

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.ru; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

20.09.24

№ 20/2

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.ru, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует
проведение процедуры закупки наборов реагентов (далее – Товар) в соответствии с Федеральным
законом от 18.07.2011 N 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	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АЛАНИНАМИН ОТРАНСФЕРАЗ А ДиаВетТест Кат. номер DV 772 002 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент 1: не менее 6 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 6 фл., не менее 17 мл в каждом флаконе Общий объем: не менее 510 мл.	набор	7
2	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АЛЬБУМИН ДиаВетТест Кат. номер DV 773 006 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации альбумина в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент: не менее 9 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Калибратор: не менее 2 фл, не менее 3 мл в каждом флаконе Общий объем реагента: не менее 612 мл.	набор	7
3	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АСПАРТАТАМ ИНОТРАНСФЕ	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd	набор	7

	РАЗА ДиаВетТест Кат. номер DV 774 002 или эквивалент	Состав набора: Реагент 1: не менее 6 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 6 фл., не менее 17 мл в каждом флаконе Общий объём: не менее 510 мл.		
4	Набор биохимических реагентов для ветеринарии БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ДиаВетТест кат. номер DV 775 002 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения активности общего билирубина в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент 1: не менее 6 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 6 фл., не менее 17 мл в каждом флаконе Общий объём: не менее 510 мл.	набор	7
5	Набор биохимических реагентов для ветеринарии БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ДиаВетТест, кат. номер DV 776 002 или эквивалент	Набор диагностических реагентов для определения содержания прямого билирубина в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент 1: не менее 6 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 6 фл., не менее 17 мл в каждом флаконе Общий объём: не менее 510 мл.	набор	7
6	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ГЛЮКОЗА ДиаВетТест, кат. номер DV 778 006 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения содержания глюкозы в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент: не менее 9 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Калибратор: не менее 2 фл, не менее 3 мл в каждом флаконе Общий объём реагента: не менее 612 мл.	набор	7
7	Набор биохимических реагентов для ветеринарии КРЕАТИНИН ДиаВетТест, кат. номер DV 781 004 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации креатинина в крови и моче животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент 1: не менее 6 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 6 фл., не менее 17 мл в каждом флаконе Калибратор: не менее 2 фл, не менее 3 мл в каждом флаконе Общий объём реагентов: не менее 510 мл.	набор	7
8	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ЛАКТАТДЕГИД РОГЕНАЗА ДиаВетТест, кат. номер DV	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент 1: не менее 6 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 6 фл., не менее 17 мл в каждом флаконе	набор	7

	783 002 или эквивалент	Общий объём: не менее 510 мл.		
9	Набор биохимических реагентов для ветеринарии МОЧЕВИНА ДиаВетТест, кат. номер DV 787 004 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения активности мочевины в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент 1: не менее 6 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 6 фл., не менее 17 мл в каждом флаконе Калибратор: не менее 2 фл, не менее 3 мл в каждом флаконе Общий объём реагентов: не менее 510 мл.	набор	7
10	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ОБЩИЙ БЕЛОК ДиаВетТест, кат. номер DV 788 006 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке или плазме крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент: не менее 9 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Калибратор: не менее 2 фл, не менее 3 мл в каждом флаконе Общий объём реагента: не менее 612 мл.	набор	7
11	С-реактивный белок ДДС (с калибратором), Диакон-ДС, кат. номер IM 20 603 или эквивалент	Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент 1: не менее 2 флаконов, не менее 25 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 1 флакона, не менее 10 мл в каждом флаконе Калибратор: не менее 1 фл., не менее 0,5 мл в каждом флаконе Общий объём реагентов: не менее 60 мл	набор	7
12	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ТРИГЛИЦЕРИД ДиаВетТест, кат. номер DV 790 006 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации триглицеридов в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент: не менее 9 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Калибратор: не менее 2 фл, не менее 3 мл в каждом флаконе Общий объём реагента: не менее 612 мл.	набор	7
13	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ФОСФОР ДиаВетТест, кат. номер DV 791 008 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации фосфора в крови и моче животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент 1: не менее 4 флаконов, не менее 60 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 4 флаконов, не менее 15 мл в каждом флаконе Калибратор: не менее 2 фл., не менее 3 мл в каждом флаконе Общий объём реагентов: не менее 300 мл	набор	7

