

Протокол № 7-конк/13\_рассм

рассмотрения заявок участников размещения заказа на право заключения договора на поставку полуфабрикатов и узлов для изготовления шинно-кожаных протезов нижних конечностей и аппаратов

15.03.2013 г.

**Заказчик:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Тульское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации  
300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 3, e-mail [tulpop@tula.net](mailto:tulpop@tula.net)

Процедура рассмотрения заявок проводилась Закупочной комиссией 15.03.2013 г. в 10-00 по адресу: 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 3, каб. 7.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ**

Закупочная комиссия (далее — Комиссия) в составе:

1. Председатель комиссии – зам. директора по маркетингу Шалагина Т.В.
2. Заместитель председателя - главный инженер Копырин М.В.
3. Члены комиссии:
  - инженер по снабжению Скобкина Т.Н.
  - зам. главного бухгалтера Стукова О.В.
  - старший менеджер Куршева А.В.

Всего зарегистрировалось пять из пяти членов Комиссии. Кворум имеется. Заседание правомочно.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение поступивших заявок по размещению заказа путем проведения открытого конкурса право заключения договора на поставку полуфабрикатов и узлов для изготовления шинно-кожаных протезов нижних конечностей и аппаратов

**СЛУШАЛИ:**

Председателя Комиссии Шалагину Т.В.

Председатель закупочной комиссии огласил основные сведения о проводимом открытом конкурсе:

**1. Наименование Заказчика, почтовый адрес, адрес электронной почты:**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Тульское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Адрес: 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 3

Телефон/факс: (4872) 41-02-60, 41-13-32

e-mail [tulpop@tula.net](mailto:tulpop@tula.net), [tshalagina@rambler.ru](mailto:tshalagina@rambler.ru)

**2. Источник финансирования:**

Внебюджетные средства.

**3. Наименование, характеристики и объем товара:**

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Шины коленные 010У	Применяется в шинно-кожаных протезах голени и ортопедических аппаратах на всю ногу (фиксационных и разгрузочных). Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 1,32 кг.	компл.	20
2	Шины коленные 010кт	Применяется в шинно-кожаных протезах голени и ортопедических аппаратах на всю ногу (фиксационных и разгрузочных). Изготавливается из титанового сплава; щечка и винты из конструкционной стали с защитно-декоративным покрытием. Поставляется комплектно из двух зеркально отраженных исполнений. Масса комплекта 0,72 кг.	компл.	20
3	Шины коленные 016	Применяется в шинно-кожаных протезах голени и ортопедических аппаратах на всю ногу (фиксационных и разгрузочных). Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 2,45 кг.	компл.	4

4	Шины коленные А032	Применяется в протезах голени: с деревянной гильзой; с пластмассовой гильзой; с глубокой посадкой и др. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,654 кг.	компл.	10
5	Шины 050	Применяется в протез после ампутации голени по Пирогову. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,82 кг.	компл.	4
6	Шины голеностопные Б054	Применяется в ортопедической обуви при отвисающей стопе и эквинусе и для ортопедических аппаратов (фиксационных). Изготавливается: шины - конструкционных марок стали; лапки - из коррозионностойких марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,320 кг.	компл.	10
7	Шины голеностопные А055	Применяется в ортопедической обуви при отвисающей стопе и эквинусе и для ортопедических аппаратов (фиксационных). Изготавливается: шины - конструкционных марок стали; лапки - из коррозионностойких марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,378 кг.	компл.	10
8	Шины голеностопные А056	Применяется в ортопедической обуви при отвисающей стопе и эквинусе и для ортопедических аппаратов (фиксационных). Изготавливается: шины - конструкционных марок стали; лапки - из коррозионностойких марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,488 кг.	компл.	10
9	Шины голеностопные А058	Применяется в ортопедической обуви при отвисающей стопе и эквинусе и для ортопедических аппаратов (фиксационных). Изготавливается: шины - конструкционных марок стали; лапки - из коррозионностойких марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 1,070 кг.	компл.	10
10	Шины 060У	Применяется в кожаных протезах после ампутации стопы по Шопару без движения в голеностопном шарнире. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,7 кг.	компл.	4
11	Шины коленные замковые А002ПЛ	Применяется в протезах голени на согнутое колено, в протезах бедра деревянных, на опорную культю, при врожденном недоразвитии нижней конечности и др. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 1,82 кг.	компл.	20
12	Шины коленные замковые 004ПЛ	Применяется в ортопедических аппаратах фиксационных и разгрузочных с замком в коленном шарнире: на коленный сустав; на тазобедренный сустав с захватом в коленном шарнире; на всю ногу различных конструкций и др. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 1,89 кг.	компл.	20
13	Шины 007	Применяется в различных конструкциях шинно-кожаных аппаратов нижних конечностей, в том числе: на голеностопный сустав (без движения в нем) со стремяем, с двойным следом; на всю ногу; в таторах на коленный сустав, тазобедренный сустав, на всю ногу. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 1,14 кг.	компл.	4
14	Шины коленные А008ПЛ	Применяется в протезах голени на согнутое колено, в протезах бедра с жесткой гильзой голени. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 1,34 кг.	компл.	19
15	Шины 031	Применяется в протезах бедер с кожаным приемником. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,56 кг.	компл.	2
16	Шины голеностопные 092	Применяется в кожаных фиксационных аппаратах на всю ногу с движением в голеностопном шарнире. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,16 кг.	компл.	10

17	Шины голеностопные 0717Б-0717Б-03	Применяется в кожаных фиксационных аппаратах на голень и всю ногу при обеспечении движения в голеностопном шарнире. Различные сечения и длина шин позволяют применять их в значительном диапазоне антропометрических данных инвалидов. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно из двух зеркально отраженных исполнений. Масса комплекта 0,504 кг, 0,534 кг, 0,554 кг, 0,584 кг.	компл.	10
18	Шины коленные 0742	Применяется в беззамковых ортопедических аппаратах. Различные сечения и длина шин позволяют применять их в значительном диапазоне антропометрических данных инвалидов. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,23 кг.	компл.	10
19	Шины коленные замковые 0762	Применяется в беззамковых ортопедических аппаратах. Различные сечения и длина шин позволяют применять их в значительном диапазоне антропометрических данных инвалидов. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,26 кг.	компл.	10
20	Шины коленные замковые 0763	Применяется в беззамковых ортопедических аппаратах. Различные сечения и длина шин позволяют применять их в значительном диапазоне антропометрических данных инвалидов. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,39 кг.	компл.	10
21	Шины коленные замковые 0764	Применяется в беззамковых ортопедических аппаратах. Различные сечения и длина шин позволяют применять их в значительном диапазоне антропометрических данных инвалидов. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,54 кг.	компл.	10
22	Шины коленные замковые 0766	Применяется в беззамковых ортопедических аппаратах. Различные сечения и длина шин позволяют применять их в значительном диапазоне антропометрических данных инвалидов. Изготавливается из конструкционных марок стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 1,12 кг.	компл.	10
23	Шины локтевые 080Н	Применяется в беззамковых косметических протезах предплечья, протезах плеча пластмассовых, ортопедических аппаратах, и аппаратах верхних конечностей с ограничением разгибания в локтевом шарнире. Изготавливается из коррозионностойких стали. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,358 кг.	компл.	10
24	Шины локтевые замковые 081Н	Применяется в замковых протезах верхних конечностей: плеча пластмассовых, после вычленения плеча косметических.. Изготавливается из коррозионностойких стали в правом и левом исполнениях. Поставляется комплектно. Масса комплекта 0,235 кг.	компл.	10
25	Шины 0020 (Н)	Применяется в корсетах кожаных и корсетах типа Гессинга, таторах для верхних и нижних конечностей. Изготавливается из листовой стали. Поставляется поштучно. Масса изделия 0,153 кг.	шт.	10
26	Шины 0020А	Применяется в корсетах кожаных и корсетах типа Гессинга, таторах для верхних и нижних конечностей, в протезах кисти и протезах после вычленения плеча. Желобление повышает жесткость шин. Изготавливается из листовой стали. Поставляется поштучно. Масса изделия 0,153 кг.	шт.	10
27	Комплект полуфабрикатов 10ПЛ	Бедро-колени-голень с замком в тазобедренном шарнире применяется в протезах после вычленения бедра с эластичной облицовкой. Поставляется комплектно, упор, два винта, площадка опорная. Масса комплекта 1,88 кг.	компл.	1
28	Комплект полуфабрикатов 10ФПЛ	Бедро-колени-голень с замком в тазобедренном шарнире и коленном шарнире применяется в протезах после вычленения бедра с эластичной облицовкой. Поставляется комплектно, упор, два винта, площадка опорная. Масса комплекта 1,95 кг.	компл.	1

