

**Дополнительное соглашение № 373
к Соглашению № 363 от 27.12.2018 г. (в ред. № 255 от 01.08.2019 г.)
о предоставлении государственному автономному учреждению культуры
Тюменской области субсидии на иные цели**

г. Тюмень

«30» октября 2019 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 № 363 от 27.12.2018 г. (в ред. № 255 от 01.08.2019 г.) о нижеследующем:

1. Приложение № 1 к Соглашению № 363 от 27.12.2018 г. (в ред. № 255 от 01.08.2019 г.) изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему дополнительному соглашению.

2. Остальные условия Соглашения № 363 от 27.12.2018 г. (в ред. № 255 от 01.08.2019 г.), не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными, и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 27.12.2018 г.

4. 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



Е.В. Майер



О.Б. Адамович

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

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Сроки приобретения (создания) имущества/монтажа |
|-------|---|----------|--------|---|
| 1 | <p>Стеллаж металлический. Габаритные размеры (В*Ш*Г) - 3100*1000*500 мм. Равномерно распределенная нагрузка на секцию не менее 750 кг.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт., полка - 9 шт., подпятник пластиковый – 4 шт., комплект метизов – 4 шт.</p> <p><u>Стойки:</u> Изготовлены из усиленного углового профиля сечением не менее 38х38 мм из металла толщиной не менее 1,2 мм. Шаг перфорации для крепления полок - 25 мм.</p> <p><u>Полки:</u> Изготовлены из металла толщиной не менее 0,5 мм, с двумя ребрами жесткости под фартуком, высота бокового ребра полки 33 мм, с овальными отверстиями для облегчения крепления к стойкам. Распределенная нагрузка на полку не менее 140 кг.</p> <p>Покраска порошковая, гладкая, цвет серый полуматовый (RAL 7038).</p> <p>Наличие крепления стеллажей друг к другу (в ленту), к стене с необходимым комплектом фурнитуры для крепления стеллажа к стене.</p> | шт. | 40 | до 09.12.2019 |
| 2 | <p>Стеллаж металлический. Габаритные размеры (В*Ш*Г) - 2000*1000*500 мм. Равномерно распределенная нагрузка на секцию не менее 750 кг.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт., полка - 6 шт., подпятник пластиковый – 4 шт., комплект метизов – 4 шт.</p> <p><u>Стойки:</u> Изготовлены из усиленного углового профиля сечением не менее 38х38 мм из металла толщиной не менее 1,2 мм. Шаг перфорации для крепления полок - 25 мм.</p> <p><u>Полки:</u> Изготовлены из металла толщиной не менее 0,5 мм, с двумя ребрами жесткости под фартуком, высота бокового ребра полки 33 мм, с овальными отверстиями для облегчения крепления к стойкам. Распределенная нагрузка на полку не менее 140 кг.</p> <p>Покраска порошковая, гладкая, цвет серый полуматовый (RAL 7038).</p> <p>Наличие крепления стеллажей друг к другу (в ленту), к стене с необходимым комплектом фурнитуры для крепления стеллажа к стене.</p> | шт. | 64 | до 09.12.2019 |

| | | | | |
|---|---|-----|----|---------------|
| 3 | <p>Стеллаж металлический. Габаритные размеры (В*Ш*Г) - 2550*1200*400 мм. Равномерно распределенная нагрузка на секцию не менее 750 кг.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт., полка - 7 шт., подпятник пластиковый – 4 шт., комплект метизов – 4 шт.</p> <p><u>Стойки:</u> Изготовлены из усиленного углового профиля сечением не менее 38х38 мм из металла толщиной не менее 1,2 мм. Шаг перфорации для крепления полок - 25 мм.</p> <p><u>Полки:</u> Изготовлены из металла толщиной не менее 0,5 мм, с двумя ребрами жесткости под фартуком, высота бокового ребра полки 33 мм, с овальными отверстиями для облегчения крепления к стойкам. Распределенная нагрузка на полку не менее 140 кг.</p> <p>Покраска порошковая, гладкая, цвет серый полуматовый (RAL 7038).</p> <p>Наличие крепления стеллажей друг к другу (в ленту), к стене с необходимым комплектом фурнитуры для крепления стеллажа к стене.</p> | шт. | 3 | до 09.12.2019 |
| 4 | <p>Стеллаж металлический. Габаритные размеры (В*Ш*Г) - 2550*1000*500 мм. Равномерно распределенная нагрузка на секцию не менее 750 кг.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт., полка - 7 шт., подпятник пластиковый – 4 шт., комплект метизов – 4 шт.</p> <p><u>Стойки:</u> Изготовлены из усиленного углового профиля сечением не менее 38х38 мм из металла толщиной не менее 1,2 мм. Шаг перфорации для крепления полок - 25 мм.</p> <p><u>Полки:</u> Изготовлены из металла толщиной не менее 0,5 мм, с двумя ребрами жесткости под фартуком, высота бокового ребра полки 33 мм, с овальными отверстиями для облегчения крепления к стойкам. Распределенная нагрузка на полку не менее 140 кг.</p> <p>Покраска порошковая, гладкая, цвет серый полуматовый (RAL 7038).</p> <p>Наличие крепления стеллажей друг к другу (в ленту), к стене с необходимым комплектом фурнитуры для крепления стеллажа к стене</p> | шт. | 29 | до 09.12.2019 |
| 5 | <p>Стеллаж металлический. Габаритные размеры (В*Ш*Г) - 2550*1000*400 мм. Равномерно распределенная нагрузка на секцию не менее 750 кг.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт., полка - 7 шт., подпятник пластиковый – 4 шт., комплект метизов – 4 шт.</p> <p><u>Стойки:</u> Изготовлены из усиленного углового профиля сечением не менее 38х38 мм из металла толщиной не менее 1,2 мм. Шаг перфорации для крепления полок - 25 мм.</p> <p><u>Полки:</u> Изготовлены из металла толщиной не менее 0,5 мм, с двумя ребрами жесткости под фартуком, высота бокового ребра полки 33 мм, с овальными отверстиями для облегчения</p> | шт. | 11 | до 09.12.2019 |

| | | | | |
|---|---|-----|---|---------------|
| | <p>крепления к стойкам. Распределенная нагрузка на полку не менее 140 кг.</p> <p>Покраска порошковая, гладкая, цвет серый полуматовый (RAL 7038).</p> <p>Наличие крепления стеллажей друг к другу (в ленту), к стене с необходимым комплектом фурнитуры для крепления стеллажа к стене.</p> | | | |
| 6 | <p>Стеллаж металлический. Габаритные размеры (В*Ш*Г) - 3100*1200*400 мм. Равномерно распределенная нагрузка на секцию не менее 750 кг.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт., полка - 9 шт., подпятник пластиковый – 4 шт., комплект метизов – 4 шт.</p> <p><u>Стойки:</u> Изготовлены из усиленного углового профиля сечением не менее 38х38 мм из металла толщиной не менее 1,2 мм. Шаг перфорации для крепления полок - 25 мм.</p> <p><u>Полки:</u> Изготовлены из металла толщиной не менее 0,5 мм, с двумя ребрами жесткости под фартуком, высота бокового ребра полки 33 мм, с овальными отверстиями для облегчения крепления к стойкам. Распределенная нагрузка на полку не менее 140 кг.</p> <p>Покраска порошковая, гладкая, цвет серый полуматовый (RAL 7038).</p> <p>Наличие крепления стеллажей друг к другу (в ленту), к стене с необходимым комплектом фурнитуры для крепления стеллажа к стене.</p> | шт. | 4 | до 09.12.2019 |
| 7 | <p>Стеллаж металлический. Габаритные размеры (В*Ш*Г) - 2000*1000*400 мм. Равномерно распределенная нагрузка на секцию не менее 750 кг.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт., полка - 6 шт., подпятник пластиковый – 4 шт., комплект метизов – 4 шт.</p> <p><u>Стойки:</u> Изготовлены из усиленного углового профиля сечением не менее 38х38 мм из металла толщиной не менее 1,2 мм. Шаг перфорации для крепления полок - 25 мм.</p> <p><u>Полки:</u> Изготовлены из металла толщиной не менее 0,5 мм, с двумя ребрами жесткости под фартуком, высота бокового ребра полки 33 мм, с овальными отверстиями для облегчения крепления к стойкам. Распределенная нагрузка на полку не менее 140 кг.</p> <p>Покраска порошковая, гладкая, цвет серый полуматовый (RAL 7038).</p> <p>Наличие крепления стеллажей друг к другу (в ленту), к стене с необходимым комплектом фурнитуры для крепления стеллажа к стене.</p> | шт. | 8 | до 09.12.2019 |
| 8 | <p>Стеллаж металлический. Габаритные размеры (В*Ш*Г) - 2000*1200*400 мм. Равномерно распределенная нагрузка на секцию не менее 750 кг.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт., полка - 6 шт., подпятник пластиковый – 4 шт., комплект метизов – 4 шт.</p> <p><u>Стойки:</u></p> | шт. | 3 | до 09.12.2019 |

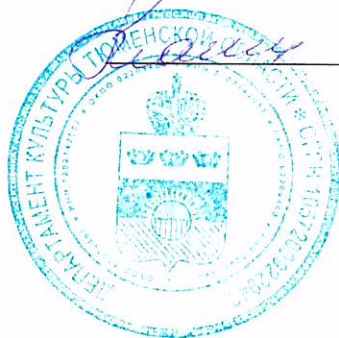
| | | | | |
|----|---|------|----|---------------|
| | <p>Изготовлены из усиленного углового профиля сечением не менее 38х38 мм из металла толщиной не менее 1,2 мм. Шаг перфорации для крепления полок - 25 мм.</p> <p><u>Полки:</u> Изготовлены из металла толщиной не менее 0,5 мм, с двумя ребрами жесткости под фартуком, высота бокового ребра полки 33 мм, с овальными отверстиями для облегчения крепления к стойкам. Распределенная нагрузка на полку не менее 140 кг.</p> <p>Покраска порошковая, гладкая, цвет серый полуматовый (RAL 7038).</p> <p>Наличие крепления стеллажей друг к другу (в ленту), к стене с необходимым комплектом фурнитуры для крепления стеллажа к стене.</p> | | | |
| 9 | <p>Стеллаж металлический. Габаритные размеры (В*Ш*Г) - 2750*1000*500 мм. Равномерно распределенная нагрузка на секцию не менее 750 кг.</p> <p><u>1 (один) стеллаж состоит из:</u> стойка опорная - 4 шт., полка - 8 шт., подпятник пластиковый – 4 шт., комплект метизов – 4 шт.</p> <p><u>Стойки:</u> Изготовлены из усиленного углового профиля сечением не менее 38х38 мм из металла толщиной не менее 1,2 мм. Шаг перфорации для крепления полок - 25 мм.</p> <p><u>Полки:</u> Изготовлены из металла толщиной не менее 0,5 мм, с двумя ребрами жесткости под фартуком, высота бокового ребра полки 33 мм, с овальными отверстиями для облегчения крепления к стойкам. Распределенная нагрузка на полку не менее 140 кг.</p> <p>Покраска порошковая, гладкая, цвет серый полуматовый (RAL 7038).</p> <p>Наличие крепления стеллажей друг к другу (в ленту), к стене с необходимым комплектом фурнитуры для крепления стеллажа к стене.</p> | шт. | 10 | до 09.12.2019 |
| 10 | Монтажные работы. | усл. | 1 | до 09.12.2019 |

Департамент

Учреждение

Директор

Директор



Е.В. Майер



О.Б. Адамович