

**Объявление №2021-41ЦП  
о закупках способом запроса ценовых предложений**

**Товарищество с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы-Маркетинг»  
объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.**

Закупка проводится в соответствии с Главой 5 «Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13.08.2019 года №73 (далее Правила).

**Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:**

- Техническое (сервисное) обслуживание промышленного многофункционального устройства Konica Minolta bizhub PRO 951 – №2021-41ЦП.

**Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения:**

- Согласно приложению №1 – Перечень лотов, приложение №2 – Техническая спецификация.

**Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**

- Согласно Приложению №2 - Техническая спецификация.

**Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:**

- Место поставки: г.Шымкент, ул.Г.Орманова, 17;

- Срок поставки: с даты подписания договора в течение 12 последовательных месяцев.

**Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:**

- Согласно Приложению №1 - Перечень лотов.

**Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:**

- Согласно Приложению №1 - Перечень лотов.

**Условия платежа:**

- по факту оказания услуг.

Ценовое предложение представляется в запечатанном конверте (с печатью организации) до времени начала процедуры вскрытия конвертов, на лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

1) полное наименование и почтовый адрес потенциального поставщика, БИН/ИИН, контактный номер телефона;

2) наименование и почтовый адрес субъекта естественной монополии в соответствии со сведениями, указанными в объявлении о закупках;

3) наименование и номер закупок товаров, работ, услуг, лота для участия в которых представляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Каждый потенциальный поставщик подает только одну заявку на участие в закупках способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик помимо заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений (Приложение №3), прилагает подписанную техническую спецификацию (Приложение №2) и документы, указанные в п.101 Правил.

**Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 13 часов 00 минут "03" июля 2021 года, по адресу г.Шымкент ул.Г.Орманова 17, кабинет №409.**

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 15 часов 00 минут "03" июля 2021 года, по адресу г.Шымкент, ул. Г.Орманова 17, кабинет №409.

**Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:**

Товарищество с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы-Маркетинг».

г.Шымкент, ул.Г.Орманова 17

Тел.: 8 (7252) 32-12-74 внут.160

E-mail: [info@wrm.kz](mailto:info@wrm.kz)


Приложение:

1. Приложение №1 (Перечень лотов).
2. Приложение №2 (Техническая спецификация).
3. Приложение №3 (Форма заявки).
4. Приложение №4 (Проект договора).

**Генеральный директор  
ТОО «Водные ресурсы-Маркетинг»**

Орман А.

(Ф.И.О.)

 28.06.2021г.  
(Подпись, дата)

**Баға ұсыныстарына сұраныс беру тәсілімен сатып алуды өткізу туралы  
№ 2021-41ЦП хабарландыру**

**«Сү ресурстары-Маркетинг» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі баға ұсыныстарына сұраныс беру тәсілімен сатып алуды өткізетіндігі туралы хабарлайды.**

Сатып алу Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 13.08.2019 жылғы № 73 бұйрығымен бекітілген " Табиғи монополиялар субъектілерінің қызметін жүзеге асыру қағидаларының " 5-тарауына сәйкес жүргізіледі.

**Баға ұсыныстарына сұрау салу бойынша сатып алудың атауы мен номері:**

- Konica Minolta Bizhub PRO 951 өнеркәсіптік көп функциялы құрылғыға техникалық қызмет көрсету (сервистік қызмет көрсету) – № 2021-41ЦП.

**Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстардың, қызметтердің, бірліктің саны (көлемі):**

- №1 қосымшаға сәйкес - Лоттар тізімі және №2 қосымшаға сәйкес - Техникалық сипаттама.

**Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары:**

- №2 қосымшаға сәйкес - Техникалық сипаттама.

**Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау және қызметтерді көрсету күні мен орны:**

- Жеткізу орны: Шымкент қаласы, Г.Орманов көшесі, 17;

- Жеткізу мерзімі: Келісім-шартқа қол қойылған күннен бастап қатарынан 12 ай аралында.

**Көлік және сақтандыру, кедендік баждарды, салықтарды, алымдарды төлеу және басқа да шығыстарды ескере отырып, барлық шығындарды ескере отырып, қосылған құн салығын қоспағанда, лот бойынша сатып алынған тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді қосқандағы бірлік бағасы:**

- №1 қосымшаға сәйкес – Лоттар тізімі.

**Тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді лоттар бойынша сатып алуға бөлінген қосылған құн салығын қоспағанда, теңгемен жалпы сома, тасымалдау мен сақтандыруды, кедендік баждарды, салықтарды, алымдарды төлеуді және басқа да шығыстарды ескере отырып:**

- №1 қосымшаға сәйкес – Лоттар тізімі.

**Төлем шарттары:** қызмет көрсету факті негізінде.

Баға ұсынысы конверттерді ашу рәсімі басталғанға дейін мөрленген конвертте (ұйымның мөрімен) ұсынылады, баға ұсынысы бар мөрленген конверттің беткі жағында әлеуетті өнім беруші көрсетеді:

1) әлеуетті өнім берушінің толық атауы және пошталық мекенжайы, БСН / ЖСН, байланыс телефонының нөмірі;

2) сатып алу туралы хабарландыруда көрсетілген мәліметтерге сәйкес табиғи монополия субъектісінің атауы және пошталық мекенжайы;

3) әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын қатысу үшін лоттың тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алу атауы мен нөмірі.

Әрбір әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға қатысуға бір ғана өтінім береді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға қатысуға өтінімнен (№3 қосымша) басқа, қол қойылған техникалық сипаттаманы (№2 қосымша) және Қағидалардың 101-тармағында көрсетілген құжаттарды қоса береді

Әлеуетті жеткізушілердің баға ұсыныстары Шымкент қ., Ғ.Орманов көш. 17, кабинет №409 мекен-жайы бойынша 2021 жылдың «03» шілде күні 13 сағат 00 минутқа дейін қабылданады.

Баға ұсыныстары бар конверттер Шымкент қ., Ғ.Орманов көш. 17, кабинет №409 мекен-жайында 2021 жылдың «03» шілде күні 15 сағат 00 минутта ашылады.

**Табиғи монополия субъектісінің толық атауы, телефоны, пошта және электрондық мекен-жайы:**

«Су ресурсы-Маркетинг» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі.

Шымкент қ., Ғ.Орманов көш. 17

Сым.: 8 (7252) 32-12-74 ішкі.160

e-mail: [info@wrm.kz](mailto:info@wrm.kz)

Қосымша:

1. №1 қосымша (Лоттар тізбесі).
2. №2 қосымша (Техникалық сипаттама).
3. №3 қосымша (Өтінім нысаны).
4. №4 қосымша (Келісім-шарт жобасы).

**«Су ресурстары-Маркетинг» ЖШС Бас директоры**

Орман А.

(Аты-жөні)



28.06.2021г.

(Қолы, күні)

Перечень лотов  
закупок способом запроса ценовых предложений  
Номер закупки: №2021-41ЦП

Наименование закупок: Техническое (сервисное) обслуживание промышленного многофункционального устройства Konica Minolta bizhub PRO 951

| №п/п | № лота        | Наименование лота  | Единица измерения | Количество | Выделенная цена за единицу | Общая выделенная сумма в тенге без НДС |
|------|---------------|--|-------------------|------------|----------------------------|--|
| 1    | 2021-41ЦП-01  | Техническое (сервисное) обслуживание промышленного многофункционального устройства Konica Minolta bizhub PRO 951 | Услуга            | 1          | 3 565 419                  | 3 565 419                              |
|      | <b>Итого:</b> |  |                   |            |                            | 3 565 419                              |

Генеральный директор



Орман А.

**Приложение №2 к объявлению №2021-41ЦП  
Техническая спецификация закупаемых услуг  
«Техническое (сервисное) обслуживание промышленного  
многофункционального устройства Konica Minolta bizhub PRO 951»**

Утверждаю  
Генеральный директор  
ТОО «Водные ресурсы – Маркетинг»  
Орман А.О.



