

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; <http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

08.10.2020 № 08/2
На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки камеры морозильной и фармацевтических холодильников (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

1. Наименование, количество и требуемые характеристики Товара указаны в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица № 1

№п /п	Наименование товара	Характеристики Товара	Единица измерения	Количество		
1	Камера морозильная	Код позиции КТРУ: 32.50.50.190-00000964. Код ОКПД2: 32.50.50.190 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Камера морозильная. Единицы измерения: Штука. Описание: Камера для замораживания и хранения различных материалов при температурах ниже точки замерзания воды (0°C). Конструкция камер обычно включает стеклянную, стальную или алюминиевую дверь, клапан-термостат, компрессор, терморегулятор, сигнализацию перегрева, вентиляцию, систему быстрого восстановления отрицательной температуры/замораживания после закрытия двери камеры, нагревательный элемент для поддержания сбалансированных условий среды, систему впрыска жидкого азота с вентиляторами для глубокой заморозки. Морозильные камеры используются в лабораториях, банках крови, гематологических и патологоанатомических отделениях клиник. Могут также использоваться для хранения летучих горючих или взрывоопасных веществ в целях обеспечения противопожарной безопасности. Дополнительные характеристики, не указанные в КТРУ:	Шт.	1		
		№п/п			Параметр	Требования
		1			Исполнение	Вертикальное
		2			Объём внутренней камеры, л	728 (± 3)
3	Диапазон регулируемой температуры, °С	От -40° до -86°С				

4	Точность регулировки температуры	1°С
5	Размеры внутренней камеры (ШхГхВ), мм	766х716х1310(± 5)
6	Размеры наружные (ШхГхВ), мм	1041х980х1980 (± 5)
7	Наружная отделка	Окрашенная сталь
8	Внутренняя отделка	Оцинкованная сталь с эпоксидным покрытием
9	Метод охлаждения	Прямое охлаждение
10	Дверь	Глухая
11	Внутренние двери	Наличие, не менее 4 независимых дверей
12	Освещение камеры	Естественное
13	Полки	Не менее 3 полок из нержавеющей стали
14	Микропроцессорный контроллер	Наличие
15	Цифровой дисплей	Наличие, отображение температуры в камере, границы заданного диапазона температур, напряжения в сети, температуры окружающего воздуха
16	Уровень шума	Не более 50 дБ
17	Компрессор	Герметичного типа, каскадная система охлаждения
18	Размораживание	Ручное
19	Система безопасности: -световая и звуковая сигнализация при отклонении температуры; -неисправности температурного датчика; -перегреве конденсера; - неисправности электросети; - высокой температуре окружающего воздуха	Наличие
20	Система самодиагностики	Наличие
21	Плавный пуск и остановка компрессора	Наличие
22	Изоляция	Полиуретан, не содержащий фтористых соединений
23	Возможность отключения пользователем звуковой сигнализации	Наличие
24	Порт для проведения валидации	Наличие
25	Встроенный температурный электронный регистратор температуры	Наличие, с встроенным USB-портом
26	Возможность опциональной установки температурного самописца	Наличие
27	Опоры	Наличие, не менее 4 шт.
28	Класс энергоэффективности	Не ниже А
29	Наличие регистрационного удостоверения Росздравнадзора	Соответствие
30	Сертификат/декларация о соответствии	Наличие

