

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
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

На № 10/1 от 10.10.2014г.

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 специализированной одежды для чистых помещений (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 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	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Комбинезон модель Б-150А полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет голубой	<u>Описание:</u> Силуэт комбинезона мужского и женского прямой, не отрезной по линии талии. Комбинезон имеет цельнокроенный перед и спинку, фронтальную застёжку – молнию и длинные одношовные рукава покроя «реглан» с манжетами, воротник – стойку. Фронтальная застёжка – молния имеет две внешние пылезащитные планки, застёгивающиеся на 3 кнопки. По линии талии комбинезон фиксируется эластичной тесьмой с перфорацией, продетой в кулиску в женском варианте вокруг талии, в мужском – только по спинке. Рукава с цельнокроёными манжетами кольцевой формы с застёжкой на кнопки обеспечивают плотный обхват запястья. На воротнике – стойке имеется застёжка – кнопка, обеспечивающая плотность прилегания. Брюки комбинезона прямые, свободной формы, стянуты эластичной тесьмой на щиколотках, расстроченной посередине. В пройме рукавов и среднем шве брюк расположены вентиляционные элементы. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава комбинезона настрочена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения комбинезона	шт.	414

		<p>все соединительные швы выполняются на пятиниточной стачивающей - обмёточной машине стачным швом с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой. По линии талии комбинезона с изнаночной стороны настрчивается кулиска с закрытыми срезами, в которую втачивается эластичная тесьма с перфорацией, фиксирующаяся на две жаростойкие пуговицы. Низ брюк обрабатывается швом вподгибку с закрытым срезом и втачиванием эластичной тесьмы, рассточеннойной посередине.</p> <p><u>Ткань и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав ткани для комбинезона мужского и женского модели Б-150 А:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет - голубой - бейка полиэфирная: 100% - полиэфир; - фильтр: 100% - полиамид. <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тесьма эластичная с перфорацией, ширина 20 мм; - тесьма эластичная, ширина 25 мм; - кнопка сорочечная, никель, диаметр 11 мм; - молния рулонная «витая», тип 5; - нитки армированные, №45ЛЛ. 		
2	<p>Комбинезон модель Б-336 А</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полизифир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет голубой</p>	<p><u>Описание:</u></p> <p>Силуэт комбинезона женского и мужского прямой, отрезной по линии талии. Комбинезон имеет цельнокроеный перед и разрезную спинку со ставкой из полиэфирного трикотажного полотна, фронтальную застёжку – молнию, длинные втачные, одношовные рукава с манжетами из полиэфирного трикотажного полотна и воротник – стойку из полиэфирного трикотажного полотна. Фронтальная застёжка – молния имеет две пылезащитные планки, застёгивающиеся на 4 кнопки. По линии талии комбинезон фиксируется эластичной тесьмой с перфорацией, продетой в кулиску, и пуговицей. Рукава с притачными манжетами из полиэфирного трикотажного полотна обеспечивают плотный обхват запястья. Воротник – стойка из полиэфирного трикотажного полотна обеспечивает плотность прилегания. Брюки комбинезона прямые, свободной формы с вставками из полиэфирного трикотажного полотна по бокам. Для обеспечения плотности прилегания с изнаночной стороны настрочена потайная деталь брюк из полиэфирного полотна, стянутая по низу эластичной тесьмой, рассточеннойной посередине. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава комбинезона настрочена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.</p> <p><u>Ткань и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав ткани для комбинезона женского и мужского модели Б-336А:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить, цвет - голубой; - бейка полиэфирная: 100% - полиэфир; - полиэфирное трикотажное полотно: 100% - полиэфир, цвет - белый; - полиэфирное подкладочное полотно: 100% - полиэфир, цвет – белый. <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тесьма эластичная с перфорацией, ширина 20 мм; 	шт.	395

