ПРОТОКОЛ № 32009746665-1

**рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме,****участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства,** **на оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей (360-20)**

09.12.2020 г.

**Дата и время рассмотрения заявок:** 09 декабря 2020 г. в 10.00 часов.

**Место рассмотрения заявок:** г. Иркутск, ул. Ярославского, 300, каб. 401.

**Начальная (максимальная) цена договора:** 1 553 580,60 руб. с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** г. Иркутск: ул. Ярославского, 300, ул. Баумана, 214А (ВП, ДП), ул. Баумана, 206, ул. Баумана, 235/4, ул. Академика Образцова, 27 лит. Ш, ул. Академика Образцова, 27 лит. Ч, ул. Партизанская, 74Ж, ул. Ярославского, 221, ул. Ярославского, 211, ст. Батарейная, ул. Ангарская, 11, с. Мамоны, ул. Садовая, 7.

**Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** с момента подписания договора по 31.12.2021г.

**Состав комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | Начальник планово-экономического отдела Островская Т.Б. |
| Член комиссии | Юрисконсульт Земцов А.В. |
| Член комиссии | Экономист Козлов М.А. |

Что составляет 60 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

1. Сведения о наименовании и количестве поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование принтера/МФУ** | **Характеристика поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во\*** |
| 1 | HP LaserJetPro P1102 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 508 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 508 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 508 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 508 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 508 |
| ракель | Усл.ед. | 508 |
| корпус | Усл.ед. | 508 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 508 |
| 2 | HP Color LaserJet Pro 200 M251n | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 8 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 8 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 8 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 8 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 8 |
| ракель | Усл.ед. | 8 |
| корпус | Усл.ед. | 8 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 8 |
| чип | Усл.ед. | 8 |
| 3 | HP ColorLaserJet M252n | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 12 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 12 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 12 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 12 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 12 |
| ракель | Усл.ед. | 12 |
| корпус | Усл.ед. | 12 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 12 |
| чип | Усл.ед. | 12 |
| 4 | Samsung ML-1660 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 12 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 12 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 12 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 12 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 12 |
| ракель | Усл.ед. | 12 |
| корпус | Усл.ед. | 12 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 12 |
| чип | Усл.ед. | 12 |
| 5 | HP LaserJetPro 400 M401dn | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 20 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 20 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 20 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 20 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 20 |
| ракель | Усл.ед. | 20 |
| корпус | Усл.ед. | 20 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 20 |
| 6 | Canon LBP214dw | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 112 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 112 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 112 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 112 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 112 |
| ракель | Усл.ед. | 112 |
| корпус | Усл.ед. | 112 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 112 |
| чип | Усл.ед. | 112 |
| 7 | Kyocera ECOSYS P4040dn | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| чип | Усл.ед. | 4 |
| 8 | Xerox Phaser 3330DNI | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 40 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 40 |
| чип | Усл.ед. | 40 |
| 9 | Kyocera FS-1320D | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| чип | Усл.ед. | 4 |
| 10 | HP LaserJet 1020 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 28 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 28 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 28 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 28 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 28 |
| ракель | Усл.ед. | 28 |
| корпус | Усл.ед. | 28 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 28 |
| 11 | HP LaserJet 1010 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 32 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 32 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 32 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 32 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 32 |
| ракель | Усл.ед. | 32 |
| корпус | Усл.ед. | 32 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 32 |
| 12 | HP LaserJet 1018 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 52 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 52 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 52 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 52 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 52 |
| ракель | Усл.ед. | 52 |
| корпус | Усл.ед. | 52 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 52 |
| 13 | HP LaserJet 1005 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 36 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 36 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 36 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 36 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 36 |
| ракель | Усл.ед. | 36 |
| корпус | Усл.ед. | 36 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 36 |
| 14 | HP LaserJet 1505 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 48 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 48 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 48 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 48 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 48 |
| ракель | Усл.ед. | 48 |
| корпус | Усл.ед. | 48 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 48 |
| 15 | Kyocera FS-1060DN | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 16 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 16 |
| чип | Усл.ед. | 16 |
| 16 | Canon i-SENSYS LBP6020 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 60 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 60 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 60 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 60 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 60 |
| ракель | Усл.ед. | 60 |
| корпус | Усл.ед. | 60 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 60 |
| чип | Усл.ед. | 60 |
| 17 | HP LaserJet P1006 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 4 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 4 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 4 |
| ракель | Усл.ед. | 4 |
| корпус | Усл.ед. | 4 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 4 |
| 18 | XeroxPhaser 3010 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 8 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 8 |
| чип | Усл.ед. | 8 |
| 19 | HP LaserJetPro P1566 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 8 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 8 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 8 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 8 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 8 |
| ракель | Усл.ед. | 8 |
| корпус | Усл.ед. | 8 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 8 |
| 20 | Принтер струйный Epson L800 | Комплект чернил для СНПЧ | Усл.ед. | 2 |
| 21 | Принтер струйный Epson L110 | Комплект чернил для СНПЧ | Усл.ед. | 2 |
| 22 | МФУ Epson WorkForce WF-7110DTW | Комплект чернил для СНПЧ | Усл.ед. | 2 |
| 23 | МФУ HP LaserJetPro M1536dnf | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 40 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 40 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 40 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 40 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 40 |
| ракель | Усл.ед. | 40 |
| корпус | Усл.ед. | 40 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 40 |
| 24 | МФУ Xerox 3335DNI | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 40 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 40 |
| чип | Усл.ед. | 40 |
| 25 | МФУ Ricoh SP 220SNw | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 200 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 200 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 200 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 200 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 200 |
| ракель | Усл.ед. | 200 |
| корпус | Усл.ед. | 200 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 200 |
| чип | Усл.ед. | 200 |
| 26 | МФУ Lexmark MS317dn | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 40 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 40 |
| чип | Усл.ед. | 40 |
| 27 | МФУ HP LaserJetPro M125ra | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 132 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 132 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 132 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 132 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 132 |
| ракель | Усл.ед. | 132 |
| корпус | Усл.ед. | 132 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 132 |
| 28 | МФУ KyoceraTASKalfa 2200 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| чип | Усл.ед. | 4 |
| 29 | МФУ Kyocera FS-1020MFP | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 20 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 20 |
| чип | Усл.ед. | 20 |
| 30 | МФУ Canon MF443dw | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 4 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 4 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 4 |
| ракель | Усл.ед. | 4 |
| корпус | Усл.ед. | 4 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 4 |
| 31 | МФУ CanoniR 1020 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 8 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 8 |
| 32 | МФУ KyoceraTASKalfa 220 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 8 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 8 |
| чип | Усл.ед. | 8 |
| 33 | МФУ Kyocera ECOSYS M2135dn | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| чип | Усл.ед. | 4 |
| 34 | МФУ Canon mf 4320d | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 4 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 4 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 4 |
| ракель | Усл.ед. | 4 |
| корпус | Усл.ед. | 4 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 4 |
| 35 | МФУ Canon MF421dw | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 64 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 64 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 64 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 64 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 64 |
| ракель | Усл.ед. | 64 |
| корпус | Усл.ед. | 64 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 64 |
| чип | Усл.ед. | 64 |
| 36 | МФУ CanonLaserBase MF3110 | работы по заправке картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| работы по восстановлению картриджа/тонера | Усл.ед. | 4 |
| дозирующее лезвие | Усл.ед. | 4 |
| фоторецептор | Усл.ед. | 4 |
| ролик заряда | Усл.ед. | 4 |
| ракель | Усл.ед. | 4 |
| корпус | Усл.ед. | 4 |
| магнитный вал | Усл.ед. | 4 |
| чип | Усл.ед. | 4 |

2. В соответствии с п. 18.17. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (далее - Положение), п. 39 Извещения о проведении закупки на оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей путем запроса котировок в электронной форме,участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 360-20 (далее - Извещение), в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся.

3. Сведения о единственном участнике закупки, подавшим заявку на участие в запросе котировок в электронной форме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Регистрационный № заявки** | **Дата, время подачи заявки** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **Адрес участника** |
| 1 | 1514706 | 08.12.2020  17:23 (МСК) | Общество с ограниченной ответственностью «АМБ-Сервис» | 664058, г. Иркутск, ул. Алмазная, д. 6, кв. 25 |

4. Сведения о решении каждого члена закупочной комиссии по результатам рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме о ее соответствии/ несоответствии требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ участника** | **Регистрационный № заявки** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **Сведения о соответствии заявок на участие в запросе котировок в электронной форме требованиям, установленным в котировочной документации** | **Обоснование причин отклонения заявки на участие в запросе котировок в электронной форме** |
| 1 | 1514706 | Общество с ограниченной ответственностью «АМБ-Сервис» | Островская Т.Б. – соответствует,  Земцов А.В. – соответствует,  Козлов М.А. – соответствует | - |

**Подписи членов комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Островская Т.Б. |
| Члены комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Земцов А.В. |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Козлов М.А. |