		<p>Код позиции КТРУ: 32.50.50.190-00000414. Код ОКПД2: 32.50.50.190 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Холодильник фармацевтический. Единицы измерения: Штука. Описание: Холодильное устройство, специально предназначенное для хранения фармацевтической продукции — лекарств или живых вирусных вакцин и т.п. Может оснащаться встроенной сигнализацией о превышении допустимой температуры хранения.</p> <p>Дополнительные характеристики, не указанные в КТРУ:</p>																																																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>№п/п</th> <th>Параметр</th> <th>Требования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Исполнение</td> <td>Вертикальное</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Объем холодильной камеры, л</td> <td>185 (± 5)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Объем морозильной камеры, л</td> <td>97 (± 5)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Материал внутренней отделки холодильной камеры</td> <td>Нержавеющая сталь</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Материал внутренней отделки морозильной камеры</td> <td>Нержавеющая сталь</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Диапазон регулируемой температуры в холодильной камере, °С</td> <td>От + 2° до +8°С</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Диапазон регулируемой температуры в морозильной камере, °С</td> <td>От -20° до -40°С</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Размеры холодильной камеры (ШхГхВ), мм</td> <td>605x510x720 (± 10)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Размеры морозильной камеры (ШхГхВ), мм</td> <td>515x465x440 (± 10)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Размеры наружные ШхГхВ), мм</td> <td>736x660x1810 (± 10)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Наружная отделка</td> <td>Окрашенная сталь</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Количество полок в холодильной камере</td> <td>Не менее 3 шт.</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Количество корзин в холодильной камере</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Материал полок</td> <td>Нержавеющая сталь</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Максимальная нагрузка на полку</td> <td>Не менее 50 кг</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Количество ящиков в морозильной камере</td> <td>Не менее 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Метод охлаждения</td> <td>Принудительная циркуляция холодного воздуха</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Дверь</td> <td>2 глухие двери, отдельные на морозильную и холодильную камеры</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Двойной компрессор</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Микропроцессорный контроллер</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Двойной цифровой дисплей, отображающий температуру внутри холодильной и морозильной камер</td> <td>Наличие, светодиодный</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Встроенный USB-порт</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Автоматическая запись параметров температуры за период не менее 1 месяца</td> <td>Наличие, с автоматической передачей данных на Flash-память</td> </tr> </tbody> </table>	№п/п	Параметр	Требования	1	Исполнение	Вертикальное	2	Объем холодильной камеры, л	185 (± 5)	3	Объем морозильной камеры, л	97 (± 5)	4	Материал внутренней отделки холодильной камеры	Нержавеющая сталь	5	Материал внутренней отделки морозильной камеры	Нержавеющая сталь	6	Диапазон регулируемой температуры в холодильной камере, °С	От + 2° до +8°С	7	Диапазон регулируемой температуры в морозильной камере, °С	От -20° до -40°С	8	Размеры холодильной камеры (ШхГхВ), мм	605x510x720 (± 10)	9	Размеры морозильной камеры (ШхГхВ), мм	515x465x440 (± 10)	10	Размеры наружные ШхГхВ), мм	736x660x1810 (± 10)	11	Наружная отделка	Окрашенная сталь	12	Количество полок в холодильной камере	Не менее 3 шт.	13	Количество корзин в холодильной камере	1 шт.	14	Материал полок	Нержавеющая сталь	15	Максимальная нагрузка на полку	Не менее 50 кг	16	Количество ящиков в морозильной камере	Не менее 2 шт.	17	Метод охлаждения	Принудительная циркуляция холодного воздуха	18	Дверь	2 глухие двери, отдельные на морозильную и холодильную камеры	19	Двойной компрессор	Наличие	20	Микропроцессорный контроллер	Наличие	21	Двойной цифровой дисплей, отображающий температуру внутри холодильной и морозильной камер	Наличие, светодиодный	22	Встроенный USB-порт	Наличие	23	Автоматическая запись параметров температуры за период не менее 1 месяца	Наличие, с автоматической передачей данных на Flash-память		
№п/п	Параметр	Требования																																																																										
1	Исполнение	Вертикальное																																																																										
2	Объем холодильной камеры, л	185 (± 5)																																																																										
3	Объем морозильной камеры, л	97 (± 5)																																																																										
4	Материал внутренней отделки холодильной камеры	Нержавеющая сталь																																																																										
5	Материал внутренней отделки морозильной камеры	Нержавеющая сталь																																																																										
6	Диапазон регулируемой температуры в холодильной камере, °С	От + 2° до +8°С																																																																										
7	Диапазон регулируемой температуры в морозильной камере, °С	От -20° до -40°С																																																																										
8	Размеры холодильной камеры (ШхГхВ), мм	605x510x720 (± 10)																																																																										
9	Размеры морозильной камеры (ШхГхВ), мм	515x465x440 (± 10)																																																																										
10	Размеры наружные ШхГхВ), мм	736x660x1810 (± 10)																																																																										
11	Наружная отделка	Окрашенная сталь																																																																										
12	Количество полок в холодильной камере	Не менее 3 шт.																																																																										
13	Количество корзин в холодильной камере	1 шт.																																																																										
14	Материал полок	Нержавеющая сталь																																																																										
15	Максимальная нагрузка на полку	Не менее 50 кг																																																																										
16	Количество ящиков в морозильной камере	Не менее 2 шт.																																																																										
17	Метод охлаждения	Принудительная циркуляция холодного воздуха																																																																										
18	Дверь	2 глухие двери, отдельные на морозильную и холодильную камеры																																																																										
19	Двойной компрессор	Наличие																																																																										
20	Микропроцессорный контроллер	Наличие																																																																										
21	Двойной цифровой дисплей, отображающий температуру внутри холодильной и морозильной камер	Наличие, светодиодный																																																																										
22	Встроенный USB-порт	Наличие																																																																										
23	Автоматическая запись параметров температуры за период не менее 1 месяца	Наличие, с автоматической передачей данных на Flash-память																																																																										
2	Холодильник фармацевтический		Шт.	2																																																																								

24	Компрессор	Герметичного типа, двойной
25	Размораживание	Принудительное, ручное
26	Возможность предотвращения несанкционированного доступа в камеру	Наличие
27	Система безопасности: световая и звуковая сигнализация при отклонении температуры в рабочей камере от заданного значения; высокой/низкой температуры; неисправности температурного датчика; открытой двери прибора; сбой энергоснабжения	Наличие
28	Встроенный температурный электронный регистратор температуры	Наличие, с встроенным USB-портом
29	Система самодиагностики	Наличие
30	Изоляция	Полиуретан, не содержащий фтористых соединений
31	Встроенный аккумулятор	Наличие, работа системы сигнализации при отключении питания не менее 72 часов
32	Возможность отключения пользователем звуковой сигнализации	Наличие
33	Роликовые опоры	Наличие, не менее 2 шт.
34	Возможность подключения к системе беспроводного мониторинга холодильной цепи	Наличие
35	Класс энергоэффективности	Не ниже А
36	Наличие регистрационного удостоверения Росздравнадзора	Соответствие
37	Сертификат/декларация о соответствии	Наличие

2. Срок поставки: в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

3. Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь-ноябрь 2020 г.

4. Условия поставки Товара

4.1. Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и других нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием

номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, а также иными документами, в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Поставщик должен быть поставлен на условиях DDP на склад Заказчика согласно ИНКОТЕРМС 2010.

5. Гарантийные обязательства

5.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем.

5.2. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной.

5.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

7. Порядок оплаты: не более 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

8. В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пуско-наладочные работы, обучение персонала заказчика, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «8» 10 2020 г. по «16» 10 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин