**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме**

«17» ноября 2011г. № 0187300005811000610-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Заместитель председателя Единой комиссии по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд и нужд бюджетных учреждений города Югорска (далее комиссия):

1. Бандурин В.К. - заместитель председателя комиссии, заместитель главы администрации города Югорска - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

Члены комиссии:

2. Морозова Н.А. - советник главы города Югорска;

3. Градович В.В. – заместитель председателя Думы города Югорска;

4. Долгодворова Т.И. – заместитель главы администрации города Югорска;

5. Резинкина Ж.В. - заместитель начальника управления экономической политики;

6. Тельнова Н.А. – начальник контрольно-ревизионного отдела департамента финансов;

7. Абдуллаев А.Т. - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства;

8. Захарова Н.Б. – начальник отдела муниципальных закупок управления экономической политики.

Всего присутствовали 8 членов комиссии, что составляет 80 % от общего количества членов.

Представитель заказчика: Кажуро Ольга Владимировна, исполняющий обязанности начальника отдела материально-технического снабжения МУ «Центральная городская больница г.Югорска».

1. Наименование аукциона: открытый аукцион в электронной форме № 0187300005811000610 на право заключения муниципального контракта на поставку оргтехники.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005811000610, дата публикации 03.11.2011.

2. Муниципальный заказчик: Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение «Центральная городская больница г.Югорска». Почтовый адрес: 628260, ул. Попова,29, г.Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 17 ноября 2011 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 3.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок на соответствие требованиям установленные ч. 4 ст. 41.8 Федерального закона РФ от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 1712489 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 1712629 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 1715117 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участников размещения заказа к участию в аукционе или об отказе их в допуске к участию в аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии о допуске участников размещения заказа к участию в аукционе или об отказе их в допуске к участию в аукционе | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске к участию в аукционе и признании участниками аукциона в электронной форме, подавшие первую часть заявки, совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.К. Бандурин |
| Мое решение о допуске к участию в аукционе и признании участниками аукциона в электронной форме, подавшие первую часть заявки, совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.В.Градович |
| Мое решение о допуске к участию в аукционе и признании участниками аукциона в электронной форме, подавшие первую часть заявки, совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о допуске к участию в аукционе и признании участниками аукциона в электронной форме, подавшие первую часть заявки, совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о допуске к участию в аукционе и признании участниками аукциона в электронной форме, подавшие первую часть заявки, совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Ж.В.Резинкина |
| Мое решение о допуске к участию в аукционе и признании участниками аукциона в электронной форме, подавшие первую часть заявки, совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.А. Тельнова |
| Мое решение о допуске к участию в аукционе и признании участниками аукциона в электронной форме, подавшие первую часть заявки, совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |
| Мое решение о допуске к участию в аукционе и признании участниками аукциона в электронной форме, подавшие первую часть заявки, совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.Б.Захарова |

Заместитель председателя комиссии: В.К.Бандурин

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В.Градович

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А.Морозова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.И.Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.В.Резинкина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Тельнова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т.Абдуллаев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б.Захарова

