

## Запрос ценовых предложений

**Объект закупки:** замена лифта больничного в корпусе № 15 ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

г. Москва

«31» марта 2016г.

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 замену лифта больничного в корпусе № 15 ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Приложение №1).

Оплата выполненных работ будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет Исполнителя на основании подписанных сторонами Актов о выполненных работах.

Срок оплаты работ: не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 10-30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки апрель 2016 года.

Ценовое предложение должно однозначно определять цену единицу услуги и общую цену контракта на условиях, указанных в техническом задании, срок действия предлагаемой цены, ее расчет, включать в себя расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013г. №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 услуг.

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на замену лифта больничного в корпусе № 15**  
**ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского**

**Общие положения**

1. Наименование выполняемых работ: выполнение работ по замене больничного лифта в корпусе №15 рег. №96736 с выполнением проектно-сметной документации.

2. Количество выполняемых работ: 1 объект.

3. Место выполнения работ: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2, корпус №15.

Контактное лицо: Чижиков Николай Сергеевич – начальник службы эксплуатации лифтов.

Тел.: (495) 631-73-80.

4. Сроки выполнения работ: в течение 120 (сто двадцать) календарных дней с момента заключения Контракта. Досрочное выполнение работ допускается по согласованию с Заказчиком.

5. Гарантийный срок качества работы лифта с момента ввода в эксплуатацию должен составлять не менее 5 лет.

6. Виды выполняемых работ: в соответствии с Техническим заданием (ТЗ) и проектно-сметной документацией.

7. Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика.

Материалы, используемые при выполнении работ по замене лифта должны быть сертифицированы (гигиенический, противопожарный, медицинский сертификат) и иметь разрешение на использование их в медицинских учреждениях.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**работ по замене больничного лифта**

<i>№ п/п</i>	<i>Состав работ:</i>
1	Проектно-сметная документация на установку нового лифтового оборудования
2	Демонтаж и монтаж лифтового оборудования
3	Пуско-наладочные работы
4	Вывоз и утилизация демонтированного лифтового оборудования
5	Строительные работы в соответствии с проектом
6	Техническое освидетельствование лифта
7	Оформление и регистрация соответствия лифта требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

**Замена больничного лифта г/п 1000 кг на 17 остановок:**

Исполнитель работ разрабатывает проектно-сметную документацию на установку нового лифтового оборудования. Производит демонтаж изношенного лифтового оборудования и вывоз его за территорию лечебного учреждения. Производит монтаж лифта в соответствии с разработанным проектом, выполняет пуско-наладочные работы и сдачу лифта.

Пусконаладочные работы: наладка оборудования, участие в проведении оценки соответствия лифта требованиям Технического регламента «О безопасности лифта» в форме полного технического освидетельствования, участие в комиссии по сдаче лифта в

эксплуатацию.

Все работы должны выполняться квалифицированными специалистами, имеющими право на проведение монтажных работ лифтового оборудования, прошедших обучение и аттестацию в соответствии с требованиями действующего законодательства в области промышленной безопасности.

Руководство ремонтными работами должно быть поручено инженерно-техническому работнику, прошедшему обучение и аттестацию в соответствии с требованиями действующего законодательства в области промышленной безопасности.

На объекте должен вестись журнал проверки техники безопасности и охраны труда, журнал производства работ.

Работы, являющиеся предметом аукциона, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, установленным:

-Федеральным законом РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ;

-СниП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» (постановление Госстроя СССР от 16.05.1989 № 78);

-СниП 12-01-2004 «Организация строительства» (постановление Госстроя РФ от 19.04.2004 № 70);

-СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (постановление Минстроя РФ от 13.02.1997 № 18-7);

-СниП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» (постановление Госстроя СССР от 04.12.1987 №280);

-СниП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» (постановление Госстроя СССР от 11.12.1985 № 215);

-СниП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (постановление Минстроя РФ от 02.08.1995 № 18-78);

-СниП 23-03-2003 «Защита от шума» (постановление Госстроя России от 30.06.2003 №136);

-СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (постановление Главного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34).

Также, при проведении работ необходимо руководствоваться: Постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 года № 170; ВСН 58-88(р) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения», утвержденных приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству от 23 ноября 1988 г. N 312; СанПиН 2.1.3.1375-03, СниП 3.04.01-87, СниП 3.01.01-85,СниП 31-06-2009; ГОСТ 27321-87,ГОСТ 27372-87; МДС 12-1.98 (на базе стандартов ИСО 9000) ГОСТ 9573-96; ГОСТ 10140-80; ГОСТ 10499-95; СП 17.13330.2011, ГОСТ Р 53780-2010, Приказ №158 от 30.06.1999 Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу и другими СниПами, ГОСТами и действующими нормативными документами по предмету аукциона.

**Полное техническое освидетельствование больничного лифта г/п 1000 кг на 17 остановок, регистрация декларации соответствия лифта требованиям технического регламента.**

Приемка лифта производится в порядке, установленном ПБ 10-558-03. После окончания монтажа и пусконаладочных работ Подрядчик проводит полное техническое освидетельствование лифта с привлечением специализированной экспертной организации. При полном техническом освидетельствовании проверяется наличие документации поставляемой с лифтом, а также актов на скрытые работы и протоколов:

- измерения сопротивления изоляции электрооборудования и электрических сетей лифта;

- проверки наличия цепи между заземленной электроустановкой и элементами заземленной установки;
- проверки срабатывания защиты при системе питания электроустановок напряжением до 1000 В с глухозаземленной нейтралью.

При выявленном несоответствии лифта, в том числе строительной части, а также комплекта технической документации требованиям ПБУЭЛ, выявленные несоответствия устраняются Подрядчиком, после чего проводится проверка устранения выявленных несоответствий.

Результаты освидетельствования отражаются в акте полного технического освидетельствования лифта и паспорте лифта, заверяются подписью и штампом специалиста экспертной организации.

### Технические характеристики лифта

№ п/п	Характеристика лифта	Значение параметров
1	Тип и модель лифта	Больничным с проводником OTIS или аналог. Лифт используется для транспортировки больных, в том числе, лежащих, размер перевозящей коляски, кровати ограничивается только размерами кабины
2	Количество лифтов	1 шт.
3	Год выпуска не ранее	2015г.
4	Грузоподъёмность, не менее	1000кг
5	Скорость движения кабины, не менее	1,0 м/с
6	Число остановок входов	17 шт.
7	Обозначение этажей	-1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
8	Основной посадочный этаж	1
9	Высота подъёма	53,9 м
10	Система управления	Кнопочная, внутренняя
11	Тип привода	Электрический
12	Машинное помещение	Существующее
13	Двери кабины и шахты	Раздвижные двустворчатые с автоматическим открыванием
14	Размеры дверного проёма, мм	не менее
14.1	ширина	1100
14.2	высота	2000
15	Тип дверей	Телескопические
16	Кабина: внутренние размеры, мм	не менее
16.1	ширина	1500
16.2	глубина	2400
16.3	высота	2200
17	Отделка кабины (интерьер)	Стены – металл с полимерно- порошковым или молотковым покрытием серого цвета
18	Тип кабины	Непроходная

19	Потолок	Полированная сталь
20	Пол	Рифленый алюминий
21	Отделка дверей кабины и шахты	Металл с полимерно-порошковым или молотковым покрытием серого цвета
22	Освещение	Светодиодные светильники, потолочные
23	Пост приказов	Нержавеющая сталь, кнопки антивандальные с подсветкой и кодом Брайля
24	Дополнительные элементы	Поручень одинарный, круглой формы, хромированный, индикатор перегрузки кабины, этажный индикатор положения кабины на всех этажах, этажный индикатор направления кабины на всех этажах, зеркало в кабине на задней стенке, вентилятор в кабине
25	Конструкция пола	Подвижной
26	Огнестойкость	Не менее ЕИ 30
27	Источник питания	380В, 3 фазы, 50 Гц
28	Размеры шахты, мм	
28.1	ширина	1950+30
28.2	глубина	2700+30
29	Лифт имеет режим работы «пожарная опасность», включающийся в работу по сигналу от систем автоматической пожарной сигнализации здания и обеспечивающий, независимо от загрузки и направления движения кабины, возвращение ее на основную посадочную площадку, открытие и удержание в открытом положении дверей кабины и шахты	Наличие
30	Лифт работает с проводником. Принудительный вызов с основного посадочного этажа ключом. Принудительное управление из кабины лифта ключом	Наличие

Поставляемый товар новый, не бывший в эксплуатации, не прошедший ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей или восстановление потребительских свойств, заводского исполнения.

Поставляемый товар должен иметь следующие документы:

1. Паспорт завода-изготовителя
2. Сертификат соответствия
3. Руководство по эксплуатации лифта
4. Монтажный чертеж

5. Принципиальную электрическую схему с перечнем элементов схемы и электрическую схему соединений.
6. Проектно-сметная документация в электронном и бумажном виде в 2 (двух) экземплярах.

#### Технические и функциональные параметры товара

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Замена вводного устройства ВУ-1	шт.	1,00
2	Замена лифтовой лебедки с подлебедочной рамой	шт.	1,00
3	Замена кабины (каркаса, купе, привода, балки) полностью	шт.	1,00
4	Размер кабины, не менее (ШхГхВ)	мм.	1500x2400x2200
5	Замена станции управления лифта	шт.	1,00
6	Замена портала дверей шахты (дверей, порогов, балки)	шт.	17,00
7	Замена тягового каната диаметром 12,0 мм	шт.	6,00
8	Длина тягового каната	м.	66,0
9	Замена ограничителя скорости с натяжным устройством	шт.	1,00
10	Замена каната ограничителя скорости диаметром 8,0 мм	шт.	1,00
11	Длина каната ограничителя скорости	м.	122,0
12	Замена подвесного кабеля КПЛ	пм.	250,0
13	Замена противовеса	шт.	1,00
14	Балансировка системы кабина-противовес	Сист.	1,00
15	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины и противовеса (53,9 в/п + 1,5 прямок) x 4 = 221,6	м.	221,6
16	Замена кнопок вызова	шт.	17,00
17	Замена шунтов точной остановки в шахте лифта	шт.	17,00
18	Замена обрамления дверного проема шахты	шт.	17,00
19	Замена силовой электропроводки шахты и машинного помещения	м.	402,9
20	Замена электропроводки освещения шахты	м.	60,0
21	Замена светильников в машинном помещении и в шахте	шт.	22,00
22	Замена заземления машинного помещения и шахты лифта	пм.	128,2
23	Окраска стен машинного помещения	м.кв.	36,67
24	Окраска потолка машинного помещения	м.кв.	24,3
25	Окраска пола машинного помещения	м.кв.	24,3

26	Окраска металлоконструкций машинного помещения	м.кв.	4,00
27	Разборка фундамента лебедки и тумб в приемке	м.куб.	0,27
28	Устройство стяжки цементной в приемке	м.кв.	2,7
29	Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты	м.	56,00
30	Очистка поверхности шахты	м.кв.	350,00
31	Обследование металлоконструкций шахты	Ост.	17,00
32	Установка переговорных устройств ЛДСС на кабине лифта и микрофонного усилителя в poste приказов	шт.	2,00
33	Установка пускателя магнитного и охранного датчика	шт.	1,00
34	Монтаж проводки ЛДСС по машинному помещению	м	5,00
35	Подключение и проверка ЛДСС	лифт	1,00
36	Пусконаладочные работы лифта	лифт	1,00
37	Техническое освидетельствование пассажирского лифта	лифт	1,00
38	Вывоз мусора	т.	0,50

#### **Условия выполнения работ:**

Работы осуществляются в условиях действующего лечебного учреждения, без остановки лечебного процесса. Обязательным условием является соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений, инструкций и требований администрации ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе учреждения или представлять угрозу для сотрудников и пациентов Заказчика.

Работы выполняются Подрядчиком без нарушения действующих инженерных сетей. При выполнении работ Подрядчик должен обеспечивать беспрепятственный проход пациентов, посетителей, медицинского персонала и подъезд медицинского транспорта, не нарушать бесперебойное электро-, и водоснабжение учреждения. Отключение инженерных систем, сетей или отдельных их участков производится Подрядчиком только по предварительному согласованию с Заказчиком.

Подрядчик обязан ежедневно убирать строительный мусор из здания.

Производство работ должно осуществляться в период с 08.00 до 20.00, ежедневно.

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. Для сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха работы производятся минимально необходимым количеством технических средств и механизмов. В течение 5 (пяти) рабочих дней после окончания работ производится ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов, разборка ограждений.

#### **Требования на выполнение сопутствующих работ, поставкам необходимых для выполнения работ материалов, в том числе оборудования:**

Используемые материалы, оборудование должны соответствовать проектным требованиям, ГОСТам и ТУ, обеспечены техническими паспортами, сертификатами и др. документами, удостоверяющими их качество. При замене лифтов подрядчик обязан передать заказчику его принадлежности, включая технические паспорта, сертификаты качества и безопасности, гигиенические сертификаты.

#### **Общие требования к выполнению работ:**

- При организации и проведении ремонтно-строительных работ должны выполняться

требования государственных стандартов, строительных норм и правил, санитарных правил и норм, межотраслевых и отраслевых (по принадлежности) нормативных правовых актов.

- Подрядчик должен соблюдать Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров» СанПиН 2.1.3.1375-03 и СанПин 5179-90 «Требования к оборудованию, техническим устройствам и материалам»

- Учитывая режимный характер объекта, Подрядчик до начала выполнения работ назначает ответственных лиц за производство всех видов работ на Объекте из числа своих инженерно-технических работников. Для оформления разрешительных документов Подрядчик предоставляет Заказчику список персонала, который будет задействован на объектах с указанием фамилии, имени, отчества и паспортных данных каждого работника, а также номера автомашин, подвозящих материалы, оборудование и другие грузы для выполнения работ.

- При осуществлении строительства и связанных с ним работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды. Подрядчик несёт ответственность за нарушение указанных требований. В процессе выполнения ремонтных работ предусмотреть мероприятия исключающие загрязнение прилегающей территории строительными отходами. Предусмотреть меры по предотвращению пылеобразования.

- Подрядчик должен в 5-ти дневный срок со дня подписания акта приемочной комиссии о приемке законченного ремонта объекта, обязан вывезти за пределы строительной площадки, принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, временные сооружения и другое имущество, и строительный мусор.

Подрядчик при выполнении работ руководствуется следующей нормативно-технической документацией:

- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»
- ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов»
- ГОСТ Р 53782-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе эксплуатации
- ГОСТ 22011-95 Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия
- ГОСТ 22845-85 Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ
- ГОСТ Р 53388-2009 Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование
- СТ СЭВ 291-76 Техника безопасности. Лифты электрические. Паспорт
- СТ СЭВ 726-85 Техника безопасности. Лифты электрические. Требования к кабине, противовесу, направляющим.
- ПБ 10-558-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
- Инструкция по монтажу лифтов
- Инструкция по эксплуатации завода-изготовителя

#### **Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ:**

Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика. Организация и выполнение работ должны осуществляться с соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Перечнем видов нормативных правовых актов,



утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2000 года N 399 "О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда": строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству; межотраслевые и отраслевые правила и типовые инструкции по охране труда, утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти; государственные стандарты системы стандартов безопасности труда, утвержденные Госстандартом России или Госстроем России; правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности; государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, санитарные правила и нормы, утвержденные Минздравом России.

При производстве строительного-монтажных работ строго соблюдать ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ в Российской Федерации». Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель подрядной организации или лицо его заменяющее. Организация строительной площадки должна обеспечивать безопасность труда, работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства подрядчик должен проводить инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты. Безопасность выполняемых работ - согласно Федеральному закону от РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ; Федеральному закону от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004.-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 2.04.09.-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»; СНиП 21-01 -97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования»; СП 3.13130.2009; ПУЭ-2002 «Правила устройства электроустановок» и др.

Мероприятия по охране труда - охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства), наличием санитарно-бытовых помещений и устройств в соответствии с действующими нормами. Организация строительной площадки, для ведения на ней работ, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительного-монтажных работ. Рабочие места в вечернее время должны быть освещены по установленным нормам.

Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций - при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии, наличие плана мероприятий.

**Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:**

Подрядчик передает Заказчику до начала приемки законченного объекта документацию: паспорт лифта, проект замены лифта. Подрядчик обязан передать Заказчику всю проектно-сметную документацию (принятую вначале работ), а также акты на скрытые работы, акты или протоколы испытаний, сертификаты на материалы и оборудование, акты пуско-наладочных работ, отчеты о наладке, исполнительные схемы и чертежи и т. п., оформленные в установленном порядке.

**Требования по сроку гарантий качества на результаты работ и на сам Объект:**

Срок гарантии нормального функционирования Объекта не менее 5 (пяти) лет со дня подписания Сторонами акта выполненных работ или акта устранения недостатков. Если

в гарантийный период объекта обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика и препятствующие нормальной эксплуатации объекта, то Подрядчик обязан их устранить в установленный Заказчиком срок за свой счет. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта об обнаруженных дефектах и недоделках, для их подтверждения Заказчик проводит квалифицированную экспертизу с привлечением специалистов, по итогам которой составляется соответствующий акт, фиксирующий затраты по исправлению дефектов и недоделок, для обращения в Арбитражный суд Московской области с отнесением затрат на проведенную экспертизу на Подрядчика.