

Приложение № 1 к Договору №
от «__» _____ 2013 года

**Техническое задание
на поставку мебели лабораторной
ОАО «ГНЦ НИИАР»**

Димитровград 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
Подраздел 1.1 Наименование.....	3
Подраздел 1.2 Сведения о новизне.....	3
Подраздел 1.3 Код ОКП.....	3
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	4
4.1 Емкость для спирта	
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	5
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	5
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	5
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.....	5
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	5
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ. 5	
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	6
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ	6
РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	6
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	4
РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	4
РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	6
РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	6
РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	6
РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА	6

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

№п/п	Наименование оборудования	Количество, шт.	Наименование ячейки	Срок гарантии
1	Стул лабораторный ЭКО	24		32мес
2	Мойка ЛК-800 СМС-П без сушильного стеллажа	1		32мес
3	Тумба подкатная ЛК-400 ТПЯ, низкая	2		32мес
4	Тумба подкатная ЛК-400 ТПЯ, высокая	2		32мес
5	Шкаф навесной ЛК-1200 ШН	2		32мес
	Шкаф для приборов ЛК-800 ШП	2		32мес

Лабораторная мебель должна соответствовать указанным в настоящем техническом задании характеристикам, наименование носят рекомендательный характер, допускается поставка эквивалента.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемая Лабораторная мебель должна быть новой, выпуска не ранее 2013 года, (не бывшей в употреблении, не восстановленная), не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

Подраздел 1.3

Код ОКДП – 331600

Код ОКВЭД – 36.12

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лабораторная мебель применяется в ОАО «ГНЦ НИИАР», как лабораторное оборудование

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Верхняя рабочая температура - +35° С

Нижняя рабочая температура - +15° С

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Лабораторная мебель.

Комплект поставки

№ п/п	Наименование	Количество		
1.	<p>Стул лабораторный ЭКО, Стул регулируется по высоте в диапазоне 500-690 мм и подходит для работы за столами высотой от 750 до 900 мм.</p> <p>Возможна замена стандартного газлифта на высокий, что позволяет изменить диапазон регулировки стула по высоте от 570 до 820 мм.</p> <p>ОПИСАНИЕ: сиденье и спинка - из мягкого полиуретана чёрного цвета; низ сиденья - тоже полиуретан! размер сиденья - 475x435 мм, спинки - 310x415 мм; регулировка высоты с помощью газлифта; регулировка угла наклона спинки; пластиковые ролики.</p>	24		
2.	<p>Мойка ЛК-800 СМС-П без сушильного стеллажа, Материал рабочей поверхности и раковин - полипропилен. Обладает очень высокой химической стойкостью.</p> <p>Глубина раковин - 300 мм. Раковина и рабочая поверхность цельнолитые, без соединительных швов.</p> <p>Корпус мойки - из влагостойкой ламинированной ДСП.</p> <p>Устанавливается на прочный металлический каркас с полимерным покрытием серого цвета. Для компенсации неровностей пола в каркасе предусмотрены регулируемые опоры (0-30 мм).</p> <p>Большая глубина раковины даёт возможность с удобством мыть высокую лабораторную посуду (мерные цилиндры, бюретки и т.п.)</p> <p>В стандартную комплектацию включены: смеситель химический - 1 шт.; сифон с гофрированным шлангом для слива; шланги для подвода воды.2</p> <table border="1"> <tr> <td>Размеры (ШxГxВ), мм</td> <td>750x600x850</td> </tr> </table>	Размеры (ШxГxВ), мм	750x600x850	1
Размеры (ШxГxВ), мм	750x600x850			
3.	Тумбы подкатная ЛК-400 ТПЯ, низкая. (для письменных столов высотой 750 мм) выполнена из ЛДСП 400x470x560 (3 ящика) с замком	2		
4.	Тумбы подкатная ЛК-400 ТПЯ, высокая, (для лабораторных столов высотой 850 мм) выполнена из ЛДСП 400x470x720(4 ящика) с замком	2		
5.	<p>Шкаф навесной ЛК-1200 ШН, ЛК-1200 ШН имеет одно закрытое и одно открытое отделение с полками посередине. В комплект поставки входит необходимый крепёж.</p> <p>Размеры (ШxГxВ), мм 1200x320x700</p>	2		
6.	<p>Шкаф для приборов ЛК-800 ШП, Изготавливается из ламинированного ДСП;</p> <p>Имеет четыре дверки и четыре полки. Устанавливается на металлический каркас с полимерным покрытием серого цвета. Для компенсации неровностей пола в каркасе предусмотрены регулируемые опоры (0-30 мм).</p> <p>Размеры (ШxГxВ), мм 800x450x1950</p>	2		
7				

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставщик должен обеспечить техническое сопровождение входного контроля поступающего оборудования, изделий, конструкций и материалов, включая проверку:

- наличия соответствующих сертификатов;
- наличия и надлежащего заполнения документа о качестве и соответствии приведенных в нем данных - характеристикам, установленным в нормативном документе, регламентирующем технические требования к данной продукции;
- наличия маркировки, сохранности упаковки, наличия и сохранности защитных и окрасочных покрытий и т.п.;
- правильности складирования и хранения.

При отсутствии документов о качестве, маркировке, нарушении сохранности упаковки поставляемое оборудование должно соответствовать требованиям и характеристикам действующим ГОСТ и ТУ;

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

В составе поставляемого оборудования поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке в составе, необходимом для монтажа, наладки, пуска, сдачи в эксплуатацию, обеспечения правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- общее техническое описание оборудования, режимы работы;
- ведомость технических и эксплуатационных документов;
- таблица технических данных;
- описание и инструкции по эксплуатации, в том числе техническую документацию на отдельные компоненты, содержащую правила монтажа, настройки и эксплуатации;
- инструкцию по приемке, проверке и хранению оборудования;
- руководство по монтажу ;
- инструкции по эксплуатации;
- сертификаты соответствия РФ,

Паспорта должны содержать сведения об изготовителе емкостей, дате выпуска, ресурсе, комплекте поставки, включая прилагаемый инструмент и ЗИП.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

- В закрытой машине, хорошо укрепленным.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В сухом, защищенном от света месте

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Требования к гарантийным срокам - заводская гарантия

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

В соответствии с техническими условиями на поставляемое оборудование.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования к обслуживанию не определены

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Лабораторная мебель должна быть изготовлена из экологически чистых товаров, без запаха

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования к безопасности не определены.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Требования к качеству указаны в разделе 5.1.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования указаны в разделе 5.2..

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не определены.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка должна быть выполнена в течение 30 дней с момента заключения договора. Возможна досрочная поставка оборудования.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Требования к документации, прилагаемой к оборудованию, должна быть на русском языке и соответствовать требованиям настоящего технического задания

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не определены.

Начальник установки
по производству молибдена



А.Н.Пахомов

Директор ОРИП



Р.А.Кузнецов