		<ul style="list-style-type: none"> - тесьма эластичная, ширина 25 мм; - пуговицы полиэфирные термостойкие и химостойкие ДЖ-1, двухпрокольные, d=18 мм - кнопка сорочечная, никель, диаметр 11 мм; - молния рулонная «витая», тип 5; - нитки армированные, №45ЛЛ. 		
3	<p>Комплект нижнего белья модель Б-190 (фуфайка + кальсоны)</p> <p>трикотажное полотно «Рибана»: 100% хлопок цвет белый</p>	<p>Описание:</p> <p>Костюм трикотажный состоит из фуфайки и кальсон. Фуфайка имеет прямой силуэт, длинные рукава с плотно прилегающими притачными манжетами, круглый вырез горловины. Кальсоны имеют прямой силуэт, цельнокроеный пояс на эластичной тесьме, плотно прилегающие манжеты. На мужских кальсонах имеется гульфик. Костюм сконструирован таким образом, чтобы свести к минимуму факторы риска загрязнения ЧП. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения все соединительные швы выполняются на трикотажном оверлоке. Вырез горловины обрабатывается бейкой из основного трикотажного полотна. Верхний срез кальсон обработан швом в подгибку с открытым срезом с одновременным втачиванием эластичной тесьмы.</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Ткань и фурнитура</p> <p>-Трикотажное полотно «Рибана»: 100% хлопок</p> <p>Фурнитура в составе:</p> <p>-тесьма эластичная, ширина 25мм -нитка армированная, полиэстер, №45Л</p>	комплект	280
4	<p>Комплект нижнего белья модель Б-365 (Футболка+ лосины)</p> <p>трикотажное полотно «Кулирка» 100% хлопок Цвет белый</p>	<p>Костюм трикотажный женской и мужской модели Б-365 состоит из футболки и лосин. Футболка имеет прямой силуэт, короткие рукава, круглый вырез горловины. Лосины имеют прямой силуэт, цельнокроеный пояс на эластичной тесьме. Костюм сконструирован таким образом, чтобы свести к минимуму факторы риска загрязнения ЧП. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения все соединительные швы выполняются на пятиниточной стачивающе-обметочной машине стачным швом. Вырез горловины обрабатывается бейкой из основного трикотажного полотна.</p> <p>Верхний срез кальсон обработан швом в подгибку с открытым срезом с одновременным втачиванием эластичной тесьмы.</p> <p>Ткани и фурнитура</p> <p>Сыревой состав ткани для костюма:</p> <p>- трикотажное кулирное полотно: 100% хлопок.</p> <p>Цвет – белый.</p> <p>Фурнитура в составе:</p> <p>- тесьма эластичная, ширина 25 мм; - нитка армированная, полиэстер, № 45ЛЛ.</p>	комплект	359
5	<p>Бахилы на полужесткой подошве модель Б -151, полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная</p>	<p>Бахилы- швейное изделие, в виде сапог из ткани с износостойкой подошвой, надеваемые на обувь для чистых помещений, с целью защиты воздушной среды чистого помещения от загрязнений, выделяемых человеком. Бахилы имеют застежку – «молнию» с внутренних сторон голенища. По верху и на уровне щиколоток бахилы фиксируются эластичной тесьмой с перфорацией, застегивающейся на пуговицы, что обеспечивает комфортность носки изделия, позволяет регулировать плотность прилегания изделия к ноге, защищает поверхность мягких тканей нижних конечностей от сдавливания эластичной тесьмой и не требует дополнительного крепления в виде кнопок к основному изделию (комбинезону, костюму). Конструкция бахил должна исключать наличие</p>	пара	414

	токопроводящая нить; цвет голубой	дополнительных креплений и застёжек по стопе; дополнительных строчек и элементов по голенищу, которые приводят к нарушению целостности материала. Подошва бахил изготовлена из прочного полиуретанового листового материала, выдерживающего стерилизацию в стандартных режимах. Для повышения износостойкости подошва бахил должна иметь бортик из прочной ткани. Для контроля срока эксплуатации бахил по количеству циклов обработки на внешней стороне каждого голенища настрочена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Ткань и фурнитура: Состав полиэфирная ткань: 99%- 1%-углеродная токопроводящая нить, цвет голубой Полиэфирный трикотаж: 100% полиэфир -полиуретановый листовой материал Фурнитура в составе: -тесьма эластичная -молния рулонная «трактор», тип 5 - нитка, полиэстер № 45ЛЛ -пуговица термостойкая		
6	Бахилы на жёсткой подошве модель Б -198 У (укороченные) полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет голубой	О пис ани е: Бахилы на жёсткой подошве модели Б-198 У имеют форму сапог высотой 25 см. По верху и на уровне щиколотки бахилы фиксируются эластичной тесьмой с перфорацией, застёгивающейся на полиэфирные термостойкие и химостойкие пуговицы. Спереди бахил расположена центральная застёжка – молния. Бахилы имеют плотную резиновую подошву. Для контроля срока эксплуатации бахил по количеству циклов обработки на внешней стороне каждого голенища настрочена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения бахил средние швы выполняется на пятиниточной стачивающей-обмёточной машине стачным швом с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой. Верхние срезы бахил обработаны швом в подгибку закрытыми срезами с втачиванием эластичной тесьмы с перфорацией, застёгивающейся на пуговицу. На уровне щиколоток настрочена кулиска, в которую вставлена эластичная тесьма с перфорацией, застёгивающаяся на пуговицу. В области носка имеются вытачки. Ткани и фурнитура Сыревой состав полиэфирной ткани для бахил на жёсткой подошве модели Б-198 У: - полиэфир – 99%, углеродная токопроводящая нить – 1%, цвет – голубой; Фурнитура в составе: - бейка – 100% полиэфир; - тесьма эластичная с перфорацией, ширина 25 мм; - молния рулонная «витая», тип № 5; - нитки армированные, № 45 ЛЛ; - пуговицы полиэфирные термостойкие и химостойкие ДЖ-1, двухпрокольные, d=15 мм; - подошва формованная на основе термопласта.	пара	172
7	Бахилы на жёсткой подошве	Бахилы на жёсткой подошве для персонала ЧП имеют форму сапог высотой до колена. По верху голенища бахилы фиксируются эластичной тесьмой с перфорацией, застёгивающейся на две полиэфирные термостойкие и	пара	195

