**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 №43300098Офисное 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 блокКорпус**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 видеоадаптерЕсть[Intel](http://www.nix.ru/support/faq_search.php?mode=links&id_array=785,119825,148851,151952) GMA X4500Оптический привод**Samsung SH-222AB/BEBE**DVD±RW, SATAFDD **1.44Mb 3.5" Samsung Black**Манипулятор мышь**GeniusNetScroll 110**Оптическая мышь со скроллингом, 2 кнопки, колесико прокрутки, 800 dpi, PS/2, коврик для мышиКлавиатура PS/2**Genius KB-120**Устройство хранения и переноса информации USBFlashDrive**Kingston DTIG3**Объём - 8GbСетевойфильтр**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 №43300098Офисное программное обеспечение MicrosoftOffice 2007 Professionalприобретённая по программе корпоративного лицензирования VolumeКитай | 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 | МониторLCD 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 | ИБПBack-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 M1132Многофункциональное 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. |