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В.Кажуро

**Приложение 1**

к протоколу рассмотрения

заявок на участие в открытом аукционе

от «17» ноября 2011 г. № 0187300005811000610-1

# Таблица рассмотрения заявок

**открытый аукцион в электронной форме на право заключения муниципального контракта**

**на поставку оргтехники.**

Заказчик: МУ «Центральная городская больница г.Югорска».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требуемое значение** | | | | | **Наименование участников размещения заказа** | | |
| **Участник №** 1712489 | **Участник №** 1712629 | **Участник №** 1715117 |
| **Предложения участника размещения заказа** | | |
| Наименование, характеристика | Наименование, характеристика | Наименование, характеристика |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Системный блок | -Корпус MidiTower ATX мощностью не менее 400W, 2 разъема USB на передней панели в верхней части системного блока;  -Процессор Intel Core (или эквивалент) двухъядерный, тактовая частота не ниже 2,93 ГГц, Кэш 2 уровня не менее 3 Мб, частота системной шины не ниже 1066МГц;  -Материнская плата: Socket-775, чипсет Intel G41 (или эквивалент), GLan;  -Оперативная память двухканальная не менее 2 Гб скорость работы не ниже PC3-10600 (DDR3 1333 МГц);  -Жесткий диск не менее 320Gb SATA 7200 об./мин. 8Мб;  -Встроенный видеоадаптер;  -Оптический привод DVD±RW, SATA;  -FDD 3.5”;  -оптическая мышь со скроллингом не менее 2 кнопок, колесико прокрутки, не менее 600 dpi PS/2, коврик для мыши;  -клавиатура PS/2;  -Устройство хранения и переноса информации USB Flash Drive, Объём не менее 8Gb  -Сетевой фильтр, 5 розеток, с кнопкой выключения сетевого фильтра, длина шнура 5 метров.  -Патчкорд RG-45 с обоих концов, длина 3 метра.  -Операционная система Microsoft Windows 7 Professional приобретённая по программе корпоративного лицензирования Volume Licensing, Лицензии на новое ПО должны быть добавлены к уже существующей лицензии №43300098  Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2007 Professional приобретённая по программе корпоративного лицензирования Volume Licensing, Лицензии на новое ПО должны быть добавлены к уже существующей лицензии №43300098 | штук | 7 | Систем-ный блок  Корпус**JNC 320, Black-Silver-Shining**  MidiTower ATX мощностью400W, 2 разъема USB на передней панели в верхней части системного блока;  Процессор**Core 2 Duo E7500**  IntelCore двухъядерный, тактовая частота- 2,93 ГГц, Кэш 2 уровня - 3 Мб, частота системной шины - 1066МГц;  Материнская плата**GIGABYTE G41+ICH7**  Socket-775, чипсет Intel G41, GLan;  Оперативная память**Kingston KVR1333D3N9/2G**  Двухканальная, 2 Гб, скорость работы PC3-10600 (DDR3 1333 МГц);  Жесткийдиск**Seagate Barracuda 7200.12 (ST320DM000)**  320Gb,SATA,7200 об./мин. 8Мб;  Встроенный видеоадаптер  Есть[Intel](http://www.nix.ru/support/faq_search.php?mode=links&id_array=785,119825,148851,151952) GMA X4500  Оптический привод**Samsung SH-222AB/BEBE**  DVD±RW, SATA  FDD **1.44Mb 3.5" Samsung Black**  Манипулятор мышь**GeniusNetScroll 110**  Оптическая мышь со скроллингом, 2 кнопки, колесико прокрутки, 800 dpi, PS/2, коврик для мыши  Клавиатура PS/2**Genius KB-120**  Устройство хранения и переноса информации USBFlashDrive**Kingston DTIG3**  Объём - 8Gb  Сетевойфильтр**SVEN Optima Base**  5 розеток, с кнопкой выключения сетевого фильтра, длина шнура 5 метров.  Патчкорд**NIKOMAX UTP 2хRJ45/8P8C**  RG-45 с обоих концов, длина 3 метра.  