



Открытое акционерное общество
«Корпорация космических систем
специального назначения
«Комета»

(ОАО «Корпорация «Комета»)

Велозаводская ул., д. 5, Москва, 115280

Телефон/факс: (495) 674-08-46

Е-mail: info@corpkometa.ru

Интернет-сайт: <http://corpkometa.ru>

ОГРН: 1117746365670

ИНН/КПП: 7723836671/772301001

19 февраля 2016 г. № 10/179

на № _____ от _____

РЕШЕНИЕ

В соответствии с указанием ОАО «Корпорация «Комета» от 16 февраля 2016 года № 24 проводится запрос котировок в электронной форме на право заключить договор поставки бытовой техники.

Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме опубликовано 16 февраля 2016 года на официальном сайте: www.zakupki.gov.ru/223 № 316033323566, электронной площадке: www.utp.sberbank-ast/Trade.ru № SBR003-1602160118 и сайте ОАО «Корпорация «Комета»: www.corpkometa.ru № 000 134.

В соответствии с п. 8.7 Положения о закупке ОАО «Корпорация «Комета» Заказчиком принято решение внести изменения:

1. в пункт 3 части 2 технического задания, предусмотренного РАЗДЕЛОМ VI «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе котировок, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему решению;

2. в извещение о проведении запроса котировок в электронной форме и документацию о запросе котировок в электронной форме, а именно:

2.1. продлить сроки предоставления документации о проведении запроса котировок до 29.02.2016 г.;

2.2. продлить сроки подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме до 11 часов 00 минут (по московскому времени) 29.02.2016 г.;

2.3. установить дату и время открытия доступа к поданным в форме электронных документов котировочным заявкам на 29.02.2016 г. с 11 часов 00 минут (по московскому времени);

2.4. установить дату рассмотрения и оценки котировочных заявок на 01.03.2016 г.

Заместитель генерального директора
ОАО «Корпорация «Комета»
по финансово-экономической работе

О.В. Мельник

Приложение
к решению от 19 февраля 2016 года № 10/179

№ п/п	Наименование товара	Качественные показатели товара	Единица измерения	Количество
3	Вентилятор настольный	Рабочий механизм осевой. Мощность не менее 30 Вт. Тип управления механический. Функции поворота наклона – есть. Регулировка скоростей – ступенчатая. Диаметр лопастей не менее 22 см.	шт	2