14	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ХОЛЕСТЕРИН ДиаВетТест, кат. номер DV 792 006 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации холестерина в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент: не менее 9 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Калибратор: не менее 2 фл, не менее 3 мл в каждом флаконе Общий объем реагента: не менее 612 мл.	набор	7
15	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДиаВетТест, кат. номер DV 794 002 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации щелочной фосфатазы в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав набора: Реагент 1: не менее 6 фл., не менее 68 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 6 фл., не менее 17 мл в каждом флаконе Общий объем: не менее 510 мл.	набор	7
16	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro Контрольная сыворотка "Норма" (TruLab N), 5 9000 99 10 061 или эквивалент	Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения аналитов должны соответствовать физиологической норме. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Фасовка: не менее 1 фл., не менее 5 мл в каждом флаконе	шт	10
17	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro Контрольная сыворотка "Патология" (TruLab P), 5 9050 99 10 061 или эквивалент	Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения аналитов должны находиться в патологическом диапазоне. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Фасовка: не менее 1 фл., не менее 5 мл в каждом флаконе	шт	10
18	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro Мультикалибратор (TruCal U) 5 9100 99 10 064 или эквивалент	Лиофилизированный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой сыворотки, и предназначенный для калибровки биохимических анализаторов. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Фасовка: не менее 1 фл., не менее 3 мл в каждом флаконе.	шт	10

19	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбoplastического времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-АПТВ), кат. номер 851 или эквивалент	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбoplastического времени. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10134002884 - Полуавтоматический анализатор показателей гемостаза (коагулометр), "Technology Solution 4" Состав набора: Реагент 1: не менее 8 фл., не менее 5 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 4 фл., не менее 10 мл в каждом флаконе	набор	2
20	Набор реагентов для определения протромбинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Тромбoplastин), кат. номер 850, или эквивалент	Набор реагентов для определения протромбинового времени. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10134002884 - Полуавтоматический анализатор показателей гемостаза (коагулометр), "Technology Solution 4" Состав набора: Не менее 10 фл., не менее 10 мл в каждом флаконе	набор	2
21	Набор реагентов для определения тромбинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Тромбин), кат. номер 853 или эквивалент	Набор реагентов для определения тромбинового времени. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10134002884 - Полуавтоматический анализатор показателей гемостаза (коагулометр), "Technology Solution 4" Состав набора: Не менее 10 фл., не менее 10 мл в каждом флаконе	набор	2
22	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген), кат. номер 852 или эквивалент	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10134002884 - Полуавтоматический анализатор показателей гемостаза (коагулометр), "Technology Solution 4" Состав набора: Не менее 10 фл., не менее 10 мл в каждом флаконе	набор	2
23	Набор контрольных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-	Набора контрольных плазм. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10134002884 - Полуавтоматический анализатор показателей гемостаза (коагулометр), "Technology Solution 4" Состав набора: Реагент 1: не менее 3 фл, не менее 1 мл в каждом флаконе Реагент 2: не менее 3 фл, не менее 1 мл в каждом флаконе	набор	4

	контроль), кат. номер 859 или эквивалент			
24	Набор калибровочных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-калибратор), кат. номер 858 или эквивалент	Набора калибровочных плазм Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10134002884 - Полуавтоматический анализатор показателей гемостаза (коагулометр), "Technology Solution 4" Состав набора: Не менее 6 фл., не менее 1 мл в каждом флаконе	набор	4
25	Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген-калибратор), кат. номер 860 или эквивалент	Набор калибраторов для определения концентрации Фибриногена. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10134002884 - Полуавтоматический анализатор показателей гемостаза (коагулометр), "Technology Solution 4" Форма калибраторов: лиофильно высушенный	набор	4
26	Изотонический разбавитель Дилуент CD (Diluent CD), 20л, ДДС-К, кат. номер DI001 или эквивалент	Изотонический разбавитель – это изотонический буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмоляльности, предназначенный для предварительного разведения образцов крови в автоматических гематологических анализаторах перед непосредственным подсчетом форменных элементов. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000375 - Анализатор автоматический гематологический с функцией 5-diff, URIT-5380, Medical Electronic Co., Ltd Форма выпуска - в канистрах: не менее 20 л	шт	4
27	Лизирующий реагент Аутолайз СД 3500 (Autolyse CD 3500), 1 л, LY006 ДДС-К или эквивалент	Лизирующий раствор предназначен для лизирования эритроцитов крови и преобразования гемоглобина в измеряемый комплекс в автоматических гематологических анализаторах с дифференцировкой лейкоцитов. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000375 - Анализатор автоматический гематологический с функцией 5-diff, URIT-5380, Medical Electronic Co., Ltd Фасовка – не менее 1 л	шт	3
28	Лизирующий реагент Шис CD (Sheath CD), 10л, LY005 ДДС-К или эквивалент	Безцианидный лизирующий раствор дополнительный гемолитик, предназначенный для использования в высокотехнологичных гематологических анализаторах с дифференцировкой лейкоцитов. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000375 - Анализатор автоматический гематологический с функцией 5-diff, URIT-5380, Medical Electronic Co., Ltd Фасовка – не менее 10 л	шт	4
29	Изотонический разбавитель Референт CD (Referent CD),	Изотонический разбавитель – это изотонический буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмоляльности, предназначенный для предварительного разведения образцов крови в автоматических гематологических анализаторах	шт	4

	10л, DI003 ДДС-К или эквивалент	перед непосредственным подсчетом форменных элементов. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000375 - Анализатор автоматический гематологический с функцией 5-diff, URIT-5380, Medical Electronic Co., Ltd Форма выпуска - в канистрах: не менее 10 л		
30	Очищающий реагент Кемклин (Chemclean), 0,5л, RE030 ДДС или эквивалент	Очищающий реагент предназначен для быстрой автоматической очистки гидравлической системы, апертур, счетных камер гематологического анализатора от белковых и других загрязнений. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000375 - Анализатор автоматический гематологический с функцией 5-diff, URIT-5380, Medical Electronic Co., Ltd Фасовка – не менее 0,5 л	шт	4
31	Ветеринарный ГемКонтроль 5D -Низкий 4 мл, или эквивалент	Контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови. Низкий уровень. Предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации пяти субпопуляций лейкоцитов. Жидкость темно – красного цвета. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000375 - Анализатор автоматический гематологический с функцией 5-diff, URIT-5380, Medical Electronic Co., Ltd Фасовка: пробирка – не менее 4 мл	шт	1
32	Ветеринарный ГемКонтроль 5D -Норма 4 мл или эквивалент	Контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови. Норма. Предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации пяти субпопуляций лейкоцитов. Жидкость темно – красного цвета. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000375 - Анализатор автоматический гематологический с функцией 5-diff, URIT-5380, Medical Electronic Co., Ltd Фасовка: пробирка – не менее 4 мл	шт	1
33	Ветеринарный ГемКонтроль 5D -Высокий 4 мл или эквивалент	Контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови. Высокий уровень. Предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации пяти субпопуляций лейкоцитов. Жидкость темно – красного цвета. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000375 - Анализатор автоматический гематологический с функцией 5-diff, URIT-5380, Medical Electronic Co., Ltd Фасовка: пробирка – не менее 4 мл	шт	1
34	Контрольные растворы (положительный) 232030303201 или эквивалент	Реагенты для анализа мочи (положительный) Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. И10134002825 - Полуавтоматический анализатор мочи Н-100, Производитель: «Dirui» Состав набора: Не менее 4 фл., не менее 8 мл в каждом флаконе	набор	2
35	Контрольные растворы (отрицательный) 232030303202 или эквивалент	Реагенты для анализа мочи (отрицательный) Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. И10134002825 - Полуавтоматический анализатор мочи Н-100, Производитель: «Dirui» Состав набора:	набор	2

		Не менее 4 фл., не менее 8 мл в каждом флаконе		
36	Тест-полоски для анализаторов мочи модели Н-100. DIRUI Н10. 231011401005 или эквивалент	Тестируемые параметры: уробилиноген, билирубин, кетоны (ацетоуксусная кислота), кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, PH. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. И10134002825 - Полуавтоматический анализатор мочи Н-100, Производитель: «Dirui» В одной уп.: пенал с тест-полосками в количестве : не менее 100 шт.	уп.	3

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

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

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2024 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара

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 нормативных правовых документов, предусмотренных 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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

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

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 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 «20» 09 2024 г. по «24» 09 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

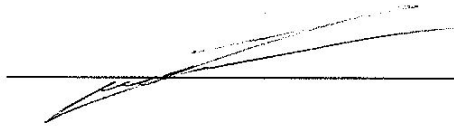
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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