

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для выполнения оперативных вмешательств (остеосинтез, травмы челюстей, ортогнатические операции)

Москва

«04» апреля 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на поставку расходных материалов для выполнения оперативных вмешательств (остеосинтез, травмы челюстей, ортогнатические операции) (приложение 1) (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставяемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

Срок оплаты контракта: не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки апрель 2016 года. Поставка планируется **в 2016 году**.

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдаётся

ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте zakupki@monikiweb.ru и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Приложение 1

Расходные материалы для выполнения оперативных вмешательств (остеосинтез, травмы челюстей, ортогнатические операции)

№	Наименование товара (работы, услуги)	Функциональные, технические, качественные характеристики	Единица измерения	Количество
1	Пластина прямая толщиной 1,5 мм	Форма пластины: прямая, отверстия должны подходить для винтов 2,0 мм и 2,3 мм: наличие Отверстия в пластине должны подходить для блокирующих винтов с угловой стабильностью и не блокирующих винтов: наличие Бликирование винта в пластине достигается за с	шт	40,00
2	Пластина сложной формы С-образная	Форма: С-образная, слабоизогнутая Отверстия в пластине должны подходить для винтов диаметром 2,0 и 2,3мм: наличие Отверстия в пластине должны подходить для блокирующих винтов с угловой стабильностью и неблокирующих винтов: наличие Бликирование винта в пла	шт	40,00
3	Пластина прямая толщиной 1,0 мм	Форма: прямая. Отверстия в пластине должны подходить для винтов диаметром 2,0 и 2,3мм: наличие Отверстия в пластине должны подходить для блокирующих винтов с угловой стабильностью и неблокирующих винтов: наличие Бликирование винта в пластине достигается за	шт	40,00
4	Пластина прямая толщиной 1,0 мм	Форма: прямая. Отверстия в пластине должны подходить для винтов диаметром 2,0 и 2,3мм: наличие Отверстия в пластине должны подходить для блокирующих винтов с угловой стабильностью и неблокирующих винтов: наличие Бликирование винта в пластине достигается за	шт	15,00
5	Пластина сложной формы для головки сустава	Форма: ромбовидная Отверстия в пластине должны подходить для винтов диаметром 2,0 и 2,3мм: наличие Отверстия в пластине должны подходить для блокирующих винтов с угловой стабильностью и неблокирующих винтов: наличие Бликирование винта в пластине достигает	шт	10,00
6	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм, Шлиц: крестообразный maxDrive® , Характер резьбы: самонарезающий, Длина: 6 мм. Винты находятся в пластиковом картридже для хранения и стерилизации винтов: наличие Цвет картриджа: красный Цвет винтов: голубой. Количество винтов в одном картрид	уп	45,00

7	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм,Шлиц: крестообразный maxDrive® ,Характер резьбы: самонарезающий,Длина: 9 мм. Винты находятся в пластиковом картридже для хранения и стерилизации винтов:наличие Цвет картриджа: красный Цвет винтов: голубой. Количество винтов в одном картрид	уп	35,00
8	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм,Шлиц: крестообразный maxDrive®,Характер резьбы: самонарезающий,Длина: 11 мм. Винты находятся в пластиковом картридже для хранения и стерилизации винтов:наличие Цвет картриджа: красный Цвет винтов: голубой. Количество винтов в одном картрид	уп	8,00
9	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм,Шлиц: крестообразный maxDrive®, Характер резьбы и кончика винта: самосверлящий и самонарезающий. Длина: 6 мм Винты находятся в пластиковом картридже для хранения и стерилизации винтов:наличие Цвет картриджа: красный Цвет винтов: серый. Ка	уп	55,00
10	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм,Шлиц: крестообразный maxDrive®, соответствующий имеющейся у заказчика отвертке , Характер резьбы и кончика винта: самосверлящий и самонарезающий,Длина: 7 мм. Винты находятся в специальном картридже с крышкой:наличие Цвет картриджа: красный	уп	20,00
11	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 , шлиц: крестообразный Верхняя поверхность шляпки винта вогнутая: наличие. Характер резьбы и кончика винта: самонарезающий,На головке винта резьба, которая позволяет фиксировать винт в пластине с угловой стабильностью под углом до 20 градусов	уп	15,00
12	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 , шлиц: крестообразный Верхняя поверхность шляпки винта вогнутая: наличие. Характер резьбы и кончика винта: самонарезающий,На головке винта резьба, которая позволяет фиксировать винт в пластине с угловой стабильностью под углом до 20 градусов	уп	20,00
13	Пластина сложной формы для орбиты	Форма: сложная форма для дна орбиты. Отверстия для винтов диаметром 1,5 мм: наличие Отверстия находятся на 3 ответвлениях: наличие Ответвления с 2 отверстиями, всего	шт	5,00

