

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА
РАН» (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

16.08.2024 № 16/2

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки капсульных фильтров (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Фильтр капсульный	Фильтр капсульный марки КФМ.ПС-065/045-III-125, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент. Назначение: для пред фильтрации перед стерилизующим фильтром; для тонкой фильтрации растворов с высоким или низким уровнем рН, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ. Тип: мембранный гофрированный. Микронный рейтинг предфильтра: 0,65 мкм. Микронный рейтинг финишного слоя: 0,45 мкм. Высота фильтр-патрона: 125 мм. Фильтрующая среда: полиэфирсульфон. Опорные подложки: полипропилен. Кольца уплотнительные: силикон. Внешний корпус: полипропилен. Внутренний корпус: полипропилен.	шт.	25

		<p>Торцевые диски: полипропилен.</p> <p>Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа.</p> <p>Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа.</p> <p>Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,35 м².</p> <p>Тип присоединения: штуцер 13,3 мм.</p> <p>рН в диапазоне: не уже 2 – 12.</p> <p>Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при температуре не менее 121°C без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
2	Фильтр капсульный	<p>Фильтр капсульный марки КФМ.ПС-065/045-К-1000, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент.</p> <p>Назначение: для пред фильтрации перед стерилизующим фильтром; для тонкой фильтрации растворов с высоким или низким уровнем рН, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Тип: мембранный гофрированный.</p> <p>Микронный рейтинг предфильтра: 0,65 мкм.</p> <p>Микронный рейтинг финишного слоя: 0,45 мкм.</p> <p>Высота фильтр-патрона: 1 000 мм.</p> <p>Фильтрующая среда: полиэфирсульфон.</p> <p>Опорные подложки: полипропилен.</p> <p>Кольца уплотнительные: силикон.</p> <p>Внешний корпус: полипропилен.</p> <p>Внутренний корпус: полипропилен.</p> <p>Торцевые диски: полипропилен.</p>	шт.	20

		<p>Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа.</p> <p>Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа.</p> <p>Эффективная площадь фильтрации: не менее 2,8 м².</p> <p>Тип присоединения: кламп 50,5 мм.</p> <p>рН в диапазоне: не уже 2 – 12.</p> <p>Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при температуре не менее 121°C без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
3	Фильтр капсульный	<p>Фильтр капсульный марки КФМ.ПС-065/045-III-250, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент.</p> <p>Назначение: для пред фильтрации перед стерилизующим фильтром; для тонкой фильтрации растворов с высоким или низким уровнем рН, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Тип: мембранный гофрированный.</p> <p>Микронный рейтинг предфильтра: 0,65 мкм.</p> <p>Микронный рейтинг финишного слоя: 0,45 мкм.</p> <p>Высота фильтр-патрона: 250 мм.</p> <p>Фильтрующая среда: полиэфирсульфон.</p> <p>Опорные подложки: полипропилен.</p> <p>Кольца уплотнительные: силикон.</p> <p>Внешний корпус: полипропилен.</p> <p>Внутренний корпус: полипропилен.</p> <p>Торцевые диски: полипропилен.</p> <p>Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа.</p>	шт.	10

		<p>Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа.</p> <p>Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,7 м².</p> <p>Тип присоединения: штуцер 13,3 мм.</p> <p>pH в диапазоне: не уже 2 – 12.</p> <p>Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при температуре не менее 121°C без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
4	Фильтр капсульный	<p>Фильтр капсульный марки КФМ.ПС-065/045-Ш-500, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент.</p> <p>Назначение: для пред фильтрации перед стерилизующим фильтром; для тонкой фильтрации растворов с высоким или низким уровнем pH, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Тип: мембранный гофрированный.</p> <p>Микронный рейтинг предфильтра: 0,65 мкм.</p> <p>Микронный рейтинг финишного слоя: 0,45 мкм.</p> <p>Высота фильтр-патрона: 500 мм.</p> <p>Фильтрующая среда: полиэфирсульфон.</p> <p>Опорные подложки: полипропилен.</p> <p>Кольца уплотнительные: силикон.</p> <p>Внешний корпус: полипропилен.</p> <p>Внутренний корпус: полипропилен.</p> <p>Торцевые диски: полипропилен.</p> <p>Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа.</p> <p>Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа.</p>	шт.	10