Операционнаясистема**ОfficeProPlus 2010 RUSOLPAGov**  Офисное программное обеспечение **WinPro 7 RUSUpgrdOLPAGov**  Операционная система MicrosoftWindows 7 Professional приобретённая по программе корпоративного лицензирования VolumeLicensing, Лицензии на новое ПО добавлены к уже существующей лицензии №43300098  Офисное программное обеспечение MicrosoftOffice 2007 Professionalприобретённая по программе корпоративного лицензирования Volume  Китай | Системный блок  **Корпус** MidiTower KimPro 238/1706 400W mATX {Black+Black/Black, 2\*USB, audio, Patriot}  **Материнская плата** ASUS P5G41T-M LX2/GB/SI OEM {LGA775, G41, DDR3 1066 , SATA2, PCI-E, 6-ch Audio, GBL, mATX}  **Процессор** CPU Intel Core 2 Duo E7500 {2.93ГГц, 3МБ, 1066МГц, EM64T, Socket775} (OEM)  **Куллер** Glacialtech Igloo 5051 Light (E) для s775  **Оперативная память** QUMO DDR-III 1GB (PC3-10600) 1333MHz [QUM3U-1G1333T9R] 2 шт  **HDD** SATA 320Gb Samsung SpinPoint F4 (HD322GJ) {Serial ATA II, 7200 rpm, 16Mb buffer}  **Оптический привод** Samsung DVD-RW/+RW SH-222AB/BEBE, Black (OEM) {SATA}  **FDD** FDD 3.5" 1.44M Gembird USB ext. (Black)  **Клавиатура** Defender Magellan 920 B (Black), PS/2  **Мышь** MOP-00BP Dialog Pointer PS/2 3btn+Roll чёрная, оптическая  **ОС** FQC-02871    WinPro 7 RUS OLP NL Legalization GetGenuine  **ПО** 79P-03565    OfficeProPlus 2010 RUS OLP A Gov  **Коврик для мыши** Defender TURBO для оптической мыши  **Flash Drive** USB 2.0 Kingston USB Memory 8Gb, (DT100G2/8Gb)  **Сетевой фильтр** Фильтр BURO 600A-5m, 5 м, 6 розеток  **Патчкорд** Комм шнур, UTP, кат 5e, 3м с RJ45 (зеленый) | Системный блок ВК-307  -Корпус MidiTower ATX мощностью 400W, 2 разъема USB на передней панели в верхней части системного блока;  -Процессор Intel Core двухъядерный, тактовая частота 2,93 ГГц, Кэш 2 уровня 3 Мб, частота системной шины 1066МГц;  -Материнская плата: Socket-775, чипсет Intel G41, GLan;  -Оперативная память двухканальная 2 Гб скорость работы PC3-10600 (DDR3 1333 МГц);  -Жесткий диск 320Gb SATA 7200 об./мин.16Мб;  -Встроенный видеоадаптер;  -Оптический привод DVD±RW, SATA;  -FDD 3.5”;  -оптическая мышь со скроллингом 2 кнопки, колесико прокрутки, 600 dpi PS/2, коврик для мыши;  -клавиатура PS/2;  -Устройство хранения и переноса информации USB Flash Drive, Объём 8Gb  -Сетевой фильтр, 6 розеток, с кнопкой выключения сетевого фильтра, длина шнура 5 метров.  -Патчкорд RG-45 с обоих концов, длина 3 метра.  -Операционная система Microsoft Windows 7 Professional по программе корпоративного лицензирования Volume Licensing, Лицензии на новое ПО будут добавлены к уже существующей лицензии  Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Professional с возможностью сспользования предыдущих версий, в.ч. Microsoft Office Microsoft Office 2007 Professional по программе корпоративного лицензирования Volume Licensing, Лицензии на новое ПО бкдут добавлены к уже существующей лицензии №43300098 |
| 2 | Монитор | -диагональ не менее 19 дюймов;  -жидкокристаллический;  -разрешение не ниже 1280x1024/75Гц;  -не менее 16,7 млн. цветов;  -видеовход D-Sub и DVI (отдельно);  -контрастность не хуже 1000:1 - статическая; 50000:1 - динамическая;  -формат матрицы 5:4  -внутренний блок питания;  -наклон экрана. | штук | 10 | Монитор  **19" ViewSonic VA926G**  -диагональ -19 дюймов;  -жидкокристаллический;  -разрешение 1280x1024/75Гц;  - 16,7 млн. цветов;  -видеовход D-Sub и DVI (отдельно);  -контрастность 1000:1 - статическая; 100000:1 - динамическая;  -формат матрицы 5:4  -внутренний блок питания;  -наклон экрана.  ViewSonic, Китай | Монитор  LCD Acer 19" V193DObd, Black {1280x1024,250,5ms,50000:1(ACM),160h/160v,DVI(w/HDCP)} [ET.CV3RE.D34] | Монитор **ViewSonic VA926G**  -диагональ -19 дюймов;  -жидкокристаллический;  -разрешение 1280x1024/75Гц;  - 16,7 млн. цветов;  -видеовход D-Sub и DVI;  -контрастность 1000:1 - статическая; 100000:1 - динамическая;  -формат матрицы 5:4  -внутренний блок питания;  -наклон экрана. |
| 3 | Источник бесперебойного питания | APC Back – UPS CS 500 (или эквивалент)  -максимальная выходная мощность: 300 Вт/500 VA;  -номинальное выходное напряжение: 230V;  -выходные соединения:  -не менее (1) IEC 320 C13 (Без резервного питания);  -не менее (3) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание);  -номинальное входное напряжение: 230V;  -входная частота: 50/60 Гц +/- 3 Гц;  -не менее 2 кабелей IEC-320-C13 в комплекте;  -программное обеспечение для ИБП. | штук | 7 | Источник бесперебойного питания  **APC BK 500-RS Back-UPS CS 500VA/300W**  -максимальная выходная мощность: 300 Вт/500 VA;  -номинальное выходное напряжение: 230V;  -выходные соединения:  - (1) IEC 320 C13 (Без резервного питания);  - (3) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание);  -номинальное входное напряжение: 230V;  -входная частота: 50/60 Гц +/- 3 Гц;  - 2 кабеля IEC-320-C13 в комплекте;  -программное обеспечение для ИБП.  APC, Китай | ИБП  Back-UPS CS 500 (BK500EI) USB | Источник бесперебойного питания Crowon CMU-USB650  -максимальная выходная мощность: 300 Вт/650 VA;  -номинальное выходное напряжение: 230V;  -выходные соединения:  - (1) IEC 320 C13 (Без резервного питания);  - (3) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание);  -номинальное входное напряжение: 230V;  -входная частота: 50/60 Гц +/- 3 Гц;  - 2 кабеля IEC-320-C13 в комплекте;  -программное обеспечение для ИБП. |
| 4 | Многофункциональное устройство | Многофункциональное устройство (с функциями принтера, сканера, копира)  hp LaserJet Pro M1132 (или эквивалент)  -лазерный, монохромный;  -размеры носителей-А4;  -скорость печати: не менее 18 стр/мин.;  -**Тип используемого картриджа CE285A** ;  -качество печати: не хуже 600х600dpi;  -средняя нагрузка, страниц в месяц: не менее 8000;  -ОЗУ: не менее 8Мб;  -интерфейс: USB 2.0;  -совместимые ОС: Семейство ОС Windows,  Комплектность:  -принтер, картридж для принтера, руководство по началу работы с устройством, ПО и справочник пользователя в электронном виде (на компакт-диске), шнур питания, крышка лотка подачи.  - шнур USB для подключения к ПК  -**Дополнительный картридж (Один картридж в комплекте с принтером, и один запасной с каждым принтером.)**  -Ресурс картриджа принтера не менее 1600 листов при 5% заполнении листа. | штук | 7 | Многофункциональное устройство  **HP LJ M1132 MFP (CE847A)**  Многофункциональное устройство (с функциями принтера, сканера, копира)  -лазерный, монохромный;  -размеры носителей-А4;  -скорость печати: 18 стр/мин.;  -Тип используемого картриджа CE285A ;  -качество печати: 600х600dpi;  -средняя нагрузка, страниц в месяц: 8000;  -ОЗУ: 8Мб;  -интерфейс: USB 2.0;  -совместимые ОС: Семейство ОС Windows,  Комплектность:  -принтер, картридж для принтера, руководство по началу работы с устройством, ПО и справочник пользователя в электронном виде (на компакт-диске), шнур питания, крышка лотка подачи.  - шнур USB для подключения к ПК  -Дополнительный картридж (Один картридж в комплекте с принтером, и один запасной с каждым принтером.)  -Ресурс картриджа принтера 1600 листов при 5% заполнении листа.  HewlettPackard, Китай | МФУ  **МФУ** HP LaserJet M1132 {p/s/c,A4,600\*600dpi,18 ppm,8Mb,1 tray 150,USB} (CE847A)  **Картридж** CE285A | Многофункциональное устройство Hewlett Packard LaserJet Pro M1132  Многофункциональное устройство (с функциями принтера, сканера, копира)  -лазерный, монохромный;  -размеры носителей-А4;  -скорость печати: 18 стр/мин.;  -Тип используемого картриджа CE285A ;  -качество печати: 600х600dpi;  -средняя нагрузка, страниц в месяц: 8000;  -ОЗУ: 8Мб;  -интерфейс: USB 2.0;  -совместимые ОС: Семейство ОС Windows,  Комплектность:  -принтер, картридж для принтера, руководство по началу работы с устройством, ПО и справочник пользователя в электронном виде (на компакт-диске), шнур питания, крышка лотка подачи.  - шнур USB для подключения к ПК  -Дополнительный картридж (Один картридж в комплекте с принтером, и один запасной с каждым принтером.)  -Ресурс картриджа принтера 1600 листов при 5% заполнении листа. |