(подпись)

### Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

|  |   |
|--|---|
| Номер закупок (тендера):   | 2021-41ЦП   |
| Наименование закупок (тендера)<br>(наименование закупок товаров,<br>работ, услуг в соответствии с<br>наименованием закупки товаров,<br>работ, услуг, указанным в Перечне): | Техническое (сервисное) обслуживание<br>промышленного многофункционального устройства<br>Konica Minolta bizhub PRO 951            |
| Номер лота:  | 2021-41ЦП-01  |
| Наименование лота:   | Техническое (сервисное) обслуживание<br>промышленного многофункционального устройства<br>Konica Minolta bizhub PRO 951            |
| Описание лота:   | Техническое (сервисное) обслуживание<br>промышленного многофункционального устройства<br>Konica Minolta bizhub PRO 951            |
| Дополнительное описание лота:  | Техническое (сервисное) обслуживание<br>промышленного многофункционального устройства<br>Konica Minolta bizhub PRO 951            |
| Количество (объем) закупаемых<br>товаров, работ, услуг:  | 1   |
| Единица измерения:   | услуга  |
| Место поставки товаров, выполнение<br>работ и предоставления услуг:  | г.Шымкент, ул.Г.Орманова, 17  |
| Гарантийный срок эксплуатации:   | Срок гарантии на замененные запасные части<br>устанавливается в соответствии с условиями гарантии<br>установленных производителем |
| Срок поставки товаров, выполнение<br>работ и предоставления услуг:   | С даты подписания договора в течение 12<br>последовательных месяцев   |
| Описание и требуемые<br>функциональные, технические,<br>качественные и эксплуатационные<br>характеристики закупаемых товаров:  | В соответствии с Приложением №1 к настоящей<br>технической спецификации   |

Председатель тендерной Комиссии  
Турдалиев Ж.У.  
(Ф.И.О.)



28.06.2021г.

(Подпись, дата)

Приложение №1 к Технической  
спецификации №2021-41ПП-01

Техническое (сервисное) обслуживание  
промышленного многофункционального  
устройства Konica Minolta bizhub PRO 951