		<p>Эффективная площадь фильтрации: не менее 1,4 м². Тип присоединения: штуцер 13,3 мм. рН в диапазоне: не уже 2 – 12. Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при температуре не менее 121°С без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
5	Фильтр капсульный	<p>Фильтр капсульный марки КФМ.ПС-020/020-Ш-60, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент.</p> <p>Назначение: для финишной фильтрации жидких сред при проведении научно-исследовательских работ; для стерилизующей фильтрации растворов с высоким или низким уровнем рН, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей и стерилизующей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Тип: мембранный гофрированный. Микронный рейтинг предфильтра: 0,20 мкм. Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм. Высота фильтр-патрона: 60 мм. Фильтрующая среда: полиэфирсульфон. Опорные подложки: полипропилен. Кольца уплотнительные: силикон. Внешний корпус: полипропилен. Внутренний корпус: полипропилен. Торцевые диски: полипропилен. Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа. Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа. Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,14 м².</p>	шт.	10

		<p>Тип присоединения: штуцер 13,3 мм. рН в диапазоне: не уже 2 – 12. Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при температуре не менее 121°C без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
6	Фильтр капсульный	<p>Фильтр капсульный марки КФМ.ФГ-020/020-III-60, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент. Назначение: для тонкой фильтрации растворов с высоким или низким уровнем рН, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ. Тип: мембранный гофрированный. Микронный рейтинг префильтра: 0,20 мкм. Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм. Стерилизующий: нет. Высота фильтр-патрона: 60 мм. Фильтрующая среда: фторопласт гидрофильный. Опорные подложки: полипропилен. Кольца уплотнительные: силикон. Внешний корпус: полипропилен. Внутренний корпус: полипропилен. Торцевые диски: полипропилен. Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа. Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа. Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,14 м². Тип присоединения: штуцер 13,3 мм. рН в диапазоне: не уже 2 – 12.</p>	шт.	10

		<p>Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; • фильтр капсульный должен содержать предельно малое количество экстрагируемых веществ; • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при диапазоне температур не уже 121°C - 134°C без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
7	Фильтр капсульный	<p>Фильтр капсульный марки КФМ.ПС-045/020-Ш-60, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент.</p> <p>Назначение: для финишной фильтрации жидких сред при проведении научно-исследовательских работ; для стерилизующей фильтрации растворов с высоким или низким уровнем рН, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей и стерилизующей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Тип: мембранный гофрированный.</p> <p>Микронный рейтинг префильтра: 0,45 мкм.</p> <p>Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм.</p> <p>Высота фильтр-патрона: 60 мм.</p> <p>Фильтрующая среда: полиэфирсульфон.</p> <p>Опорные подложки: полипропилен.</p> <p>Кольца уплотнительные: силикон.</p> <p>Внешний корпус: полипропилен.</p> <p>Внутренний корпус: полипропилен.</p> <p>Торцевые диски: полипропилен.</p> <p>Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа.</p> <p>Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа.</p> <p>Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,14 м².</p> <p>Тип присоединения: штуцер 13,3 мм.</p>	шт.	10

		<p>pH в диапазоне: не уже 2 – 12.</p> <p>Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при температуре не менее 121°C без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
8	Фильтр капсульный	<p>Фильтр капсульный марки КФМ.ПС-065/020-III-60, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент.</p> <p>Назначение: для финишной фильтрации жидких сред при проведении научно-исследовательских работ; для стерилизующей фильтрации растворов с высоким или низким уровнем pH, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей и стерилизующей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Тип: мембранный гофрированный.</p> <p>Микронный рейтинг префильтра: 0,65 мкм.</p> <p>Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм.</p> <p>Высота фильтр-патрона: 60 мм.</p> <p>Фильтрующая среда: полиэфирсульфон.</p> <p>Опорные подложки: полипропилен.</p> <p>Кольца уплотнительные: силикон.</p> <p>Внешний корпус: полипропилен.</p> <p>Внутренний корпус: полипропилен.</p> <p>Торцевые диски: полипропилен.</p> <p>Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа.</p> <p>Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа.</p> <p>Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,14 м².</p> <p>Тип присоединения: штуцер 13,3 мм.</p> <p>pH в диапазоне: не уже 2 – 12.</p>	шт.	10