29	Комплект полуфабрикатов 16ФПЛ	Применяется в протезах бедра универсального назначения без замка в коленном шарнире. Изготавливается в исполнениях типоразмерного ряда. Поставляется в комплекте с опорной площадкой.	шт.	2
30	Комплект полуфабрикатов 16МПЛ	Применяется в протезах бедра универсального назначения с замком в коленном шарнире. Изготавливается в исполнениях типоразмерного ряда. Поставляется в комплекте с опорной площадкой.	шт.	2
31	Узел юстировочный 23П	Применяется в протезах голени и бедра. Изготавливается в исполнениях типоразмерного ряда. Поставляется поштучно.	шт.	2
32	Металлическая заготовка 25П	Применяется в протезах голени с эластичной облицовкой и протезах бедра. Изготавливается в исполнениях типоразмерного ряда. Поставляется поштучно.	шт.	2
33	Стопа мужская 9012БПЛ-9015БПЛ	Применяется в протезах голени, бедра, после вычленения бедра и др. Изготавливается в исполнениях типоразмерного ряда. Поставляется поштучно.	шт.	2
34	Стопа женская 9031АП(Л)-9042АП(Л)	Применяется в протезах голени, бедра, после вычленения бедра с эластичной облицовкой. Изготавливается в исполнениях типоразмерного ряда. Поставляется поштучно.	шт.	2
35	Щиколотка модульная 5260М	Применяется для крепления унифицированных стоп в различных протезах нижних конечностей с эластичной облицовкой. Изготавливается корпус из алюминиевого сплава. Поставляется поштучно.	шт.	10
36	Щиколотка 1205АМ	Применяется в шинно-кожаных протезах при длинных культях голени. Изготавливается типоразмерного ряда. Корпусные детали из алюминиевых сплавов. Поставляется комплектно: щиколотка; пластинки; заклепки.	шт.	10
37	Щиколотка 5260АМ	Применяется для крепления унифицированных стоп в различных протезах нижних конечностей с эластичной облицовкой. Изготавливается корпус из алюминиевого сплава. Поставляется поштучно.	шт.	10
38	Вертлуг 510	Применяется в протезах бедра и ортопедических аппаратах на всю ногу. Изготавливаются из конструкционных марок стали без защитных покрытий. Поставляется комплектно шинка с головкой, пластина.	шт.	10
39	Блочек 590	Блочек для усиления отверстий в коже и текстиле под шнурки, материал-латунь марки Л63, внутренний диаметр 7мм, наружный 12мм, высота 7мм, используется для усиления отверстий в коже и текстиле под шнурки материал-латунь марки Л63, внутренний диаметр 7мм, наружный 12мм, высота 7мм.	шт.	10
40	Клапан 7003	Клапан для протезов бедра при создании разрежения и уменьшении давления внутри гильзы, обеспечивающий присасывание культи к гильзе. Диаметр-55мм. Материал диафрагмы и шайбы резина, корпус клапана и пробка из полиамида.	шт.	20
41	Винт-ось 321	Винт-ось для протезов, протезных и аппаратных шин. Материал-сталь, с защитно декоративным покрытием. Диаметр-15мм, высота ножки-13мм.	шт.	20
42	Винт-ось 328	Винт-ось для протезов, протезных и аппаратных шин. Материал-сталь, с защитно декоративным покрытием. Диаметр-15, высота ножки-15мм.	шт.	20
43	Винт А042.07	Винт применяется для протезов, протезных и аппаратных шин. Материал-сталь, без покрытия. Диаметр-8мм, высота ножки-3мм.	шт.	21
44	Винт-ось 331	Винт применяется для протезов, протезных и аппаратных шин. Материал-сталь, без покрытия. Диаметр-11,8мм, высота ножки-6,5мм.	шт.	20

45	Заклепка 1052	Заклепка медная, применяемая в протезах и аппаратах верхних и нижних конечностей для соединения металлических и кожаных деталей. Должны быть изготовлены методом холодной высадки из медной проволоки. Длина-18мм.	кг.	4
46	Заклепка 1057	Заклепка медная, применяемая в протезах и аппаратах верхних и нижних конечностей для соединения металлических и кожаных деталей. Должны быть изготовлены методом холодной высадки из медной проволоки. Длина-22мм.	кг.	4
47	Заклепка 1058	Заклепка медная, применяемая в протезах и аппаратах верхних и нижних конечностей для соединения металлических и кожаных деталей. Должны быть изготовлены методом холодной высадки из медной проволоки. Длина-20мм.	кг.	4
48	Лапка 111 (Н)	Применяется в протезах бедра с жесткой приемной гильзой. Изготавливается из коррозионностойких марок стали. Поставляется поштучно. Масса комплекта 0,090 кг.	шт.	2
49	Пластинка 115 (Н)	Применяется в кожаных вертлугах для шарнирных креплений в протезно-ортопедических изделиях. Изготавливается из коррозионностойких марок стали. Поставляется поштучно. Масса комплекта 0,009 кг.	шт.	2
50	Сиденье 120.2АПЛ (Н)	Применяется в протезах после ампутации голени, бедра, а также аппаратах для образования опорной части в области тубера. Изготавливается из коррозионностойких марок стали. Поставляется поштучно. Масса комплекта 0,243 кг.	шт.	4
51	Полукольцо 121 (Н)	Полукольцо для протезов голени и бедра, ортопедических аппаратов и туторов. Материал-коррозионно-стойкая сталь. Вес 0,132кг. Длина 340мм	шт.	20
52	Полукольцо 123Б (Н)	Полукольцо для рабочих протезов голени с опорой на согнутое колено. Материал-коррозионно-стойкая сталь. Вес 0,305кг.	шт.	10
53	Полукольцо 124 (Н)	Полукольцо для протезов голени . Материал-коррозионно-стойкая сталь. Вес 0,11кг.	шт.	30
54	Полукольцо 126А-02 (Н)	Полукольцо (аппаратное, желобленное), применяемое в различных протезах, ортопедических аппаратах верхних и нижних конечностей, а также в туторах на бедро, голень, тазобедренный сустав и др. Должно быть изготовлено из коррозионностойких марок стали. Вес-0,080мм	шт.	60
55	Полукольцо 130А (Н)	Применяется как деталь крепления в протезах и аппаратах верхних конечностей. Изготавливается из коррозионностойких марок стали. Поставляется поштучно. Масса комплекта 0,250 кг.	шт.	12
56	Полукольцо 134Б (Н)	Применяется в шинно-кожаных протезах после ампутации по Гритти. Изготавливается из коррозионностойких марок стали. Поставляется поштучно. Масса комплекта 0,28 кг.	шт.	10
57	Пластинка 248М (Н)	Пластина для протезов бедра и голени с винтом для крепления кожаных вертлугов, капок, помочей и др. Материал конструкционная и коррозионно-стойкая сталь.	шт.	10
58	Шайба 1008	Применяется для стопорения от самоотворачивания гаек 254 крепления унифицированных стоп. Изготавливается из коррозионностойких марок стали. Поставляется по 100 штук. Масса комплекта 0,218 кг.	шт.	11
59	Стелька 1144ПЛ	Применяется в ортопедических аппаратах нижних конечностях. Изготавливается из коррозионностойких марок стали в исполнениях типоразмерного ряда. Поставляется поштучно.	шт.	10
60	Крышка пелота 1909ПЛ (Н)	Применяется в мягких паховых бандажах. Изготавливается из коррозионностойких марок стали. Поставляется поштучно. Масса комплекта 0,03 кг.	шт.	10

61	Крышка пелота 1911ПЛ (Н)	Применяется в мягких паховых бандажах. Изготавливается из коррозионностойких марок стали. Поставляется поштучно. Масса комплекта 0,05 кг.	шт.	10
62	Пластина 4301	Пластина для ортопедической обуви. Материал-термически обработанная сталь. Длина 230.	шт.	10
63	Насадка Н-363Р	Насадка молоток применяется в качестве насадки к рабочим протезам. Поставляется поштучно. Масса одной штуки 0,400...0,435 кг.	шт.	1
64	Насадка Н-364	Насадка лапка универсальная применяется в качестве насадки к рабочим протезам для придерживания угольника, линейки, бумаги, напильника, ножовки, рубанка и других предметов. Поставляется поштучно. Масса одной штуки 0,114 кг.	шт.	1
65	Насадка Н-365Р 16 мм	Насадка стамеска применяется в качестве насадки к рабочим протезам. Предназначена для выполнения столярных и плотницких работ. Изготавливается из конструкционной стали с защитно-декоративным покрытием. Поставляется поштучно. Масса одной штуки 0,213 кг.	шт.	1
66	Насадка Н-366	Насадка державка инструмента применяется в качестве насадки к рабочим протезам. Предназначена для закрепления и удерживания измерительного инструмента. Изготавливается из конструкционной стали с защитно-декоративным покрытием. Поставляется поштучно. Масса одной штуки 0,055 кг.	шт.	1
67	Насадка Н-367Р	Насадка зубило применяется в качестве насадки к рабочим протезам. Предназначена для выполнения слесарных работ. Изготавливается из конструкционной стали с защитно-декоративным покрытием. Поставляется поштучно. Масса одной штуки 0,32 кг.	шт.	1
68	Насадка Н-376	Насадка зажим применяется совместно с закрепленным инструментом в качестве насадки к рабочим протезам. Предназначается для закрепления различных инструментов имеющих диаметр хвостовой части от 2,0 до 3,5 мм. Изготавливается из конструкционной стали с защитно-декоративным покрытием. Поставляется поштучно. Масса одной штуки 0,04 кг.	шт.	1
69	Насадка Н-380А	Насадка для художника применяется в качестве насадки к рабочим протезам. Предназначена для удержания палитры, карандашей и кистей. Изготавливается из конструкционной стали с защитно-декоративным покрытием. Поставляется комплектно. Масса одной штуки 0,18 кг.	шт.	1
70	Комплект насадок Н-432	Комплект ключей насадок применяется в качестве насадки к рабочим протезам. Предназначается для выполнения слесарно-сборочных работ. Размеры ключей: S=8, 10, 14, 17 и 19 мм. Изготавливается из конструкционной стали с защитно-декоративным покрытием. Поставляется комплектно: державка и набор ключей. Масса одной штуки 0,45 кг.	компл.	1
71	Кисть 9547-9552	Кисть функционально-косметическая для активных тяговых протезов после ампутации предплечья. В комплект входит кисть, тянка, кнопки-2шт., кольца-4шт. Материал-спирторастворимый полнамид.	компл.	4
72	Комплект полуфабрикатов 9656ПЛ	Для пластмассовых протезов плеча взрослого. Корпус предплечья, гильзы локтя и кисти. фланцы выполнены из полнамида спирторастворимого	шт.	5
73	Острогубцы И-130А	Острогубцы четырех шарнирные применяются для откусывания концов заклепок, винтов, диаметром не более 4мм. материал-инструментальная термически обработанная сталь с защитно-декоративным покрытием. Вес-не более 0,39кг.	шт.	1

74	Просечка И-700 8;10;12 мм	Применяется для пробивания отверстий в кожаных, текстильных и других деталях из мягких материалов. Изготавливается в исполнениях типоразмерного ряда. Головка выполнена из термически обработанной инструментальной стали, а оправка из конструкционной стали. Покрытие химическое оксидирование. Поставляется поштучно.	шт.	1
75	Кнопка 345	Кнопка применяется для крепления кожаных ремней, Материал-сталь, защитно декоративным покрытием.	шт.	10

- Требования к качеству товара: поставляемый товар должен быть новым, ранее не находившимся в употреблении, должен соответствовать требованиям качества, предусмотренным действующим законодательством, быть пригодным для применения в соответствии с его назначением. Соответствие требованиям качества товара подтверждается документами (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии и т.п.), предусмотренными законодательством для данного вида товара.
- Требования к гарантийному сроку и/или объему предоставления гарантий качества товара: минимально 12 месяцев.
- Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара: определены в Заказе на поставку.
- Требования к сроку поставки товара: минимально 5 максимально 15 дней со дня получения заявки на поставку.

**4. Место поставки товара:** г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 3

**5. Срок выполнения работ:** до 27.12.2013 г.

**6. Сведения о включенных (не включенных) в цену товара расходах:**

В цену договора включаются все расходы, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

**7. Максимальная цена договора:** 1 199 999 рублей 28 копеек

**8. Критерии оценки заявок на участие в конкурсе:**

**Цена договора** Значимость критерия 60 процентов (коэффициент значимости — 0,6).

Информация по данному критерию предоставляется по Форме № 2 «Финансово-техническое предложение»

**Срок гарантии качества товара** Значимость критерия составляет 20 процентов (коэффициент значимости — 0,2). Информация по данному критерию предоставляется по Форме №3 «Срок гарантии качества товара»

**Срок поставки товара** Значимость критерия 10 процентов (коэффициент значимости — 0,1). Информация по данному критерию предоставляется по Форме №4 «Срок поставки товара»

**Квалификация участника конкурса.** Значимость критерия 10 процентов (коэффициент значимости — 0,1). Информация по данному критерию предоставляется по Форме №5 «Квалификация участника»

До окончания указанного в извещении о проведении конкурса срока подачи заявок на участие в конкурсе 14.03.2013 г. до 12-00 (время московское) было представлено: 1 (один) запечатанный конверт, поданный следующим участником размещения заказа:

- Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Орто Плюс»

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе была проведена Закупочной комиссией в назначенное в извещении время 14 марта 2013 года в 12-00 (время московское) по адресу: г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 3, каб. 7. (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе №5-конк/13\_вск от 14.03.2013 г.)

Закупочная комиссия приняла к рассмотрению:

№ п/п	Наименование участника размещения заказа	Организационно-правовая форма	Место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица)	ИНН КПП ОГРН
1	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Орто Плюс»	Общество с ограниченной ответственностью	Юридический: 107078, г. Москва, пер 1-й Басманный, д. 5/20, стр. 2 Почтовый: 143968, Московская обл., г. Реутов, ул. Некрасова, д. 12	ИНН 7708750405 КПП 770801001 ОГРН 1117746919729

Условия исполнения договора, согласно конкурсной документации и документы, являющиеся критериями оценки заявок на участие в конкурсе

Цена договора: Цена договора: 1 194 902,26 (один миллион сто девяносто четыре тысячи девятьсот два рубля 26 копеек)

Срок гарантии качества товара – По позициям с 1 по 32 - 12 месяцев, с 33 по 34 – 8 месяцев, с 35 по 75 – 12 месяцев

Срок поставки товара – 14 дней

Сведения о квалификации участника: для подтверждения данных из формы №5 «Квалификация участника», участник размещения заказа предоставил следующие документы:

Наименование подкритерия	Наличие показателя	Представленные документы
Наличие опыта поставки продукции, кроме того, положительный опыт поставки продукции для Заказчика	ДА	1. Копия договора №13-052 от 21.01.2013 г. (Заказчик – ФГУП «Самарское ПрОП» Минтруда России) 2. Копия договора №1/2901 на поставку протезно-ортопедических изделий, материалов и оборудования от 29.01.2013 г. (Покупатель – ФГУП «Курганское ПрОП» Минтруда России)
Наличие производственных и складских помещений	ДА	1. Копия Договора аренды №5А/2013 помещения по адресу 1-ый Басманный пер. д 5/20 стр. 2 от 01.01.2013 г. 2. Копия договора №0901/03 субаренды объекта недвижимости от 09.01.2013 г.
Наличие квалифицированного персонала	ДА	1. Копия выписки из штатного расписания

Финансовое состояние предприятия участника конкурса	<p style="text-align: right;"><i>В тыс. руб.</i></p> Дебиторская задолженность – 45780,00 Финансовые вложения – 0,0 Денежные средства – 3897,00 Краткосрочные заемные обязательства – 0,0 Краткосрочная кредиторская задолженность – 65440,0 Резервы предстоящих расходов – 0,0 Прочие краткосрочные обязательства – 0,0  Приложение – Копия бухгалтерского баланса за последний отчетный период.
---	---

Закупочная комиссия рассматривала заявку на участие в конкурсе на соответствие требованиям, установленным конкурсной документацией, и соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с пунктом 6.4. Положения о закупках товаров, работ, услуг ФГУП «Тульское ПрОП» Минтруда России.

По итогам рассмотрения заявки на участие в открытом конкурсе на право заключения договора на поставку полуфабрикатов и узлов для изготовления шино-кожаных протезов нижних конечностей и аппаратов, поданной участником размещения заказа, Закупочная комиссия приняла решение – допустить к участию в конкурсе и признать участником размещения заказа на право заключения договора на поставку полуфабрикатов и узлов для изготовления шино-кожаных протезов нижних конечностей и аппаратов **Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Орто Плюс»**

Сведения о решении каждого члена Закупочной комиссии о допуске либо отказе в допуске к участию в конкурсе участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в этом конкурсе, приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.



В соответствии с п. 7.11 пп. 7.11.1 Положения о закупках товаров, работ, услуг ФГУП «Тульское ПрОП» Минтруда России – конкурс на право заключения договора на поставку полуфабрикатов и узлов для изготовления шино-кожаных протезов нижних конечностей и аппаратов признан несостоявшимся.



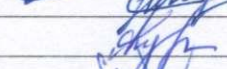
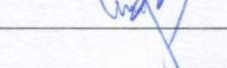
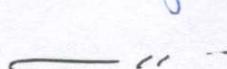
В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупках ФГУП «Тульское ПрОП» Минтруда России, Закупочная комиссия постановила - заключить договор с **ООО «Мед-Орто Плюс»**, как с единственным Участником размещения заказа, подавшего заявку, соответствующую требованиям, установленным конкурсной документацией открытого конкурса, и содержащую предложение о цене договора, не превышающую максимальную цену, указанную в извещении о проведении открытого конкурса.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

за – 5 чел., против – нет, воздержались – нет. Решение принимается.

**Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсе завершилась 15.03.2013 г. в 11-30 (время московское).**

Председатель Комиссии  
Зам. Председателя Комиссии  
Члены Комиссии


 (Г.В. Шалагина)  
 (М.В. Копырин)  
 (Т.Н. Скобкина)  
 (А.В. Куршева)  
 (О.В. Стукова)

Директор  
ФГУП «Тульское ПрОП» Минтруда России

 Ю.В. Тимашов

### Сведения

о решении каждого члена Закупочной комиссии о допуске или об отказе в допуске Общества с ограниченной ответственностью «Мед-Орто Плюс» к участию в открытом конкурсе на право заключения договора на поставку полуфабрикатов и узлов для изготовления шино-кожаных протезов нижних конечностей и аппаратов

ФИО	Функция в закупочной комиссии	Решения членов Закупочной комиссии		Обоснование *
		Допустить к участию в конкурсе (подпись)	Отказать в допуске к участию в конкурсе (подпись)	
Шалагина Т.В.	Председатель закупочной комиссии	Допустить 	-	
Копырин М.В.	Заместитель председателя закупочной комиссии	Допустить 	-	
Куршева А.В.	Член закупочной комиссии	Допустить 	-	
Скобкина Т.Н.	Член закупочной комиссии	Допустить 	-	
Стукова О.В.	Член закупочной комиссии	Допустить 	-	

#### Решение членов Закупочной комиссии:

1. Решение о допуске Общества с ограниченной ответственностью «Мед-Орто Плюс» к участию в конкурсе принято следующим количеством голосов Закупочной комиссии **5 (пять)**.
2. Решение об отказе Обществу с ограниченной ответственностью «Мед-Орто Плюс» в допуске к участию в конкурсе принято следующим количеством голосов Закупочной комиссии **0 (ноль)**.
3. Отсутствовали на заседании Закупочной комиссии следующее количество членов Закупочной комиссии **0 (ноль)**.
4. Таким образом, присутствующие на заседании члены Закупочной комиссии приняли решение **ДОПУСТИТЬ** к участию в конкурсе участника размещения заказа Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Орто Плюс» следующим количеством голосов – **5 (пять)**.

\* В случае принятия членом Закупочной комиссии решения об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в конкурсе, такой член Закупочной комиссии предоставляет обоснование такого решения.