

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Поставщикам, заинтересованным в поставке товара

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФИЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))

Адрес юридического лица: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, этаж 3, помещение 1, комнаты № 6, ин-терг. муниципальный
округ Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,
ин-терг. муниципальный округ Фрязинсковожский,
город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60
E-mail: aue_rohke@shinphakovs.ru; www.shinphakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/77201001

16.01.2026 № 16/17

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФИЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки оборудования и комплектующих материалов (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного Наблюдательным советом Протоколом от 08.06.2021 № 01, с изменениями, утвержденными Протоколом от 03.08.2021 № 2, Протоколом от 27.05.2022 № 8, Протоколом от 16.09.2022 № 10, Протоколом от 30.03.2023 № 2, Протоколом от 27.06.2024 № 4, Протоколом от 18.09.2024 № 5, Протоколом от 20.12.2024 № 6, Протоколом от 28.03.2025 № 2, Протоколом от 26.06.2025 № 3 (далее – Положение о закупке).

Предлагаемые сроки проведения закупки: март-апрель 2026 года.
Проект предоставлять информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

005-611

Таблица № 1

| № п/п | Наименование товара | Требования, параметры | Ед. изм. | Кол-во | Код ОКПД 2 | Классификация режима (установление тарифов/равенства/преимуществ) |
|-------|--|---|----------|--------|--------------|---|
| 1. | Аккумулятор для ИИТ Делта НК 12-34W (9 Ач, 12В) свинцово-кислотный | <ul style="list-style-type: none"> - Тип: аккумуляторная батарея для ИИТ - Код производителя: ИИТ 12-34 W) - Емкость: 9 А*ч - Классиф.: Т2/Т2 (под нагрузку 250) - Напряжение: 12 В - Максимальный ток зарядки: 2,7 А - Максимальный ток разряда: 120 А - Емкость с учетом клеммы: 180 мм - Ширина: не более 151 мм - Глубина: не более 65 мм - Вес: не более 2,7 кг | шт. | 50 | 27.20.22.080 | Установлено отклонение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 190 приложения № 2 к Постановлению № 1875) |
| 2. | Адаптер прокатной для соединительных кабелей RJ-45 | <ul style="list-style-type: none"> - Назначение: для сетевого оборудования - Тип: Кабель-переходник - Интерфейсы: RJ-45 Ethernet - Коннектор 1: RJ-45 - Тип коннектора 1: Разъем (Female) - Коннектор 2: RJ-45 - Тип коннектора 2: Разъем (Female) - Материал: проволочный. Медь | шт. | 30 | 27.31.13.128 | Установлено отклонение в отношении товаров российского происхождения |
| 3. | Жесткий диск SSD 512GB (SATA6GSS-512G1-R) | <ul style="list-style-type: none"> - Форм-фактор - 2,5" - Объем - не менее 512 Гб - Скорость чтения: не менее 520 Мб/с - Скорость записи: не менее 450 Мб/с - Тип интерфейса - SATA 6Gb/s - Интерфейс подключения - SATA III | шт. | 30 | 26.20.22.120 | Установлено отклонение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 203 приложения № 2 к Постановлению № 1875) |
| 4. | Осветительная панель ДУРС Кварцовый ДУРС, RGB 1600MMx12-12800 | <ul style="list-style-type: none"> - Назначение: для системного блока - Тип лампы - ДУРС3 - Объем модуля - не менее 8 ГВт - Форм-фактор: ДУРС3 240-контактный - Тактовая частота - не менее 1600 МГц - Прочувствительная способность - не более 12800 МГц - Длительность: С1,1 - Напряжение питания - не более 1,35 В | шт. | 30 | 26.20.22.160 | Установлено отклонение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 203 приложения № 2 к Постановлению № 1875) |

1. Национальный режим предоставляется в соответствии со статьями 3, 1-4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ) и постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупки товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875).

| | | | | | |
|----|---|---|------|--------------|--|
| 5. | <p>Оперативная память DDR4 Kingston DDR4 8Gb 3200MHz PC-25600</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Назначение для системного блока - Тип памяти - не более DDR4 - Объем модуля - не менее 8 Гб - Форм-фактор: DIMM 288-контактный - Тактовая частота - не менее 3200 МГц - Пропускная способность - не ниже 25600 MB/s - Латенция: CL22 - Таблицы: 22-22-22 | 0шт. | 26.20.22.160 | <p>Установлено отправление по описанию пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 201 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| 6. | <p>Видеокарта 2 Гб ASUS GeForce GT 730 2048MB Silent (GT730-4H-SL-2GD5)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Серия процессора: NVIDIA GeForce GT - Тип видеопамяти: GDDR5 - Объем видеопамяти: 2 Гб - Штатная частота работы процессора: 902 МГц - Шина памяти: 64 бит - Интерфейс подключения: PCI-E 2.0 - Разъемы: HDMI x 4 - Графический процессор: NVIDIA GeForce GT 730 - Частота видеопотока: 5016 МГц - Описание: высокое | шт. | 26.12.20.000 | <p>Установлено отправление по описанию пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 194 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| 7. | <p>Видеокарта 4 Гб MSI GeForce GT 730 V2</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Мощность - не более 750 Вт - Стандарт: ATX 12V 2.4 - Форм-фактор: - Тип ПТС: активный - Система охлаждения: не менее 1 вентилятора 130 мм - Тип разъема для материнской платы: 24 pin - Количество разъемов для питания процессора 4+4-pin (CPU) - не менее 2 шт. - Количество разъемов для питания видеокарты 6+2-pin (PCI-E) - не менее 4 шт. - Количество разъемов 4-pin Molex - не менее 2 шт. - Технологичная защита: OVP - защита от повышенного напряжения, OVR - защита от повышенного напряжения, OPR - защита от перегрева по температуре, SCP - защита от перегрева заминация - Мощность по линии +12V - не менее 744 Вт | шт. | 26.12.20.000 | <p>Установлено отправление по описанию пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 194 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| 8. | <p>Блок питания DeepCool PC750, 750W, 80+ Standard</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Мощность по линии +12V - не менее 744 Вт - Технологичная защита: дисперсионная - Формат бушута - не менее 44 - Состав комплектации - блок фотоаппарата - Ресурс - не менее 100000 стр. - Совместимость с Kingston Easergy M2000 - отсутствует | шт. | 26.20.40.113 | <p>Установлено отправление по описанию пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| 9. | <p>Блок фотоаппарата для МФУ KYOCERA Ecosys M2040dn (ПК-1150)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Технологичная защита: дисперсионная - Формат бушута - не менее 44 - Состав комплектации - блок фотоаппарата - Ресурс - не менее 100000 стр. - Совместимость с Kingston Easergy M2000 - отсутствует | шт. | 26.20.40.170 | <p>Установлено отправление по описанию пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 10. | <p>Блок фотография для МФУ КУОСЭРА Ecossys M2035dr (DK-170)</p> | <p>Технология печати - лазерная/светодиодная формат бумаги - не менее А4 Состав комплекта - блок фотография в сборе (DK-170) Ресурс - не менее 10000 стр. Совместимость с КУОСЭРА Ecossys M2035dr - соответствие</p> | <p>Установлено сравнение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| 11. | <p>Комплект роликов запятой бумаги для МФУ КУОСЭРА Ecossys M2035dr</p> | <p>Ресурс - не менее 20 000 страниц Количество роликов в комплекте - не менее 3 Состав комплекта ролик запятой бумаги из керамики, ролик подачи бумаги из керамики, ролик очистки бумаги из керамики Совместимость с КУОСЭРА Ecossys M2035dr - соответствие</p> | <p>Установлено сравнение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| 12. | <p>Комплект роликов запятой бумаги для МФУ КУОСЭРА Ecossys M2035dr</p> | <p>Ресурс - не менее 20 000 страниц Количество роликов в комплекте - не менее 3 Состав комплекта ролик запятой бумаги из керамики, ролик подачи бумаги из керамики, ролик очистки бумаги из керамики Совместимость с КУОСЭРА Ecossys M2035dr - соответствие</p> | <p>Установлено сравнение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| 13. | <p>Чехла для МФУ КУОСЭРА Ecossys M2035dr (FK-1150)</p> | <p>Изготовление - уел термотрансферное Технология печати - лазерная/светодиодная формат бумаги - не менее А4 Ресурс - не менее 10000 стр. Совместимость с КУОСЭРА Ecossys M2035dr - соответствие</p> | <p>Установлено сравнение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| 14. | <p>Монитор 27" Acer Vero N2720bmgrev</p> | <p>Диагональ - 27" Разрешение - не ниже 1920x1080 (16:9) Тип матрицы экрана - TFT IPS Подсветка - LED Поддержка баз версий (Flicker-Free) - наличие Максимальная частота обновления кадров - не менее 76 Гц Шаг точки из разрешения - не более 0,311 мм Шаг точки по вертикали - не более 0,311 мм Яркость - не менее 250 кд/м2 Контрастность - не менее 1000:1 Время отклика - не больше 5 мс Область охвата по горизонтали и вертикали - не менее 178° Максимальное количество входов - не менее 16,7 мВ. Частота обновления экрана - не менее 30 кГц Частота обновления кадров - не менее 50 Гц Бренд ИДМЛ ДарлурФон, VGA (D-Sub), аудио стержень - не менее 1 Выход на наушники - не менее 1. Встроенные колонки - наличие Возможность подключения на ступицу - соответствие Максимальная диагональ - 34 дюйма Соотношение сторон 21:9</p> | <p>Установлено сравнение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 201 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| 15. | <p>Монитор 34" Acer Vero EDZAC3UR</p> | <p>Диагональ - 34 дюйма Соотношение сторон 21:9</p> | <p>Установлено сравнение на основании пункта 1</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | <p>Тип клавиша: VA</p> <p>Разрешение экрана – не более 3440х1440 пикс.</p> <p>Архитектура – не менее 100 кв.км</p> <p>Контрастность: 3000:1</p> <p>Время отклика – не более 1 мс</p> <p>Частота обновления – не менее 165 Гц</p> <p>Угол обзора горизонт. – не менее 178/178 °</p> <p>Тип формы экрана – матовый</p> <p>Синхронизация кадров: Adaptive Sync</p> <p>Порты и разъемы: DisplayPort, выход на наушники, HDMI x 2</p> <p>Размер крепления VESA: 100x100</p> <p>Тип подставки: без шарнира (Tilcket-Free)</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Формата – не более 298x333x519 мм</p> <p>Тип клавиатура – мембранная</p> <p>Интерфейс подключения – USB</p> <p>Цвет – черный</p> <p>Количество клавиш – не менее 104</p> <p>Ресурс клавиш – не менее 100 млн</p> <p>Цвет символов на клавиатуре – белый</p> <p>Тип мыши – оптическая сенсорная</p> <p>Корпус прорезной – наличие</p> <p>Количество клавиш – не меньше 3</p> <p>Разрешение мыши – не менее 1800 dpi</p> <p>Тип соединения клавиатуры – беспроводной</p> <p>Тип беспроводного соединения – Bluetooth/Радио</p> <p>Интерфейс подключения – USB</p> <p>Размер джойстика – не менее 19 мм</p> <p>Средняя удерживаемая – колесо прокрутки, цифровой блок</p> <p>Расстояние между кнопками – анатомическая и русская</p> <p>Цвет символов на клавиатуре – белый</p> <p>Цвет корпуса клавиатуры – графитовый и черный</p> <p>Размеры клавиатуры не более 131 x 434 x 24 мм</p> <p>Размеры мыши – не более 109 x 62 x 39 мм</p> <p>Тип беспроводной клавиатуры – мембранная</p> <p>Тип беспроводной связи – Радио</p> <p>Тип беспроводной мыши – оптическая</p> <p>Язык раскладки – англо-русский, русский</p> <p>Приспособление: инверсия кривоизогнутые</p> <p>Оптимальное разрешение – 280 dpi</p> <p>Размерные размеры мыши (B*H*L) – не более 112x60x31,7 мм</p> <p>Размерные размеры клавиатуры (B*H*L) – не более 435x125x23 мм</p> <p>Основной цвет корпуса – фиолетовый</p> <p>Тип клавиатуры – мембранная</p> <p>Язык раскладки – англо-русский, русский</p> <p>Цифровой блок – наличие</p> <p>Кнопка функция (F-н) – наличие</p> <p>Тип мыши – оптическая сенсорная</p> <p>Качество якоря мыши – 6</p> | | <p>Постановления № 1875 (пункт 201 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| <p>16. Клавиатура/мышь комплект тип 1 Logitech MK 120 Desktop</p> | <p>Количество клавиш – не менее 104</p> <p>Ресурс клавиш – не менее 100 млн</p> <p>Цвет символов на клавиатуре – белый</p> <p>Тип мыши – оптическая сенсорная</p> <p>Корпус прорезной – наличие</p> <p>Количество клавиш – не меньше 3</p> <p>Разрешение мыши – не менее 1800 dpi</p> <p>Тип соединения клавиатуры – беспроводной</p> <p>Тип беспроводного соединения – Bluetooth/Радио</p> <p>Интерфейс подключения – USB</p> <p>Размер джойстика – не менее 19 мм</p> <p>Средняя удерживаемая – колесо прокрутки, цифровой блок</p> <p>Расстояние между кнопками – анатомическая и русская</p> <p>Цвет символов на клавиатуре – белый</p> <p>Цвет корпуса клавиатуры – графитовый и черный</p> <p>Размеры клавиатуры не более 131 x 434 x 24 мм</p> <p>Размеры мыши – не более 109 x 62 x 39 мм</p> <p>Тип беспроводной клавиатуры – мембранная</p> <p>Тип беспроводной связи – Радио</p> <p>Тип беспроводной мыши – оптическая</p> <p>Язык раскладки – англо-русский, русский</p> <p>Приспособление: инверсия кривоизогнутые</p> <p>Оптимальное разрешение – 280 dpi</p> <p>Размерные размеры мыши (B*H*L) – не более 112x60x31,7 мм</p> <p>Размерные размеры клавиатуры (B*H*L) – не более 435x125x23 мм</p> <p>Основной цвет корпуса – фиолетовый</p> <p>Тип клавиатуры – мембранная</p> <p>Язык раскладки – англо-русский, русский</p> <p>Цифровой блок – наличие</p> <p>Кнопка функция (F-н) – наличие</p> <p>Тип мыши – оптическая сенсорная</p> <p>Качество якоря мыши – 6</p> | <p>комплект</p> <p>10</p> <p>26.20.16.110</p> | <p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 200 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| <p>17. Клавиатура/мышь комплект тип 2 Logitech MK930, USB, 1920-0125001</p> | <p>Количество клавиш – не менее 104</p> <p>Ресурс клавиш – не менее 100 млн</p> <p>Цвет символов на клавиатуре – белый</p> <p>Тип мыши – оптическая сенсорная</p> <p>Корпус прорезной – наличие</p> <p>Количество клавиш – не меньше 3</p> <p>Разрешение мыши – не менее 1800 dpi</p> <p>Тип соединения клавиатуры – беспроводной</p> <p>Тип беспроводного соединения – Bluetooth/Радио</p> <p>Интерфейс подключения – USB</p> <p>Размер джойстика – не менее 19 мм</p> <p>Средняя удерживаемая – колесо прокрутки, цифровой блок</p> <p>Расстояние между кнопками – анатомическая и русская</p> <p>Цвет символов на клавиатуре – белый</p> <p>Цвет корпуса клавиатуры – графитовый и черный</p> <p>Размеры клавиатуры не более 131 x 434 x 24 мм</p> <p>Размеры мыши – не более 109 x 62 x 39 мм</p> <p>Тип беспроводной клавиатуры – мембранная</p> <p>Тип беспроводной связи – Радио</p> <p>Тип беспроводной мыши – оптическая</p> <p>Язык раскладки – англо-русский, русский</p> <p>Приспособление: инверсия кривоизогнутые</p> <p>Оптимальное разрешение – 280 dpi</p> <p>Размерные размеры мыши (B*H*L) – не более 112x60x31,7 мм</p> <p>Размерные размеры клавиатуры (B*H*L) – не более 435x125x23 мм</p> <p>Основной цвет корпуса – фиолетовый</p> <p>Тип клавиатуры – мембранная</p> <p>Язык раскладки – англо-русский, русский</p> <p>Цифровой блок – наличие</p> <p>Кнопка функция (F-н) – наличие</p> <p>Тип мыши – оптическая сенсорная</p> <p>Качество якоря мыши – 6</p> | <p>комплект</p> <p>8</p> <p>26.20.16.110</p> | <p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 200 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| <p>18. Клавиатура/мышь комплект тип 3 Acer OK7305 фиолетовый</p> | <p>Количество клавиш – не менее 104</p> <p>Ресурс клавиш – не менее 100 млн</p> <p>Цвет символов на клавиатуре – белый</p> <p>Тип мыши – оптическая сенсорная</p> <p>Корпус прорезной – наличие</p> <p>Количество клавиш – не меньше 3</p> <p>Разрешение мыши – не менее 1800 dpi</p> <p>Тип соединения клавиатуры – беспроводной</p> <p>Тип беспроводного соединения – Bluetooth/Радио</p> <p>Интерфейс подключения – USB</p> <p>Размер джойстика – не менее 19 мм</p> <p>Средняя удерживаемая – колесо прокрутки, цифровой блок</p> <p>Расстояние между кнопками – анатомическая и русская</p> <p>Цвет символов на клавиатуре – белый</p> <p>Цвет корпуса клавиатуры – графитовый и черный</p> <p>Размеры клавиатуры не более 131 x 434 x 24 мм</p> <p>Размеры мыши – не более 109 x 62 x 39 мм</p> <p>Тип беспроводной клавиатуры – мембранная</p> <p>Тип беспроводной связи – Радио</p> <p>Тип беспроводной мыши – оптическая</p> <p>Язык раскладки – англо-русский, русский</p> <p>Приспособление: инверсия кривоизогнутые</p> <p>Оптимальное разрешение – 280 dpi</p> <p>Размерные размеры мыши (B*H*L) – не более 112x60x31,7 мм</p> <p>Размерные размеры клавиатуры (B*H*L) – не более 435x125x23 мм</p> <p>Основной цвет корпуса – фиолетовый</p> <p>Тип клавиатуры – мембранная</p> <p>Язык раскладки – англо-русский, русский</p> <p>Цифровой блок – наличие</p> <p>Кнопка функция (F-н) – наличие</p> <p>Тип мыши – оптическая сенсорная</p> <p>Качество якоря мыши – 6</p> | <p>комплект</p> <p>1</p> <p>26.20.16.110</p> | <p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 200 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| <p>19. Клавиатура/мышь комплект тип 4 Acer OK7402 черный</p> | <p>Количество клавиш – не менее 104</p> <p>Ресурс клавиш – не менее 100 млн</p> <p>Цвет символов на клавиатуре – белый</p> <p>Тип мыши – оптическая сенсорная</p> <p>Корпус прорезной – наличие</p> <p>Количество клавиш – не меньше 3</p> <p>Разрешение мыши – не менее 1800 dpi</p> <p>Тип соединения клавиатуры – беспроводной</p> <p>Тип беспроводного соединения – Bluetooth/Радио</p> <p>Интерфейс подключения – USB</p> <p>Размер джойстика – не менее 19 мм</p> <p>Средняя удерживаемая – колесо прокрутки, цифровой блок</p> <p>Расстояние между кнопками – анатомическая и русская</p> <p>Цвет символов на клавиатуре – белый</p> <p>Цвет корпуса клавиатуры – графитовый и черный</p> <p>Размеры клавиатуры не более 131 x 434 x 24 мм</p> <p>Размеры мыши – не более 109 x 62 x 39 мм</p> <p>Тип беспроводной клавиатуры – мембранная</p> <p>Тип беспроводной связи – Радио</p> <p>Тип беспроводной мыши – оптическая</p> <p>Язык раскладки – англо-русский, русский</p> <p>Приспособление: инверсия кривоизогнутые</p> <p>Оптимальное разрешение – 280 dpi</p> <p>Размерные размеры мыши (B*H*L) – не более 112x60x31,7 мм</p> <p>Размерные размеры клавиатуры (B*H*L) – не более 435x125x23 мм</p> <p>Основной цвет корпуса – фиолетовый</p> <p>Тип клавиатуры – мембранная</p> <p>Язык раскладки – англо-русский, русский</p> <p>Цифровой блок – наличие</p> <p>Кнопка функция (F-н) – наличие</p> <p>Тип мыши – оптическая сенсорная</p> <p>Качество якоря мыши – 6</p> | <p>комплект</p> <p>4</p> <p>26.20.16.110</p> | <p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 200 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|----|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Максимальное расстояние датчика - 100м при Тип подключения - беспроводное Размер датчика - не менее 10 м Интерфейс подключения - Радиоканал | | | | <ul style="list-style-type: none"> Устанавливается ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 290 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | |
| 20. | Компьютерная мышь Logitech M110 черная/серый оптический (1998491) USB (China) | <ul style="list-style-type: none"> Интерфейс подключения - USB Цвет - черный Тип мыши - оптический светодiodная Консоль проводная - есть Количество клавиш - не менее 3 Разрешение мыши - не менее 1000 dpi | | | 20 | 26.20.16.170 | <ul style="list-style-type: none"> Устанавливается ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 290 приложения № 2 к Постановлению № 1875) |
| 21. | Кабель HDMI го микро HDMI, 1.5м (19M-19M3) ver2.0 | <ul style="list-style-type: none"> Максимальное разрешение - 3840 x 2160 при частоте обновления экрана 60 Гц Видеомы кабель для перекодирования - HDMI 19M, HDMI Type D (Micro) Длина кабеля - не менее 1,8 м | | | 2 | 27.32.13.157 | <ul style="list-style-type: none"> Устанавливается ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению № 1875) |
| 22. | Кабель HDMI - HDMI, 5 м White | <ul style="list-style-type: none"> Вид соединителями Разъемы: HDMI - HDMI Верхний разъем HDMI2.1 Длина кабеля - 5 м Вид объекта просмотра - телевизион Экранирование наличие Материал проводника медь Частота кабеля при максимальном разрешении 60 Гц Максимальное поддерживаемое разрешение: 7680x4320 Продолжения сплюсноты: не менее 4x1 бранд Покрытие разъемов: поликарбонат | | | 8 | 27.32.13.157 | <ul style="list-style-type: none"> Устанавливается ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению № 1875) |
| 23. | Кабель HDMI Саблепорт CC-HDMI-10M 10 м | <ul style="list-style-type: none"> Максимальное разрешение - 3840 x 2160 при частоте обновления экрана 30 Гц Разъемы кабеля - HDMI 10M, HDMI 19M Длина кабеля - 10 м | | | 5 | 27.32.13.157 | <ul style="list-style-type: none"> Устанавливается ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению № 1875) |
| 24. | Сетевой фильтр 3м Ридит Про | <ul style="list-style-type: none"> Выполняемые функции - защита от импульсов перенапряжения и высоковольтных помех Суммарная мощность нагрузки - не менее 2,2 кВт Максимальный ток нагрузки - не менее 10 А Оснабжение выключателя помех - не менее чем 30 раз (4 кВт, 50мкс), 6 раз (4 кВт, 1/50 мкс) Степень подавления высокочастотных помех - не менее 20 дБ (0,1 МГц), 40 дБ (1 МГц), 65 дБ (10 МГц) Максимальная потребляемая мощность - не менее 400 Вт Тип выключателя - тип F (с защитными контактами) Количество и тип розеток - не менее 5 стандартных розеток типа F (с защитными контактами), не менее 1 стандартной розетки типа C (без защитных контактов) Тип предохранителя - автоматический терморезисторный Функция крепления на стену - наличие Длина шнура - 3 м | | | 30 | 27.33.13.190 | <ul style="list-style-type: none"> Устанавливается ограничение в отношении подачи проводки |
| 25. | Сетевой фильтр 5м Ридит Про | <ul style="list-style-type: none"> Выполняемые функции - защита от импульсов перенапряжения и высоковольтных помех Суммарная мощность нагрузки - не менее 2,2 кВт Максимальный ток нагрузки - не менее 10 А | | | 10 | 27.33.13.190 | <ul style="list-style-type: none"> Устанавливается ограничение в отношении подачи |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-------|----|--------------|--|
| 31. | Стужка нейлоновая 150 мм Нурелите GT- 1581BC нейлоновая, беспрядная, (Hydrex Fiber) | <ul style="list-style-type: none"> Длина – 150 мм Ширина – не менее 3,6 мм Материал нейлон 66 Цвет: черный Температура эксплуатации -40 °С ... +85 °С Количество в упаковке: не менее 100 шт. | штук. | 3 | 27.33.13.130 | Установлено преимущество в отличении товаров российского производства |
| 32. | Стужка нейлоновая 300 мм Нурелите GT- 3081BC Стужка нейлоновая нейлоновая, беспрядная, оксидированная (Hydrex Fiber) | <ul style="list-style-type: none"> Длина – 300 мм Ширина – не менее 3,6 мм Материал нейлон 66 Цвет: черный Температура эксплуатации -40 °С ... +85 °С Количество в упаковке: не менее 100 шт. | упак. | 3 | 27.33.13.130 | Установлено преимущество в отличении товаров российского производства |
| 33. | Стужка нейлоновая 100 мм Нурелите GT- 3081BC нейлоновая, беспрядная (Hydrex Fiber) | <ul style="list-style-type: none"> Длина – 100 мм Ширина – не менее 3,2 мм Материал нейлон 66 Цвет: черный Температура эксплуатации -40 °С ... +85 °С Количество в упаковке: не менее 100 шт. | упак. | 3 | 27.33.13.130 | Установлено преимущество в отличении товаров российского производства |
| 34. | Частичное изделие | <ul style="list-style-type: none"> Тип – бандон со свободой движения Объем – не менее 400 мл Над. упаковки – белый (раскрасного дизайна) Состав – скатаный газ изоксигено-декановый | шт. | 20 | 20.41.44.130 | Установлено преимущество в отличении товаров российского производства |
| 35. | Wi-Fi USB-адаптер TP-LINK Archer T2U Plus AC590 | <ul style="list-style-type: none"> Стандарт беспроводной связи IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n Мощность передатчика – не ниже 18 дБм Количество антенн: антенн – не менее 1 Тип антенны: антенны: всенаправ Рабочая частота: 2,4 ГГц, 5 ГГц Максимальная пропускная способность беспроводной связи: не менее 600 Мбит/с Поддержка – Realtek Интерфейсы: RJ-45, USB 3.0 Питание – от порта USB Напряжение – 3,3В Ток – 0,5А Стандарт Ethernet: 10/100/1000 Mbit/s Скорость Ethernet: 10/100/1000 Mbit/s | шт. | 10 | 26.30.23.113 | Установлено преимущество на основании пункта 1 Постановления № 1875 пункт 213 постановления № 2 к Постановлению № 18751 |
| 36. | Адаптер USB 3.0 LAN RJ-45 | <ul style="list-style-type: none"> Область применения - внутренний, внешний проводной Конструктивная форма - U/ITP Катодная – не более 5с Количество пар -4 Диаметр кабеля -5,3 мм. (± 0,2 мм) Материал пластика - полистирол. (высокой плотности) Материал проводника - медь Конструктив проводника – однопроводный Канал проводника - Ø 45 мм | шт. | 10 | 26.30.23.112 | Установлено преимущество на основании пункта 1 Постановления № 1875 пункт 213 постановления № 2 к Постановлению № 18751 |
| 37. | Кабель витая пара U/UTP 5e кат. 4 пара Neomax NNA11001 | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр кабеля -5,3 мм. (± 0,2 мм) Материал пластика - полистирол. (высокой плотности) Материал проводника - медь Конструктив проводника – однопроводный Канал проводника - Ø 45 мм | упак. | 6 | 27.32.13.159 | Установлено преимущество на основании пункта 1 Постановления № 1875 пункт 113 постановления № 2 к Постановлению № 18751 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----|----|--------------|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр проволоки - 0,45 мм - Диаметр проволоки в намотку - 0,45 мм - Длина кабеля в упаковке - не менее 305 м. - Вес без упаковки - не менее 8,6 кг - Температура прокладки - 5°C - +50°C - Рабочая температура - 20°C - +75°C - Цвет - синий | | | | | | | |
| 38. | Кабель катушечный УЛТП №кат. 1м Hyperline | <ul style="list-style-type: none"> - Тип - УЛТП - Материал оболочки: LSZH - Тип коннектор: RJ-45 - Диаметр проволоки - не менее 26 AWG - Внешний диаметр кабеля - не меньше 5,1 мм - Категория - 5e - Экранирование - наличие - Скорость передачи данных - 10/100/1000Base-TX (1000 мбит/с) | шт. | 20 | 27.32.13.159 | Установлено отращивание на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | | | |
| 39. | Кабель катушечный УЛТП №кат. 2м Hyperline | <ul style="list-style-type: none"> - Тип - УЛТП - Материал оболочки: LSZH - Тип коннектор: RJ-45 - Диаметр проволоки - не менее 26 AWG - Внешний диаметр кабеля - не меньше 5,1 мм - Категория - 5e - Экранирование - наличие - Скорость передачи данных - 10/100/1000Base-TX (1000 мбит/с) | шт. | 50 | 27.32.13.159 | Установлено отращивание на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | | | |
| 40. | Кабель катушечный УЛТП №кат. 5м Hyperline | <ul style="list-style-type: none"> - Тип - УЛТП - Материал оболочки: LSZH - Тип коннектор: RJ-45 - Диаметр проволоки - не менее 26 AWG - Внешний диаметр кабеля - не меньше 5,1 мм - Категория - 5e - Экранирование - наличие - Скорость передачи данных - 10/100/1000Base-TX (1000 мбит/с) | шт. | 50 | 27.32.13.159 | Установлено отращивание на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | | | |
| 41. | Кабель катушечный УЛТП №кат. 10м Hyperline | <ul style="list-style-type: none"> - Тип - УЛТП - Материал оболочки: LSZH - Тип коннектор: RJ-45 - Диаметр проволоки - не менее 26 AWG - Внешний диаметр кабеля - не меньше 5,1 мм - Категория - 5e - Экранирование - наличие - Скорость передачи данных - 10/100/1000Base-TX (1000 мбит/с) | шт. | 20 | 27.32.13.159 | Установлено отращивание на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | | | |
| 42. | Коннектор RJ45 8P8C, поз.вотку шур. кат. 5e, высота 10шт. NIR.OMAX NMC, KBRRESQUID1-100 | <ul style="list-style-type: none"> - Тип коннектор RJ-45 - Тип разъемов RJ-45 - Цветная заплата - не выше H220 - Количество контактов - не меньше 8 шт. - Категория - не выше 5e | шт. | 8 | 27.32.13.120 | Установлено отращивание на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|--------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Цвета – не менее 100 шт и - Материал: поликарбонат - Обжимной монтаж – сеть - Материал контактов: фосфористая бронза - Покрытие контактов: золото, 6 микрометров <p>Количество в упаковке – не менее 100 шт.</p> | | | | | |
| 43. | Контактор РЛ9 (4PAC) | <ul style="list-style-type: none"> - Тип размыка – РМ (4PAC) - Категория – 3 - Номинальная сила тока – 0,6 А - Степень защиты – IP20 - Материал – пластик <p>Количество контакторов в упаковке – не менее 100 шт.</p> | шт. | 5 | 27.33.13.120 | Установлено преимущественно в отпусках товаров российской продукции | |
| 44. | Ролик подпятник для принтеров LaserJet P1505/M1522/P1606/M1536/CE14952 | <ul style="list-style-type: none"> - Тип: ролик подпятник - Совместимость с LaserJet P1505/M1522/P1606/M1536 - соответствия | шт. | 10 | 26.20.40.160 | (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | |
| 45. | Ролик подпятник для КУСЦЕРА ЕСОУYS CE1341004 | <ul style="list-style-type: none"> - Тип: ролик подпятник - Совместимость с M2035dn/2040dn/2135dn/2565dn/2540dn/2235dn/2735dn - соответствия | шт. | 20 | 26.20.40.160 | Установлено преимущественно на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | |
| 46. | Сервисный комплект для КУСЦЕРА TASKalfa 3212i --- МК-7125 (1702V68N140) | <p>Сервисный комплект для КУСЦЕРА TASKalfa 3212i</p> <p>Состав сервисного комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> Блок фотобарабана Кювета ДК-7125 - 1шт. Блок проявки Кювета ДУ-7125 - 1шт. Узел термозакрепления Кювета ПК-7125 - 1шт. Узел переноса изображения Кювета ТР-7125 - 1шт. Ресурсы: не менее 600 000 страниц формата А4 | компл. | 3 | 26.20.40.160 | Установлено преимущественно на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | |
| 47. | Сервисный комплект для КУСЦЕРА ЕСОУYS M812Acidn --- МК-8115B (1702P36N1N1) | <p>Сервисный комплект для КУСЦЕРА ЕСОУYS M812Acidn</p> <p>Состав сервисного комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> Блок фотобарабана ДК-8115 - 3 шт. Блок проявки катушки ДУ-8115C - 1 шт. Блок проявки втулки ДУ-8115M - 1 шт. Блок проявки желтой ДУ-8115Y - 1 шт. Ресурсы: не менее 200 000 страниц формата А4 | компл. | 2 | 26.20.40.160 | Установлено преимущественно на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | |
| 48. | Сервисный комплект для КУСЦЕРА ЕСОУYS M812Acidn --- МК-8115A (1702P36N1N0) | <p>Сервисный комплект для КУСЦЕРА ЕСОУYS M812Acidn</p> <p>Состав сервисного комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> Блок фотобарабана ДК-8115 - 1 шт. Блок проявки катушки ДУ-8115C - 1 шт. Блок переноса ТР-8115A - 1 шт. Термоблок ПК-8115 - 1 шт. Основной узел печати ЗОК-304480 - 1 шт. Ролик ручной подачи - 1 шт. Ресурсы: не менее 300 000 страниц (300K994480) - 1 шт. | компл. | 3 | 26.20.40.160 | Установлено преимущественно на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--------------|---|
| | <p>1) проектная документация обводного леща (3022194490) - 1 шт. - Ресурс: не менее 200 000 страниц формата А4 Сервисный комплект для КУОС/ЕКА ЕСОС/YS M663506SK (Состав сервисного комплекта: Блок провайдера черной ДУ-5310K) - 1 шт. Блок провайдера желтой ДУ-5310(Y) - 1 шт. Блок провайдера прозрачной ДУ-5310(M) - 1 шт. Блок провайдера голубой ДУ-5310(C) - 1 шт. Блок фотобумага ДУ-5240 - 4 шт. Блок переноса ДУ-5240 - 1 шт. Термодиск FK-5140 - 1 шт.</p> | | | 2 | 26.20.40.160 | <p>Установлено оборудование на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| <p>49. Сервисный комплект для КУОС/ЕКА ЕСОС/YS M663506SK -- МК-5370 (1702N8YBNLD)</p> | <p>Ресурс: не менее 300 000 страниц формата А4 Сервисный комплект для КУОС/ЕКА ЕСОС/YS M663506SK (Состав сервисного комплекта: Блок провайдера черной ДУ-5140K) - 1 шт. Блок провайдера желтой ДУ-5140(Y) - 1 шт. Блок провайдера прозрачной ДУ-5140(M) - 1 шт. Блок провайдера голубой ДУ-5140(C) - 1 шт. Блок фотобумага ДУ-5140 - 4 шт. Блок переноса ДУ-5140 - 1 шт. Термодиск FK-5140 - 1 шт.</p> | | | 1 | 26.20.40.160 | <p>Установлено оборудование на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| <p>50. Сервисный комплект для КУОС/ЕКА ЕСОС/YS M663506SK -- МК-5140 (1702N8YBNLD)</p> | <p>Ресурс: не менее 200 000 страниц формата А4 Сервисный комплект для КУОС/ЕКА TASKALDA 35111 (Состав сервисного комплекта: Блок фотобумага EK-7105 - 1 шт. Блок провайдера ДУ-7105 - 1 шт. Термодиск FK-7105 - 1 шт. Блок переноса ДУ-7105 - 1 шт.</p> | | | 1 | 26.20.40.160 | <p>Установлено оборудование на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| <p>51. Сервисный комплект для КУОС/ЕКА TASKALDA 35111 -- МК-7105 (1702N8YBNLD)</p> | <p>Ресурс: не менее 300 000 страниц формата А4 Сервисный комплект для КУОС/ЕКА ЕСОС/YS M44509AK (Состав сервисного комплекта: Блок фотобумага ДУ-3200E) - 1 шт. Блок провайдера ДУ-3110 - 1 шт. Термодиск FK-3210 - 1 шт.</p> | | | 1 | 26.20.40.160 | <p>Установлено оборудование на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| <p>52. Сервисный комплект для КУОС/ЕКА ЕСОС/YS M44509AK -- МК-3070 (170C108NLD)</p> | <p>Ресурс: не менее 300 000 страниц формата А4 Сервисный комплект для КУОС/ЕКА ЕСОС/YS M663506SK (Состав сервисного комплекта: Узел драйвера (02N1940660) - 1 шт. Узел платы (002KY94191) - 1 шт. Блок провайдера черной 302NS93010, ДУ-5150K - 1 шт. Блок провайдера желтой 302NS93010, ДУ-5150Y - 1 шт. Блок провайдера голубой 302NS93010, ДУ-5150C - 1 шт. Блок провайдера прозрачной 302NS93010, ДУ-5150M - 1 шт.</p> | | | 1 | 26.20.40.160 | <p>Установлено оборудование на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |
| <p>53. Сервисный комплект для КУОС/ЕКА ЕСОС/YS M663506SK -- МК-5137 (1702N8YBNLD)</p> | | | | 1 | 26.20.40.160 | <p>Установлено оборудование на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p> |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|----|--------------|---|--|--|
| | | Термоблок, 302NP93030, FK-5122 - 1 шт Блок питания, 302NR930660, TR-5140 - 1 шт Блок формирования, 302NR93010, DK-5140 - 4 шт | | | | | | |
| 54. | Сервисный комплект для KYOCERA TASKalfa 2553ci/253ci --- MK-833SD (17028190N1) | Надпись (302NR94060) - 1 шт Сервисный комплект для KYOCERA TASKalfa 2553ci/253ci Состав сервисного комплекта: Рольк отдушки 302NP90171 - 1 шт Блок питания 302L-793010 DV-8350K - 1 шт Термоблок 302L-793061 FK-8350 - 1 шт Рольк возврата 302N406030 - 2 шт Термоблок ролика 302ND94350 - 2 шт Рольк подачи угля бумажки 302ND94180 - 1 шт Рольк захвата бумаги 302ND94340 - 2 шт Фасад пр 302ND31250 - 1 шт Блок питания 302ND93150 TR-8350 - 1 шт Рольк транспортировки бумажки в сборе 302ND94180 - 1 шт Ресурсы: не более 600 000 страниц формата А4 | компл | 2 | 26.20.40.160 | Устанавливается в соответствие на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | | |
| 55. | Сервисный комплект для KYOCERA TASKalfa 2553ci/253ci --- MK-833SE (17028190N2) | Сервисный комплект для KYOCERA TASKalfa 2553ci/253ci Состав сервисного комплекта: блок питания 302L-793030 DV-8350K J - 1 шт блок возврата 302L-793020 DV-8350KD - 1 шт блок подачи бумаги, 302L-793040, DV-8350V - 1 шт Ресурсы: не более 600 000 страниц формата А4 | компл | 2 | 26.20.40.160 | Устанавливается в соответствие на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | | |
| 56. | Рольк подачи отформованного листа СЕ1 ДСР9821 | Тип - роллинг подачи отформованного листа Совместимость с M6635c1dr, M6635c1dr, M4430BK, M4350BK - соответствие | шт. | 20 | 26.20.40.160 | Устанавливается в соответствие на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 205 приложения № 2 к Постановлению № 1875) | | |
| 57. | Аккумулятор для ноутбука HP 15-R8514UR JC04 41.6Wh | Аккумулятор для ноутбука HP 15-R8514UR Напряжение: 14.4V Емкость, мАч: не менее 2800 Химический состав: Li-Ion | шт. | 1 | 27.20.23.130 | Устанавливается в соответствии с требованиями к отформованному листу, предъявляемым к аккумуляторной батарее | | |
| 58. | Блок питания для ноутбука Dell Latitude 7280 | Батарея-аккумулятор для ноутбука Dell Latitude Latitude 7280 Выходное напряжение (В): 11.4 Емкость (мАч): не менее 3600 Химический состав: Li-Ion Совместимость с ноутбуком Dell Latitude 7280: соответствие 1 шт. сетевое зарядное устройство Исходное напряжение: 100-240 В | шт. | 1 | 27.20.23.140 | Устанавливается в соответствии с требованиями к отформованному листу, предъявляемым к аккумуляторной батарее | | |
| 59. | Сетевое зарядное устройство Xiaomi Redmi 9 Pro Power Adapter (3-Port) | Минимальное выходное напряжение: 5В Максимальное выходное напряжение: 90В Работает на блоке ЗУ: MIUSB-CAL15N-C Защита от короткого замыкания, от перегрева, от перенапряжения | шт. | 8 | 27.11.50.130 | Устанавливается в соответствии с требованиями к отформованному листу, предъявляемым к аккумуляторной батарее | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>Номинальное напряжение – 100-240 В АС при 50/60 Гц Исходной ток – не более 0,75 А Пусковой ток – не более <math>\times 160</math> А пиковый при 26°С Эффективность – не ниже 87% Частота переключения – не выше 70 кГц Присоединя на выходе – не более 1%, Регулируемая линия – не более $\leq 3\%$ Регулируемая нагрузка – не более $\leq 5\%$ Режим питания: 2-тарифный (линии 4, 5 (1) и 7, 8 (1)). Ранжир АС ПЭС-320 С6 Выход данных: В445 запрограммирован по умолчанию Выход PoE: В445 запрограммирован по умолчанию (Data In / PoE) Стандарты PoE: IEEE 802.3at Поддержка Ethernet – наличие</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

Основные условия исполнения договора:

Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/изготовление Товара;
- тару, упаковку Товара;
- доставку (перевозку) Товара до склада Заказчика;
- поручечно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

Доставка (перевозка) Товара и адрес поставки Товара, поручечно-разгрузочные работы, осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным, не восстановленным, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, Товар не должен иметь механических повреждений и должен соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам.

Адрес поставки Товара/Место выполнения Работ/Место оказания Услуги: косялок Института Полномочия, дом 8, корпус 1, вост.-г. муниципальный округ Филимонковский, город Москва, 108819, ФГУП «ФНЦРИП им. М.И. Чумакова РАН» (Институт полномочия).

Срок поставки Товара/выполнения Работ/оказания Услуги: Поставка Товара должна осуществляться по заявкам Заказчика в течение (указать срок поставки) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

В стоимость Товара/Работ/Услуг включаются все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/ изготовление Товара; тара, упаковка Товара, доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика; поручечно-разгрузочные работы, причитающиеся Поставщику вознаграждение, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, расходы, связанные с поставкой (доставкой), приобретением/изготовлением Товара, вытекающими обязательствами по договору, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

На Товар устанавливается гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем.

Порядок оплаты:

Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Заказчиком Акта приема товаров, работ, услуг (код формы 0510452) на основании подписанной Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если *Поставщик не является налогоплательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется*).

Сбор коммерческих предложений осуществляется с целью обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, цены договора с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работы, услуги. В случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполителя) - коммерческое предложение, направленное в ответ на настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений, признается заявки, направленной участником закупки Заказчику на участие в конкурентной закупке.

Коммерческое предложение должно содержать расчет цены Товара/Работы/Услуги. В частности, из содержания коммерческого предложения должна однозначно определяться стоимость Товара/Работы/Услуги за единицу.

Коммерческое предложение должно содержать ссылку на дату и номер настоящего запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Коммерческое предложение должно предоставляться во форме Таблицы № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование Товара* | Описание, характеристики Товара (использовать в виде предложения, предоставляемого в случае заявки от заинтересованных участников) | Е.Е. ЕДМ. | Кол-во по ЕДМ | Цена за ед. ЕДМ, (с учетом НДС) | Начальная стоимость (с учетом НДС) пакета, ставка НДС | Наименование страны происхождения Товара в соответствии с Общероссийским классификационным списком стран мира (ОКСМ) | Номер регистрационной заявки и информации из реестра (в соответствии с вступившим в силу Постановлением № 1875) 44-ФЗ, 44-ФЗ | Страна поставки Товара |
|-------|--|--|-----------|---------------|---------------------------------|---|--|--|------------------------|
| 1. | Аккумулятор для ИБП Delta NR 12-14W (9 Ah, 12В) свинцово-кислотный | | шт. | 50 | | | | | Китай |
| 2. | Адаптер проводной для соединения порт-порт с коннектором | | шт. | 30 | | | | | Китай |

* Постановление Государства России от 14.12.2001 № 529-ст «О принятии и введения в действие Общероссийского классификатора стран мира».

