



Минздрав России
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

ПРИКАЗ

08.02. 2021

№ 112

г. Томск

***О предоставлении заявок
на закупку расходных материалов***

В целях обеспечения студентов расходными материалами при проведении первичной аккредитации и учебного процесса в учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям всех факультетов (кроме факультета дистанционного образования), кафедр, медико - фармацевтического колледжа ежегодно, не позднее 15 февраля текущего года, предоставлять заявки на закупку расходных материалов (далее по тексту- заявки) для проведения первичной аккредитации и учебного процесса.
2. Для составления сводной заявки по университету и во избежание нарушений действующего законодательства в сфере государственных закупок заявки на расходные материалы составляются отдельно на:
 - лабораторный расходный материал;
 - медицинский расходный материал;
 - лекарственные препараты;
 - лекарственное растительное сырье;
 - химические вещества;
 - субстанции;
 - диагностические тест – системы.
3. Заявки на закупку расходных материалов должны быть составлены по утвержденным формам на основании рабочих программ (приложения 1-5).
 - 3.1. Описание товаров должно быть максимально обезличено, так как в соответствии с действующим законодательством запрещено закупать товар с указанием конкретной торговой марки либо с описанием товара, который может быть только у одного производителя.
 - 3.2. В заявке на закупку расходных материалов исполнитель обязан предоставить следующие сведения:
 - наименование мероприятия, в рамках которого должна быть осуществлена закупка либо указание на то, что закупка проводится для обеспечения основной деятельности структурного подразделения Университета (олимпиада, аккредитация или учебный процесс);
 - наименование товара (с дополнительным указанием наименования согласно коду КТРУ);

- описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных характеристик товара, с указанием нормативного документа (ГОСТ, ТУ, CAS);
- сведения о количестве и комплектации товара;
- сведения о сроках и гарантии качества товара;
- сведения об ответственном исполнителе за составление заявки;
- иные существенные требования к товарам.

3.3. Заявки направляются на согласование с проректором по учебной работе в системе электронного документооборота «1С: Документооборот».

3.4. После согласования заявки подписываются ответственным за составление заявок исполнителем, руководителем структурного подразделения и направляются заведующему химического склада на исполнение.

4. Общему отделу довести приказ до сведения проректора по учебной работе, деканов факультетов (кроме факультета дистанционного обучения), кафедр, медико - фармацевтического колледжа.

5. Пресс - службе разместить на сайте (страница химического склада) настоящий приказ.

И.о. ректора



Е.С. Куликов

Н.В. Касумова
89138161830

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|--|--|
| 1. | Перчатки (Перчатки смотровые/процеду рные из латекса геvei, опудренные) | 22.19.60.119- 00000003 | Тип - Смотровые Материал - Латексные Стерильность - Нестерильные Покрывтие - опудренные. Форма перчатки - неанатомической формы (одинаковы для обеих рук). Размер - М Единица измерения - Пара (2 шт.) Нормативный документ - ГОСТ Р 52239-2004; | Пар | 500 | | |
| 2. | Игла хирургическая изогнутая (Устройство для удержания хирургических нитей) | 21.20.24.160/нет КТРУ | Условное обозначение - 5В1-1,2х36; Тип иглы - Режущая (трехгранная); Вид иглы – изогнутая; Размер иглы, мм: •Диаметр - 1.2 (мм) •Длина - 36.0 (мм) Степень изогнутости иглы - 5/8; Тип ушка иглы - пружинящее ушко; Комплект поставки – в упаковке 20 шт. | Шт. | 300 | | |
| 3. | Флакон пенициллиновый (Флакон медицинский) | 32.50.50.190- 00000176 | Условное обозначение - Фо-10-нс-3 Вид тары - Флакон Состав / марка материала - изготовлен из стекла марки нс-3. Номинальная вместимость - 10 мл Размер: - Высота - 55 мм - Внешний диаметр горловины - 20 мм - Внутренний диаметр горловины - 12,5 мм. Нормативный документ - Ту 9461-010-00480514-99. | Шт. | 10 | | |
| 4. | Наконечники (Трубка полимерная, нестерильная) | 22.21.29.120- 00000019 | Материал - полипропилен Тип - Эппендорф Цвет - Прозрачные Объём - 0,5-10 мкл Наличие фильтра - Без фильтра Стерильность – нестерильный | Шт. | 1000 | | |

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|--|-------|
| | | | Совместимость наконечников с дозаторами: Совместимы с дозаторами pipette | | | | |
| 5. | Электрод общего назначения (Электрод для анализа газов крови, для определения рН) | 26.60.12.119/нет КТРУ | Материал корпуса - стекло Электрод сравнения - двойной Ag/AgCl Диафрагма/ скорость истечения - керамическая, одинарная / 15-20 мкл/ч Электролит - 3,5М KCl Диапазон рН - от 0 до 13 Максимальное давление - 0.1 бар Форма мембраны - сферическая (диаметр 9,5мм) Рекомендуемый диапазон применения - от 0 до 100°C Кабель - коаксиальный; 1м (3,3') Разъем – BNC НІ 1131В включает в себя термостойкое стекло, сферическую мембрану, стеклянный корпус, одинарную керамическую мембрану, двойной солевой мостик, а также возможность заправки 3,5М раствором KCl | Шт. | 1 | | |
| ИТОГО: | | | | | | | Сумма |

Заведующий кафедрой

Расшифровка подписи

Иванова В.В.
89131106564
kaf.himii@ssmu.ru

Приложение №2 к приказу
О.С. О.д. 2021 № *112*
 «О предоставлении заявок
 на закупку расходных материалов»

ОБРАЗЕЦ
 ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ЗАКУПКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

(структурное подразделение)

ЗАЯВКА

на приобретение лекарственных препаратов для учебного процесса в 2021/2022 учебном году

10.02.2021

Проректору по учебной работе
 А. Г. Мирошниченко

Прошу Вас дать разрешение на закупку лекарственных препаратов, необходимых для учебного процесса в 2021 учебном году, согласно рабочей программе.

| № | Торговое наименование лекарственного препарата | Международное непатентованное наименование | Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Лекарственная форма | дозировка лекарственного препарата | Первичная упаковка | Кол-во в первичной упаковке шт | Потребительская упаковка | Кол-во в потребительской упаковке | Страна держателя владельца регистрационного удостоверения лекарственного препарата | Юр. Лицо на которое выдано РУ | Регистрационный номер | Дата государственной регистрации | Условия хранения |
|----|------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------|
| 1. | Новокаин | Прокаин | 21.20.10.145-000025-1-00016- | Раствор для | 5 мг/мл | Ампулы нейтрального | 25 | Коробка из карто | 10 | РОССИЯ | ООО «Веро фарм» | Р N000614 /01 | 30.03.2012 | При температуре |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|--------------|--|--------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| | | | 000000000000 0 | инъек ций | | стекла | | на | | | | | | | | е не выше 25 град. |
|--|--|--|-------------------|--------------|--|--------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|

Заведующий кафедрой

Расшифровка подписи

Иванова В.В.
89131106564
kaf.himii@ssmu.ru

Приложение №3 к приказу
 ДФ.Дд. 2021 № 112
 «О предоставлении заявок
 на закупку расходных материалов»

ОБРАЗЕЦ

ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ЗАКУПКУ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

(структурное подразделение)

ЗАЯВКА

на приобретение лекарственного растительного сырья для учебного процесса в 2021/2022 учебном году

10.02.2021

Проректору по учебной работе
А. Г. Мирошниченко

Прошу Вас дать разрешение на закупку лекарственного растительного сырья, необходимого для учебного процесса в 2021/2022 учебном году, согласно рабочей программе.

| № | Торговое наименование лекарственного препарата | Международное непатентованное наименование | Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034- | Лекарственная форма | Дозировка лекарственного препарата | Первичная упаковка | Потребительская упаковка | Кол-во в потребительской упаковке | Необходимое количество для образовательного процесса | Страна держателя или владельца регистрационного удостоверения лекарственного препарата | Юр. лицо на которое выдано РУ | Регистрационный номер |
|----|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1. | Боярышника плоды | Боярышника плоды | 21.20.10.114-000052-1-00075-00000000000000 | плоды цельные | 100 г | Влагодацищенный пакет | пачки картонные | 100 гр | 10 уп. | РОССИЯ | ООО Фирма "Фито-Бот") | ЛП-000166 |

Заведующий кафедрой

Иванова В.В.
 89131106564
 kaf.himii@ssmu.ru

Расшифровка подписи

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|----------|
| 1. | Тест-полоски диагностические (Глюкоза ИВД, реагент) | 21.20.23.110-00004450 | <p>Среда измерения - кровь; Измеряемые параметры: глюкоза; Метод измерения: для использования с прибором; Чувствительность при определении концентрации Время определения: не более 60 сек. Шкала: 0,0, 10, 50, 250 эри/мкл. Объем капли крови: 1 мкл Совместимый прибор: EasyTouch Количество тест-полосок в упаковке – не менее 50 полосок в пенале; Температура хранения: от +9 до +30 °С при относительной влажности до 65%.</p> <p>1. Все зоны диагностических тест-полосок защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. 2. Полоски упакованы в пенал с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и влагопоглощающим элементом - силикогелем.</p> | Уп. | 10 | 250,0 | 2500,00 |
| 2. | Набор для определения α -амилазы в биологических жидкостях (Общая амилаза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ) | 21.20.23.110/нет КТРУ | <p>Среда измерения - кровь, моча; Измеряемые параметры: Сыворотка крови и плазмы без следов гемолиза. Моча, разведенная дистиллированной водой в 10 раз Метод измерения: методом Каравея; Назначение - Для анализаторов открытого типа и ручной постановки; Чувствительность: сыворотка- 0,33 мг/сек*л, моча- 2 мг/сек*л; Линейность - до 55 мг/ (сек х л); Значение коэффициента вариации - не более 10%.</p> <p>Состав набора: Реагент №1. Буфер Реагент №2. Субстрат-крахмал 10 мг/мл Реагент №3. Концентрированный раствор йода. Реагент №4. KF</p> | Уп. | 2 | 10000 | 20000,00 |

| | | | | | | | |
|--------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------|
| | | | Реагент №5. Соляная кислота Набор рассчитан на 200 определений; Температура хранения набора: при температуре 2-8°C. | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | 22,500 |

Заведующий кафедрой

Расшифровка подписи

Иванова В.В.
89131106564
kaf.himii@ssmu.ru

ОБРАЗЕЦ

ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ЗАКУПКУ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, СУБСТАНЦИЙ

(структурное подразделение)

ЗАЯВКА

на приобретение химических веществ, субстанций для учебного процесса в 2021/2022 учебном году

10.02.2021

Проректору по учебной работе
 А. Г. Мирошниченко

Прошу вас дать разрешение на закупку химических веществ, субстанций, необходимых для учебного процесса в 2021/2022 учебном году, согласно рабочей программе.

| № | Наименование | Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара | Ед. изм. | Количество | Цена | Сумма |
|----|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|--------|--------|
| 1. | Кальций хлористый, безводный. (Вещества химические неорганические основные) | 20.13.60.000-00000001 | Молекулярная формула: CaCl_2 Синонимы: кальций хлористый, хлорид кальция Регистрационный номер CAS: 10043-52-4 ГОСТ: Внешний вид: гранулы белого цвета Класс опасности: Класс опасности (по ГОСТ 12.1.007-76) – 3 Описание опасности: При контакте с водой выделяет | кг | 1,0 | 125,00 | 125,00 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|--------|--------|
| | прочие) | | <p>воспламеняющиеся газы, способные к спонтанному возгоранию, опасно для окружающей среды. Основное вещество, не менее 99% Стабильность: Стабильный. Защищать от влаги. Гигроскопичен. Квалификация: ЧДА Фасовка: не менее 0,5 кг и не более 1.0 кг Температура хранения: 2-8°C Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала: Нейтрализация до допустимой концентрации и слив в канализацию Фасовка не более 1 кг, банка стеклянная с навинчивающейся крышкой из полимерного материала (или алюминия), имеющей полиэтиленовый вкладыш; банка полиэтиленовая или полипропиленовая с навинчивающейся крышкой и вкладышем или прокладкой из того же материала.</p> | | | | |
| 2. | Аскорбиновая кислота | 20.59.52.194/нет КТРУ | <p>Формула: $C_6H_8O_6$ Химическое название: L-Аскорбиновая кислота Фармакологическая группа: витамины Регистрационный номер CAS: 50-81-7 ГОСТ: ГОСТ 55517-2013 Внешний вид: белый кристаллический порошок кислого вкуса. Основное вещество, не менее 99% Класс опасности: 3 Описание опасности: Вещество является сильным восстановителем и реагирует с окислителями Стабильность: Под воздействием воздуха и света постепенно темнеет. В сухом виде стабилен на воздухе. Квалификация: ХЧ Фасовка: не менее 0,5 кг и не более 1.0 кг Температура хранения: В сухом, защищенном от света</p> | кг | 1,00 | 521,00 | 521,00 |

| | | | | | | | |
|--------|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | | | месте при температуре не выше 25°C Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала): Нейтрализация до допустимой концентрации и слив в канализацию Упаковка: двухслойные полиэтиленовые мешки в картонных коробках | | | | |
| Итого: | | | | | | | |

Заведующий кафедрой

Расшифровка подписи

Иванова В.В.
89131106564
kaf.himii@ssmu.ru