

1

Протокол № 1-зап.цен/13

рассмотрения и оценки ценовых предложений по размещению заказа путем проведения запроса цен на закупку протезно-ортопедических изделий для реабилитации больных с поражением нервной системы и опорно-двигательного аппарата

18.02.2013 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

Процедура рассмотрения и оценки ценовых предложений проводилась Закупочной комиссией 18.02.2013 года 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:
 - Старший менеджер Куршева А.В.
 - инженер по снабжению Скобкина Т.И.
 - зам. главного бухгалтера Стукова О.В.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение и оценка ценовых предложений по размещению заказа путем проведения запроса цен на закупку протезно-ортопедических изделий для реабилитации больных с поражением нервной системы и опорно-двигательного аппарата
2. Определение победителя.

СЛУШАЛИ:

Председателя Комиссии Шалагину Т.В.

Председателем Комиссии представлены члены Комиссии, оглашена повестка дня, обоснован выбор данного способа размещения заказа.

В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в качестве способа размещения заказа был выбран запрос цен, так как ожидаемая цена контракта составит 699 985 рублей (шестьсот девяносто девять тысяч девятьсот восемьдесят пять рублей 00 копеек), что не превышает установленную Положением о закупках предельную сумму (п.11.5 Положения о закупках).

Существенные условия договора на закупку протезно-ортопедических изделий для реабилитации больных с поражением нервной системы и опорно-двигательного аппарата

Наименование, характеристики и объем товара:

№п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Аппарат локтевой	Нарушения активной функции локтевого сустава, обусловленные травматическим повреждением. Период ранней реабилитации больных после операций на локтевом суставе (профилактика и разработка сгибательных контрактур локтевого сустава)	шт.	2
2	Аппарат для коленного сустава с замковым шарниром (взрослый)	Изготавливается из термопластичных материалов, эластичной трехслойной ткани "Трикор", обладающей бандажными и микро массажными свойствами, комплектуется замковым шарниром, крепление при помощи контактных застежек. Применение - фиксирующий, разгружающий. Последствие травм позвоночника, головного мозга, нарушений мозгового кровообращения, вялые и спастические параличи различной этиологии, сопровождающиеся нестабильностью коленного сустава, слабостью четырехглавой мышцы.	шт.	2

	Аппарат для коленного сустава с замковым шарниром (детский)	Изготавливается из термопластичных материалов, эластичной трехслойной ткани "Трикор", обладающей бандажными и микро массажными свойствами, комплектуется замковым шарниром, крепление при помощи контактных застежек. Применение - фиксирующий, разгружающий. Последствие травм позвоночника, головного мозга, нарушений мозгового кровообращения, вялые и спастические параличи различной этиологии, сопровождающиеся нестабильностью коленного сустава, слабостью четырехглавой мышцы.	шт.	2
3	Аппарат для коленного сустава с регулируемым шарниром (взрослый)	Изготавливается из термопластичных материалов, эластичной трехслойной ткани "Трикор", обладающей бандажными и микро массажными свойствами, комплектуется регулируемым шарниром, крепление при помощи контактных застежек. Применение - фиксирующий, разгружающий. Последствие травм позвоночника, головного мозга, нарушений мозгового кровообращения, вялые и спастические параличи различной этиологии, сопровождающиеся нестабильностью коленного сустава, слабостью четырехглавой мышцы.	шт.	2
4	Аппарат для коленного сустава с регулируемым шарниром (детский)	Изготавливается из термопластичных материалов, эластичной трехслойной ткани "Трикор", обладающей бандажными и микро массажными свойствами, комплектуется регулируемым шарниром, крепление при помощи контактных застежек. Применение - фиксирующий, разгружающий. Последствие травм позвоночника, головного мозга, нарушений мозгового кровообращения, вялые и спастические параличи различной этиологии, сопровождающиеся нестабильностью коленного сустава, слабостью четырехглавой мышцы.	шт.	2
5	Аппарат для тазобедренного сустава с замковым шарниром (взрослый)	Изготавливается из термопластичных материалов, эластичной трехслойной ткани "Трикор", обладающей бандажными и микро массажными свойствами, комплектуется замковым шарниром, полукорсет снабжен пластиковыми пелотами, крепление при помощи контактных застежек. Применение - фиксирующий, разгружающий. Лечение последствий переломов и операций в области костей таза и тазобедренного сустава, асептический некроз головки бедренной кости, артроз тазобедренного сустава.	шт.	2
6	Аппарат для тазобедренного сустава с замковым шарниром (детский)	Изготавливается из термопластичных материалов, эластичной трехслойной ткани "Трикор", обладающей бандажными и микро массажными свойствами, комплектуется замковым шарниром, полукорсет снабжен пластиковыми пелотами, крепление при помощи контактных застежек. Применение - фиксирующий, разгружающий. Лечение последствий переломов и операций в области костей таза и тазобедренного сустава, асептический некроз головки бедренной кости, артроз тазобедренного сустава.	шт.	2
7	Аппарат для тазобедренного сустава с регулируемым шарниром (взрослый)	Изготавливается из термопластичных материалов, эластичной трехслойной ткани "Трикор", обладающей бандажными и микро массажными свойствами, комплектуется регулируемым шарниром, полукорсет снабжен пластиковыми пелотами, крепление при помощи контактных застежек. Применение - фиксирующий, разгружающий. Лечение последствий переломов и операций в области костей таза и тазобедренного сустава, асептический некроз головки бедренной кости, артроз тазобедренного сустава.	шт.	2

8	Аппарат для тазобедренного сустава с регулируемым шарниром (детский)	Изготавливается из термопластичных материалов, эластичной трехслойной ткани "Трикор", обладающей бандажными и микро массажными свойствами, комплектуется регулируемым шарниром, полукорсет снабжен пластиковыми пелотами, крепление при помощи контактных застежек. Применение - фиксирующий, разгружающий. Лечение последствий переломов и операций в области костей таза и тазобедренного сустава, асептический некроз головки бедренной кости, артроз тазобедренного сустава.	шт.	2
9	Аппарат на голеностопный сустав с шарниром	Изготавливается из термопластичных материалов, имеет голеностопный шарнир, крепление осуществляется при помощи контактных застежек. Применение - фиксирующий, корригирующий, ДЦП, последствия ОНМК, последствия повреждения спинного мозга, состояние после оперативного и консервативного лечения косолапости, состояния, угрожаемые формированию эквино-варусной или вальгусной деформации стопы.	шт.	2
10	Бандаж ортопедический фиксирующий	Бандаж ортопедический фиксирующий, из эластичной ткани, изготавливается по индивидуальным обмерам заказчика, постоянный. Предназначен для фиксации при опущении внутренних органов, нефроптозе, блуждающей почке, вентральных грыжах, диастазе прямых мышц живота, угрозе послеоперационных грыж передней брюшной стенки.	шт.	40
11	Корсет ортопедический на поясничный отдел позвоночника /облегченный	Корсет на поясничный отдел позвоночника, фиксирующий, разгружающий. Изготовлен из трехслойного материала "Трикор" (3,5 мм), верхний слой хлопчатобумажный трикотаж, средний слой вспененный каучук, нижний слой прилегающий к телу махровая хлопчатобумажная ткань. Отделка по краю эластичной лентой. Укомплектован отдельной дополнительной лентой усиления из материала "Трикор", с резиноканевыми тягами шириной не менее 80 мм с застежкой типа "шлейка", крепления контакт "велкро".	шт.	60
13	Наколенник	Наколенник фиксирующий, из эластичной ткани "Трикор", изготавливается по индивидуальным обмерам заказчика. Реабилитационный период после травм и операций коленного сустава. Легкая нестабильность коленного сустава, артрозо-артриты, бурситы, синовиты.	шт.	15
14	Наколенник с надпателлярным отверстием	Наколенник с надпателлярным отверстием, фиксирующий, из эластичной ткани "Трикор", изготавливается по индивидуальным обмерам заказчика. Реабилитационный период после травм и операций коленного сустава. Легкая нестабильность коленного сустава, артрозо-артриты, бурситы, синовиты.	шт.	15
15	Наколенник с армировкой	Наколенник с армировкой, фиксирующий, из эластичной ткани "Трикор", высокотемпературного термопластика изготавливается по индивидуальным обмерам заказчика. Реабилитационный период после травм и операций коленного сустава. Нестабильность коленного сустава, артрозо-артриты, хронический вывих и подвывих надколенника, бурситы, синовиты.	шт.	15
16	Наколенник с армировкой и надпателлярным отверстием	Наколенник с армировкой и надпателлярным отверстием, фиксирующий, из эластичной ткани "Трикор", высокотемпературного термопластика, изготавливается по индивидуальным обмерам заказчика. Реабилитационный период после травм и операций коленного сустава. Нестабильность коленного сустава, артрозо-артриты, хронический вывих и подвывих надколенника, бурситы, синовиты.	шт.	15

17	Наколенник разъемный с шарнирами	Наколенник с шарнирами разъемный, фиксирующий, из эластичной ткани "Трикор", высокотемпературного термопластика, изготавливается по индивидуальным обмерам заказчика. Реабилитационный период после травм и операций коленного сустава. Выраженные деформации у лиц пожилого и старческого возраста, артрозы IV степени в стадии декомпенсации, "нестандартные" параметры коленного сустава.	шт.	15
18	Реклинатор грудного отдела позвоночника	Реклинирующая система. Остеохондроз, остеопороз, спондилез, последствие травм и операции на позвоночнике, кифоз.	шт.	10
19	Тутор на локтевой сустав	Тутор на локтевой сустав, фиксирующий, из эластичной ткани "Трикор", металла, изготавливается по индивидуальным обмерам заказчика, детский. Период ранней реабилитации после переломов проксимального отдела костей предплечья и проксимального отдела плечевой кости. При травмах сухожильно-связочного аппарата, гепартрозах локтевого сустава. Сгибательные установки локтевого сустава.	шт.	8
20	Тутор на лучезапястный сустав с захватом кисти (кистедержатель)	Изделие максимальной готовности. Изготавливается из эластичной трехслойной ткани "Трикор", усилен планшетами, застежка текстильная "контакт". Показания - состояние после травм и операций на дистальном отделе предплечья и лучезапястном суставе. Профилактика сгибательных контрактур кисти. Период ранней реабилитации при повреждении сухожилий стиллоидит, туннельный синдром.	шт.	4
21	Тутор на лучезапястный сустав с захватом кисти и предплечья (фиксатор)	Изделие максимальной готовности. Изготавливается из эластичной трехслойной ткани "Трикор", усилен планшетами, застежка текстильная "контакт". Показания - состояние после травм и операций на дистальном отделе предплечья и лучезапястном суставе. Профилактика сгибательных контрактур кисти. Период ранней реабилитации при повреждении сухожилий стиллоидит, туннельный синдром.	шт.	5
22	Тутор на плечевой сустав	Изделие максимальной готовности. Изготавливается из эластичной трехслойной ткани "Трикор". Применяется при повреждениях мышечно-связочного аппарата плечевого сустава и ключично-акромиального сочленения, привычного вывиха плеча. Плечелопаточная периртродия, остеоартроз, состояние после травм и операций в области плечевого сустава, требующие умеренной фиксации и ограничения подвижности в суставе.	шт.	2
23	Тутор на коленный сустав (взрослый)	Изделие максимальной готовности. Изготавливается из термопласта, высокотемпературного и эластичной трехслойной ткани "Трикор", усилен планшетами, застежка текстильная "контакт". Показания в период реабилитации после травм и операций в области дистального отдела бедренной кости и проксимального отдела костей голени. При травмах капсульно-связочного аппарата коленного сустава, гемартрозах, артрозо-артритах, бурситах, синовитах, менисцитах, умеренная вальгусная или варусная деформация голени, сгибательная установка или умеренная контрактура коленного сустава, парезы мышц нижних конечностей.	шт.	10

24	Тутор на коленный сустав (детский)	Тутор на коленный сустав с захватом бедра. Изделие максимальной готовности. Изготавливается из термопласта, высокотемпературного и эластичной трехслойной ткани "Трикор", усилен планшетами, застежка текстильная "контакт". Показания в период реабилитации после травм и операций в области дистального отдела бедренной кости и проксимального отдела костей голени. При травмах капсульно-связочного аппарата коленного сустава, гемартрозах, артрозо-артритах, бурситах, синовитах, менисцитах, умеренная вальгусная или варусная деформация голени, сгибательная установка или умеренная контрактура коленного сустава, парезы мышц нижних конечностей.	шт.	10
25	Тутор на голень армированный	Тутор на голень, фиксирующий, из эластичной ткани "Трикор", металла, изготавливается по индивидуальным обмерам заказчика, постоянный.	шт.	5
26	Тутор для голеностопного сустава	Тутор на голеностопный сустав, фиксирующий, из высокотемпературных термопластов, вспененных упругих и смягчающих материалов, изготавливается по индивидуальным обмерам заказчика, постоянный. Последствия травм и операций голеностопного сустава и дистального отдела голени, последствия повреждения межберцового синдесмоза, варусная или вальгусная деформация стопы, нестабильность голеностопного сустава.	шт.	9
27	Тутор - стоподержатель	Изделие максимальной готовности. Изготавливается из термопластичных материалов, высокотемпературный термопласт, застежка текстильная "контакт". Показания - отвисание переднего отдела стопы, патологическая эквинусная, варусная, вальгусная установка стопы при вялых параличах различной этиологии (спинно-мозговые травмы, спинно-мозговые грыжи, ОНМК, нейроинфекция, ДЦП, малоберцовая нейропатия и т.д.).	шт.	5
28	Тутор на голеностопный сустав безнагрузочный	Тутор на голеностопный сустав (голень, голеностопный сустав, стопа) для фиксации и коррекции соответствующего сустава при заболеваниях ДЦП, последствий ОНМК, повреждений спинного мозга, профилактики и лечения посттравматических деформаций.	шт.	5
29	Тутор на голеностопный сустав функциональный	Изделие максимальной готовности. Изготавливается из термопластичных материалов, высокотемпературный термопласт, застежка текстильная "контакт". Показания - ДЦП, последствия ОНМК, последствия повреждения спинного мозга, состояние после оперативного и консервативного лечения козлапости, состояния угрожаемые формированию эквино-варусной или вальгусной деформации стопы, период реабилитации после травм.	шт.	8
30	Тутор на всю ногу разъемный безнагрузочный	Тутор максимальной готовности, разъемный, из двух частей (1 часть-бедро, коленный сустав, 2 часть-голень, голеностопный сустав, стопа) для фиксации и коррекции соответствующих суставов и частей тела при заболеваниях ДЦП, последствия ОНМК, повреждения спинного мозга, профилактики и лечения посттравматических деформаций. Изготавливается из жестких термопластмасс, прилегающих плотно к телу вспененными мягкими материалами, фиксируются застежкой текстильной "контакт"	шт.	8
31	Тутор на голеностопный сустав безнагрузочный с деротационным фиксатором	Показания перелом шейки бедра, параличи и парезы мышц нижних конечностей различной этиологии.	шт.	5

1. 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.

2. Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара: определены Техническим заданием.
3. Требования к гарантийному сроку и/или объему предоставления гарантий качества товара: 12 месяцев.

Место поставки товара: Российская Федерация, 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 3

Срок выполнения работ: до 27 декабря 2013 г.

Сведения о включенных (не включенных) в цену товара расходах:

Цена договора указана с учетом всех затрат и обязательных платежей с включенными в нее расходами (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей) и прочими непредвиденными расходами, необходимыми для исполнения Договора в полном объеме.

Максимальная цена контракта:

699 985 рублей (шестьсот девяносто девять тысяч девятьсот восемьдесят пять рублей 00 копеек).

Участник закупки подает следующие документы:

а) форму ценового предложения согласно приложения по Форме № 2 «Ценовое предложение», представленной в Разделе II «Образцы форм для заполнения участниками закупки» документации об открытом запросе цен;

б) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте предприятия извещения о проведении открытого запроса цен выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте предприятия извещения о проведении открытого запроса цен выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте предприятия извещения о проведении открытого запроса цен;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки и лица, выступающего на стороне участника закупки без доверенности (далее для целей настоящего раздела - руководитель). В случае, если от имени юридического лица действует иное лицо, заявка на участие в запросе цен должна содержать также соответствующую доверенность, заверенную печатью и подписанную руководителем юридического лица или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в открытом запросе цен должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

г) копии учредительных документов (для юридических лиц);

д) в обязательном порядке участник размещения закупки прикладывает: копии документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам (копии лицензий, копии сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, санитарно-эпидемиологических заключений, регистрационных удостоверений и т.п.).

В срок, указанный в извещении о проведении запроса цен, представлено ценовое предложение участника размещения заказа:

1. ЗАО «Научно-производственный центр «Огонек», 127273, г. Москва, ул. Отрядный проезд, д. 3 «Б»

Ценовые заявки, поданные после срока окончания подачи котировочных заявок, не поступали.

В соответствии с п. 11.5.11 Положения о закупках «В случае, если по запросу цен не подана ни одна заявка на участие в запросе цен или подана только одна заявка на участие в запросе цен или по результатам

рассмотрения и оценки соответствующей требованиям документации о запросе цен была признана только одна заявка, запрос цен признается несостоявшимся...»

запрос цен признан несостоявшимся.

В соответствии с п. 11.5.11 Положения о закупках «... При наличии единственного участника закупки его заявка рассматривается, и в случае соответствия заявки и участника закупки требованиям документации о запросе цен, с таким участником заключается договор.»

Комиссия рассмотрела и оценила поступившее ценовое предложение и установила следующее:

Ценовое предложение от 06.02.2013 г. Участника размещения заказа **ЗАО «Научно-производственный центр «Огонек»**, 127273, г. Москва, ул. Отрадный проезд, д. 3 «Б», ИНН 7715016700, КПП 771501001 зарегистрирована 11.02.2013 г. 10 часов 40 минут за №1, подписана генеральным директором и скреплена печатью.

Участником размещения заказа представлены следующие документы:

1. Ценовое предложение - на 7 листах;
2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 23.10.2012 г. №6197660_УД – на 7 листах;
3. Копия решения о назначении Генерального директора ЗАО «Научно-производственный центр «Огонек» - на 1 листе;
4. Копия Устава ЗАО «Научно-производственный центр «Огонек» - на 12 листах;
5. Копия протокола общего собрания о внесении изменений в Устав – на 1 листе;
6. Копия изменений в Устав – на 1 листе;
7. Копии деклараций о соответствии, регистрационных удостоверений, лицензии – на 53 листах.

Участник размещения заказа выражает свое желание участвовать в размещении заказа на закупку протезно-ортопедических изделий для реабилитации больных с поражением нервной системы и опорно-двигательного аппарата и подтверждает свое согласие исполнить условия Договора, указанные в извещении о проведении запроса цен.

Цена договора составляет: 669450 (шестьсот шестьдесят девять тысяч четыреста пятьдесят) рублей 00 коп., Цена договора указана с учетом всех затрат и обязательных платежей с включенными в нее расходами (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей) и прочими непредвиденными расходами, необходимыми для исполнения Договора в полном объеме.

Гарантийный срок товара: **12 месяцев**

Комиссия РЕШИЛА:

Признать ценовое предложение ЗАО «Научно-производственный центр «Огонек» соответствующей требованиям документации о запросе цен.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:



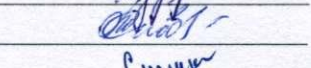


за – 5 чел., против – нет, воздержались – нет. Решение принимается.

На основании принятого решения и 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 заключить договор с **ЗАО «Научно-производственный центр «Огонек»**.

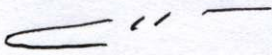
РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

Председатель Комиссии
Зам. Председателя Комиссии
Члены Комиссии

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

Директор
ФГУП «Тульское ПрОП» Минздравсоцразвития РФ

 Ю.В. Тимашов