

УТВЕРЖДАЮ

Председатель закупочной комиссии
ФГУП «НПО «Техномаш»

А.П.Запевалов

« 4 » июня 2012 года

ИЗМЕНЕНИЕ

документации

открытого запроса предложений

на поставку товаров для нужд ФГУП «НПО «Техномаш»
(извещение о закупке № 93/310 от 24.05.2012)

г. Москва 2012 г.

В связи с уточнением потребности Заказчика в товарах, планируемых к закупке, пункты документации открытого запроса предложений (извещение о закупке № 93/310 от 24.05.2012) изложить в следующей редакции:

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара:

Место поставки товара: 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, г. Москва, 127018.

В месте поставки товара Сторонами оформляются товарные накладные по форме «ТОРГ-12».

Срок поставки товара – Лот № 1: до 01.08.2012.

Лот № 2: до 31.08.2012.

Лот № 3: до 31.08.2012.

Лот № 4: до 31.08.2012.

Лот № 5: до 31.08.2012.

Лот № 6: до 31.08.2012.

Лот № 7: до 31.08.2012.

Лот № 8: до 31.08.2012.

Лот № 9: до 31.08.2012.

5. Сведения о начальной (максимальной) цене договора, с учетом НДС:

Лот № 1: 1 085 300 рублей 00 копеек.

Лот № 2: 690 000 рублей 00 копеек.

Лот № 3: 550 000 рублей 00 копеек.

Лот № 4: 450 000 рублей 00 копеек.

Лот № 5: 435 000 рублей 00 копеек.

Лот № 6: 31 000 рублей 00 копеек.

Лот № 7: 300 000 рублей 00 копеек.

Лот № 8: 70 000 рублей 00 копеек.

Лот № 9: 9 500 000 рублей 00 копеек.

8. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в открытом запросе предложений:

Участник открытого запроса предложений подает заявку на участие в открытом запросе предложений в письменной форме.

Датой начала срока подачи заявок на участие в открытом запросе предложений является день, следующий за днем размещения на официальном сайте Заказчика www.tmnpro.ru извещения о проведении открытого запроса предложений.

Заявки на участие в открытом запросе предложений подаются по месту нахождения Заказчика: 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, г. Москва, 127018 в рабочие дни с 10.00 до 15.00 московского (местного) времени.

Время и дата окончания срока подачи заявок на участие в открытом запросе предложений – **09 часов 30 минут 19.06.2012.**

Каждая заявка на участие в открытом запросе предложений, поступившая в срок, указанный в настоящей документации открытого запроса предложений, регистрируется Заказчиком. По требованию участника открытого запроса предложений, подавшего заявку на участие в открытом запросе предложений, Заказчик выдает расписку в получении такой заявки с указанием даты и времени ее получения.

11. Место и дата рассмотрения предложений участников открытого запроса предложений и подведения итогов открытого запроса предложений:

Место рассмотрения предложений участников открытого запроса предложений и подведения итогов открытого запроса предложений: 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, г.Москва, 127018.

Дата рассмотрения предложений участников открытого запроса предложений и подведения итогов открытого запроса предложений: **22.06.2012.**

Приложение № 1 к документации открытого запроса предложений изложить в следующей редакции:

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), комплектности, количественным, качественным, техническим и иным характеристикам товара.

| № п/п | Наименование и основные характеристики товара | Количество |
|----------------|---|-------------------|
| ЛОТ № 1 | | |
| 1 | Программное обеспечение «Autodesk Inventor Professional 2011» | 3 компл. |
| 2 | Программное обеспечение «ОС Windows 7 или выше» | 5 компл. |
| 3 | МФУ HP LaserJet Pro M1536dnf Multifunction Printer (CE538A) | 1 компл. |
| 4 | Источник бесперебойного питания APC Back - UPS RS Tower 1100V A | 1 компл. |
| 5 | USB Flash Disk 16-32 Гб | 6 компл. |
| 6 | 8 Gb USB 2.0 Touch 810 красный, Silicon Power USB флеш накопитель/ USB Flash Drive | 5 компл. |
| 7 | Компьютер | 2 компл. |
| 8 | Монитор Samsung 25" (16x10) | 3 компл. |
| 9 | Сетевые фильтры (3-5 м) | 5 компл. |
| 10 | Удлинитель USB | 3 компл. |
| 11 | Диск CD-R Disk LG 700 Mb 52x (упаковка 10 шт.) | 2 компл. |
| 12 | Диск CD-RW Disk LG 700 Mb 10x (упаковка 25 шт.) | 1 компл. |

| № п/п | Наименование и основные характеристики товара | Количество |
|----------------|--|------------|
| ЛОТ № 2 | | |
| 1 | <p>Порошковый дозатор Praxis 1264, имеющий следующие технические характеристики:</p> <p><i>Порошковый дозатор обеспечивает точное дозирование и непрерывную подачу порошка в горелку. Дозирование осуществляется с помощью изменения числа оборотов диска, снабженного тарированными отверстиями. Подача порошка происходит под давлением транспортирующего газа, в качестве которого могут выступать азот или аргон.</i></p> <p><i>Наличие цифрового дисплея, термоодеяла на колбе для подогрева порошка.</i></p> <p><i>Питатель порошка может управляться с его передней панели в ручном режиме, а также автоматически с панели оператора установки для напыления.</i></p> <p><i>Вес: ~ 50 кг.</i></p> | 1 компл. |
| ЛОТ № 3 | | |
| 1 | <p>Муфельная печь, имеющая следующие технические характеристики:</p> <p><i>Температурный режим: 100 °С – 1200 °С;</i></p> <p><i>Внутренние размеры Д x Ш x В, см: 30 x 30 x 30;</i></p> <p><i>Мощность, кВт: не более 6;</i></p> <p><i>Объем, л: 30 – 40;</i></p> <p><i>Рабочая камера: керамические плиты с нагревательными элементами;</i></p> <p><i>Теплоизоляция: керамическое волокно;</i></p> <p><i>Дисплей: цифровой;</i></p> <p><i>Таймер: не менее 40 часов;</i></p> <p><i>Защитные функции: защита от перегрева и перепадов напряжения, оповещение о неисправности датчика температуры;</i></p> <p><i>Электропитание: 220 В, 50/60 Гц.</i></p> | 1 компл. |
| ЛОТ № 4 | | |
| 1 | <p>Импульсный источник тока, имеющий следующие технические характеристики:</p> <p><i>Сила рабочего тока: не менее 1000 А;</i></p> <p><i>Частота рабочего тока (регулируемая): от 0 до 300 Гц;</i></p> <p><i>Напряжение рабочего тока (регулируемое): от 0 до 40 В;</i></p> <p><i>Питание источника тока: переменный ток 380/220В, 50 Гц;</i></p> <p><i>Управление источником тока: через компьютер, либо с панели управления.</i></p> | 1 компл. |
| ЛОТ № 5 | | |
| 1 | <p>Пятикоординатный фрезерный станок, имеющий следующие технические характеристики:</p> <p><i>Количество управляемых координат: 5;</i></p> <p><i>Мощность основного привода: не менее 1 кВт;</i></p> <p><i>Возможность замены рабочей головки на другие привода;</i></p> | 1 компл. |

| № п/п | Наименование и основные характеристики товара | Количество |
|----------------|---|------------|
| ЛОТ № 6 | | |
| 1 | Устройство подачи СОЖ KMS 2 | 1 компл. |
| 2 | Станочный светодиодный светильник: AL 12 | 3 компл. |
| 3 | Станочный светодиодный светильник: AL 25 | 3 компл. |
| 4 | 2-осевые станочные тиски ZAS 50 | 1 компл. |
| 5 | Станочные тиски BMS100 | 1 компл. |
| ЛОТ № 7 | | |
| 1 | <p>Установка для восстановления электродов типа «Димет», имеющая следующие технические характеристики:</p> <p><i>Питание установки: переменный ток, 380/220В, 50 Гц;</i></p> <p><i>Управление установкой: через компьютер, либо с панели управления.</i></p> | 1 компл. |
| ЛОТ № 8 | | |
| 1 | <p>Импульсный источник тока типа «EL-FA2000», имеющий следующие технические характеристики:</p> <p><i>Сила рабочего тока: не менее 100 А;</i></p> <p><i>Частота рабочего тока (регулируемая): от 0 до 1000 Гц;</i></p> <p><i>Напряжение рабочего тока (регулируемое): от 0 до 90 В;</i></p> <p><i>Питание источника тока: переменный ток 380/220В, 50 Гц;</i></p> <p><i>Управление источником тока: через компьютер, либо с панели управления.</i></p> | 1 компл. |
| ЛОТ № 9 | | |
| 1 | <p>Установка гидроабразивной резки в порталном или консольном исполнении (плоттерный стол, насос высокого давления, гидросистема, система управления, режущая головка) имеющая следующие технические характеристики:</p> <p><i>1. Установка предназначена для 3 – 5-ти осевого раскрытия листового материала и формованных трехмерных заготовок методом гидроабразивной резки.</i></p> <p><i>2. Область применения: для резки простых и сложных контуров с автоматическим управлением.</i></p> <p><i>3. Основные характеристики:</i></p> <p><i>Режущая головка 3D.</i></p> <p><i>Резка под углом с настройкой угла в двух направлениях.</i></p> <p><i>Функция компенсации конусности.</i></p> <p><i>4. Подключение: 3 x 380 Вольт, 50 Гц.</i></p> <p><i>5. Комплект конструкторской документации (чертежи общего вида, сборочные чертежи).</i></p> <p><i>6. Текстовые указания с описанием функций и ошибок на русском языке.</i></p> | 1 компл. |

В Приложении № 2 к документации открытого запроса предложений по тексту фразу «*по Лоту № 1 (Лоту № 2)*» читать «*по Лоту № ____*».

В Приложении № 4 к документации открытого запроса предложений по тексту фразу «*по Лоту № 2*» читать «*по Лотам 2-5, 7-9*».