ указан в информационной карте(приложение №6)

Применяют по истечении 30 дней с даты размещения в ЕИС

Часть 15 статьи 34 закона - При заключении контракта в случаях, предусмотренных пунктами 1, 4, 5, 8, 15, 20, 21, 23, 26, 28, 29, 40, 41, 44, 45, 46, 51 - 53 части 1 статьи 93 закона, требования частей 4 - 9, 11 - 13 статьи 34 заказчиком могут не применяться к указанному контракту.

Обязательная сертификация / декларирование

Техрегламент TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Персональные компьютеры — это низковольтное оборудование, которое выпускают на рынок только после подтверждения соответствия техническому регламенту ТС 004/2011.

Если закупаете ноутбуки, то в описании объекта закупки используют показатели, требования, условные обозначения и терминологию из техрегламента ТС 004/2011.

Товар должен отвечать требованиям безопасности из TP TC 004/2011. Необходимо, чтобы на оборудовании и в эксплуатационных документах были указаны наименование и обозначения. Обозначения — это тип, марка, модель, основные параметры и характеристики, которые влияют на безопасность. При поставке товара контрагент передает сертификат или декларацию о соответствии TP TC. Этими документами поставщик подтвердит, что товар отвечает требованиям TP TC 004/2011.

пункта 2 части 1 статьи 33 Закона № 44-Ф3, пункт 1 статьи 3, пункта 2 статьи 7 техрегламента ТС 004/2011.

Обязательная сертификация / декларирование

В документации к закупке системных блоков и ИБП указано «Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами, удостоверяющими качество (сертификат соответствия или декларация о соответствии, или иной документ, подтверждающий соответствие качества товаров, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).»

Запрос на разъяснение: "Обязательная сертификация / декларирование компьютерного оборудования в РФ отменена ещё в 2010 году и подтверждена Постановлением от 01.12.2009 № 982. В 2013 году все группы компьютерного оборудования исключены из единого Реестра продукции ЕАС, подлежащей обязательной сертификации.

Решением ФАС России по делу № K-506/17 от 17.05.2017, Решением УФАС по Республике Крым и г. Севастополю от 27.10.2016 по делу № 06/7848, Решением УФАС г. Москвы от 05.07.2019 года по делу № 077/06/00-4703/2019, Решением УФАС по Краснодарскому краю от 17.10.2019 № 1571/2019 — КС по делу № 023/06/64-2049/2019 требования о предоставлении сертификатов / деклараций на компьютерное оборудование признаны незаконными."

Что можно ответить на данный запрос разъяснений?

Обязательная сертификация / декларирование

На компьютерное и серверное оборудование неправомерно требовать сертификат или декларацию соответствии по постановлению № 982.

Но на персональные ЭВМ (персональные компьютеры) и низковольтное оборудование, подключаемое к персональным ЭВМ получают сертификаты соответствия Техническим регламентам. А именно ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования".

Победитель предоставляет любой документ, подтверждающий качество оборудования. Если таких обязательных документов не предусмотрено законодательно, то требовать их нельзя. А добровольные – по желанию поставщика.

Обязательная сертификация / декларирование НЕ ПО ТЕМЕ, НО ВАЖНО!!!!

В извещение на закупку бананов конкретный ГОСТ Р 51603-2000. При поставке товара Поставщик должен документально подтвердить, что его товар соответствует ГОСТ. В декларации о соответствии должен быть указан этот ГОСТ в дополнительной информации?

Наличие зарегистрированной декларации о соответствии ГОСТ необходимо для продукции, перечисленной в Постановления Правительства от 01.12.2009 № 982. В этом перечне нет бананов. На бананы нет обязательности получения декларации о соответствии в системе ГОСТ. Качество свежих бананов отечественного и импортного производства подтверждается соответствием показателей нормативным значениям, установленным техническим регламентом Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011). На бананы получают декларацию о соответствии ТР ТС 021/2011, а не ГОСТ.

И в такой декларации нет упоминания ГОСТа, есть только ТР ТС. Декларация на ГОСТ и на ТР ТС – различные документы. Декларация на ГОСТ подтверждает соответствие ГОСТу, декларация на ТР ТС – соответствие техническому регламенту. Неправомерно требовать декларацию о соответствии ГОСТу, если такой документ не выдается на продукцию.

При этом в декларации о соответствии в строке «соответствует требованиям» указывают перечень ГОСТов, СанПинов, и т.д, соответствие продукции требованиям которых подтверждается. Там должен быть указан требуемый ГОСТ (подп. «г» п.4 приказа Минэкономразвития от 24.11.2014 № 752).



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, ООО "Розашка"

125464, Россия, г. Москва, Пятинцкое шоссе, дом 99. ОГРН: 000000000000

в лице Директора Иванова Ивана Ивановича

заявляет, что

Kaptohinie kopoškii zisi ynakobkii nposiminennia tobapob, c napkiipobkoš: OMMASSAGE GREEN MAT, MASSAGE ROAD, OMMASSAGE YANTRA MAT, OMMASSAGE Y-1018, LED CANDLE S-H10, FRENCH BRA

MINISTRIAL PRODUCTS CO., LIMITED".

81#DONGCHANG ROAD JIANGBEI NINGBO.CHINA 315020. Teil. 0000-0000-0000

Koa TH BOR TC 4819 20 000 0

Серийный выпуск по контракту № 0000000000 от 09.11.2011 г.

соответствует требованиям

ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утв. Решеннем КТС от 16 вагуста 2011 года №769 (ст. 5 п. 6.4)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 0000-00/0-00 от 27.11.2012 г., Испытательная лаборатория ООО "ЦСМ-Калининград", рег. № РОСС RU.0001.00AB00 от 13.07.2011, адрес: 236039, г. Калининград, ул. Новый Вал, 23, к. 1

Дополнительная информация -

Векларации о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2013.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Директор И.И. Иванов

менциялы, фамилия руководилеги организация (уполномоченного им гица) или индивидуального

Регистрационный пожер декларации о соответствии № ТС RU Д-CN.0000.0.00000 Дата регистрации декларации о соответствии 28.11.2012

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «И	НТЕРИОР ГРУП»
наименование организации или фамилия, имя, отчести	во индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о оответствии
Зарегистрирован(а) Инспекцией Федеральной на ОГРН: 1143702007570	алоговой службы по городу Иваново, 14.03.2014,
сведения о регистрации организации или индивидуально	ого предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрационный номер)
Алрес: 153025 Российская Фелерация, город И	ваново, улица Тимирязева, дом 1, телефон: 84932939139,
факс: 84932939139, E-mail: scm@interior-group.c	om
	с, телефон, факс
в лице Управляющего индивидуального предпри	инимателя Киселева Юрия Владимировича
(должность, фамилия, имя, отчество руково	одителя организации, от имени которой принимается декларация)
заявляет, что Обои бумажные и виниловые на бу	умажной и флизелиновой основе, толщина от 0,25 мм до
3,5 мм, торговая марка Wall Fashion; Deco 4 Wal	ls; GrandecoBoutique.
Серийный выпуск, Код ОКПД2 17.24.11.110, Ко	а продукции, на которую распространяется декларация, вд ТН ВЭД 4814 20 000 0
сведения о серийном выпуске или партии (номер партии,	номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная ,код ОК ВЭД или ОК 002-93 (ОКУН)
Изготовитель: «Grandeco Wallfashion Group – Ве	elgium NV»,
Адрес: БЕЛЬГИЯ, Wakkensesteenweg 49 В-8700	
соответствует требования ГОСТ 6810-2002 (Е	Н 233-89) (Табл. 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4),
(обозн	
выданного испытательной лабораторией Общес "ГЕЛИОС"), аттестат аккредитации регистрации	спытаний № 107-20170704-2 от 07.04.2017 года, тва с ограниченной ответственностью "ГЕЛИОС" (ООО онный № RA.RU.21AБ91 (информация о документах, являющихся основанием
для пра	нятия декларации)
Дата принятия декларации 12.04.2017	
Декларация о соответствии действительна до	11.04.2020
М.П.	Киселев Юрий Владимиров
(подпись)	(инициалы, фамилия)
Сведения о регистрации декларации о соответст Регистрационный номер РОСС RU.0001.11AГ3:	
	ртификации, зарегистрировавшего декларацию)
адрес: 115114, РОССИЯ, город Москва, ул. Лет	никовская, д. 10, стр. 2
Регистрационный номер декларации о соответс	твии РОСС ВЕ.АГ35.Д00284, от 12.04.2017
Ограничной (дата регистрации и ре	истрационный номер декларации) Я.А. Бородина
	инлия руководителя органа по сертификации)



«Эконом-Эксперт» - программа для ведения закупок. Она поможет сэкономить время и убережет от штрафов Вы можете связаться с нами:

8 800 600 26 50/8 342 299 50 19

info@persis.ru

Работаем с 6:00 - 17:00 по Москве

Группа ВК:

https://vk.com/per_sis

Сайт продукта:

https://zakupki44fz.ru/ekonomexpert/

Канал на Ютюбе:

https://www.youtube.com/user/EkonomExpert

ООО «Персис», Т: 8 800 600 26 50, e-mail: info@persis.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

<u>www.ольгапратура.рф</u>

Пратура Ольга Сергеевна — преподаватель, автор статей, семинаров аттестованный эксперт - практик в сфере закупок

контактные данные: 8 (928)-77-22-324

<u>pratura@mail.ru</u> <u>ospratura@gmail.com</u>

Приглашаю к сотрудничеству образовательные организации и учебные центры, заказчиков