		6 отверстий: наличие Пластина может применяться для правой и левой орбиты: наличие Линейн		
14	Пластина сложной формы для орбиты	Форма: сложная форма для дна орбиты. Отверстия для винтов диаметром 1,5 мм: наличие Отверстия находятся на 3 ответвлениях: наличие Ответвления с 2 отверстиями, всего 6 отверстий: наличие. Пластина имеет волнообразный изгиб по профилю: наличие. Пластина пр	шт	5,00
15	Пластина сложной формы для орбиты	Форма: сложная форма для дна орбиты. Отверстия для винтов диаметром 1,5 мм: наличие Отверстия находятся на 3 ответвлениях: наличие Ответвления с 2 отверстиями, всего 6 отверстий: наличие. Пластина имеет волнообразный изгиб по профилю: наличие. Пластина пр	шт	5,00
16	Пластина сложной формы L-образная	Форма: L-образная, правая Отверстия для винтов диаметром 2,0 мм: наличие Количество отверстий: 6 Количество отверстий на длинной части 3 шт., количество отверстий на короткой части 3 шт.: наличие Толщина пластины: 1,0 мм Длина длинной части пластины: 26 мм	шт	10,00
17	Пластина сложной формы L-образная	Форма: L-образная, левая Отверстия для винтов диаметром 2,0 мм: наличие Количество отверстий: 6 Количество отверстий на длинной части 3 шт., количество отверстий на короткой части 3 шт.: наличие Толщина пластины: 1,0 мм Длина длинной части пластины: 26 мм Д	шт	10,00
18	Пластина прямая толщиной 1,0 мм	Форма: прямая. Отверстия в пластине должны подходить для винтов диаметром 2,0 и 2,3мм: наличие Отверстия в пластине должны подходить для блокирующих винтов с угловой стабильностью и неблокирующих винтов: наличие Бликирование винта в пластине достигается за	шт	15,00
19	Винт диаметр 1,5	Диаметр 1,5 мм, Шлиц: крестообразный, соответствующий имеющейся у заказчика отвертке maxDrive, Характер резьбы и кончика винта: самосверлящий и самонарезающий, Длина: 5 мм. Материал: титан. Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цвет картриджа:	уп	15,00

20	Винт диаметр 1,5	Диаметр 1,5 мм,Шлиц: крестообразный, соответствующий имеющейся у заказчика отвертке maxDrive, Характер резьбы и кончика винта: самосверлящий и самонарезающий,Длина: 6 мм. Материал: титан. Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цвет картриджа:	уп	15,00
21	Винт диаметр 1,5	Диаметр 1,5 мм,Шлиц: крестообразный, соответствующий имеющейся у заказчика отвертке maxDrive, Характер резьбы и кончика винта: самосверлящий и самонарезающий,Длина: 4 мм. Материал: титан. Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цвет картриджа:	уп	20,00
22	Винт диаметр 1,5	Диаметр 1,5 мм,Шлиц: крестообразный maxDrive, Характер резьбы и кончика винта: самосверлящий и самонарезающий,Длина: 6 мм. Материал: титан. Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цвет картриджа: зеленый, Цвет винтов: серебристый. Количество	уп	10,00
23	Винт диаметр 1,5	Диаметр 1,5 мм,Шлиц: крестообразный maxDrive, Характер резьбы и кончика винта: самосверлящий и самонарезающий,Длина: 5 мм. Материал: титан. Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цвет картриджа: зеленый, Цвет винтов: серебристый. Количество	уп	4,00
24	Винт urgentный (диаметр 1,8 мм.)	Предназначен для фиксации в случаях, когда винт диаметр 1,5 мм не может надежно , диаметр 1,8 мм Шлиц: крестообразный, соответствующий имеющейся у заказчика отвертке maxDrive Характер резьбы и кончика винта: самосверлящий и самонарезающий,Длина: 7 мм. Мат	уп	10,00
25	пластина сложной формы L-образная	Форма: L-образная. Симметрия: правая, Угол между частями пластины: 100 градусов. Отверстия для винтов диаметром 2,0 мм: наличие Количество отверстий: 5.Длина длинной части: 23 мм, толщина пластины: 0,7 мм	шт	5,00
26	пластина сложной формы L-образная	Форма: L-образная. Симметрия: левая, Угол между частями пластины: 100 градусов. Отверстия для винтов диаметром 2,0 мм: наличие Количество отверстий: 5.Длина длинной части: 23 мм, толщина пластины: 0,7 мм	шт	5,00

27	Пластина сложной формы L образная	Форма: L-образная правая. Угол между частями пластины: 100 градусов. Отверстия для винтов диаметром 2,0 мм: наличие Количество отверстий: 7. Длина длинной части: 28 мм, толщина пластины: 0,7 мм	шт	5,00
28	Пластина сложной формы L образная	Форма: L-образная левая. Угол между частями пластины: 100 градусов. Отверстия для винтов диаметром 2,0 мм: наличие Количество отверстий: 7. Длина длинной части: 28 мм, толщина пластины: 0,7 мм	шт	5,00
29	Пластина для челюстостлицевой хирургии(сагиттальная остеотомия)	Форма: Прямая, Отверстия для винтов диаметром 2,0 мм: наличие. Количество отверстий: 4. Отделяющаяся маркировка с указанием номера изделия: наличие.Длина центральной части: 30 мм,Толщина пластины: 1,0 мм.Количество пластин в упаковке: 1 шт.	шт	5,00
30	Пластина сложной формы ортогнатическая	Форма: Прямая, Отверстия для винтов диаметром 2,0 мм: наличие. Количество отверстий: 4. Отделяющаяся маркировка с указанием номера изделия: наличие.Длина центральной части: 35 мм,Толщина пластины: 1,0 мм.Количество пластин в упаковке: 1 шт.	шт	4,00
31	Пластина сложной формы ортогнатическая	Форма: прчмая .Отверстия для винтов диаметром 2,0 мм: наличие Количество отверстий: 4 Центральный промежуток: наличие На центральном промежутке нанесена миллиметровая шкала (всего 16 мм): наличие. Длина: 39 мм. Толщина пластины: 1,0 мм	шт	2,00
32	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм.Шлиц: крестообразный maxDrive® Характер резьбы: самонарезающий. Длина 4 мм. Винты находятся в пластиковом картридже для хранения и стерилизации винтов: наличие Цвет картриджа: красный, Цвет винтов: голубой. Количество винтов в одном картри	уп	10,00
33	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм.Шлиц: крестообразный maxDrive® Характер резьбы: самонарезающий. Длина 6 мм. Винты находятся в пластиковом картридже для хранения и стерилизации винтов: наличие Цвет картриджа: красный, Цвет винтов: голубой. Количество винтов в одном картри	уп	10,00
34	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм,Шлиц: крестообразный maxDrive®,Характер резьбы: самонарезающий,Длина: 5 мм.	уп	10,00

		Винты находятся в пластиковом картридже для хранения и стерилизации винтов:наличие Цвет картриджа: красный Цвет винтов: голубой. Количество винтов в одном картридж		
35	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм,Шлиц: крестообразный maxDrive®, Характер резьбы и кончика винта: самосверлящий и самонарезающий. Длина: 6 мм Винты находятся в пластиковом картридже для хранения и стерилизации винтов:наличие Цвет картриджа: красный Цвет винтов: серый. Ка	уп	10,00
36	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм,Шлиц: крестообразный maxDrive®,Характер резьбы: самонарезающий,Длина: 7 мм. Винты находятся в пластиковом картридже для хранения и стерилизации винтов:наличие Цвет картриджа: красный Цвет винтов: голубой. Количество винтов в одном картридж	уп	10,00
37	Винт диаметр 2,0 мм	Диаметр 2,0 мм,Шлиц: крестообразный maxDrive®,Характер резьбы: самонарезающий,Длина: 9 мм. Винты находятся в пластиковом картридже для хранения и стерилизации винтов:наличие Цвет картриджа: красный Цвет винтов: голубой. Количество винтов в одном картридж	уп	10,00