	модель Б -199, полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводяща я нить; цвет голубой	химостойкие пуговицы; на уровне щиколотки – патой с регулировкой на кнопки. Бахилы имеют плотную резиновую подошву. Для контроля срока эксплуатации бахил по количеству циклов обработки на внешней стороне каждого голенища настрочена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивках имеется свободное место. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения бахил средние швы выполняются на пятиниточной стачивающее – обмёточной машине, стачным швом с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой. Верхние срезы бахил обработаны швом вподгибку закрытыми срезами с втачиванием эластичной тесьмы с перфорацией, застёгивающейся на пуговицы.		
8	Бахилы на жесткой подошве модель Б-373 полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводяща я нить; цвет голубой	<p><u>Ткани и фурнитура</u> Сырьевой состав полиэфирной ткани для бахил на жёсткой подошве модели Б-199:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэфир - 99%, углеродная токопроводящая нить – 1%. <p>Цвет – голубой.</p> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бейка: 100% - полиэфир; - тесьма эластичная с перфорацией, ширина 25 мм; - кнопка сорочечная, никель, d=11 мм; - нитки армированные, № 45ЛЛ; - пуговицы полиэфирные термостойкие и химостойкие ДЖ-1, <p>двуухпрокольные, d=15мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подошва формованная на основе термопласта. <p>Фурнитура не является источником пыли и ворса, функционально устойчива в эксплуатации персоналом и к процессам обработки одежды.</p> <p><u>Описание</u> Бахилы на жесткой подошве для персонала ЧП имеют форму сапог высотой до колена. По верху голенища бахилы фиксируются эластичной тесьмой с перфорацией, застёгивающейся на одну полиэфирную термостойкую и химостойкую пуговицу. По щиколотке и в области носка бахилы фиксируются эластичной тесьмой. На задней части бахил расположена вставка из полиэфирного трикотажного полотна. Бахилы имеют плотную резиновую подошву. Для контроля срока эксплуатации бахил по количеству циклов обработки на внешней стороне каждого голенища настрочена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивках имеется свободное место. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения бахил средние швы выполняются на пятиниточной стачивающее – обмёточной машине стачным швом с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой. Верхние срезы бахил обработаны швом вподгибку закрытыми срезами с втачиванием эластичной тесьмы с перфорацией, застёгивающейся на пуговицы. На уровне щиколоток и в области носка с изнаночной стороны настрочена эластичная тесьма.</p> <p><u>Ткани, и фурнитура</u> Сырьевой состав полиэфирной ткани для бахил на жёсткой подошве модели Б-373:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэфир - 99%, углеродная токопроводящая нить – 1%, 	пара	116

