

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](mailto:sue.polio@chumakovs.su)  
<http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На № 26/1

от 26.07.2018г.

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки специализированной одежды (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 цельнокроеный 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 проеме рукавов и среднем шве брюк расположены вентиляционные элементы. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава комбинезона настроена 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 все соединительные швы выполняются на пятиниточной стачивающее - обметочной машине стачным швом с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой. По линии талии	шт.	463

		<p>комбинезона с изнаночной стороны настрачивается 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, расстроченной посередине.</p> <p><u>Ткани и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав ткани для комбинезона мужского и женского модели Б-150 А:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет - голубой</li> <li>- бейка полиэфирная: 100% - полиэфир;</li> <li>- фильтр: 100% - полиамид.</li> </ul> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тесьма эластичная с перфорацией, ширина 20 мм;</li> <li>- тесьма эластичная, ширина 25 мм;</li> <li>- кнопка сорочечная, никель, диаметр 11 мм;</li> <li>- молния рулонная «витая», тип 5;</li> <li>- нитки армированные, №45ЛЛ.</li> </ul>		
2	<p>Комбинезон модель Б-336 А</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 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, протетой 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 настроена потайная деталь брюк из полиэфирного полотна, стянутая по низу эластичной тесьмой, расстроченной посередине. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава комбинезона настроена 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>Ткани и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав ткани для комбинезона женского и мужского модели Б-336А:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить, цвет - голубой;</li> <li>- бейка полиэфирная: 100% - полиэфир;</li> <li>- полиэфирное трикотажное полотно: 100% - полиэфир, цвет - белый;</li> <li>- полиэфирное подкладочное полотно: 100% - полиэфир, цвет – белый.</li> </ul> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тесьма эластичная с перфорацией, ширина 20 мм;</li> <li>- тесьма эластичная, ширина 25 мм;</li> <li>- пуговицы полиэфирные термостойкие и химостойкие ДЖ-1, двухпрокольные, d=18 мм</li> <li>- кнопка сорочечная, никель, диаметр 11 мм;</li> <li>- молния рулонная «витая», тип 5;</li> <li>- нитки армированные, №45ЛЛ.</li> </ul>	шт.	390

3	<p>Комплект нижнего белья модель Б-190 (фуфайка + кальсоны)</p> <p>трикотажное полотно «Рибана»: 100% хлопок цвет белый</p>	<p>Описание:          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.          Цвет: белый          Ткань и фурнитура          -Трикотажное полотно «Рибана»: 100% хлопок          Фурнитура в составе:          -тесма эластичная, ширина 25мм          -нитка армированная, полиэстер, №45Л</p>	комплект	211
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.          Верхний срез кальсон обработан швом в подгибку с открытым срезом с одновременным втачиванием эластичной тесьмы.  <u>Ткани и фурнитура</u>          Сырьевой состав ткани для костюма:          - трикотажное кулирное полотно: 100% хлопок.          Цвет – белый.          Фурнитура в составе:          - тесма эластичная, ширина 25 мм;          - нитка армированная, полиэстер, № 45ЛЛ.</p>	комплект	391
5	<p>Бахилы на полужесткой подошве модель Б -151,</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет голубой</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 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 настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий.          Ткань и фурнитура:Состав</p>	пара	554

		<p>полиэфирная ткань: 99%-, 1%-углеродная токопроводящая нить, цвет голубой</p> <p>Полиэфирный трикотаж: 100% полиэфир</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-полиуретановый листовой материал</li> </ul> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-тесьма эластичная</li> <li>-молния рулонная «трактор», тип 5</li> <li>- нитка, полиэстер № 45ЛЛ</li> <li>-пуговица термостойкая</li> </ul>		
6	<p>Бахилы на жёсткой подошве модель Б -198 У (укороченные)</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет голубой</p>	<p><u>О п и с а н и е:</u></p> <p>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 настроена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий.</p> <p>С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения бахил средние швы выполняется на пятиниточной стачивающе-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 настроена кулиска, в которую вставлена эластичная тесьма с перфорацией, застёгивающаяся на пуговицу. В области носка имеются вытачки.</p> <p><u>Т к а н и и ф у р н и т у р а</u></p> <p>Сырьевой состав полиэфирной ткани для бахил на жёсткой подошве модели Б-198 У:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэфир – 99%, углеродная токопроводящая нить – 1%, цвет – голубой;</li> </ul> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бейка – 100% полиэфир;</li> <li>- тесьма эластичная с перфорацией, ширина 25 мм;</li> <li>- молния рулонная «витая», тип № 5;</li> <li>- нитки армированные, № 45 ЛЛ;</li> <li>- пуговицы полиэфирные термостойкие и химостойкие ДЖ-1, двухпрокольные, d=15 мм;</li> <li>- подошва формованная на основе термопласта.</li> </ul>	пара	122
7	<p>Бахилы на жёсткой подошве модель Б -199,</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет голубой</p>	<p>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 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 настроена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала 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 в подгибку закрытыми срезами с втачиванием эластичной тесьмы с перфорацией, застёгивающейся на пуговицы.</p> <p><u>Т к а н и и ф у р н и т у р а</u></p> <p>Сырьевой состав полиэфирной ткани для бахил на жёсткой</p>	пара	195