| | | | | | | | | |
|-----|--|--------|----|--|--|--|--|--|
| 11. | Комплекты розеток JANITA (универсальн для MDFY KYOCERA Ecology M2035dr) | КОМПЛ. | 2 | | | | | предлагается (для подписание предварительной расчетного проекта) |
| 12. | Комплекты розеток JANITA универсальн для MDFY KYOCERA Ecology M2035dr) | КОМПЛ. | 30 | | | | | предлагается (для подписание предварительной расчетного проекта) |
| 13. | Лампы для МФУ KYOCERA Ecology M2040dr (PK-1150) | шт. | 30 | | | | | предлагается (для подписание предварительной расчетного проекта) |
| 14. | Монитор 27" Acer Vero B277Kbiprvn | шт. | 10 | | | | | предлагается (для подписание предварительной расчетного проекта) актуальной информации о бюджет (подробнее узнать по адресу 919) |
| 15. | Монитор 34" Acer Nitro ED34RUCR | шт. | 20 | | | | | предлагается (для подписание предварительной расчетного проекта) актуальной информации о бюджет (подробнее узнать по адресу 919) |
| 16. | Клавиатура/мышь комплект тип 1 Logitech MK120 Desktop | КОМПЛ. | 30 | | | | | предлагается (для подписание предварительной расчетного проекта) актуальной информации о бюджет (подробнее узнать по адресу 919) |
| 17. | Клавиатура/мышь комплект тип 2 Logitech | КОМПЛ. | 8 | | | | | предлагается (для подписание предварительной расчетного проекта) |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-------|----|--|--|--|--|--|
| | МКР-930, USBE, [9730-012500] | | | | | | | русская вода, прозрачная, без запаха, минерализация в баллонах (количество баллонов не менее 90) | |
| 18. | Клиентурядовый комплект тип 3 Ассет (К.С.205) фиделитивный | | КОМПЛ | 1 | | | | предусловия (для подписи заказчика) предоплата поставщика, русская вода прозрачная, без запаха, минерализация в баллонах (количество баллонов не менее 90) | |
| 19. | Клиентурядовый комплект тип 4 Ассет (К.С.242) черпный | | КОМПЛ | 4 | | | | предусловия (для подписи заказчика) предоплата поставщика, русская вода прозрачная, без запаха, минерализация в баллонах (количество баллонов не менее 90) | |
| 20. | Компьютерная мышь Logitech M4111 черная/серый оптический (1000dpi) (USB (2004)) | | ШТ | 20 | | | | предусловия (для подписи заказчика) предоплата поставщика, русская вода прозрачная, без запаха, минерализация в баллонах (количество баллонов не менее 90) | |
| 21. | Кабель HDMI во плетсе HDMI (1.8m (19M -19M)) ver2.0 | | ШТ | 2 | | | | предусловия (для подписи заказчика) предоплата поставщика, русская вода прозрачная, без запаха | |
| 22. | Кабель HDMI - HDMI 5 м white | | ШТ | 8 | | | | предусловия (для подписи заказчика) предоплата поставщика, русская вода прозрачная, без запаха | |
| 23. | Кабель HDMI HDMI Cableport CC (HDMI)-10M 10 м | | ШТ | 5 | | | | предусловия (для подписи заказчика) предоплата поставщика, русская вода прозрачная, без запаха | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------|----|--|--|--|--|---|--|
| 24 | Стеклой фарфор 3м Пила Pro | шт. | 30 | | | | | Не проверяется | |
| 25 | Стеклой фарфор 5м Пила Pro | шт. | 10 | | | | | Не проверяется | |
| 26 | Батарейка AA DURACELL LR6-128L Ultra Power MX 1500 | штук. | 8 | | | | | Не проверяется | |
| 27 | Батарейка AAA DURACELL LR03-128L Ultra Power MX 2400 | штук. | 8 | | | | | Не проверяется | |
| 28 | Батарейка Крома (4LR61) Ergobus Akademie H-1 | шт. | 8 | | | | | Не проверяется | |
| 29 | Суперкабель супр настольный Rus Guard RDR-202-Multi | шт. | 6 | | | | | Не проверяется | |
| 30 | Стежка износостойкая 200 см неограничивающая, безграничная (halogen free), Hypertone (ГТ-300НБС) | штук. | 3 | | | | | Не проверяется | |
| 31 | Стежка износостойкая 150 см Hypertone (ГТ-150НБС) неограничивающая, безграничная (halogen free). | штук. | 3 | | | | | Не проверяется | |
| 32 | Стежка износостойкая 300 см Hypertone (ГТ-300НБС) Стежка неограничивающая, безграничная (halogen free) | штук. | 3 | | | | | <p><i>не проверяется, так как информация о безопасности катанос не имеет IAB)</i></p> | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 33. | Станок шлифовальный 100 мм Hyperline GT 200HSC пеструбиновская, белгородская (Белгород фед). | | штук | 3 | | | | | Не требуется | |
| 34. | Измеряющее средство | | шт. | 20 | | | | | Не требуется | |
| 35. | Wi-Fi USB-адаптер TP- LINK Archer T2U/Plus AC7500 | | шт. | 10 | | | | | требуется (для подписанием предложений по мере роста числа проектных) | |
| 36. | Адаптер USB 3.0 LAN RJ45 | | шт. | 10 | | | | | требуется (для подписанием предложений по мере роста числа проектных) | |
| 37. | Кассета метра марка U/LTP 5м карт. 4 марш Neomax NMA1001 | | штук | 6 | | | | | требуется (для подписанием предложений по мере роста числа проектных) | |
| 38. | Кассета метра-копра U/LTP 5м карт. 1м Hyperline | | шт. | 20 | | | | | требуется (для подписанием предложений по мере роста числа проектных) | |
| 39. | Кассета метра-копра U/LTP 5м карт. 3м Hyperline | | шт. | 50 | | | | | требуется (для подписанием предложений по мере роста числа проектных) | |
| 40. | Кассета метра-копра U/LTP 5м карт. 5м Hyperline | | шт. | 50 | | | | | требуется (для подписанием предложений по мере роста числа проектных) | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|----|--|--|--|--|---|--|
| 41. | Кабель маркировка UL/TP Se cat. 100 Hyperfine | шт. | 20 | | | | | шт/шт.кв (для подтверждения адекватности площади рустировки проволоки) | |
| 42. | Комплектор Р44У 8УРС под вынос нары, кат. Se, установка ЮИПТ, НКСМАХ НКСС, RBRRE.S01E01-100 | шт. | 5 | | | | | шт/шт.кв (для подтверждения адекватности площади рустировки проволоки) | |
| 43. | Комплектор Р49 (4Р4С) | шт. | 5 | | | | | шт/шт.кв (для подтверждения адекватности площади рустировки проволоки) | |
| 44. | Родик подшина для притирок LaserJet P1505/N1512/P1606/M1 536 СЕТ СЕТ4952 | шт. | 10 | | | | | шт/шт.кв (для подтверждения адекватности площади рустировки проволоки) | |
| 45. | Родик подшина для KYOCERA ECOSYS СЕТ41004 | шт. | 20 | | | | | шт/шт.кв (для подтверждения адекватности площади рустировки проволоки) | |
| 46. | Средства комплекта для KYOCERA TASKalfa 3112i --- МК- 7125 (1702V6R8L0J) | компл. | 3 | | | | | шт/шт.кв (для подтверждения адекватности площади рустировки проволоки) | |
| 47. | Средства комплекта для KYOCERA ECOSYS M1124cidh --- МК-8115B (1702P301N11) | компл. | 2 | | | | | шт/шт.кв (для подтверждения адекватности площади рустировки проволоки) | |
| 48. | Средства комплекта для KYOCERA ECOSYS M1124cidh --- МК-8115A (1702P301N0) | компл. | 3 | | | | | шт/шт.кв (для подтверждения адекватности площади рустировки проволоки) | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|----|--|--|--|--|--|---|--|
| 49. | Справочный комплект для КЮСТЕРА ECOSYS MA3500ex --- МК-5170 (1702Y18N1.0) | компн. | 2 | | | | | | предбуклет (для подтяжки) предложки тонера (руководство пользователя) | |
| 50. | Справочный комплект для КЮСТЕРА ECOSYS M6600i --- МК-5140 (1702R18N1.0) | компн. | 1 | | | | | | предбуклет (для подтяжки) предложки тонера (руководство пользователя) | |
| 51. | Справочный комплект для КЮСТЕРА TASKalfa 3511i --- МК-7108 (1702N18N1.0) | компн. | 1 | | | | | | предбуклет (для подтяжки) предложки тонера (руководство пользователя) | |
| 52. | Справочный комплект для КЮСТЕРА ECOSYS MA4500ex --- МК-3070 (170C108N1.0) | компн. | 1 | | | | | | предбуклет (для подтяжки) предложки тонера (руководство пользователя) | |
| 53. | Справочный комплект для КЮСТЕРА ECOSYS M6603i --- МК-5157 (1702N57LS1) | компн. | 1 | | | | | | предбуклет (для подтяжки) предложки тонера (руководство пользователя) | |
| 54. | Справочный комплект для КЮСТЕРА TASKalfa 2550i/2550i --- МК-8334D (1702R1018N1) | компн. | 2 | | | | | | предбуклет (для подтяжки) предложки тонера (руководство пользователя) | |
| 55. | Справочный комплект для КЮСТЕРА TASKalfa 2550i/2550i --- МК-8135E (1702R1018N2) | компн. | 2 | | | | | | предбуклет (для подтяжки) предложки тонера (руководство пользователя) | |
| 56. | Ремонт лентки обводного лотка ДКР921 | шт. | 20 | | | | | | предбуклет (для подтяжки) предложки тонера (руководство пользователя) | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| 57. | Аккумулятор для ноутбука HP 15-RH514UR (C04 41.6Wh) | шт. | 1 | | | | | не требуется | |
| 58. | Батарея-аккумулятор для ноутбука Dell Latitude Latitude 7280 | шт. | 1 | | | | | не требуется | |
| 59. | Сетевое зарядное устройство Xiaomi 90W HyperCharge Power Adapter (3-Port) | шт. | 8 | | | | | требуется (для ноутбуков не требуется розетка питания сетевого устройства) | |
| 60. | Кабель Type-C / USB 3.2 Gen 1 Type-A длиной 1 м (Green USB) | шт. | 8 | | | | | требуется (для ноутбуков не требуется розетка сетевого устройства) | |
| 61. | Кабель-переходник Type-C / USB Type-C длиной 1 м (зеленый) - белая оплетка, 5 A, 240 Вт, металлический корпус (зеленый, 1 шт) (Green USB) | шт. | 8 | | | | | требуется (для ноутбуков не требуется розетка сетевого устройства) | |
| 62. | Сетевой адаптер (Green 30W Digital Gen2) | шт. | 5 | | | | | не требуется | |
| 63. | Фонд помощи на приобретение в городе для МФУ Kyocera 303M1R94022 | шт. | 6 | | | | | требуется (для приобретения не требуется розетка сетевого устройства) | |
| 64. | Держатель уага помощи в городе для МФУ Kyocera 303M1V94061 | шт. | 6 | | | | | требуется (для приобретения не требуется розетка сетевого устройства) | |
| 65. | Работ. Компьютер (Ubiquiti U-PoE-AT) | шт. | 30 | | | | | требуется (для приобретения не требуется розетка сетевого устройства) | |

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Итого с учетом НДС % | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|

* указывается в том числе артикул, торговый знак, модель, производитель - при наличии.

** особенности предоставления национального режима, установленные Постановлением № 1875 и Положением о закупке, указанные в приложении № 1 к настоящему запросу о предоставлении коммерческих предложений.

*** информация о совокупном количестве баллов, установленная абз. 2 п. "а" п. 3 Постановления № 1875 не применяется в случаях, указанных в пп. "а" и "б" Постановления № 1875.

**** до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях N 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промисловых товаров, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государства - члена Евразийского экономического союза (организацией) исключенном Российской Федерации, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правителями определении страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров.

Положения, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происхождения из государства - члена Евразийского экономического союза, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранными гражданами, иностранными юридическими лицами (далее - иностранные лица), зарегистрированными на территории государства - члена Евразийского экономического союза.

Ответы должны быть поданы с № 02 2026 года по № 03 2026 года включительно по адресу: info@shipakovs.ru.
 Участник закупки вправе предоставить информацию, отражение которой в Техническом задании или проекте договора было бы желательным.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика, направляющий запрос о предоставлении коммерческих предложений не является офертой или публичной офертой, направление его участникам или размещение на сайте не является закупкой и не влечет за собой обязанности Заказчика заключать договор.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара/Работы/Услуги просим сообщить Заказчику.

Начальник управления материально-технического обеспечения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полупроводника)

(по доверенности от 12.01.2026 № 8)



Т.В. Чемерис

к запросу о предоставлении коммерческих предложений

Особенности предоставление национального режима.

1. При осуществлении закупки товара (в том числе после предоставления закупочных работ, оказания закупочных услуг):

1.1. В случае установления запрета закупки товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказания закупочных услуг), происходящих из иностранных государств, Заказчик не вправе:

а) заключать договор на поставку такого товара;

б) при исполнении договора осуществлять замену такого товара на происходящий из иностранного государства товар, в отношении которого установлен данный запрет.

1.2. В случае установления ограничений закупки товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказания закупочных услуг), происходящих из иностранных государств, Заказчик не вправе:

а) заключать договор на поставку товара, происходящего из иностранного государства, если подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам её рассмотрения соответствующей требованию Положения о закупке и содержащая предложение о поставке товара российского происхождения;

б) при исполнении договора осуществлять замену товара на происходящий из иностранного государства товар, в отношении которого установлено данное ограничение, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения.

1.3. В случае установления преимуществ в отношении товара (в том числе поставляемого при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг) российского происхождения:

а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок на участие в закупке, Заказчик осуществляет снижение на пятнадцать процентов ценового предложения, поданного в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и Положением о закупке участником закупки, предлагающим к поставке товар только российского происхождения, либо увеличение на пятнадцать процентов ценового предложения этого участника закупки в случае подачи им предложения о размере платы, подлежащей внесению за заключение договора;

б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего подпункта, договор заключается без учета снижения либо увеличения ценового предложения, осуществленных в соответствии с подпунктом «а» настоящего подпункта;

в) при исполнении договора допускается замена товара исключительно на товар российского происхождения, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения.

2. При осуществлении закупки работ, услуг:

2.1. В случае установления запрета закупки работ, услуг, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, не допускаются:

- а) заключение договора на выполнение такой работы, оказание такой услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом;
- б) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен указанный договор, на иностранное лицо, которое зарегистрировано на территории иностранного государства, в отношении которого установлен данный запрет.

2.2. В случае установления ограничения закупки работ, услуг, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, не допускаются:

- а) заключение договора с участником закупки, являющимся иностранным лицом, если российским лицом подана заявка на участие в закупке, направленная по результатам её рассмотрения соответствующей требованию Положения о закупке;
- б) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен договор, на иностранное лицо, которое зарегистрировано на территории иностранного государства, в отношении которого установлено данное ограничение, если договор заключен с российским лицом.

2.3. В случае установления преимущества в отношении работы, услуг, соответственно выполняемой, оказываемой российским лицом:

- а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок на участие в конкурентной закупке осуществляется снижение на пятьдесят процентов ценового предложения, поданного в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и Положением о закупке участником закупки, являющимся российским лицом, либо увеличение на пятьдесят процентов ценового предложения этого участника закупки в случае подачи им предложения о размере платы, подлежащей истребованию за заключение с ним договора;
- б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, договор заключается без учета снижения либо увеличения ценового предложения, осуществленных в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта;
- в) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен договор, допускается исключительно на российское лицо, если договор заключен с российским лицом.

3. Информацией и документами, подпадающими под действие постановления № 1875, являются:

а) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 1 - 145 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации - номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, предусмотренного статьей 17.1 Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации» (далее - реестр российской промышленной продукции), и справка, подтверждающая наличие специального инвестиционного контракта и предусмотренная пунктом 1(1) постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении происхождения промышленной продукции", или номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, содержащейся в том числе:

информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении

производства российской промышленной продукции» за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции», включая значение, определенное для целей осуществления закупок (если постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" в отношении такого товара определено значение для целей осуществления закупок);*

информацию об уровне радиозлектронной продукции (для товара, указывается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» радиозлектронной продукцией первого уровня или радиозлектронной продукцией второго уровня);

* *недоженши абзаца второго пункта "а" пункта 3 настоящего Приложения не применяются;*

для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позициях 139 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 273, 276, 297 - 299, 304 - 306, 309 - 312, 314, 316, 318, 320, 334, 354 и 382 приложения № 1875, позициях 79 - 81, 83 - 87, 105, 272, 275 приложения № 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в реестре российской промышленной продукции в отношении конкретных сформированы по 10 октября 2023 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказания закупочных услуг), извещения об осуществлении конкурных размещены в единой информационной системе и размещения принять участие в конкурных направлениях либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении конкурных размещены по 31 декабря 2026 г. включительно;

для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позициях 205 - 210, 213 - 232, 235, 241, 248 - 251 приложения № 2 к Постановлению № 1875, позициях 48 - 55, 57 - 62, 68 - 72 приложения № 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в реестре российской промышленной продукции в отношении конкурных сформированы по 10 августа 2025 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказания закупочных услуг), извещения об осуществлении конкурных размещены в единой информационной системе и размещения принять участие в конкурных направлениях либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении конкурных размещены по 31 августа 2026 г. включительно;

для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позициях 16, 17, 140, 141 и 144 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 2, 172 - 179, 189, 362 - 364, 366 - 378, 383 - 388, 390 - 415, 429 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, позиции 271 приложения № 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в реестре российской промышленной продукции в отношении конкурных сформированы по 30 июля 2026 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказания закупочных услуг), извещения об осуществлении конкурных размещены в единой информационной системе и размещения принять участие в конкурных направлениях либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении конкурных размещены по 30 ноября 2026 г. включительно;

б) * для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 1 - 145 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, - номер реестровой записи из евразийского реестра промышленных товаров государств - членов Евразийского экономического союза, порядок

формирования и ведения которого устанавливается правом Евразийского экономического союза (далее - евразийский реестр промышленных товаров), содержащей в том числе:

информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара правом Евразийского экономического союза за выполнение (освоение) на территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное правом Евразийского экономического союза;

информацию об уровне радиолоэктронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с правом Евразийского экономического союза радиолоэктронной продукцией первого уровня или радиолоэктронной продукцией второго уровня);

** до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях N 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промышленных товаров, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правителями определителя страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правителями определителя страны происхождения товаров.*

в) для подтверждения осуществления всех стадий производства (в том числе синтеза молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) лекарственного препарата на территориях государств - членов Евразийского экономического союза в целях подпунктов «у» и «ф» пункта 4 Постановления № 1875 в дополнение к информации и документам, предусмотренным Постановлением № 1875, - документ, содержащий сведения о стадиях технологического процесса производства лекарственного средства для медицинского применения, осуществляемых на территории Евразийского экономического союза (в том числе о стадиях производства молекулы действующего вещества фармацевтической субстанции), выданный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в установленном им порядке;

г) для подтверждения происхождения программ для электронных вычислительных машин и (или) баз данных (далее - программное обеспечение), указанных в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации - порядковый номер реестровой записи из реестра российской Федерации (далее - реестр российской программы обеспечения);

д) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации и его соответствия дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российской Федерации дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российской Федерации дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и баз данных (далее - дополнительные требования к программам для электронных вычислительных машин и баз данных) (далее - дополнительные требования к программам для электронных вычислительных машин и баз данных), утвержденным Правительством Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российской Федерации дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденным Правительством Российской Федерации» (далее - дополнительные требования к программам для электронных вычислительных машин и баз данных), - порядковый номер реестровой записи из реестра российской Федерации программного обеспечения, содержащей информацию о соответствии программного обеспечения дополнительным требованиям к программному обеспечению;

с) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, - порядковый номер реестровой записи из единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации (далее - реестр евразийского программного обеспечения);

ж) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и его соответствие дополнительным требованиям к программному обеспечению - порядковый номер реестровой записи из реестра евразийского программного обеспечения, содержащей информацию о соответствии программного обеспечения дополнительным требованиям к программному обеспечению;

з) указание в заявке на участие в закупке наименования страны происхождения товара осуществляется:

для подтверждения происхождения товаров из Российской Федерации, не указанных в позициях 1 - 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позиций 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875;

для подтверждения происхождения товаров из Российской Федерации, указанных в позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 (если отсутствие в реестре российской промышленной продукции такого товара с характеристиками, соответствующими потребности заказчика, задекларировано заказчиком в соответствии с абзацем четвертым подпункта "а" пункта 7 Постановления № 1875 или при осуществлении закупки с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" закупки задекларировано в соответствии с Федеральным законом "О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" закупка задекларировано в документе(ах) о закупке), за исключением случаев, если в заявке на участие в закупке содержится предложение о поставке товара, который по состоянию на момент подачи заявки на участие в закупке включен в реестр российской промышленной продукции - **не устанавливается**;

для подтверждения происхождения товара из иностранного государства, за исключением предусмотренных настоящим пунктом случаев, при которых предусмотрены иные информации и документы, подтверждающие происхождение товара из государства - члена Евразийского экономического союза.

и) при осуществлении закупок товаров из числа специальных хирургических одноразовых стерильных изделий из нетканых материалов для защиты персонала и медицинского персонала, включенных в код 14.19.32.120 по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), мебели медицинской, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее частей, включенных в коды 32.50.30.110, 32.50.30.119, 32.50.50 по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (за исключением кровати большой механической, соответствующей коду 120210 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - номенклатурная классификация), кровати большой стандартной с электроприводом, соответствующей коду 136210 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, стула для палаты пациента, соответствующей коду 156900 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, шкафа выжатого, соответствующего коду 181470 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, пижамы прикроватной, соответствующей коду 184200 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, стеглажа общего назначения, соответствующего коду 260470 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, салфетки для сушки и хранения эндоскопов, соответствующего коду 271740 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, а также товаров, указанных в позициях 362 - 378, 383 - 388, 390 - 399 и 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государства - члена Евразийского экономического

союза, в том числе из Российской Федерации, наряду с информацией, предусмотренной подпунктами "а" и "б" пункта 3 Постановления № 1875, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г. (далее - Правила определения страны происхождения товаров), и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров;

к) до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях N 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промышленных товаров, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров;

л) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 400 - 415 и 429 - 432 приложения N 2 к Постановлению № 1875 из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, являются информация и документы, в совокупности:

сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров;

акт экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или аналогичный документ, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза, содержащий информацию о соответствии с подпунктом «в» пункта 2.4 Правил определения страны происхождения товаров доле стоимости используемых для производства одной единицы машинного изделия иностранных материалов (сырья) в денежной продукции, величина которой не превышает предельные значения согласно приложению № 4;

реquisиты (дата и номер) документа, подтверждающего соответствие производства машинных изделий требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 «Межгосударственный стандарт. Изделия машинные. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования».

4. Установить, что:

а) положения Постановления № 1875, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происходящего из государства - члена Евразийского экономического союза, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, зарегистрированным на территории государства - члена Евразийского экономического союза;

б) если объект закупки (предмет закупки) включает хотя бы один товар, не указанный в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, в отношении заявки, содержащей предложение о поставке товаров (в том числе поставляемых при

выполнения закупочных работ, оказания закупочных услуг) только российского происхождения, применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления № 1875 преимущество при условии, что:

при осуществлении закупки в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ в числе заявок на участие в закупке, которые рассматриваются, оцениваются, сопоставляются, вместе с заявкой на участие в закупке, которая не отклонена и содержит предложение о поставке хотя бы одного товара, происхождения из иностранного государства;

в) если иное не установлено в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, в том числе Постановлением № 1875, допускается включать в один объект закупки (предмет закупки) товары, работы, услуги как указанные в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложения № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанные в таких приложениях, при этом:

к включенным в объект закупки товарам, работам, услугам, указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся запрета, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, работам, услугам, указанным в приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся ограничений, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, не указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложению № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся преимуществ, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

при осуществлении в пункте 1 Постановления № 1875, предусмотряется преимущество при условии, указанным в абзаце втором подпункта «б» настоящего пункта, заявке на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке товара (в том числе поставляемого при выполнении закупочных работ, оказания закупочных услуг) только российского происхождения, как в отношении включенных в объект закупки (предмет закупки) товаров, не указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и включенных в объект закупки (предмет закупки) товаров, указанных в таких приложениях.

г) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки товаров, указанных в позициях 195, 197 - 199 и 203 приложения № 2 к Постановлению № 1875, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара российского происхождения, является радиозлектронной продукцией, не признанной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении происхождения производства российской промышленности радиозлектронной продукцией первого уровня, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, происхождения из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ соответствующим требованиям и содержащая предложение о поставке товара российского происхождения, являющегося радиозлектронной продукцией, признанной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении происхождения производства российской промышленности радиозлектронной продукцией первого уровня»;

Примечание. Подпункт «в») применяется также в отношении лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный Правительством Российской Федерации от 6 июля 2010 г. N 1141-р, при осуществлении закупок товаров, указанного в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875.

извещение об осуществлении контроля размещено в единой информационной системе и приглашение принять участие в конкурсной процедуре либо конкурентом (договор) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении конкурсной закупки на 30.06.2026 включительно.

у) в случае осуществления в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки указанных в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 6 статьи 4 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств", и не включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р, в отношении заявки, содержащей предложение о поставке таких лекарственных препаратов только российского происхождения, помимо предусмотренного пунктом 1 Постановления № 1875 ограничения, также применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления № 1875 преимущество, при котором для цели такого преимущества заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке такого лекарственного препарата, произведенного из государства - члена Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, но не все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территории государства - члена Евразийского экономического союза, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, произведенного из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее соответствию требованиям и содержащая предложение о поставке лекарственного препарата, все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территории государства - члена Евразийского экономического союза.

Примечание: Подрубрики «ф» вступают в силу с 01.07.2026. Нахождение подрубрики "ф" в части, касающейся лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. N 1141-р, после дня вступления в силу настоящего постановления применяется при осуществлении закупок, являющихся в единой информационной системе и приглашения принять участие в конкурсной процедуре либо конкурентом (договор) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении контроля закупаемых с 1 сентября 2-го года после вступления лекарственного препарата, являющегося объектом закупки (предметом закупки), в указанный перечень.

ф) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки указанных в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. N 1141-р, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке такого лекарственного препарата, произведенного из государства - члена Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, но не все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территории государства - члена Евразийского экономического союза, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, произведенного из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее

рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ соответственно требованиям и содержащая предложение о поставке лекарственного препарата, все стадии производства которого (в том числе синтез молекул действующего вещества при произвольстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза.

х) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение программного обеспечения не содержит информацию записи о котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения не содержится информацию о соответствии предлагаемого программного обеспечения дополнительной требованиям к программному обеспечению, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение программного обеспечения, произведенного из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установившейся в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ соответственно требованиям и содержащая предложение о программном обеспечении, реестровая запись о котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения содержит информацию о соответствии предлагаемого программного обеспечения дополнительной требованиям к программному обеспечению.

5. Особенности определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работы, услуги, обусловленных постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875, в соответствии с Положением о закупке (далее – ПЗ):

5.1. При осуществлении конкурентной закупки или запрета offerт для определения и обоснования НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги Заказчик вправе использовать метод ЗО (запрет ограничения). При применении данного метода Заказчик с целью получения информации о ценах и обосновании НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги, применяет пункты 4 - 6, 8 - 13 раздела 3 главы II ПЗ, с учетом следующих особенностей, обусловленных постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национальному режиму при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отечественными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875):

- товар, произведенный на государственной территории – члена Евразийского экономического союза приравнивается к товару российского происхождения.

- в случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнениикупаемых работ, оказаниикупаемых услуг), произведенных из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происхождения из иностранного государства, на выполнение работ, оказание услуг с подрадным (исполнителем), являющимся иностранным лицом к рассмотрению не принимаются.

- в случае установления ограничения закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнениикупаемых работ, оказаниикупаемых услуг), произведенных из иностранных государств, к рассмотрению не принимаются коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происхождения из иностранного государства, при одновременном соблюдении ряда условий:

также поданы коммерческие предложения, соответствующие установленным Заказчиком требованиям и содержащее в отношении такого товара предложение о поставке товара российского происхождения;

коэффициент вариации цены превышает 33% (совокупность значений, используемых в расчете, при определении начальной (максимальной) цены договора считается неоднородной).

Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$$

$$\langle u \rangle$$

где:

V - коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение;

 u_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i; $\langle u \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

Информация и документы, подтверждающие страну происхождения товара, рассматриваются в соответствии с Постановлением № 1875.

5.2. в случае принятия Заказчиком решения о предоставлении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя):

При осуществлении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) для определения и обоснования цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), либо цены единицы товара, работы, услуги, Заказчик вправе использовать метод ЗОП (запрет, ограничение, преимущество). При применении данного метода Заказчик с целью получения информации о ценах и обосновании цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), либо цены единицы товара, работы, услуги применяет пункты 4.6 - 1.3 раздела 3 главы II ПоЗ, с учетом следующих особенностей, обусловленных Постановлением № 1875:

- 1) товар, предоставляемый из государства ... члена Евразийского экономического союза приравнивается к товару российского происхождения.
- 2) в случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), предоставляемых из иностранных государств, работ, услуг, соответствующих выполняемым, оказываемых иностранными лицами коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, предоставляемого государству, на выполнение работы, оказание услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом при рассмотрении отклоняются.
- 3) в случае установления ограничения отращивания закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), предоставляемых из иностранных государств, при рассмотрении отклоняются коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, предоставляемого из иностранного государства, если также подали коммерческие предложения, соответствующие установленным Заказчиком требованиям и содержащие в отношении такого товара предложение о поставке товара российского происхождения.
- 4) в случае установления преимущества в отношении товаров российских происхождения:

- а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок (коммерческих предложений) на участие в закупке осуществляется снижение на пятьдесят процентов нового предложения, поданного участником закупки, предлагающим к поставке товар только российского происхождения;
- б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, договор заключается без учета снижения нового предложения, осуществленного в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта.

5) в случае включения в один предмет закупки товаров, как указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанных в таких приложениях, рассмотрение заявок (коммерческих предложений) осуществляется в соответствии с подпунктом «а» и/или «б», указанными ниже:

а) если предмет закупки включает хотя бы один товар, не указанный в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, в отношении заявки (коммерческого предложения), содержащей предложение о поставке товаров только российского происхождения, применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления № 1875 преимущество при условии, что:

в числе заявок на участие в закупке (коммерческих предложений), которые рассматриваются, оцениваются, сопоставляются, имеется заявка на участие в закупке (коммерческое предложение), которая не отклонена и содержит предложение о поставке хотя бы одного товара, происходящего из иностранного государства;

б) если предмет закупки включает товары, как указанные в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанные в таких приложениях:

к включенным в объект закупки товарам, указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся запрета, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, указанным в приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся ограничения, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, не указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся преимущества, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

примущество, указанное в пункте 1 Постановления № 1875, предоставляется при условии, указанном в абзаце втором подпункта «а» настоящего пункта, заявке на участие в закупке (коммерческому предложению), которая содержит предложение о поставке товара только российского происхождения, как в отношении включенных в предмет закупки товаров, не указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и включенных в предмет закупки товаров, указанных в таких приложениях.

6) Оценка и рассмотрение заявок (коммерческих предложений) также осуществляется с учетом пункта 4 Постановления № 1875.

7) Информатива и документы, подтверждающие страну происхождения товара, рассматриваются в соответствии с Постановлением № 1875.