

Дополнительное соглашение № 07
к Соглашению № 403 от 15.11.2019 г.
о предоставлении государственному автономному учреждению
культуры Тюменской области субсидии на иные цели

г. Тюмень

«24» января 2020 г.

Департамент культуры Тюменской области (далее – «Департамент»), в лице директора Майер Елены Владимировны, действующей на основании Положения о Департаменте культуры Тюменской области, утвержденного постановлением Правительства Тюменской области от 17.01.2011 № 2-п, с одной стороны, и **Государственное автономное учреждение культуры Тюменской области «Тюменская областная научная библиотека имени Дмитрия Ивановича Менделеева» (далее – «Учреждение»)**, в лице директора Адамович Ольги Борисовны, действующей на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые **«Стороны»**, заключили настоящее дополнительное соглашение к Соглашению № 403 от 15.11.2019 г. о нижеследующем:

1. Дополнить Соглашение № 403 от 15.11.2019 г. пунктом 3.3.16 следующего содержания:

«Обеспечить включение в договоры о поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг, подлежащие оплате за счет субсидий на иные цели, условия о возможности изменения по соглашению сторон размера и (или) сроков оплаты и (или) объема товаров, работ, услуг в случае уменьшения Департаменту ранее доведенных в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств на предоставлении субсидии.».

2. Приложение № 1 к Соглашению № 403 от 15.11.2019 г. изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему дополнительному соглашению.

3. Остальные условия Соглашения № 403 от 15.11.2019 г., не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными, и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 15.11.2019 г.

5. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр

«Учреждению», один экземпляр «Департаменту».

Департамент:

**Департамент культуры
Тюменской области**

625000, г. Тюмень, ул. Водопроводная, 35
ИНН 720 214 20 57, КПП 720 301 001
УФК по Тюменской области
(Департамент финансов Тюменской области,
департамент культуры Тюменской области)
ЛС000120048 КМКУ
Отделение Тюмень г.Тюмень
р/с 40201810200000100009, БИК 047102001
тел. (3452) 50-76-79, факс 50-77-51
Email: dkto@72to.ru

Учреждение:

**Государственное автономное учреждение
культуры Тюменской области
«Тюменская областная научная
библиотека имени Дмитрия Ивановича
Менделеева»**

625000, г. Тюмень, ул. Орджоникидзе, 59
ИНН 7202181306, КПП 720301001
Департамент финансов Тюменской
области (ГАУК ТОНБ, л/с ЛС000160904ТНБМ)
Отделение Тюмень г.Тюмень
р/с 40601810400003000001, БИК 047102001

тел./факс (3452) 56-53-00
Email: post@tonb.ru

Директор

Е.В. Майер



Директор



О.Б. Адамович



**Перечень имущества (включая работы по монтажу (настройке)),
приобретаемого за счет субсидии на иные цели**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Сроки приобретения имущества (включая работы по монтажу (настройке))
1	<p>Комплект обновления модульного ИБП на 1 корпус SYPX 96k с 5 модулями SYPM10K16H (WMPRS5HC-MP2-965) или эквивалент. В составе:</p> <p>1. Статический переключатель WSYSW160KH - 1 шт. Обеспечивает быстрое переключение на байпасный ввод в случае пропадания напряжения на основном вводе, позволяет перевести ИБП в режим механического байпаса без пропадания напряжения на выходе ИБП. В случае необходимости автоматически замыкает байпасный ввод и выход ИБП, обеспечивая питание нагрузки.</p> <p>2. Этикетка дисплея Symmetra PX2 0J-885-3309B - 1 шт. Информирует пользователя о назначении светодиодов на дисплее ИБП.</p> <p>3. Силовой модуль WSYPM10K16H - 5 шт. Является основным компонентом источника бесперебойного питания, работает в параллель с несколькими идентичными модулями, обеспечивая необходимую мощность. Преобразует переменный ток в постоянный, постоянным током заряжает батареи, также постоянный ток идет на инвертор, который преобразует постоянный ток в переменный, этим током питается нагрузка. При пропадании входного сигнала, ИБП переключается на работу от батарей, ток с которых идет на инвертор, далее работа аналогично нормальному режиму.</p> <p>4. ЖК - дисплей для ИБП 0J-0G-9233 - 1 шт. Отображение информации, управление устройством. Обеспечивает отображение информации о состоянии ИБП на ЖК экране, с помощью клавиш позволяет управлять устройством.</p> <p>5. Плата мониторинга и сетевого управления 0J-0G-9354A - 1 шт. Удаленный контроль, управление ИБП. Позволяет подключить персональный компьютер к ИБП, и считывать текущую информацию о состоянии ИБП, историю событий. Также позволяет изменять некоторые настройки.</p> <p>6. Карта мониторинга WSYC2BTMON - 4 шт. Обеспечивает контроль уровня заряда батарей, ведет учет количества батарей, установленных в ИБП. Передает информацию с датчиков состояния аккумуляторных батарей на интеллектуальный модуль.</p> <p>7. Системный блок питания WSY2CSPS - 5 шт. Блок питания для электронных модулей ИБП. Преобразует напряжение 400В в напряжение 24В и 5В для питания внутренних компонентов ИБП.</p> <p>8. Интеллектуальный модуль WSYMIM16 - 2 шт. Обеспечивает управление и мониторинг параметров ИБП. Выводит информацию с датчиков на дисплей. Выполняет команды</p>	шт.	1	до 03.08.2020

	пользователя, принятые с пульта управления. 9. Карта мониторинга внешних переключателей WSYCSGMON - 1 шт.			
2	Коммуникационная плата внешних батарей 0G-SY2CXRCOMSE или эквивалент. Обеспечивает контроль уровня заряда батарей, ведет учет количества батарей, установленных в ИБП. Передает информацию с датчиков состояния аккумуляторных батарей на интеллектуальный модуль. Напряжение: 12В, 5В Сила тока: до 1 А Габаритные размеры: 273x108x38mm	шт.	3	до 03.08.2020
3	Карта мониторинга WSYC2BTMON или эквивалент. Обеспечивает контроль состояния рубильников ИБП и внешнего байпаса. Передает информацию с датчиков состояния рубильников на интеллектуальный модуль. Напряжение: 12В, 5В Сила тока: до 1 А Габаритные размеры: 273x108x38mm	шт.	2	до 03.08.2020
4	Системный блока питания WSY2CSPS или эквивалент. Блок питания для электронных модулей ИБП. Преобразует напряжение 400В в напряжение 24В и 5В для питания внутренних компонентов ИБП. Напряжение: 400В/24В/5В Сила тока: до 2А Габаритные размеры: 400x200x35mm	шт.	1	до 03.08.2020
5	Батарейный модуль APC Symmetra PX 9Ah Battery Unit, High Performance SYBTU2-PLP или эквивалент. Тип разъема для соединения с ИБП - клеммная колодка; тип батареи – необслуживаемая; конструктив батареи - внутренний сменный модуль; линейное напряжение сборки - 120 В; напряжение батареи - 12 В; энергия батареи при токе 10-часового разряда - 1080 Вт*ч; стандартная ёмкость при токе 10-часового разряда - 9 Ач; рекомендуемый период зарядки - 10 час; начальный ток зарядки не более - 2.7 А; рекомендуемый ток зарядки - 0.9 А; саморазряд емкости в месяц при н.у - 3 %; ожидаемый срок службы батарей - 3 года; совместимость - для устройств бесперебойного питания symmetra px; материал - сталь; форм фактор – встраиваемая; высота, см – 15; ширина, см – 8.5; длина, см – 83; аккумуляторы каждой части комплекта должны быть изготовлены одним производителем.	шт.	48	до 03.08.2020

Департамент

Учреждение

Директор

Директор



Е.В. Майер



О.Б. Адамович