		<p>Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при температуре не менее 121°C без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
9	Фильтр капсульный	<p>Фильтр капсульный марки КФМ.ПС-065/045-III-60, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент.</p> <p>Назначение: для пред фильтрации перед стерилизующим фильтром; для тонкой фильтрации растворов с высоким или низким уровнем рН, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Тип: мембранный гофрированный.</p> <p>Микронный рейтинг префильтра: 0,65 мкм.</p> <p>Микронный рейтинг финишного слоя: 0,45 мкм.</p> <p>Высота фильтр-патрона: 60 мм.</p> <p>Фильтрующая среда: полиэфирсульфон.</p> <p>Опорные подложки: полипропилен.</p> <p>Кольца уплотнительные: силикон.</p> <p>Внешний корпус: полипропилен.</p> <p>Внутренний корпус: полипропилен.</p> <p>Торцевые диски: полипропилен.</p> <p>Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа.</p> <p>Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа.</p> <p>Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,35 м².</p> <p>Тип присоединения: штуцер 13,3 мм.</p> <p>рН в диапазоне: не уже 2 – 12.</p> <p>Технические особенности:</p>	шт.	10

		<ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при температуре не менее 121°C без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
10	Фильтр капсульный	<p>Фильтр капсульный марки КФМ.ПС-045/020-Ш-125, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент.</p> <p>Назначение: для финишной фильтрации жидких сред при проведении научно-исследовательских работ; для тонкой и стерилизующей фильтрации растворов с высоким или низким уровнем рН, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей и стерилизующей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Тип: мембранный гофрированный.</p> <p>Микронный рейтинг префильтра: 0,45 мкм.</p> <p>Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм.</p> <p>Высота фильтр-патрона: 125 мм.</p> <p>Фильтрующая среда: полиэфирсульфон.</p> <p>Опорные подложки: полипропилен.</p> <p>Кольца уплотнительные: силикон.</p> <p>Внешний корпус: полипропилен.</p> <p>Внутренний корпус: полипропилен.</p> <p>Торцевые диски: полипропилен.</p> <p>Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа.</p> <p>Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа.</p> <p>Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,35 м².</p> <p>Тип присоединения: штуцер 13,3 мм.</p> <p>рН в диапазоне: не уже 2 – 12.</p> <p>Технические особенности:</p>	шт.	5

		<ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при температуре не менее 121°C без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
11	Фильтр капсульный	<p>Фильтр капсульный марки КФМ.ПС-080-Ш-125, производитель ООО НПП «Технофильтр» или эквивалент.</p> <p>Назначение: для тонкой фильтрации растворов с высоким или низким уровнем рН, белоксодержащих растворов, препаратов крови; для осветляющей фильтрации парентеральных препаратов, фармацевтических жидкостей, высоковязких сред, в т.ч. офтальмологических растворов; для фильтрации биологических растворов, содержащих большое количество коллоидных частиц, при проведении научно-исследовательских работ.</p> <p>Тип: мембранный гофрированный.</p> <p>Микронный рейтинг финишного слоя: 0,80 мкм.</p> <p>Высота фильтр-патрона: 125 мм.</p> <p>Фильтрующая среда: полиэфирсульфон.</p> <p>Опорные подложки: полипропилен.</p> <p>Кольца уплотнительные: силикон.</p> <p>Внешний корпус: полипропилен.</p> <p>Внутренний корпус: полипропилен.</p> <p>Торцевые диски: полипропилен.</p> <p>Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 МПа.</p> <p>Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 МПа.</p> <p>Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,35 м².</p> <p>Тип присоединения: штуцер 13,3 мм.</p> <p>рН в диапазоне: не уже 2 – 12.</p> <p>Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен обладать высокой скоростью фильтрации; • фильтр капсульный должен иметь высокую термическую и химическую стабильность; 	шт.	5

		<ul style="list-style-type: none"> • фильтр капсульный должен выдерживать стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при температуре не менее 121°C без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; • фильтр капсульный должен быть устойчив к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям; • фильтр капсульный должен обладать низкой связывающей способностью для предотвращения потери продукта из-за адсорбции белков, протеинов и консервантов. 		
--	--	---	--	--

Срок поставки Товара: __ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

Место поставки Товара: 108819, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август - сентябрь 2024 года.

Условия поставки Товара: Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых актов (документов) Российской Федерации для данного вида Товара.

Обязательно предоставление сертификатов соответствия/декларации соответствия, если требованиями действующего законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, а также предоставление документов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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, в том числе, но не ограничиваясь, сертификат соответствия/декларация соответствия (в случае если данная продукция подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя, гарантии Поставщика и/или завода-производителя Товара.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается: В стоимость Товара включаются все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/ изготовление Товара; тара, упаковка Товара, доставка (перевозка) Товара до помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, расходы, связанные с получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

Требования к сроку и объему предоставления гарантий: На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Заказчиком товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несёт Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

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 «16» августа 2024 года по «22» августа 2024 года включительно, по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин