

19 ноября 2019 г.

Суд Евразийского экономического союза объявляет о закупке услуг по техническому обслуживанию, диагностике, ремонту и утилизации оргтехники согласно Перечню оборудования. Потенциальные поставщики могут представить коммерческие предложения с тарификацией в срок до 17:00 часов 29 ноября 2019 года. Заявки принимаются в бумажном и электронном виде ([info@courteurasian.org](mailto:info@courteurasian.org)) с реквизитами ИП либо на бланке организации по адресу: г. Минск ул. Кирова, 5. Заявки пришедшие с опозданием не рассматриваются.

Контактное лицо по вопросам закупки – Кабулов Нуржан Нурлыбекович тел.222-64-60.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Основанием для ремонта конкретной оргтехники служит заявка Заказчика. Заявка направляется Заказчиком на адрес электронной почты Исполнителя. Оказание услуг по ремонту оргтехники выполняются на территории Исполнителя, доставка к месту оказания услуг и обратно осуществляется силами Исполнителя и за его счет. В стоимость услуг по ремонту оргтехники включается стоимость расходных материалов, за исключением картриджей приобретаемых заказчиком самостоятельно.

**Срок выполнения работ:** в течении 2020 года по заявке.

**Источник финансирования закупки:** бюджет Евразийского экономического союза.

### **Требования к качеству и безопасности оказываемых услуг:**

Все материалы, используемые для проведения работ, должны иметь сертификаты качества. Все запчасти, узлы, которыми Исполнитель в процессе оказания услуг заменяет пришедшие в негодность, должны быть новыми и оригинальными, с техническими характеристиками не ниже, чем у вышедших из строя, совместимы с техникой Заказчика, не восстановленными, не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при их использовании. Использование запчастей не должно ухудшать техническое состояние эксплуатируемой техники Заказчика. Качество запчастей, предлагаемых Исполнителем, должно соответствовать обязательным требованиям государственных стандартов, санитарным нормам и иным установленным законом стандартам для данного вида продукции и гарантировать безопасность при их эксплуатации. Замененные запасные части, узлы передаются Заказчику.

### **Требования к организации – поставщику услуг:**

- Время реагирования на заявки не более 1-1,5 часов.
- Срок исполнения заявки по ремонту составляет не более 3 (трех) суток с момента подачи заявки, в случае невозможности выполнения ремонта в указанный срок, его продление согласовывается с заказчиком.

- При «не ремонтопригодности» оргтехники Исполнитель обязан проинформировать Заказчика как в устном так и в письменном (электронном) виде, а так же предоставить Заказчику «АКТ о не ремонтопригодности» на фирменном бланке Организации с подтверждением печатью и подписью директора.

**Требования к объему предоставления гарантий качества оказываемых услуг:**

-Гарантия на выполненные ремонтные работы составляет 3 месяца. При возникновении аналогичной неисправности в течение этого периода Исполнитель осуществляет ремонтные работы за свой счет.

-Гарантия на запасные части должна соответствовать ресурсу этой запчасти, указанному в руководстве по техническому обслуживанию на данное оборудование, но не менее 6 месяцев с момента установки.

-Сдача-приемка оказанных услуг производится на основании Актов сдачи-приемки оказанных услуг, подписанных обеими Сторонами. При наличии у Заказчика замечаний или претензий к выполненной работе, он заявляет о них в письменной форме или по факсу в течение 10-ти рабочих дней после подписания им Акта выполненных работ. После получения претензии Исполнитель в течение 3(трех) рабочих дней удовлетворяет ее без расходов со стороны Заказчика.

-Исполнитель обеспечивает бесплатную замену вышедшего из строя в течении гарантийного периода устройства (запасной части, комплектующих, картриджей и т.д.). Замена должна быть произведена собственными силами Исполнителя в течение 3(трех) рабочих дней с момента подачи заявки.

**Таблица должна содержать сведения о стоимости диагностики, среднем, мелком, крупном, ремонте (с учетом НДС, если плательщик).**

Текущий ремонт- ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей.

Мелкий ремонт- - ремонт изделия со снятием задней/боковой стенки или верхней крышки, без дополнительной разборки изделия, без изъятия комплектующих из изделия.

Средний ремонт-устранение неисправностей со снятием, заменой узлов и блоков без замены комплектующих; работы, во время выполнения которых выявляются скрытые дефекты отдельных узлов.

Крупный ремонт-устранение неисправностей с заменой комплектующих и узлов; восстановление изделия с механическими повреждениями; устранение холодных паяк и микротрецин, связанных с конструктивными особенностями изделия (восстановление плат управления, модулей питания); работы сопряжены со снятием узлов и блоков, а также глубокой (полной) разборкой (устройства).

### Перечень оборудования

№	Наименование	Кол-во шт.	Диагнос- тика	Текущий ремонт	Мелкий ремонт	Средний ремонт	Крупный ремонт
1.	Беспроводная точка доступа D-Link, Tp-Link	6					
2.	Видеокамера Sony HDR-XR260VE	1					
3.	Внешний накопитель	14					
4.	Диктофон цифровой Panasonic RR-XS400EE-S	20					
5.	Ламинатор FGK 330-6R/FGK 6R-320	1					
6.	ЖКИ монитор DELL P2317HB	48					
7.	Источник бесперебойного питания Ippon Smart Power Pro	2					
8.	Коммутатор 48 портов	3					
9.	Маршрутизатор MW40V	23					
10.	Монитор DELL LCD S2415H 60.4 см	10					
11.	Наушники с микрофоном	20					
12.	Ноутбук Asus, HP, MSI	27					
13.	Планшет Samsung	12					
14.	Плеер "Panasonic" dmp-bd45ee-k	3					
15.	Портативный персональный компьютер Apple MacBook	9					
16.	Системные блоки	66					
17.	Системный телефонный аппарат KPDP38SER/RUA	4					
18.	Смартфон Apple iPhone	7					
19.	Сотовый телефон Samsung	29					
20.	Цифровой фотоаппарат Nikon d5100	1					

21.	Акустическая система LOGITECH	43					
22.	USB флэш-накопитель	300					
23.	Веб-камера LOGITECH	44					
24.	Копировальный аппарат "XEROX WC 5222CD"	2					
25.	Сервер HAFF Модель "Maxima" (SuperMicro)	1					
26.	МФУ XEROX WC7830 с трехлотковым модулем	2					
27.	МФУ "Xerox Phaser" 3300mfp/x	1					
28.	МФУ "Xerox Phaser" 3550xd,	32					
29.	МФУ цветной XEROX WC 6515DN	5					
30.	Принтер EPSON Stylus Photo 1410	1					
31.	Принтер EPSON Stylus Photo P50	1					
32.	Принтер HP LJ P2035	1					
33.	Принтер цветной Phaser 6500N	5					
34.	Проектор "Epson" eb-1915	1					
35.	Сканер Epson GT-S85N, Xerox 3640, HP Sj G2410	3					
	Итого						