Перечень закупаемых долгосрочных услуг

Код ЕНС ТРУ	Наименование по коду ЕНС ТРУ	Краткая характеристика по коду ЕНС	Дополнительная характеристика	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Сроки оказания услуг	Условия оплаты	Ед. изм.	Кол-во, объем	Сумма, планируемая для закупки без НДС тенге
95.11.10.000.003.00.0 777.0000000000000		Услуги по техническому обслуживанию компьютерной/периферийной оргтехники/оборудования и их частей	Техническое обслуживание печатающей техники	г.Алматы, Алматинская область	С момента заключения договора до 31 декабря 2016 года	100% оплата по факту оказания услуг в течение 30 календарных дней	услуга	1	6 288 603,99
95.11.10.000.003.00.0 777.0000000000000	Услуги по техническому обслуживанию компьютерной/периферийно й оргтехняки/оборудования и их частей	Услуги по техническому обслуживанию компьютерной/периферийной оргтехники/оборудования и их частей	Техническое обслуживание печатающей техники	г.Алматы, Алматинская область	С 01.01.2017 г. до 31 декабря 2017 года	100% оплата по факту оказания услуг в течение 30 календарных дней	услуга	1	6 288 603,99

Полное описание и характеристика товаров, работ, услут указывается в технической спецификации

Holf

Техническая спецификация закупаемых услуг на 2016г.

- **1.** Наименование по справочнику ЕНС ТРУ: Услуги по техническому обслуживанию компьютерной/периферийной оргтехники/оборудования и их частей (95.11.10.000.003.00.0777.000000000000)
- 2. Краткая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ: Услуги по техническому обслуживанию компьютерной/периферийной оргтехники/оборудования и их частей
- 3. Дополнительная характеристика: Техническое обслуживание печатающей техники АО «АЖК»

4. Технические и качественные характеристики:

- 4.1. Оказание услуг включает проведение технического обслуживания техники по заявкам Заказчика (от представителя управления телекоммуникаций). Заявка передается на электронный адрес Исполнителя, указанный в договоре.
- 4.2. Техническое обслуживание включает в себя услуги, регламентированные производителем (диагностику неисправности, очистку тракта прохождения бумаги, стекла оригиналов, подающих и протягивающих роликов, воздушного фильтра, чистку термоблока, бункера отходов, смазку необходимых узлов привода подачи бумаги и оптики) проводимые согласно Приложения №2.
- 4.3. Оказание услуг должно осуществляться высококвалифицированными специалистами в области обслуживания копировально-множительной техники и периферийного оборудования. Список мастеров Исполнителя, закрепленных за обслуживанием АО «АЖК», с указанием их квалификации и контактов должен быть предоставлен Заказчику после подписания договора

5. Прочие характеристики:

5.1 Обслуживание техники производится на территории Заказчика по адресам, указанным в Приложении №4 к технической спецификации. В случае необходимости техника доставляется силами Исполнителя в свою мастерскую, с обязательным составлением акта вывоза техники. Транспортные расходы осуществляются за счет Исполнителя.

- 5.2 Техническое обслуживание производится на основе поданных Заказчиком заявок по форме, указанной в приложении №5.
- 5.3 При оказании услуг составляется ведомость обслуженного оборудования (Приложение №6) с указанием перечня использованных запасных частей к этому оборудованию.
- 5.4. В техническое обслуживание должны входить услуги по замене запасных частей и расходных материалов (оригинального производства) по ценам, указанным в Приложении №3 к технической спецификации, имеющихся в необходимом количестве на складе Исполнителя.
- 5.5. ТО, по договору, должно обеспечивать приоритетность в выполнении заявки, прибытие мастера в течении 8-ми часов (рабочего дня) с момента подачи заявки Исполнителю. Срок проведения всех профилактических работ, с учетом замены запчастей, не должен превышать 3 рабочих дня.

6. Соответствие стандартам (международным/внутренним):

- 6.1 Техническое обслуживание осуществляется согласно регламенту производителя, учитывая рекомендуемые производителем техники регулярность замены запасных частей имеющих определенный ресурс эксплуатации.
- 6.2 Исполнитель подтверждает профессиональность и качество предоставления данных услуг наличием сертификационных либо иных подтверждающих документов, выданных производителем обслуживаемого оборудования, либо его официальными представителями и подтверждающие соответствие его сервисным стандартам.
- 7. Приложения № 1, 2, 3, 4, 5, 6 являются неотьемлемой частью технической спецификации.

Первый Заместитель Председателя Правления – Просек

Кулбаев С.Ш.

Главный инженер

Upin S

Типы и кол-во техники АО "АЖК" для проведения технического обслуживания печатающей техники.

N П/П	Наименование	Количество	Стоимость ТО (тенге, с НДС)
1	МФУ Canon 4580DN/4750	35	
2	МФУ HP LJ 3055/1120/3050	11	
3	МФУ Panasonic DP-1515P	1	
4	HP DesignJet 500/1050/T520	4	
5	MFU Canon 3110	10	
6	Принтер HP LJ 5550C/C5225N/5525N	11	
7	Принтер Samsung ML-1640/1210	6	
8	Принтер Xerox Pather 3160	40	
9	Принтер Xerox Pather 5335	13	
10	Принтер HP LJ 5000/5100/5200	15	
11	Принтер HP LJ 1018/1160/1005	79	
12	Принтер HP LJ 1200/1100/1300	42	
13	Принтер HP LJ 1320/2035P/2015	151	
14	Принтер Xerox Phaser 7100N	5	
15	KMA Xerox CopyCentre 128/ 210 WPC/ 428 DC	2	
16	KMA SHARP AR-5316	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17	KMA TOSHIBA-1550/1560/1360/2030/2060	5	
18	KMA Toshiba E-163/200	2	·
19	KMA CANON IR 3530	2	
20	KMA Canon iR 2018	26	
21	KMA Canon IR 2520	27	
22	KMA XEROX WC 3210/3220/3100	39	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23	KMA Xerox 5222	16	·
24	KMA Xerox 3225/5325	20	
25	Принтер НР СР 1215С	1	
26	Принтер HP LJC 1600/2600	5	
27	Принтер HP DJC 1180/1220/1280/3820/6943	15	
28	Сканер планшетный/потоковый/дуплексный/А3/А4	80	
29	Факс Panasonic KX148/89/207	3	
30	Факс Panasonic KX-FT 938CA/902/76/908	16	
31	Факс Panasonic KX 403/423/653	56	
32	Принтер HP CM 451 nw	9	
33	МФУ HP LJ Pro 1212 nf	8	
34	принтер HP LJ 1606 dn Pro	70	
35	Монитор Ж/К	849	

1675

after if

São

Перечень мероприятий, входящих в техническое обслуживание.

Техническое обслуживание перефирийной\оргтехники - стандартная работа, объем и периодичность которой зависит от конструкции оборудования и определена в сервисной документации производителя.

Своевременно проведенное техническое обслуживание позволяет снизить внеплановые затраты на ремонт и ЗИП.

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 1.1 осуществление технического надзора за правильным содержанием и организацией эксплуатации техники;
- 1.2 осуществление плановых регламентных услуг, необходимых для содержания техники в исправном состоянии:
- чистка элементов оптической системы;
- проверка, чистка, замена барабана и функционально связанных с ним элементов;
- чистка и замена элементов тракта подачи бумаги;
- проверка, чистка, замена элементов и блока термического закрепления;
- чистка, замена автоматического податчика бумаги, реверсивного автоматического податчика бумаги;
- проверка, чистка блока лотков для бумаги;
- промывка (очистка) печатающих головок струйной техники
- 1.3 устранение неисправностей по заявке Заказчика (в объеме технического обслуживания):
- диагностика и восстановление работоспособности (очистка) элементов оптической системы;
- диагностика и восстановление работоспособности барабана и функционально связанных с ним элементов;
- диагностика и восстановление (замена) элементов автоматического податчика бумаги, реверсивного автоматического податчика бумаги;
- юстировка, очистка элементов резки рулонной бумаги;
- восстановление работоспособности блока лотков для бумаги;
- дозаправка девелопера;
- дозаправка порошкового тонера.
- дозаправка жидкого тонера цветных картриджей струйной техники
- 1.4 оказание технической помощи в вопросах, касающихся эксплуатации принтеров (проведение инструктажа, составление инструкций по эксплуатации оборудования);
- 1.5 выдачу технических рекомендаций по улучшению работы техники.

Услуги должны быть оказаны с использованием материалов Исполнителя, специалистом Исполнителя с оговоренной периодичностью и в объеме, определяемом эксплуатационной документацией на данное оборудование.

Услуги по техническому обслуживанию включают также плановую замену блоков и модулей, с периодичностью, определенной производителем и зависящей от ресурса.

reg S des

Перечень техники и запасных частей на техническое обслуживание печатающей техники АО "АЖК"

Наименование услуг по замене и запасных частей*	Ед-цы измере- ния	Количе ство	Цена зап части, тенге с НДС	Стоимость услуг по замене, тенге с НДС	Общая стоимость, тенге с НДС
Canon 4580DN\4750		.l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. <u></u>	
тонер-картриджа	шт.	1	site of the same o	<u> </u>	I
отделяющей площадки	шт.	1			:
ролика захвата	шт.	1			
валика подачи	шт.	1			·
термопленки	шт.	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
шестерни привода	шт.	1			
главной платы	шт.	1			
прижимного вала	шт.	1	-		
нагревательного элемента	шт.	1			
двигателя	шт.	1			
блока лазера	IIIT.	1			
форматора	шт.	1		·	
Canon 3110	1				<u> </u>
	TTTE	1			
тонер-картриджа отделяющей площадки	шт.	1			
	шт.	1			· · ·
ролика захвата	шт.				
валика подачи	шт.	1			·
термопленки	IIIT.	1			
шестерни привода	шт.				
главной платы	шт.	1	- .	-	·····
прижимного вала	шт.	1			
нагревательного элемента	ШТ.	1			
двигателя	шт.	1			<u>. </u>
блока лазера	шт.	1			
форматора	шт.	1		<u> </u>	·
HP LJ3055/1120/3050				T	
тонер-картриджа	шт.	1			
тормозной площадки	ШТ.	1			
главной платы	ШТ.	1			
ролика захвата	ШТ.	1			
роликов подачи	шт.	1			
термопленки	шт.	1			
шестерен привода	шт.	1			
блока лазера	шт.	1			
резинового вала	шт.	1			
термоэлемента	шт.	1			÷
двигателя	шт.	. 1			
Panasonic DP 1515				,	
тонер-картриджа	шт.	1			
тормозной площадки	шт.	1			
главной платы	шт.	1			<u> </u>
ролика захвата	шт.	1			
роликов подачи	шт.	1			
термопленки	шт.	1			
шестерен привода	шт.	1			
блока лазера	шт,	i			
резинового вала	шт.	1			
термоэлемента	ur.	1			/
двигателя	шт.	1			

Страница 1 из 9

Наименование услуг по замене и запасных частей*	Ед-цы измере- ния	Количе ство	Ценя зап части, тенге с НДС	Стоимость услуг по замене, тенге с НДС	Общая стоимость тенге с НДС
IP DesignJet 500/1050 /T520		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
тонер-картриджа цветного	шт.	1 1	· ·		
тонер-картриджа черного	шт.	1			
Главной платы	шт.	1 1			
ролика захвата	шт.	1			<u> </u>
роликов подачи	шт.	1			
двигателя	шт.	1			
Электронного блока	шт.	1			
Механического блока	IIIT.	1			
Позиционной ленты	шт.	1			
Шпиньделя	шт.	1			
Станции подачи чернил	шт,	1		·	
Резака в сборе	шт,	1			
Кирилического модуля	шт.	1			
Плоского кабеля	шт.	1			
P LJ 5550C/C5225N/5525N		<u></u>		<u> </u>	
топер-картриджа цветного	шт.	1			
тонер-картриджа черного	шт.	1			
тормозной площадки	шт.	1			<u> </u>
термоблока	шт.	1		· · ·	
ролика захвата	IIIT.	1			
роликов подачи	шт.	1			
шестерен привода	шт.	1			
блока лазера	шт.	1			
Samsung ML-1640/1210			•		
тонер-картриджа	шт.	1			
отделяющей площадки	шт.	1			
ролика захвата	шт.	1			
валика подачи	шт.	1			
термопленки	шт.	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
шестерни привода	шт.	1	·		
лазера	шт.	1		-	-
прижимного вала	шт.	1			
нагревательного элемента	шт.	1			
двигателя	шт,	1			
РС Контролера (БП с датчиком)	шт.	1			*
форматора	шт.	1			
erox Pather 3160					· -
тонер-картриджа	шт.	1			
отделяющей площадки	шт.	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ролика захвата	шт.	1			
валика подачи	шт.	1			
термопленки	шт.	1		- '	
шестерни привода	шт.	1			
главной платы	шт.	i			•
прижимного вала	шт.	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
нагревательного элемента	шт.	1			
двигателя	шт.	1			
блока лазера	шт.	1		·	
форматора	шт.	1	- "		
erox Pather 5335	1	*.		<u></u>	
тонер-картриджа	,,,,,,,,	1		- 1	
L TOREDEKADTDM/JAKA	шт.	1			
отделяющей площадки	шт.	1			

Страница 2 из 9

Валиков подачи шт. 1 термопленки шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного вала шт. 1 HP LJ 5000/\$100/\$200 Топер-картриджа шт. 1 Валиков подачи шт. 1 шестерни привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 Валиков подачи шт. 1 шестерни привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 шестерни привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного вала шт. 1 ПР LJ 1018/1160/1005 Топер-картриджа шт. 1 Пролико захвата шт. 1 Прижимого захвата шт. 1 Прижимого захвата шт. 1 Прижимого захвата шт. 1 П	RNH	иче части, замене, тенге с НДС НДС НДС
шестерни привода шт. 1 прижимного выза шт. 1 HP LJ 5000/\$100/\$200 Тонер-картриджа шт. 1 ролика захвата шт. 1 валиков подачи шт. 1 форматора шт. 1 ролика захвата шт. 1 прижимного выза шт. 1 форматора шт. 1 валиков подачи шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 Прижимного выза шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 Прижимного выза шт. 1 прижимного выза шт. 1 прижимного выза шт. 1 пролика захвата шт. 1 проликов подачи шт. 1 проликов подачи шт. 1 проликов подачи шт. 1 проликов подачи шт. 1 пречинового вала шт. 1 пречинового вала шт. 1 пречинового вала шт. 1 пречинового вала шт. 1 пролика захвата шт. 1 пречинового вала шт. 1 пречинового вала шт. 1 пролика вахвата шт. 1 пролика вахвата шт. 1 пролика вахвата шт. 1 пречинового вала шт. 1 пречинового вала шт. 1 пречинового вала шт. 1 пролика захвата шт. 1 проликов подачи шт. 1 пролика захвата шт. 1 проликов подачи шт. 1 пречинового вала шт. 1 проликов подачи шт. 1 пречинового вала шт. 1 п	валиков подачи шт.	
прижимного вала шт. 1 шт.		
форматора шт. 1		
TOHEP-Картряджа	прижимного вала шт.	
Тонер-картриджа шт. 1 отделяющей площадки шт. 1 раликов подачи шт. 1 термопленки шт. 1 прижимного вала шт. 1 номатора шт. 1 номатора шт. 1 говер-картриджа шт. 1 говер-картриджа шт. 1 говер-картриджа шт. 1 говио вала шт. 1 горизков подачи шт. 1 горизков подачи шт. 1 петерен привода шт. 1 горизков подачи шт. 1 петерен привода шт. 1 горизков подачи шт. 1 петерен привода шт. 1 горизового вала шт. 1 горизов подачи шт. 1 горизового вала шт	форматора шт. 1	
отделяющей площадки пг. 1 ролика захвата пг. 1 валиков подачи пг. 1 пражимного вала пг. 1 форматора пг. 1 пражимного вала пг. 1 форматора пг. 1 пражимного вала пг. 1 пр. 1 пр. 1 продико подачи пг. 1 пр.	HP LJ 5000/5100/5200	
отделяющей площадки шт. 1 ролика захвата шт. 1 валиков подачи шт. 1 шестерии привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 порожимного вала шт. 1 порожим площадки шт. 1 порожимного вала шт. 1	тонер-картриджа шт. 1	
ролика захвата валиков подачи шт. 1 валиков подачи шт. 1 шестерни привода прижимного вала шт. 1 форматора прижимного вала шт. 1 новер-картриджа шт. 1 порядка захвата шт. 1 порядка подачи шт. 1 порядка захвата шт. 1 порядка подачи пт. 1 порядка порядка предела пред		
Валиков подачи шт. 1 термопленки шт. 1 пестерии привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 пормозной площадки шт. 1 пормозной площадки шт. 1 пормозной площадки шт. 1 породика заквата шт. 1 породика ваквата шт. 1 породика ваквата шт. 1 породиков подачи шт. 1 породика заквата шт. 1 породика ваквата шт. 1 породика подачи шт. 1 породика ваквата шт. 1 породика заквата шт. 1 породи		
термопленки шт. 1 шестерии привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 тормозной площадки шт. 1 гормозной площадки шт. 1 гормозной площадки шт. 1 ролико втодачи шт. 1 гермопленки шт. 1 пермопленки шт. 1 резинового вала шт. 1 резинового вала шт. 1 прижитателя шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 прижимного вала шт. 1 форматора шт. 1 прижимного вала шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 форматора шт. 1 шт. 1 шт. 1 форматора шт. 1		
шестерни привода шт. 1		
прижимного вала пт. 1 форматора пт. 1 пт.		
форматора шт. 1 HP LJ 1018/1160/1005 тонер-картриджа шт. 1 главиой платы шт. 1 ролика захвата шт. 1 шт. 1 термопленки шт. 1 блока лазера шт. 1 двитателя шт. 1 двитателя шт. 1 двитателя шт. 1 двитателя шт. 1 негоролика захвата шт. 1 форматора шт. 1 пермоднемента шт. 1 двитателя шт. 1 дроликов подачи шт. 1 детермопленки шт. 1 двитателя шт. 1 д		
TOHEP-KAPTPUMZKA		
тонер-картриджа шт. 1 гормозной площадки шт. 1 гормозной площадки шт. 1 гормозной площадки шт. 1 гормозной площадки шт. 1 гормозков подачи шт. 1 гормознов площадки шт. 1 гормозной площадки шт. 1 гормозном гормознаний гор		. I I
тормозной площадки шт. 1 пт.		
главной платы		
ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 блока лазера шт. 1 резинового вала шт. 1 двигателя шт. 1 тормознемента шт. 1 тормозной площадки шт. 1 гормозной площадки шт. 1 термопленки шт. 1 принателя шт. 1 двигателя шт. 1 термозной площадки шт. 1 двигателя шт. 1 двигателя шт. 1 термозного вала шт. 1 двигателя шт. 1 двигателя шт. 1 термозной площадки шт. 1 прика захвата шт. 1 потрелкартриджа шт. 1 валика подачи шт. 1 прика захвата шт. 1 прина захвата шт. 1 прина захвата шт. 1 прина правина подачи шт. 1 прина прина подачи шт. 1 прина термопленки шт. 1 прина прина подачи шт. 1 прина		
роликов подачи пт. 1 термопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 резинового вала шт. 1 двигателя шт. 1 томозной плачы шт. 1 подачи шт. 1 петермопленки шт. 1 подачи шт. 1 петермопленки шт. 1 подачи шт.		
термопленки шт. 1		
шестерен привода шт. 1		
блока лазера шт. 1 резинового вала шт. 1 двигателя шт. 1 томо-замента шт. 1 гомо-замента шт. 1 ролика захвата шт. 1 ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 шестерен привода шт. 1 шестерен привода шт. 1 двигателя шт. 1 шт. 1 двигателя шт. 1 двигателя шт. 1 шт. 1 двигателя		
резинового вала шт. 1 двигателя шт. 2 двигателя шт. 2 двигате		
термоэлемента шт. 1 двигателя шт. 1 Двигателя шт. 1 НР LJ 1200/1300/1100 Топер-картриджа шт. 1 гормозной площадки шт. 1 ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 двигателя шт. 1 двигателя шт. 1 двигателя шт. 1 НР LJ 1320/2035P/2015 Топер-картриджа шт. 1 ролика захвата шт. 1 двигателя шт. 1 пермопленки шт. 1 пермопленки шт. 1 подачи шт. 1 подачиного зада шт. 1 подачиного зада шт. 1 подачителя шт. 1 подачителя шт. 1 подачителя шт. 1 форматора шт. 1 СЕКОХ 3225/5352 Тонер шт. 1		
двигателя шт. 1 HP LJ 1200/1300/1100 топер-картриджа шт. 1 гормозной площадки шт. 1 ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 шестерен привода шт. 1 двигателя шт. 1 дригателя шт. 1 дригательного элемента шт. 1 дригателя шт. 1 форматора шт. 1 КЕКОХ 3225/5352 Тонер шт. 1		
НР LJ 1200/1300/1100 Топер-картриджа шт. 1 гормозной площадки шт. 1 ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 резинового вала шт. 1 двигателя шт. 1 двигателя шт. 1 НР LJ 1320/2035P/2015 Тонер-картриджа шт. 1 валика подачи шт. 1 валика подачи шт. 1 шестерни привода шт. 1 пермопленки шт. 1 пермопленки шт. 1 валика подачи шт. 1 шестерни привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного датчиком) шт. 1 форматора шт. 1 (EROX 3225/5352		
Топер-картриджа шт. 1 тормозной площадки шт. 1 ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 блока лазера шт. 1 двигателя шт. 1 двигателя шт. 1 НР LJ 1320/2035P/2015 Топер-картриджа шт. 1 валика подачи шт. 1 валика подачи шт. 1 петермопленки шт. 1 валика подачи шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного зака шт. 1 прижимного зака шт. 1 прижимного зака шт. 1 прижимного зака шт. 1 проматора шт. 1	A511 01003	
Тормозной площадки		
Главной платы		
ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 пермопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 блока лазера шт. 1 резинового вала шт. 1 двигателя шт. 1 НР LJ 1320/2035P/2015 Тонер-картриджа шт. 1 ролика захвата шт. 1 валика подачи шт. 1 шестерни привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного вала шт. 1 престерни привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного рамента шт. 1 прижимного рамента шт. 1 прижимного вала шт. 1		
роликов подачи шт. 1 гермопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 резинового вала шт. 1 двигателя шт. 1 НР LJ 1320/2035P/2015 Тонер-картриджа шт. 1 ролика захвата шт. 1 валика подачи шт. 1 валика подачи шт. 1 шестерни привода шт. 1 шестерни привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного вала шт. 1 двигателя шт. 1 превательного элемента шт. 1 двигателя шт. 1 двигателя шт. 1 превательного элемента шт. 1 двигателя шт. 1		
термопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного шт. 1 прижи		
шестерен привода шт. 1	роликов подачи шт. 1	
Блока лазера шт. 1	термопленки шт. 1	
резинового вала шт. 1 пт. 1 п	шестерен привода шт. 1	
термоэлемента шт. 1 двигателя шт. 1 НР LJ 1320/2035P/2015 тонер-картриджа шт. 1 отделяющей площадки шт. 1 ролика захвата шт. 1 валика подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерни привода шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного элемента шт. 1 двигателя шт. 1 двигателя шт. 1 РС Контролера (БП с датчиком) шт. 1 форматора шт. 1 EEROX 3225/5352	блока лазера шт. 1	
ДВИГАТЕЛЯ ШТ. 1	резинового вала шт. 1	
НР LJ 1320/2035P/2015 тонер-картриджа шт. 1 отделяющей площадки шт. 1 ролика захвата шт. 1 валика подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерни привода шт. 1 лазера шт. 1 прижимного вала шт. 1 нагревательного элемента шт. 1 двигателя шт. 1 РС Контролера (БП с датчиком) шт. 1 форматора шт. 1 Тонер шт. 1	термоэлемента шт. 1	
тонер-картриджа шт. 1 потделяющей площадки шт. 1 полика захвата шт. 1 полика захвата шт. 1 потделяющей площадки шт. 1 потделяющей площадки шт. 1 потделяющей площадки шт. 1 потделя шт. 2 потделя шт.	двигателя шт. 1	
отделяющей площадки шт. 1 площадки шт. 1 площа захвата шт. 1 площадки шт. 1 площадка шт. 1 площ	IP LJ 1320/2035P/2015	
отделяющей площадки шт. 1 площадки	тонер-картриджа шт. 1	
валика подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерни привода шт. 1 лазера шт. 1 прижимного вала шт. 1 нагревательного элемента шт. 1 двигателя шт. 1 РС Контролера (БП с датчиком) шт. 1 форматора шт. 1 XEROX 3225/5352 шт. 1		
валика подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерни привода шт. 1 лазера шт. 1 прижимного вала шт. 1 нагревательного элемента шт. 1 двигателя шт. 1 РС Контролера (БП с датчиком) шт. 1 форматора шт. 1 EROX 3225/5352 шт. 1	ролика захвата шт. 1	
термопленки шт. 1 шестерни привода шт. 1 пазера шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного вала шт. 1 прижимного элемента шт. 1 пагревательного элемента шт. 1 пт. 1		
шестерни привода шт. 1 лазера шт. 1 прижимного вала шт. 1 нагревательного элемента шт. 1 двигателя шт. 1 РС Контролера (БП с датчиком) шт. 1 форматора шт. 1 EROX 3225/5352 шт. 1		
лазера шт. 1 прижимного вала шт. 1 нагревательного элемента шт. 1 двигателя шт. 1 РС Контролера (БП с датчиком) шт. 1 форматора шт. 1 EROX 3225/5352 Тонер шт. 1		
прижимного вала шт. 1 пагревательного элемента шт. 1 пт. 1		
нагревательного элемента шт. 1 двигателя шт. 1 РС Контролера (БП с датчиком) шт. 1 форматора шт. 1 EROX 3225/5352 Тонер шт. 1		
двигателя шт. 1 РС Контролера (БП с датчиком) шт. 1 форматора шт. 1 EROX 3225/5352 Тонер шт. 1		
РС Контролера (БП с датчиком) шт. 1 форматора шт. 1 EROX 3225/5352 шт. 1 Тонер шт. 1		
форматора шт. 1 [EROX 3225/5352		
TEROX 3225/5352 Тонер шт. 1		
Тонер шт. 1		
		
Носитель шт. 1		

Страница 3 из 9

hijif Jester

Нагревятельный вал	I	Наименование услуг по замене и запасных частей*	Ед-цы измере- ния	Количе ство	Цена зап части, тенге с НДС	Стоимость услуг по замене, тенге с НДС	Общая стоимость, тенге с НДС
Пальны напревятельного вала шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Барабан	шт.	1			
Прижимной вал шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1			шт.	1			
Пальша прижимного вада піт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Пальцы нагревательного вала	шт.	1			
Паутина фыозера шт. 1		Прижимной вал	шт.	1			
Ролики прадачи шт. 1		Пальцы прижимного вала	шт.	1			
Ролики подачи		Паутинка фьюзера	шт.	1			
Ролики дуплексиото лотка шт. 1		Ролик предподачи	шт.	ì			
Ролики д и 3 лотка шт. 1 Ролики 1 и 4 лотка шт. 1 Ролики 1 и 1 лотка шт. 1 Ролики шт. 1 Ролики шт. 1 Ролики шт. 1 Ролики шт. 1 Фильтр девелопера шт. 1 Фильтр оптики шт. 1 Фильтр оптики шт. 1 Ремень подачи оригинала шт. 1 Ремень подачи оригинала шт. 1 ПР 7100N Картридж черный шт. 1 Картридж черный шт. 1 Картридж черный шт. 1 Голика заквата шт. 1 Голико подачи шт. 1 Гол		Ролики подачи	шт,	. 1			
Ролики 1 и 4 дотка шт. 1 Ролики 1 и 4 дотка шт. 1 Ролики боходного лотка шт. 1 Ролики боходного лотка шт. 1 Ролики боходного лотка шт. 1 Фильтр левелопера шт. 1 Фильтр онтики шт. 1 Фильтр онтики шт. 1 Фильтр онтики шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Режень подачи оригинала шт. 1 Картридж церный шт. 1 Картридж церный шт. 1 Картридж церный шт. 1 Фильтр девелопера шт. 1 Тормозной площадки шт. 1 Тормозного вапа шт. 1 Тормозной площадки шт. 1 Тормо продекти шт. 1 Тормозной площадки шт. 1 Тормозная площадки шт. 1 Тормозная площадки шт. 1 Тормозная площадка шт. 1 Тормозная площа площа площа площ		Ролики тормозные	шт.	1			
Ролики 1 и 4 лотка шт. 1 Ролики обходного лотка шт. 1 Ролики боходного лотка шт. 1 Фильтр девелопера шт. 1 Фильтр оптики шт. 1 Димпа экспонирования шт. 1 Димпа заката за		Ролики дуплексного лотка	шт.	1			
Ролики обходного лотка шт. 1 Ролики шт. 1 Фильтр девелопера шт. 1 Фильтр девелопера шт. 1 Фильтр оптики шт. 1 Фильтр оптики шт. 1 Фильтр оптики шт. 1 Фильтр оптики шт. 1 День ракуумного траспортера шт. 1 День ракуумного траспортера шт. 1 День подачи оригинала шт. 1 НР 7100N Картридж цветной шт. 1 Картридж цветной шт. 1 Картридж цветной шт. 1 Фильтр девелопера шт. 1 тормозной площадки шт. 1 ролика захвата шт. 1 ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 шестерен привода пит. 1 пестерен привода пит. 1 пестерен привода пит. 1 перазинового вала шт. 1 термоэлемента шт. 1 правный редуктор шт. 1 Картридж шт. 1 Скрепки шт. 1 Скрепки шт. 1 Скрепки шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Пранки (пальцы) нежине шт. 1 Пранки (пальцы) нежине шт. 1 Пранка (пальцы) нежине шт. 1 Пранка дака-католодчи шт. 1 Пранна фень зака-католодчи шт. 1 Пранна резуктор шт. 1		Ролики 2 и 3 лотка	ШТ.	1			
Ролнки шт. 1		Ролики 1 и 4 лотка	шт.	1			
Фильтр левелопера шт. 1 Фильтр оптики шт. 1 Фильтр оптики шт. 1 Фильтр вакуумного траспортера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Ремень подачи оригинала шт. 1 НР 7100N "П. 1 Картридж черный шт. 1 Картридж цветной шт. 1 Фильтр девелопера шт. 1 тормозной плотардки шт. 1 главной платы шт. 1 ролика заквата шт. 1 проликов подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 блока лазера шт. 1 резиювого вала шт. 1 термозлемента шт. 1 двигателя шт. 1 Главный редуктор шт. 1 Резиновый вал шт. 1		Ролики обходного лотка	шт.	1			
Фильтр оптики шт. 1 Фильтр оптики шт. 1 Фильтр вакуумного траспортера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Ремень подачи оригинала шт. 1 НР 7100N			шт.	1			_
Фильтр оптики шт. 1 Фильтр вакуумного траспортера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Ремень подачи оригинала шт. 1 НР 7100N шт. 1 Картридж черный шт. 1 Картридж цестной шт. 1 Фильтр девелопера шт. 1 тормозной площадки шт. 1 тормозной площадки шт. 1 тормозной площадки шт. 1 ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 термозновнени шт. 1 шестерен привода шт. 1 блока лазера шт. 1 резинового вала шт. 1 термознемита шт. 1 Плавный редуктор шт. 1 Плавный редуктор шт. 1 Тонер шт. 1 Принт-картридж шт. 1 <t< td=""><td></td><td>Фильтр девелопера</td><td>шт.</td><td>1</td><td></td><td></td><td>- ,</td></t<>		Фильтр девелопера	шт.	1			- ,
Фильтр оптики шт. 1 Фильтр вакуумного траспортера шт. 1 Лампа экспоиирования шт. 1 Ремень подачи оригинала шт. 1 IIP 7100N IIIT. 1 Картридж черный шт. 1 Картридж цестной шт. 1 Фильтр ревелопера шт. 1 тормозной площадки шт. 1 граной платы шт. 1 ролика захвата шт. 1 ролика захвата шт. 1 пролика захвата шт. 1 пролика захвата шт. 1 пролика захвата шт. 1 пролика захвата шт. 1 петермопленки шт. 1 петермопленки шт. 1 петермопленки шт. 1 петермоплени шт. 1 правитера шт. 1 Плавный редуктор шт. 1		<u> </u>	шт.	1			
Лампа экспонирования шт. 1		Фильтр оптики	шт.	1			
Лампа экспонирования шт. 1		Фильтр вакуумного траспортера	шт.	1			
Ремень подачи оригинала шт. 1			шт.	1			
HP 7100N	·		шт.	1		<u> </u>	
Картридж цветной шт. 1 Картридж цветной шт. 1 Фильтр девелопера шт. 1 тормозной площадки шт. 1 ролика захвата шт. 1 ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 пестерен привода шт. 1 резинового вала шт. 1 резинового вала шт. 1 павный редуктор шт. 1 Плавный редуктор шт. 1 Резиновый вал шт. 1 Хегох СоруСеntre 128 DADF /210 MPC/DC 428 Принт-картридж шт. 1 Планки (пальцы) нежине шт. 1	HP 7				· · · · ·	<u> </u>	
Картридж цветной			шт.	1			·
Фильтр девелопера шт. 1 тормозной площадки шт. 1 главной платы шт. 1 ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 блока лазера шт. 1 резинового вала шт. 1 термоэлемента шт. 1 двигателя шт. 1 Шпефф шт. 1 Резиновый вал шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Тонер шт. 1 Девелопер шт. 1 Барабан шт. 1 Папки (пальцы) верхиие шт. 1 Лапки (пальцы) няжние шт. 1 Папки (пальцы) няжние шт. 1 Пами а эквата/подачи		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		· · · ·		
тормозной площадки шт. 1 главной платы шт. 1 ролика заквата шт. 1 роликов подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 резинового вала шт. 1 презинового вала шт. 1 принт-картридж шт. 1 принт-картридж шт. 1 принт-картридж шт. 1 принт-картридж шт. 1 презинового вала шт. 1 правого презинового презиновог				1			
главной платы			<u> </u>	1	*		
ролика захвата шт. 1 роликов подачи шт. 1 пт. 1			· · · · · · · ·	1			
роликов подачи шт. 1 термопленки шт. 1 шестерен привода шт. 1 блока лазера шт. 1 резинового вала шт. 1 термоэлемента шт. 1 Плейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1 Резиновый вал шт. 1 Кегох СоруСенtre 128 DADF /210 MPC/DC 428 Принт-картридж шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Принт-карторож шт. 1 Правабан шт. 1 Певалопер шт. 1 Барабан шт. 1 Папки (пальцы) верхние шт. 1 Папки (пальцы) нижние шт. 1 Пламиа фьюзера шт. 1 Пламиа фьюзера шт. 1 Пламиа экспонирования шт. 1 Пламиа фьюзера шт. 1 Пламиа фьюзера шт. 1 Пламиа фьюзера шт. 1 Пламиа фкотори шт. 1 Пламиа фьюзера шт. 1 Пламиа фкотори шт. 1 Пламиа фкотори шт. 1 Пламиа фкотори шт. 1 Пламиа фкотори шт. 1 Плавный редуктор шт. 1			 	1			
термопленки шт. 1			1				
шестерен привода		<u> </u>		-			·
блока лазера шт. 1 резинового вала шт. 1 пермоэлемента шт. 1 перм				1			·
резинового вала шт. 1 термоэлемента шт. 1 Двигателя шт. 1 Плейф шт. 1 Резиновый редуктор шт. 1 Резиновый вал шт. 1 Хегох СоруСеntre 128 DADF /210 MPC/DC 428 Принт-картридж шт. 1 Скрепки шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Тонер шт. 1 Девелопер шт. 1 Давабан шт. 1 Лапки (пальцы) верхние шт. 1 Лапки (пальцы) нижние шт. 1 Пормозная площадка шт. 1 Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Лампа фкозера шт. 1 Плампа фекозера шт. 1 Плампа экспонирования шт. 1 Пламна фекозера шт. 1			+	1	· · ·		<u> </u>
термоэлемента шт. 1 двигателя шт. 1 Шпейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1 Резиновый вал шт. 1 Хегох СоруСенте 128 DADF /210 MPC/DC 428 Принт-картридж шт. 1 Скрепки шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Тонер шт. 1 Девелопер шт. 1 Давелопер шт. 1 Лапки (пальцы) верхние шт. 1 Лапки (пальцы) нижние шт. 1 Пормозная плопцадка шт. 1 Пормозная плопцадка шт. 1 Пампа фьюзера шт. 1 Пампа экспонирования шт. 1 Плавный редуктор шт. 1 Плавный редуктор		·		1			
ДВИГАТЕЛЯ ШТ. 1	ļ	· *					·
ППлейф шт. 1	ļ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Главный редуктор шт. 1 Резиновый вал шт. 1 Хегох СоруСенте 128 DADF /210 MPC/DC 428 Принт-картридж шт. 1 Скрепки шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Тонер шт. 1 Девелопер шт. 1 Барабан шт. 1 Тефлоновый вал шт. 1 Лапки (пальцы) верхние шт. 1 Лапки (пальцы) нижние шт. 1 Тормозная площадка шт. 1 Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Плавный редуктор шт. 1		·	 				
Резиновый вал шт. 1 Хегох СоруСенtre 128 DADF /210 MPC/DC 428 Принт-картридж шт. 1 Скрепки шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Тонер шт. 1 Девелопер шт. 1 Барабан шт. 1 Тефлоновый вал шт. 1 Лапки (пальцы) верхние шт. 1 Лапки (пальцы) нижние шт. 1 Тормозная площадка шт. 1 Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Плавный редуктор шт. 1			 				
Xerox CopyCentre 128 DADF /210 MPC/DC 428 Принт-картридж шт. 1 Скрепки шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Тонер шт. 1 Девелопер шт. 1 Барабан шт. 1 Тефлоновый вал шт. 1 Лапки (пальцы) верхние шт. 1 Лапки (пальцы) нижние шт. 1 Тормозная площадка шт. 1 Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Дампа экспонирования шт. 1 Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Принт-картридж шт. 1 Скрепки шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Девелопер шт. 1 Барабан шт. 1 Тефлоновый вал шт. 1 Лапки (пальцы) верхние шт. 1 Лапки (пальцы) нижние шт. 1 Тормозная площадка шт. 1 Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1	37			1			<u> </u>
Скрепки шт. 1 Принт-картридж шт. 1 Тонер шт. 1 Девелопер шт. 1 Барабан шт. 1 Тефлоновый вал шт. 1 Лапки (пальцы) верхние шт. 1 Лапки (пальцы) нижние шт. 1 Тормозная площадка шт. 1 Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1	Xerox		1	. 1		-	
Принт-картридж шт. 1 пт. 1 пт	<u> </u>		-				
Тонер шт. 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 				
Девелопер шт. 1			-			_	
Барабан шт. 1 Тефлоновый вал шт. 1 Лапки (пальцы) верхние шт. 1 Лапки (пальцы) нижние шт. 1 Тормозная площадка шт. 1 Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1							
Тефлоновый вал шт. 1		 					
Лапки (пальцы) верхние шт. 1 Лапки (пальцы) нижние шт. 1 Тормозная площадка шт. 1 Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1			-		······································		
Лапки (пальцы) нижние шт. 1 Тормозная площадка шт. 1 Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1		1					
Тормозная площадка шт. 1 Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1							<u>. </u>
Ролики захвата/подачи шт. 1 Лампа фьюзера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1						<u> </u>	
Лампа фьюзера шт. 1 Лампа экспонирования шт. 1 Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1	··	<u> </u>	шт.				·
Лампа экспонирования шт. 1 Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1			шт.				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Шлейф шт. 1 Главный редуктор шт. 1			шт.				
Главный редуктор шт. 1			шт.				
			шт.				
Резиновый вал шт. 1			шт.				

Страница 4 из 9

Наименование услуг по замене и запасных частей*	Ед-цы измере- ния	Количе ство	Цена зап части, тепге с НДС	Стоимость услуг по замене, тенге с НДС	Общая стоимость тенге с НДС
Втулки тонер-картриджа	шт.	1			
Блок проявки	шт.	1	ورواده المعادي		
ARP AR-5316					
Принт-картридж	IIIT.	1			
Скрепки	шт.	1	-		
Принт-картридж	Шт.	1			
Тонер	Щт.	1			
Девелопер	шт.	1			
Барабан	шт.	1			
Тефлоновый вал	шт.	1		·	
Лапки (пальцы) верхние	IIIT.	1			
Лапки (пальцы) нижние	шт,	1			
Тормозная площадка	шт.	1			
Ролики захвата/подачи	ШT.	1			
Лампа фьюзера	шт.	1			
Лампа экспонирования	шт.	1			
Шлейф	шт.	1			
Главный редуктор	шт.	1			
Резиновый вал	шт.	1			
Втулки тонер-картриджа	шт.	1			
Блок проявки	шт,	1			
SHIBA 1550/1560/2030/2060/1360/2030/	2060				
Тонер	шт,	1			
Девелопер	шт.	1			
Селеновый вал	шт.	1			
Ракель ВL	ШТ,	1			
Очищающий вал	шт.	1			
Тефлоновый вал HR	шт.	1			
Резиновый вал HR	ШТ,	1			
Верхний коротрон WilRE-CH-060*3	шт.	1			····
Ролик K-ROL-FED-CW-H	шт.	1			
Барабан OD	шт.	1			
Фетровая вал SR	шт.	1			·
Листоотделители SCRAPER-212	шт.	1			
Лапки (пальцы) верхние	шт.	1			
Лапки (пальцы) нижние	шт.	1			
Тормозная площадка	шт.	1			
Ролики подачи	шт.	1			
Лампа фьюзера	шт.	1			
Лампа экспонирования	mt.	1			
Шлейф	шт.	1			
Главный редуктор	шт.	1			····
Магнитный вал	шт.	1			
Втулки тонер-картриджа	шт.	1			
Блок проявки	шт.	1	·		
HIBA E 163/200	.—-,	<u> </u>			
Тонер	шт.	1		i i	· · <u></u>
Девелопер	шт.	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
Барабан	шт.	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Тефлоновый вал	шт.	1			
		1			
Папки (папьны) верушие					
Лапки (пальцы) верхние	шт.		-		
Лапки (пальцы) верхние Лапки (пальцы) нижние Резиновый вал	шт.	1 1			

Страница 5 из 9

	Наименование услуг по замене и запасных частей*	Ед-цы измере- ния	Количе ство	Цена зап части, тенге с НДС	Стоимость услуг по замене, тенге с НДС	Общая стоимость, тенге с НДС
L	Нижний коротон	шт.	1			
	Тормозной ролик	шт.	1			
L	Ролики захвата/подачи	шт.	1			
L	Комплект роликов ручной подачи	шт.	11			
L	Лампа фьюзера	IUT.	1			
L	Лампа экспонирования	шт.	1			
L	Шлейф	шт.	1			
\vdash	Подшипники тефлонового вала	шт.	1			
_	Главный редуктор	шт.	1			
\perp	Магнитный вал	IIIT.	1			
-	Втулки тонер-картриджа	шт.	1			
-	Опорные шайбы	шт.	1			
\vdash	Кнопка пуска	шт.	1			
-	Высоковольтный блок	шт.	1			
	Блок проявки	шт,	1			
	anon iR 2018	<u></u>		·	1	
-	Барабан (Япония)	шт.	1	·		
\vdash	Тонер Оригинал 440 г	шт.	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-	Тонер Integral 440г	шт.	1			
\vdash	Тонер Катип 15028564	шт.	1			
-	Тефлоновый вал Оригинал FB6-1549		1			
\vdash	Ракель Mitsubishi	шт.	1			
-	Резиновый вал FB6-1549	шт.	1			
-	Очищающий вал	шт.	1 1			
-	Термопленка Оригинал	шт.	1			
	Тонер-картридж Оригинал anon iR 3530	шт.	1		<u> </u>	
1			1			·
\vdash	Барабан (Япония) Тонер Оригинал 440 г	шт.	1			
\vdash	Тонер Оригинал 440 г Тонер Integral 440г	IIIT.	1 1			
\vdash	Тонер Katun 15028564	ШТ. ШТ.	1			
-	Тефлоновый вал Оригинал FB6-1549		1			
\vdash	Ракель Mitsubishi	шт.	1	:		<u>.</u>
\vdash	Резиновый вал FB6-1549	шт.	1	·		
	Очищающий вал	шт.	1			
\vdash	Термопленка Оригинал	шт.	1			
\vdash	Тонер-картридж Оригинал	ШТ.	1			
C	anon iR 2520					
۳	Барабан	шт.	. 1			
┢	Тонер Оригинал 700 г	шт.	1			
\vdash	Магнитный вал	шт.	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Тефлоновый вал Оригинал	шт.	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	Ракель	шт.	1			
	Резиновый вал	шт.	1			
	Очищающий вал	шт.	1			
Γ	Термопленка Оригинал	шт.	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Тонер-картридж Оригинал	шт.	1			
	Комплект роликов ручной подачи	шт.	1			
	Комплект роликов авто подачи	шт.	1			
XI	EROX WC 3210/3220/3100					
	Принт-картридж	uir.	1			
	Скрепки	шт.	1			
L	Принт-картридж	шт.	1			(4)

W)

 \bigcirc

Страница 6 из 9

	Наименование услуг по замене и запасных частей*	Ед-цы измере- ния	Количе ство	Цена зап части, тенге с НДС	Стоимость услуг по замене, тенге с НДС	Общая стоимость, тенге с НДС
	Девелопер	ШŤ.	1			
	Барабан	шт.	1			
	Тефлоновый вал	шт,	1			
	Лапки (пальцы) верхние	IUT.	1			
	Лапки (пальцы) нижние	шт.	1			
	Тормозная площадка	шт.	1			
	Ролики захвата/подачи	шт.	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Лампа фьюзера	шт.	1			
ļ	Лампа экспонирования	шт.	. 1			
<u> </u>	Шлейф	шт.	1			
ļ	Главный редуктор	шт.	. 1			
<u> </u>	Резиновый вал	шт.	1		<u> </u>	
	Втулки тонер-картриджа	ШТ.	_11			
ļ	Блок проявки	шт.	1		<u> </u>	
XER	OX 5222			- 1 	·	
<u> </u>	Принт-картридж	шт.	1			
	Скрелки	шт.	1			
	Принт-картридж	шт.	.1.			
	Тонер	шт.	1			
	Девелопер	шт.	1		·.	
ļ <u>.</u>	Барабан	шт.	1			
ļ	Тефионовый вал	шт.	1			
	Лапки (пальцы) верхние	шт.	1			··· - ····
<u> </u>	Лапки (пальцы) нижние	шт.	1			· · · · · · · ·
-	Тормозная площадка	шт.	1	·		
-	Ролики захвата/подачи	шт.	1			
-	Лампа фыозера	шт.	1			
-	Лампа экспонирования	шт.	1			
-	Шлейф	шт.	1			
-	Главный редуктор	ШТ.	<u>l</u>			
-	Резиновый вал	шт	1			
-	Втулки тонер-картриджа	шт.	1			
TYD	Блок проявки	IIIT.	. 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
HP C	P 1215C		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	тормозная площадка	шт.	1			
	ролики захвата	шт.	1			
-	ролики подачи	шт.	1			
<u> </u>	шестерни привода	шт.	$\frac{1}{1}$			
	блок лазера	шт.			·· ·-	
<u> </u>	черный картридж	ЩТ.	1			
прт	цветные картриджи JC 1600/2600	шт.			-·· <u>-</u>	
111 1		11177	1			
	тормозной площадки термоблока	шт	1			·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ролика захвата	шт.	1			
	ролика захвата ролика подачи	шт.	1			
-	шестерни привода	шт.	1			
-	блока лазера	шт.	1			
	,	шт.	1			
 	черного картриджа	 	1			
НВБ	цветного картриджа JC 1180/1220/1280/3820/6943	шт.	1			
1112 17	1	Trim I	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
—	ролик захвата ролики подачи	шт.	1			
-	электронного блока	····	1			
	Joneski politici o onoka	шт.	<u> </u>	<u> </u>		/

Страница 7 из 9

Наименование услуг по замене и запасных частей*	Ед-цы измере- ния	Количе ство	Цена зап части, тенге с НДС	Стоимость услуг по замене, тенге с НДС	Общая стоимость, тенге с НДС
механического блока	шт.	1			
тормозной площадки	IIIT.	1			
главной платы	шт.	1			
шестерни привода	шт.	1			
черного картриджа	шт.	1			
трехцветного картриджа	шт.	1			
двигателя	шт.	1			
Сканер планшетный/потоковый/дупле	кеный/АЗ/	A4			
лампы подсветки	шт.	1			
сканирующей головки	шт.	1			
сканирующего стекло	шт.	1			
ролик захвата	шт.	1			
ролики подачи	шт.	1			
электронного блока	шт.	11			
механического блока	шт.	1			
тормозной площадки	шт.	. 1			
главной платы	шт.	1			
Panasonic KX-FT 938CA/902/76/908			··		
боушинта тефлонового вала	шт.	1			
лампы сканирующей	шт.	1			
роликов захвата бумаги	шт.	1		 	
роликов транспорта	шт.	1			
термодатчика	шт.	1			-
термоузела	шт.	1			
узла копирующего	шт.	1		 	
	+	1			
шестерни привода Рапаsonic KX148/89/207	шт.	μ			
					
лампы сканирующей	шт.	1			
ролика захвата бумаги	шт.	1			
ролика транспорта	шт.	1			
узла копирующего	шт.	1			
шестерни привода	ШТ.	1			
тефлонового вала	шт.	1	<u></u>	<u> </u>	 -
Panasonic KX 403/423/653					
барабана селенового	ШТ.	1	<u> </u>		·
боушинта тефлонового вала	шт.	1			
вала резинового	шт.	1			
вала тефлонового	шт.	1			
вала фюзерного	шт.	1			
лампы сканирующей	шт.	1			, <u></u>
ролики транспорта	шт.	1			
термоузела	шт.	1			
шестерни привода	шт.	1			
картриджа	шт.	1			
HP CM 451 nw	•			- 1	
тормозной площадки	шт.	1	ļ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
термоблока	шт.	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ролика захвата	IIIT.	1			
ролика подачи	шт	1			
пестерни привода	шт.	1			
блока лазера	ШТ.	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
черного картриджа	шт.	1		-	
цветного картриджа	 	1		+	· · · · · · · /
HP LJ Pro M1212nf	ШТ.				

()

Страница 8 из 9

Наименование услуг по замене и запасных частей*	Ед-цы измере- иия	Количе ство	Цена зап части, тенге с НДС	Стоимость услуг по замене, тенге с НДС	Общая стоимость, тенге с НДС
тормозной площадки	шт.	I			
термопленки	шт.	I			
ролика захвата	шт.	1			
ролика подачи	шт.	1			
шестерни привода	шт.	1			
блока лазера	шт.	1			
картриджа	шт.	1			
резинового вала	шт.	. 1			
термоэлемента	IIIT.	1			
привода	ШТ.	1		-	
главной платы	IIIT.	1			
HP LJ 1606dn Pro					
тормозной площадки	шт.	1			
термопленки	IIIT.	1			
ролика захвата	шт.	1			
ролика подачи	шт.	1			
шестерни привода	шт.	1			
блока лазера	шт.	1			
картридж-барабана	шт.	1			
резинового вала	шт.	i i			
термоэлемента	шт.	1			
привода	шт.	. 1			
картриджа	шт.	1			
Монитор Ж/К	`				
платы питания	шт.	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
кабеля подключения к ГІК (VGA, D	лит.	1			
матрицы	шт.	1			<u></u>

Jan Jan

Приложение №4

Адреса подразделений АО "АЖК"

№ п/п	Название подразделения	Адрес:	ФИО контактного лица и номер телефона
1	Офис на Манаса	г. Алматы, Манаса, 24б	Копбаев Алмаз, 376-18-75
2	Офис на Розыбакиева	г. Алматы, Розыбакиева, 6	Жарасов Канат, 376-16-80
3	P9C 1	г. Алматы, Рыскулова, 132а	Копбаев Алмаз, 376-18-75
4	P9C 2	г. Алматы, Манаса, 24а	Копбаев Алмаз, 376-18-75
5	P9C 3	г. Алматы, мкрн Таусамалы, Жандосова 4	Копбаев Алмаз, 376-18-75
6	P9C 4	г. Алматы, Станкевича,173	Копбаев Алмаз, 376-18-75
7	P9C 5	г. Алматы, Водозаборная, 32а	Копбаев Алмаз, 376-18-75
8	P9C 6	r.Алматы, Тулебаева-59	Копбаев Алмаз, 376-18-75
9	PЭC 7	г. Алматы, Жетысу- 4, 4а	Копбаев Алмаз, 376-18-75
10	Гараж по обл.,	г. Алматы, Рыскулова	Жарасов Канат, 376-16-80
11	Гараж по городу, УЛЭП35	г. Алматы, Кудерина-57а, уг.ул.Рыскулова	Жарасов Канат, 376-16-80
12	Талгарского отделения (40 км)	г. Талгар, ул.Рыскулова, 185	Жарасов Канат 376-16-80
13	Карасайское отделение (30 км)	г. Каскелен, ул.Жангозина, 63	Жарасов Канат 376-16-80
14	Есикский РЭС (60 км)	г. Есик, ул.Пугачева, 86	Жарасов Канат 376-16-80
ו הו	Илийское отделение (70 км)	г. Капчагай, ул.Койчуманова,2	Жарасов Канат 376-16-80
16	Отеген Батыра РЭС (5 км)	п. Отеген Батыра, Титова, 33а	Жарасов Канат 376-16-80
17	Жамбылский РЭС (75 км)	п.Узунагаш, Байдибек, 29.	Жарасов Канат 376-16-80
18	км) Раимбекский, Уйгурский, Шелекский, Жамбылский, Балхашский РЭСы		Жарасов Канат 376-16-80

Verally Sub

Заявка на техническое обслуживание №

Наименование техники	Инвентарный номер	Местоположение (адрес, № кабинета, наименование	Срок подачи заявки от пользователя	Описание неисправности
		управления)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			
-				
			1	en de la companya de
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
				···
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	·			
				<u> </u>
		·		
				the state of the s
				
	<u></u>			

ruft fro

Nº	и дата счета-фактуры			
Nº	и дата акта оказанных услуг			

Ведомость оказанных услуг по ТО и замене запасных частей №

Наименование техники	Инвентарный номер	Местоположение (офис, № кабинета, наименование управления)	Перечень услуг и запасных частей, используемых при ТО	Дата оказания услуг	Роспись проверяющего	
<u> </u>				·		
					,	
		· .				
				·		
· -		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
				·		
	·			 		
					 	

Julin of John