

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Инициатора закупки

А.С.Кесарев

« » 2015 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ № 11.3.17.3-2016

Техническое задание на лабораторную мебель (шкаф вытяжной 1500ШВМдв-ХС),
взрывозащищенное исполнение для ЦЗЛ

1 Назначение: оборудование лабораторных комнат вытяжными шкафами;

2 Описание и общие технические требования

2.1 Модель - 1500ШВМдв-ХС: Шкаф вытяжной модульный (столешница – Durcon с бортиком) с водой, химическистойкий (стеклопластиковый купол), взрывозащищенное исполнение.

2.2 Цельнометаллический вытяжной шкаф с вертикальным экраном. Экран — бронестекло в алюминиевых рамах с системой противовесов. Противовесы располагаются на задней стенке шкафа. Высота подъема экрана — 800 мм.

Вытяжная камера — листовой холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжёлые и лёгкие газы).

В основании шкафа тумба металлическая 3-х дверная с вытяжкой, в тумбе съёмные полки и 2 пластиковых поддона. В правой части тумбы отсек для обслуживания сливной сантехнической канализации.

Шкаф укомплектован фланцем диаметром 200 мм для подключения к вытяжной системе. Высота с поднятым экраном 2500 мм.

2.3 Электрооборудование шкафа: на задней части вытяжного колпака расположена распределительная коробка, с помощью которой производится подключение электропитания к шкафу.

На передней панели 2 автомата защиты сети, 2 брызгозащищённых розетки с заземлением и выключатель специального герметичного взрывозащищённого светильника. Максимальная мощность подключаемых приборов 3,5 кВт. Степень защиты от поражения электрическим током относится к классу I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

Для включения освещения в вытяжной камере возможно комплектование шкафа герметичным пультом включения-выключения светильника и бронированным электрокабелем для их подключения

2.4 Вытяжная камера с куполом из стеклопластика. Купол из стеклопластика является цельнолитым изделием без швов и стыков

2.5. Размеры (LxDxH): не более: 1580x750x2400 мм


3. Комплектация

- Шкаф вытяжной модульный 1500ШВМдв-ХС
- Фланец для подключения к вытяжной системе
- Сливная раковина Durcon, слив, кран для воды с химстойким покрытием и дистанционным управлением с передней панели, гибкая подводка воды
- Кран с дистанционным управлением на передней панели для воздуха, подводка воздуха
- Две брызгозащищенные розетки с заземлением, два автомата защиты сети
- Светильник во взрывозащищенном исполнении
- Купол вытяжной камеры из стеклопластика
- Пластиковые поддоны под реактивы – 20 штук

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
1	<Наименование раздела 1>			
1.1	Соответствие техническому заданию	Техническое предложение	Да/Нет	Да

Инициатор закупки

Начальник ЦЗЛ
(должность)


(подпись)

Копанскова Т.В.
(ф.и.о.)

« » 2015 г.
(дата)

Приложение 2. Форма Требований к контрагенту

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Инициатора закупки

А.С.Кесарев

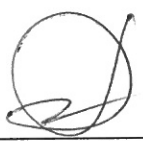
« » 2015 г.

ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
1	<Наименование раздела 1>			
1.1	Официальный поставщик оборудования (дилер)	Техническое предложение	Да/Нет	Да
1.2	Гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт	Техническое предложение	Да/Нет	нет

Инициатор закупки

Начальник ЦЗЛ
(должность)


(подпись)

Копанскова Т.В.
(ф.и.о.)

« » 2015 г.
(дата)