		<p>подошве модели Б-199:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэфир - 99%, углеродная токопроводящая нить – 1%. Цвет – голубой.</li> </ul> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бейка: 100% - полиэфир;</li> <li>- тесьма эластичная с перфорацией, ширина 25 мм;</li> <li>- кнопка сорочечная, никель, d=11 мм;</li> <li>- нитки армированные, № 45ЛЛ;</li> <li>- пуговицы полиэфирные термостойкие и химостойкие ДЖ-1, двухпрокольные, d=15мм;</li> <li>- подошва формованная на основе термопласта.</li> </ul> <p>Фурнитура не является источником пыли и ворса, функционально устойчива в эксплуатации персоналом и к процессам обработки одежды.</p>		
8	<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:</p> <p>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 настроены 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 - обметочной 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. Цельнокроеный низ куртки обработан швом вподгибку с закрытым срезом с втачиванием эластичной тесьмы. Цельнокроеный 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>Материалы и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав ткани для костюма мужского и женского модели Б-147:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. полиэфирная с углеродной нитью; состав 99% - полиэфир, 1% - углеродная токопроводящая нить; цвет голубой.</li> <li>2. фильтр: 100% - полиэфир.</li> </ol> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бейка: 100% - полиэфир;</li> <li>- тесьма эластичная, ширина 25мм и 40мм;</li> <li>- кнопка сорочечная, никель, диаметр 11мм;</li> <li>- молния рулонная «трактор», тип 5;</li> </ul>	шт.	83

		- нитки армированные, № 45ЛЛ;		
9	<p>Маска многоцветная модель Б-191</p> <p>полиамидное трикотажное полотно: 100% полиамид</p> <p>Цвет белый</p>	<p>Маска многоцветная плотно облегает лицо, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Маска многоцветная состоит из одного слоя полиамидного полотна и трёх слоёв фильтра; имеет завязки, фиксирующиеся на затылке и фиксатор, расположенный на переносице. Маска сконструирована 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 многоцветной модели Б-191:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиамидное трикотажное полотно: 100% полиамид,</li> <li>- сетка,</li> <li>- бейка полиэфирная: 100% полиэфир.</li> <li>- цвет - белый</li> </ul> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нитка армированная, полиэстер, № 45ЛЛ</li> </ul>	шт.	181
10	<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 пелерину, 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 настроена 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"> <li>- полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир,</li> <li>1% - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой;</li> <li>- бейка полиэфирная: 100% полиэфир;</li> <li>- фильтр – 100% - полиамид;</li> <li>- трикотажная вставка – 100% полиэфир, цвет – белый.</li> </ul> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нитка армированная, полиэстер, № 45ЛЛ;</li> <li>- тесьма эластичная с перфорацией, 25 мм;</li> <li>- пуговицы полиэфирная термостойкая.</li> </ul>	шт	413
11	<p>Шлем-маска модель Б-146</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон»:</p>	<p><u>Описание</u></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,</p>	шт.	261

	99% - полиэфир, 1 % - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой	<p>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 настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала нашивке имеется свободное место. Шлем – маска фиксируется на затылочной части эластичной тесьмой с перфорацией и полиэфирной термостойкой и химостойкой пуговицей для достижения прилегания к голове.</p> <p><u>Материалы и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав полиэфирной ткани для шлема – маски модели Б-146:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэфир - 99%, углеродная токопроводящая нить – 1%, цвет - голубой</li> </ul> <p>Другие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фильтр (трикотажное полотно из полиамидных мононитей) – 100% - полиамид, цвет – белый.</li> </ul> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тесьма эластичная с перфорацией, ширина 25 мм;</li> <li>- пуговица полиэфирная термостойкая и химостойкая ДЖ-1, двухпрокольная, d=18 мм;</li> <li>- нитки армированные, № 45ЛЛ.</li> </ul>		
12	Шлем модель Б-193 ВЭ  полиэфирная ткань «Поликарбон»: 99% - полиэфир, 1 % - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой	<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 доньшко 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 настроена нашивка с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала 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><u>Ткани и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав ткани для шлема модели Б-193 ВЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэфирная ткань: 99% - полиэфир, 1 % - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой;</li> <li>- фильтр – 100% - полиамид;</li> <li>- трикотажное полиэфирное полотно – 100% полиэфир.</li> </ul> <p>Фурнитура в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бейка полиэфирная: 100% полиэфир;</li> <li>- молния рулонная, «витая», тип № 5;</li> <li>- нитка армированная, полиэстер, № 45ЛЛ;</li> <li>- тесьма эластичная с перфорацией, ширина 25 мм;</li> <li>- пуговицы полиэфирные термостойкие и химостойкие ДЖ-1, двухпрокольные, d=15 мм</li> </ul>	шт.	94
13	Носки х/б, цвет белый	Носки хлопчатобумажные, цвет белый. Ткань: 100% хлопок	пара	254

14	Перчатки нейлоновые с карбоновой нитью	Перчатки из бесшовной нейлоновой основы с кончиками пальцев из карбоновой нити отлично подходят для точных работ. Состав: нейлон, карбон Особенности и преимущества: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Бесшовная "дышащая" основа с плотностью вязки 15 петель/дюйм</li> <li>○ Кончики пальцев связаны из карбона для прочности и дополнительной защиты от истирания</li> <li>○ Безворсовая рабочая поверхность обеспечивает чистоту продукта</li> <li>○ Перчатки обладают электростатическими свойствами</li> <li>○ Анатомическая форма снижает усталость рук</li> </ul>	пара	16
----	--	---	------	----

**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:**

- производство/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 «26» июля 2018 г. по «31» июля 2018 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

  
Афонин А.Ю.