		<p>цвет ткани – голубой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - трикотажное полиэфирное полотно – 100% полиэфир, цвет – белый. <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бейка: 100% - полиэфир; - тесьма эластичная с перфорацией, ширина 25 мм; - тесьма эластичная, ширина 25 мм; - нитки армированные, № 45 ЛЛ; - пуговицы полиэфирные термостойкие и химостойкие ДЖ-1, двухпрокольные, d=15 мм; - подошва формованная на основе термопласта. <p>Фурнитура не является источником пыли и ворса, функционально устойчива в эксплуатации персоналом и к процессам обработки одежды.</p>		
9	<p>Костюм с капюшоном модель Б -147 (Комплект: куртка с капюшоном и брюки)</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет голубой</p>	<p>Костюм состоит из куртки с притачным капюшоном и брюк: Куртка свободной формы длиной до линии бедер прямого силуэта. Фронтальная застежка-молния по переду куртки имеет внешнюю планку, застегивающуюся на кнопки. Длинные рукава покроя «реглан» с притачными манжетами кольцевой формы из ткани костюма с застежкой на кнопки обеспечивают плотный обхват запястья. На спинке под проймой и в капюшоне имеются вентиляционные элементы треугольной формы. Низ куртки стягивается эластичной тесьмой, расстроченной посередине. Притачной капюшон, фиксируется на затылочной части эластичной тесьмой, вставленной в кулиску. По лицевому вырезу капюшон плотно прилегает к голове для обеспечения минимального выброса загрязнений, выделяемых человеком. Брюки – прямые, свободной формы, стянутые на щиколотках эластичной тесьмой, расстроченной посередине. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой. В шаговом шве имеются вентиляционные элементы треугольной формы. Для контроля срока эксплуатации по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава куртки и на брюках настрочены нашивки с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивках имеется свободное место. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения костюма все соединительные швы выполняются на пятиниточной стачивающей - обмёточной машине стачным швом с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой. Вентиляционные элементы на спинке куртки под проймой, капюшоне и в шаговом шве брюк перекрываются на 20 мм клапаном из двойной основной ткани. При изготовлении костюма допускаются верхние надставки шаговых швов задних половинок брюк в долевом направлении по линии среднего шва шириной от 40 до 120 мм, длиной по шву притачивания от 80 до 300 мм. Цельнокроенный низ куртки обработан швом вподгибку с закрытым срезом с втачиванием эластичной тесьмы. Цельнокроенный пояс брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом с втачиванием эластичной тесьмы. Низ брюк костюма обработан швом «вподгибку» с закрытым срезом и втачиванием эластичной тесьмы, расстроченной посередине.</p> <p><u>М а т е р и а л ы и ф у р н и т у р а</u></p> <p>Сырьевой состав ткани для костюма мужского и женского модели Б-147:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. полиэфирная с углеродной нитью; состав 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет голубой. 2. фильтр: 100% - полиэфир. 	шт.	92

		<p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бейка: 100% - полиэфир; - тесьма эластичная, ширина 25мм и 40мм; - кнопка сорочечная, никель, диаметр 11мм; - молния рулонная «трактор», тип 5; - нитки армированные, № 45ЛЛ; 		
10	<p>Костюм хирургический мужской модель М-160 комплект: (куртка + брюки)</p> <p>Ткань сорочечная: хлопок 35%, полиэфир 65%. Цвет № 8 серо-голубой</p>	<p>О пис ани е</p> <p>Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с боковыми разрезами. Полочка цельнокроёная с V-образным вырезом, двумя нижними накладными карманами и одним нагрудным накладным карманом, который имеет клапан с застёжкой на кнопку. На нагрудном кармане имеется отстроченное отделение под ручку. Рукава втачные, одношовные, короткие, низ рукава обработан цельнокроеной манжетой. Спинка разрезная с двойной кокеткой, по центру нижней части спинки вшита вешалка.</p> <p>Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой, расстроченной посередине. Низ брюк прямой. Низ куртки обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом шириной 1,5 см; боковые разрезы отстрачиваются на 0,5 см. При изготовлении костюма допускаются верхние надставки шаговых швов задних половинок брюк в долевом направлении по линии среднего шва шириной от 40 до 120 мм, длиной по шву притачивания от 80 до 300 мм. Цельнокроенный пояс брюк обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом с втачиванием эластичной тесьмы, расстроченной посередине на прямострочной машине.</p> <p>Ткани и фурнитура</p> <p>Сырьевой состав ткани сорочечной для костюма мужского модели М-160:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хлопок 35%, полиэфир 65%. Цвет ткани № 8 – серо-голубой. <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тесьма эластичная, ширина 25 мм; - нитки армированные, № 45ЛЛ; - кнопка сорочечная, d=11 мм. 	шт.	2
11	<p>Костюм хирургический женский модель М-118 комплект: (куртка + брюки)</p> <p>Ткань сорочечная: хлопок 35%, полиэфир 65%. Цвет № 8 серо-голубой</p>	<p>Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p>Куртка прямого силуэта с боковыми разрезами. Вырез горловины – V-образный, обработанный обтачками. По переду - кокетка до линии груди, два нижних накладных кармана и один нагрудный накладной карман. Спинка цельнокроёная. Рукава короткие, втачные, одношовные. Отделочный кант выходит из-под обтачек горловины, карманов и рукавов. Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой, расстроченной посередине. Низ брюк прямой. Низ куртки обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом шириной 1,5 см; боковые разрезы отстрачиваются на 0,5 см. При изготовлении костюма допускаются верхние надставки шаговых швов задних половинок брюк в долевом направлении по линии среднего шва шириной от 40 до 120 мм, длиной по шву притачивания от 80 до 300 мм. Цельнокроенный пояс брюк обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом с втачиванием эластичной тесьмы, расстроченной посередине на прямострочной машине. Низ брюк обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом шириной 1,5 см. Соединительные швы костюма обрабатываются стачным швом на пятиниточной стачивающе – обмёточной машине.</p> <p>Ткани и фурнитура</p>	шт.	32

		<p>Сырьевой состав ткани сорочечной для костюма женского модели М-118:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хлопок 35%, полиэфир 65%. Цвет ткани №8 серо-голубой <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тесьма эластичная, ширина 25 мм; - нитки армированные, № 45ЛЛ. 		
12	<p>Маска многоразовая модель Б-191</p> <p>полиамидное трикотажное полотно: 100% полиамид</p> <p>Цвет белый</p>	<p>Маска многоразовая плотно облегает лицо, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Маска многоразовая состоит из одного слоя полиамидного полотка и трёх слоёв фильтра; имеет завязки, фиксирующиеся на затылке и фиксатор, расположенный на переносице. Маска сконструирован таким образом, чтобы свести к минимуму факторы риска загрязнения ЧП. С целью уменьшения собственного пыле - и ворсоотделения маски все срезы стачиваются на прямострочной машине с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой.</p> <p><u>Материалы и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав материала для маски многоразовой модели Б-191:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиамидное трикотажное полотно: 100% полиамид, - сетка, - бейка полиэфирная: 100% полиэфир. - цвет - белый <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нитка армированная, полиэстер, № 45ЛЛ 	шт.	200
13	<p>Шлем модель Б-217 ВЭ</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон» : 99% - полиэфир, 1 % - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой</p>	<p><u>Описание</u></p> <p>Шлем – головной убор, плотно облегающий голову по лицевому вырезу за счёт трикотажной вставки, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Головка шлема имеет круглое донышко и закрытую лобную часть. Шлем имеет цельную пелерины, закрывающую плечи, верхнюю часть спины и переда до линии лопаток и груди. Шлем фиксируется на затылочной части с помощью эластичной тесьмы с перфорацией и пуговицей. Вентиляционные элементы расположены на затылочной части. Для контроля срока службы по количеству циклов обработки на внешней стороне пелерины шлема настрочена нашивка с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивке имеется свободное место. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения шлема все соединительные швы выполняются на пятиниточной стачивающе-обметочной машине стачным швом с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой. Лицевой вырез и отлетной срез пелерины шлема окантованы бейкой из основной ткани.</p> <p><u>Ткани и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав ткани для шлема модели Б-217 ВЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1 % - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой; - бейка полиэфирная: 100% полиэфир; - фильтр – 100% - полиамид; - трикотажная вставка – 100% полиэфир, цвет – белый. 	шт	550

		<p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нитка армированная, полиэстер, № 45ЛЛ; - тесьма эластичная с перфорацией, 25 мм; - пуговицы полиэфирная термостойкая. 		
14	<p>Шлем-маска модель Б-146</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон» : 99% - полиэфир, 1 % - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой</p>	<p>Описание</p> <p>Шлем – маска – головной убор, плотно облегающий голову по лицевому вырезу, в лобной части и полностью закрывающий лицо ниже глаз, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Шлем – маска имеет круглое донышко и пелерину, закрывающую плечи, верхнюю часть спины и переда до линии лопаток и груди. На передней части расположена прорезь для глаз с носовым фиксатором, ниже вшита вставка – фильтр. Для контроля срока службы по количеству циклов обработки на внешней стороне пелерины шлема настрочена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивке имеется свободное место. Шлем – маска фиксируется на затылочной части эластичной тесьмой с перфорацией и полимерной термостойкой и химостойкой пуговицей для достижения прилегания к голове.</p> <p>Материалы и фурнитура</p> <p>Сыревой состав полимерной ткани для шлема – маски модели Б-146:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэфир - 99%, углеродная токопроводящая нить – 1%, цвет - голубой <p>Другие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фильтр (трикотажное полотно из полiamидных мононитей) - 100% - полiamид, цвет – белый. <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тесьма эластичная с перфорацией, ширина 25 мм; - пуговица полимерная термостойкая и химостойкая ДЖ-1, двухпрокольная, d=18 мм; - нитки армированные, № 45ЛЛ. 	шт.	146
15	<p>Шлем модель Б-193 ВЭ</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон» : 99% - полиэфир, 1 % - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой</p>	<p>Описание</p> <p>Шлем – головной убор, плотно облегающий голову по лицевому вырезу за счёт трикотажной вставки, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Головка шлема имеет круглое донышко и закрытую лобную часть. Шлем имеют пелерину, закрывающую плечи, верхнюю часть спины и переда до линии лопаток и груди. Пелерина шлема имеет спереди центральную застежку-«молнию» и клапан для слайдера молнии, защищающий подбородок человека от нежелательного контакта кожи и слайдера при наклоне головы. Для контроля срока службы по количеству циклов обработки на внешней стороне пелерины шлема настрочена нашивка с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивке имеется свободное место. Шлем фиксируется на затылочной части эластичной перфорированной тесьмой, вставленной в кулиску, и пуговицей. На затылочной части шлема расположены вентиляционные элементы. Лицевой вырез и отлетной срез пелерины шлема окантованы бейкой из основной ткани.</p> <p>Ткани и фурнитура</p>	шт.	87

		<p>Сырьевой состав ткани для шлема модели Б-193 ВЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэфирная ткань: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой; - фильтр – 100% - полиамид; - трикотажное полиэфирное полотно – 100% полиэфир. <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бейка полизэфирная: 100% полизэфир; - молния рулонная, «витая», тип № 5; - нитка армированная, полизэстер, № 45ЛЛ; - тесьма эластичная с перфорацией, ширина 25 мм; - пуговицы полизэфирные термостойкие и химостойкие ДЖ-1, двухпрокольные, d=15 мм 		
16	<p>Шлем модель Б-333</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полизэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой</p>	<p><u>Описание</u></p> <p>Шлем – головной убор, плотно облегающий голову за счёт вставки из полизэфирного трикотажного полотна на затылочной части, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Закрытая лобная часть шлема выполнена из основной ткани изделия. Шлем имеет пелерину, закрывающую плечи, верхнюю часть спины и переда до линии лопаток и груди. Пелерина шлема имеет спереди центральную застежку-«молнию» и клапан для слайдера молнии, защищающий подбородок человека от нежелательного контакта кожи и слайдера при наклоне головы. Для контроля срока службы по количеству циклов обработки на внешней стороне пелерины шлема настрочена нашивка с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивке имеется свободное место. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения шлема все соединительные швы выполняются на пятиниточной стачивающе-обметочной машине стачным швом с последующей окантовкой швов полизэфирной бейкой. Лицевой вырез и отлетной срез пелерины шлема окантованы бейкой из основной ткани.</p> <p><u>Ткани и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав ткани для шлема модели Б-333:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полизэфирная с углеродной нитью «Поликарбон»: 99% - полизэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой; - полизэфирное трикотажное полотно: 100% - полизэфир, цвет – белый. - бейка полизэфирная: 100% - полизэфир. <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - молния рулонная «витая», тип № 5; - нитка армированная, полизэстер, № 45 ЛЛ. 	шт.	21
17	Носки х/б, цвет белый	Носки хлопчатобумажные, цвет белый. Ткань: 100% хлопок	пара	980

Размеры одежды будут указаны в техническом задании при заключении Договора.

Особые условия: Для обеспечения работников отделений специализированной одеждой для работы в чистых помещениях учреждения.

Срок поставки: (необходимо указать в предложении).

Периодичность поставки: возможна поставка Товара партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь-декабрь 2017 г.

Сопроводительные документы к товару: 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 частности, но не исключая, паспорт качества, сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение и иные документы, предусмотренные законодательством РФ, а также товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счет-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- производение/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

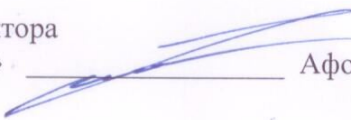
Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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 «11» октября 2017 г. по «16» октября 2017 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.

Исполняющий обязанности генерального директора
ФГБНУ «ФНИЦИРП им. М.П. Чумакова РАН»



Афонин А.Ю.