| № п/п | Секция                                    | PM наименование                       | Количество                                    | Номер запасной части |            |
|-------|---|---------------------------------------|---|----------------------|------------|
| 1     | Основной корпус                           | Пластина фильтра                      | 1   | A4EUR90000           |            |
| 2     |   | Зарядный фильтр                       | 1   | A4EUR90000           |            |
| 3     |   | Озоновый фильтр /I2                   | 2   | A4EU112300           |            |
| 4     |   | Зарядный выхлопной фильтр             | 1   | 56UA11220            |            |
| 5     |   | Мотор паутины печки (M24)             | 1   | A4EUM10100           |            |
| 6     | Секция передачи/разделения                | Регулировочная пластина в сборе       | 2   | A4EUR70000           |            |
| 7     |   | Части источника питания               | 2   | 65AA26890            |            |
| 8     |   | Перенос /H                            | 2   | A0G6503900           |            |
| 9     |   | Щетка для чистки                      | 2   | A4EU510600           |            |
| 10    |   | Передаточная лента                    | 1   | A0G6500113           |            |
| 11    |   | Передаточный ролик                    | 1   | A4EU500600           |            |
| 12    |   | Контакт передачи /Fr                  | 1   | A4EUR70B00           |            |
| 13    |   | Контакт передачи /Rr                  | 2   | A4EUR70C00           |            |
| 14    |   | Очистной вал                          | 2   | A0G6510700           |            |
| 15    |   | Узел очистки ленты                    | 1   | A4EUR70D44           |            |
| 16    |   | Зарядная корона                       | C-зажим                                       | 2                    | 45AA20400  |
| 17    |   |                                       | Пружина заряда                                | 2                    | 56UA25090  |
| 18    |   |                                       | Контрольная панель заряда                     | 1                    | A4EUR70900 |
| 19    |   |                                       | Блок очистки заряда                           | 2                    | A4EUR70800 |
| 20    |   |                                       | Резиновый вибронизолитор зарядного устройства | 2                    | 55VA25270  |
| 21    | Корона заряда                             |                                       | 1   | A4EUR70722           |            |
| 22    | Секция очистки                            |                                       | Лезвие очистки                                | 2                    | A9JTR71500 |
| 23    |   |                                       | Барабанный скребок в сборе                    | 1                    | A9JTR73500 |
| 24    |   |                                       | контейнер отработанного тонера                | 1                    | A4EUR75V22 |
| 25    |   |                                       | Фильтр для предотвращения рассеяния в сборе   | 1                    | A4EUR71200 |
| 26    |   | Пружина разряда                       | 1   | A0G6470800           |            |
| 27    |   | Направляющая пластина в сборе         | 1   | A4EUR70J00           |            |
| 28    |   | Уплотнительная пластина /Fr           | 1   | A9JTR73300           |            |
| 29    |   | Уплотнительная пластина /Rr           | 1   | A9JTR73400           |            |
| 30    |   | Направляющая щетка для тонера в сборе | 1   | A4EUR70K00           |            |
| 31    |   | Предотвращение рассеивания войлока    | 1   | 55VA55680            |            |
| 32    | Доска уплотнения тонера                   | 1                                     | A4EUR71300                                    |                      |            |
| 33    |   | PCC блок                              | 1   | A4EUR75K00           |            |
| 34    |   | Направляющий вал                      | 1   | A0G6530500           |            |
| 35    |   | Чистящее устройство /2 в сборе        | 1   | A4EUR70F00           |            |
| 36    |   | Чистящее устройство /3                | 2   | A0G6532700           |            |
| 37    |   | Секция подачи бумаги                  | Подбирающий ролик                             | 2                    | A4EUR71511 |
| 38    |   |                                       | Ролик подачи бумаги                           | 2                    | A4EUR71411 |
| 39    |   |                                       | Разделительный ролик                          | 2                    | A4EUR71411 |
| 40    |   |                                       | Муфта подачи бумаги /1 (CL4)                  | 1                    | 57GA82010  |
| 41    |   |                                       | Муфта подачи бумаги /2 (CL6)                  | 1                    | 57GA82010  |
| 42    |   |                                       | Муфта принудительного разделения /1 (CL5)     | 1                    | 57GA82010  |
| 43    | Муфта принудительного разделения /2 (CL7) |                                       | 1   | 57GA82010            |            |
| 44    | крышка                                    |                                       | 2   | A0G6572000           |            |
| 45    | Ограничитель крутящего момента /A         |                                       | 2   | A03X565611           |            |
| 46    | Входное устройство +C77:C87               |                                       | 2   | A0G6602300           |            |
| 47    | Вал обратного вращения                    | 2                                     | A4EW570800                                    |                      |            |
| 48    | Входной вал подачи бумаги                 | 2                                     | A4EUR72K11                                    |                      |            |
| 49    |   | кольцо /C                             | 2   | A00V240600           |            |
| 50    |   | кольцо /D                             | 3   | A00J617900           |            |
| 51    |   | кольцо /D                             | 3   | A00J617900           |            |
| 52    |   | Секция замятия                        | ремень выпрямления /Ur                        | 7                    | A799846400 |
| 53    |   |                                       | Фиксирующий выходной ролик                    | 4                    | A799840600 |
| 54    |   |                                       | Направляющий элемент /Ur                      | 1                    | A0G6845100 |
| 55    | Соединительный узел                       |                                       | 1   | A4EU847000           |            |
| 56    | Входной ролик                             |                                       | 1   | A4EU840700           |            |



|    |  |                                  |   |            |
|----|--|----------------------------------|---|------------|
| 57 |  | Обратный затвор                  | 7 | 56UA47600  |
| 58 |  | соленоид выпрямителя /Up (SD8)   | 1 | A4EUR74900 |
| 59 |  | мотор выпрямителя (M32)          | 1 | A0PNM10200 |
| 60 |  | Обратный/выходной соленоид (SD7) | 1 | A4EUR74A00 |

Генеральный директор Орман А.О. 

Кому \_\_\_\_\_

(наименование субъекта  
естественной монополии)

От кого \_\_\_\_\_

(наименование потенциального  
поставщика)

(фактический адрес  
потенциального поставщика)

**Заявка на участие в закупках способом запроса ценовых предложений**

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений: \_\_\_\_\_.

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг: \_\_\_\_\_.

Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ и услуг: \_\_\_\_\_.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: \_\_\_\_\_.

Цена за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг: \_\_\_\_\_.

Общая цена товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг: \_\_\_\_\_.

Настоящей заявкой выражаю свое согласие осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (Подпись, дата)

## ДОГОВОР ТЕХНИЧЕСКОГО (СЕРВИСНОГО) ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ KONICA MINOLTA bizhub PRO 951 № \_\_\_\_\_

г. Шымкент

«\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице Директора \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны и ТОО «Водные ресурсы – Маркетинг», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Генерального директора Орман А.О., действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя техническое (сервисное) обслуживание оборудования Konica Minolta bizhub PRO 951 Заказчика (далее сервисное обслуживание), указанное в Приложении №1 и в дальнейшем именуемое «Оборудование».

### 2. УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

2.1. На сервисное обслуживание принимается технически исправное Оборудование.

2.2. Исправность Оборудования определяется обслуживающим персоналом исполнителя, после чего обеими сторонами подписывается Акт выполненных работ Оборудования.

2.3. Заказчик назначает ответственное лицо для связи с Исполнителем и оформления необходимой документации.

2.4. Сервисное обслуживание Оборудования проводится у Заказчика согласно показаниям счетчиков и требованиям технической документации на Оборудование.

2.5. Сервисное обслуживание Оборудования согласно Приложению №1 включает в себя:

- диагностику всех узлов и блоков оборудования согласно технической документации;
- профилактические работы в соответствии с техническими требованиями производителя;
- чистку и регулировку в соответствии со спецификацией производителя;
- замену ресурсных частей и блоков оборудования, приведенных в технической документации, Приложение №3 (Maintenance list);
- комплексную проверку оборудования при проведении сервисного обслуживания;
- устранение неисправностей, возникающих при эксплуатации оборудования;
- консультации по вопросам эксплуатации оборудования и рекомендации по устранению причин, влияющих на качественную работу оборудования;
- прогноз по замене расходных материалов и ресурсных частей.

2.6. Сервисное обслуживание не включает в себя работы, предусмотренные «Руководством пользователя» по ежедневному уходу за оборудованием.

- Сервисное обслуживание проводится с использованием инструмента и необходимого сервисного оборудования Исполнителя.

2.7. В стоимость договора не входят электрические узлы (платы) оборудования. На данные детали производитель дает гарантию 1 (один) год с момента приобретения оборудования. Данные детали не являются расходными материалами, и, как правило, служат на протяжении всего жизненного срока оборудования. Данные детали могут выходить из строя в результате перебоев в энергоснабжении, за что поставщик сервисных услуг ответственности не несет.

### 3. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

3.1. Исполнитель обязуется выполнять сервисное обслуживание оборудования качественно и в срок, согласно настоящему Договору.

3.2. Исполнитель обеспечивает прибытие инженера к Заказчику не позднее 8 часов, в рамках рабочего времени Исполнителя, с момента получения заявки о необходимости проведения сервисного обслуживания. Форма Заявки приведена в Приложении №2. Заявка может быть предоставлена на бумажном носителе непосредственно Исполнителю или электронной почтой \_\_\_\_\_, либо зафиксирована во время телефонного разговора специалистом компании-исполнителя, ответственным за распределение заказов. В течение 3 часов, в пределах рабочего времени Исполнителя, Исполнитель обязуется предоставить Заказчику на бумажном носителе, либо в устной форме, по факсу, по электронной почте или по телефону заявку заказчика с указанием лица, принявшего заявку, даты и времени принятия, ответственного за устранение неисправности и плановой даты, и времени прибытия сотрудника Исполнителя.

3.3. Исполнитель гарантирует приведение Оборудования в рабочее состояние в срок не более 24 рабочих часов с момента получения доступа к Оборудованию, при наличии необходимых запчастей на складе.

3.4. По результатам работ Исполнитель и Заказчик обязаны подписать Акт выполненных работ по сервисному обслуживанию.

3.5. В период проведения работ на стороне Заказчика, Исполнитель обязуется не нарушать правила внутреннего распорядка и соблюдать правила техники безопасности, действующие на стороне Заказчика.

#### **4. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

4.1. Заказчик обязуется своевременно, а также по первому запросу Исполнителя, информировать Исполнителя о показаниях счетчика оборудования.

4.2. Заказчик обязуется следовать рекомендациям производителя и инженера Исполнителя по правилам эксплуатации, хранения и ухода за оборудованием.

4.3. Заказчик предоставляет инженеру Исполнителя беспрепятственный доступ к оборудованию для его обслуживания и ремонта и предпринимает разумные меры, способствующие качественному выполнению работ.

4.4. Заказчик предоставляет инженеру Исполнителя рабочее место для проведения сервисного обслуживания и ремонта, соответствующее требованиям санитарии и техники безопасности, с целью обеспечения качества проводимых работ.

4.5. В случае перевозки оборудования на новое место, Заказчик уведомляет Исполнителя не менее чем за 7 календарных дней, для того, чтобы исполнитель мог подготовить оборудование к перевозке.

4.6. Заказчик обязуется не допускать к проведению сервисного обслуживания и ремонта лиц, не являющихся представителями Исполнителя. В противном случае Исполнитель не несет ответственность за работоспособность Оборудования.

4.7. Заказчик обязуется соблюдать правила, предусмотренные «Руководством пользователя», эксплуатационной документацией и рекомендациями производителя. В случае нарушения данного пункта настоящего Договора, Исполнитель не несет ответственность за работу Оборудования.

#### **5. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

5.1. Стоимость услуг сервисного обслуживания Оборудования Konica Minolta bizhub PRO 951, составляет \_\_\_\_\_ (прописью) тенге с учетом НДС 12%.

5.2. В стоимость сервисного обслуживания оборудования входит стоимость работ, предусмотренных пунктом 2.5. настоящего договора: транспортные расходы инженера, а также стоимость вспомогательных материалов (чистящие средства, смазки, салфетки и т.п.) и инструментов, используемых для проведения сервисного обслуживания Оборудования, а также все ресурсные запасные части, перечисленные в Maintenance листе, заявленные заводом-изготовителем.

5.3. Стоимость сервисного обслуживания не может изменяться одной из сторон. Все изменения стоимости вносятся по договоренности сторон и оформляются дополнительным соглашением, или перезаключением договора.

5.4. Оплата сервисного обслуживания Оборудования по настоящему Договору производится *ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным*, с даты выставления Исполнителем Акта выполненных работ (оказанных услуг), на основании Счета на оплату, исходя из показаний счетчиков Оборудования, путем перечисления денежных средств на расчетный счет или внесением в кассу Исполнителя.

#### **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты, согласно пп.5.4. настоящего Договора, на срок более 7 (семи) календарных дней, Исполнитель вправе приостановить сервисное обслуживание до уплаты задолженности и потребовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,1% от суммы каждого просроченного платежа, за каждый день просрочки.

6.2. В случае неисправности по вине Заказчика, в связи с нарушениями правил эксплуатации оборудования или требований к помещению в месте установки оборудования, а также по вине третьих лиц, расходы по запуску вышедших из строя частей, а также оплата стоимости работ Исполнителя по устранению неисправности, в полном объеме осуществляется за счет Заказчика вне данного контракта. При этом, стоимость частей, подлежащих замене, а также стоимость работ Исполнителя по устранению неисправности определяются сторонами настоящего договора отдельно по согласованию.

6.3. Разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются путем переговоров с возможным привлечением независимых экспертов. В случае невозможности такого урегулирования, споры разрешаются в соответствии с действующим Законодательством Республики Казахстан.

6.4. Претензии сторон по исполнению обязательств по настоящему договору оформляются в письменном виде.

## 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 7.1. Настоящий договор вступает в силу с даты подписания обеими Сторонами и действует в течение 12 (двенадцать) последовательных месяцев.
- 7.2. Изменения и дополнения настоящего договора производятся по соглашению сторон.
- 7.3. Договор считается продленным на каждые следующие 12 месяцев, если ни одна из сторон не заявит о расторжении договора не менее чем за 30 дней до срока окончания действия договора.
- 7.4. Договор может быть расторгнут по письменному уведомлению одной из сторон не позднее чем за один месяц и проведением взаиморасчетов в полном объеме.
- 7.5. Договор составляется в 2-х экземплярах, каждый из которых имеет равную юридическую силу. По одному экземпляру находится у Исполнителя и Заказчика.

## 8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

**ЗАКАЗЧИК**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К ДОГОВОРУ  
СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ KONICA MINOLTA bizhub PRO 951  
№ \_\_\_\_\_**

### **АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ НА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Дата: «\_\_» \_\_\_\_ 2021 года.

Представитель исполнителя: Технический специалист

Представитель получателя: \_\_\_\_\_

Время приема передачи: \_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

Описание оборудования, передаваемого на сервисное обслуживание:

| № | Наименование                  | Серийный номер | Единица измерения | Кол-во |
|---|-------------------------------|----------------|-------------------|--------|
| 1 | Konica Minolta bizhub PRO 951 |                | Шт.               | 1      |
| 2 |                               |                |                   |        |
| 3 |                               |                |                   |        |
| 4 |                               |                |                   |        |
| 5 |                               |                |                   |        |

Заключение комиссии о состоянии в момент принятия, оборудование, наличия внешних повреждений, целостности, техническое состояние и другие данные, на основании которых комиссия дает заключение о возможности приема-передачи оборудования.

---

---

---

Показания счетчиков на момент приема-передачи оборудования:

---

---

К акту прилагаются сервисные листы, содержащие настройки и описание технического состояния оборудования на момент передачи.

Передано:

---

Принято:

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**ФОРМА ЗАЯВКИ НА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

| Дата и время заявки | Заполняется Заказчиком |                             |                                     |                       |                              | Заполняется Исполнителем |   |  |
|---------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|---|--|
|                     | Модель оборудования    | Причина вызова (код ошибки) | Показания счетчика на момент вызова | Лицо, подающее Заявку | Дата и время принятия заявки | Лицо, принявшее заявку   | Ответственный за устранение неисправности | Плановая дата и время прибытия к Заказчику |
|                     |                        |                             |                                     |                       |                              |                          |   |  |
|                     |                        |                             |                                     |                       |                              |                          |   |  |
|                     |                        |                             |                                     |                       |                              |                          |   |  |
|                     |                        |                             |                                     |                       |                              |                          |   |  |
|                     |                        |                             |                                     |                       |                              |                          |   |  |
|                     |                        |                             |                                     |                       |                              |                          |   |  |

СПИСОК РЕСУРСНЫХ ЧАСТЕЙ (Maintenance list) Konica Minolta bizhub PRO 951

| № п/п | Секция                         | PM наименование                             | Количество                                   | Номер запасной части |            |
|-------|--------------------------------|---|--|----------------------|------------|
| 1     | Основной корпус                | Пластина фильтра                            | 1  | A4EUR90000           |            |
| 2     |                                | Зарядный фильтр                             | 1  | A4EUR90000           |            |
| 3     |                                | Озоновый фильтр /12                         | 2  | A4EU112300           |            |
| 4     |                                | Зарядный выхлопной фильтр                   | 1  | 56UA11220            |            |
| 5     |                                | Мотор паутины печки (M24)                   | 1  | A4EUM10100           |            |
| 6     | Секция передачи/разделения     | Регулировочная пластина в сборе             | 2  | A4EUR70000           |            |
| 7     |                                | Части источника питания                     | 2  | 65AA26890            |            |
| 8     |                                | Перенос /H                                  | 2  | A0G6503900           |            |
| 9     |                                | Щетка для чистки                            | 2  | A4EU510600           |            |
| 10    |                                | Передаточная лента                          | 1  | A0G6500113           |            |
| 11    |                                | Передаточный ролик                          | 1  | A4EU500600           |            |
| 12    |                                | Контакт передачи /Fr                        | 1  | A4EUR70B00           |            |
| 13    |                                | Контакт передачи /Rr                        | 2  | A4EUR70C00           |            |
| 14    |                                | Очистной вал                                | 2  | A0G6510700           |            |
| 15    |                                | Узел очистки ленты                          | 1  | A4EUR70D44           |            |
| 16    |                                | Зарядная корона                             | C-зажим                                      | 2                    | 45AA20400  |
| 17    |                                |   | Пружина заряда                               | 2                    | 56UA25090  |
| 18    |                                |   | Контрольная панель заряда                    | 1                    | A4EUR70900 |
| 19    |                                |   | Блок очистки заряда                          | 2                    | A4EUR70800 |
| 20    |                                |   | Резиновый виброизолятор зарядного устройства | 2                    | 55VA25270  |
| 21    |                                | Корона заряда                               | 1  | A4EUR70722           |            |
| 22    | Секция очистки                 | Лезвие очистки                              | 2  | A9JTR71500           |            |
| 23    |                                | Барабанный скребок в сборе                  | 1  | A9JTR73500           |            |
| 24    |                                | контейнер отработанного тонера              | 1  | A4EUR75V22           |            |
| 25    |                                | Фильтр для предотвращения рассеяния в сборе | 1  | A4EUR71200           |            |
| 26    |                                | Пружина разряда                             | 1  | A0G6470800           |            |
| 27    |                                | Направляющая пластина в сборе               | 1  | A4EUR70J00           |            |
| 28    |                                | Уплотнительная пластина /Fr                 | 1  | A9JTR73300           |            |
| 29    |                                | Уплотнительная пластина /Rr                 | 1  | A9JTR73400           |            |
| 30    |                                | Направляющая щетка для тонера в сборе       | 1  | A4EUR70K00           |            |
| 31    |                                | Предотвращение рассеивания войлока          | 1  | 55VA55680            |            |
| 32    |                                | Доска уплотнения тонера                     | 1  | A4EUR71300           |            |
| 33    | PCC блок                       | 1   | A4EUR75K00                                   |                      |            |
| 34    | Направляющий вал               | 1   | A0G6530500                                   |                      |            |
| 35    | Чистящее устройство /2 в сборе | 1   | A4EUR70F00                                   |                      |            |
| 36    | Чистящее устройство /3         | 2   | A0G6532700                                   |                      |            |
| 37    | Секция подачи                  | Подбирающий ролик                           | 2  | A4EUR71511           |            |



|    |                |  |   |            |
|----|----------------|--|---|------------|
|    | бумаги         |  |   |            |
| 38 |                | Ролик подачи бумаги                          | 2 | A4EUR71411 |
| 39 |                | Разделительный ролик                         | 2 | A4EUR71411 |
| 40 |                | Муфта подачи бумаги /1 (CL4)                 | 1 | 57GA82010  |
| 41 |                | Муфта подачи бумаги /2 (CL6)                 | 1 | 57GA82010  |
| 42 |                | Муфта принудительного<br>разделения /1 (CL5) | 1 | 57GA82010  |
| 43 |                | Муфта принудительного<br>разделения /2 (CL7) | 1 | 57GA82010  |
| 44 |                | крышка                                       | 2 | A0G6572000 |
| 45 |                | Ограничитель крутящего момента<br>/A         | 2 | A03X565611 |
| 46 |                | Входное устройство +C77:C87                  | 2 | A0G6602300 |
| 47 |                | Вал обратного вращения                       | 2 | A4EW570800 |
| 48 |                | Входной вал подачи бумаги                    | 2 | A4EUR72K11 |
| 49 |                | кольцо /C                                    | 2 | A00V240600 |
| 50 |                | кольцо /D                                    | 3 | A00J617900 |
| 51 |                | кольцо /D                                    | 3 | A00J617900 |
| 52 | Секция замятия | ремень выпрямления /Up                       | 7 | A799846400 |
| 53 |                | Фиксирующий выходной ролик                   | 4 | A799840600 |
| 54 |                | Направляющий элемент /Up                     | 1 | A0G6845100 |
| 55 |                | Соединительный узел                          | 1 | A4EU847000 |
| 56 |                | Входной ролик                                | 1 | A4EU840700 |
| 57 |                | Обратный затвор                              | 7 | 56UA47600  |
| 58 |                | соленоид выпрямителя /Up (SD8)               | 1 | A4EUR74900 |
| 59 |                | мотор выпрямителя (M32)                      | 1 | A0PNM10200 |
| 60 |                | Обратный/выходной соленоид<br>(SD7)          | 1 | A4EUR74A00 |

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК