


УТВЕРЖДАЮ

«19» декабря 2012 г.

Заместитель генерального директора
В.Д.Новиков

ТРЕБОВАНИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА № П-003/12


01-29-2012/2123П
идентификационный номер закупки

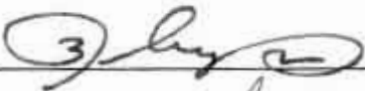

1.	Инициатор закупки	<u>Отделение 01, отд.122</u> (наименование структурного подразделения)	
2.	Способ закупочной процедуры	Запрос предложений	
3.	Комиссия	Приказ № 7 от « 10 » января 2012 г.	
Изменяемые (дополняемые) условия			
		Старое условие	Новое условие
	Срок поставки	от 7 до 9 месяцев с момента предоплаты	до 28.02.2013
Обоснование (причины) изменения (дополнения) договора			
Увеличение срока поставки связано со сложностью и уникальностью создания прибора ImageMaster Universal INF, фокусным расстоянием 3000 мм и апертурой 350 мм.			

Приложение: дополнительное соглашение № 1 от __.12.2012 г. к договору № П-003/12 от 19.03.2012 г. с приложением


СОГЛАСОВАНО:

Ответственный исполнитель  / А.Р.Валиев/

Заместитель руководителя подразделения  / И.В.Тарасенко/

Отдел закупок  / Н.В.Мыриков/


ОКР, Бюджет-И[№] 3.2
материалы.

19.12.12. 

Уточненная спецификация на оборудование

№	Наименование	Кол-во	Цена	НДС	Цена с НДС	Сумма с НДС
1.	<p>Оптическая система ImageMaster Universal INF 3000 350, арт.9-200-3000 350, ф. Trioptics (Германия) в комплектации:</p> <p>1) отражающий коллиматор, включающий набор для измерения образцов EFL диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внеосевые параболические зеркала, чистая апертура приблизительно 300мм, EFL в соответствии с описанием прибора, точность поверхности $\lambda/10$, - крепление и фиксатор на столе. <p>2) зеркало на монтажной платформе с чистотой поверхности $\lambda/20$.</p> <p>3) устойчивый корпус с демпфирующими элементами для защиты оптических измерений от действий окружающего света, и завихрений воздуха.</p> <p>4) генератор видимого спектра, включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моторизованные диафрагмы генератора с регулировкой питания, - источник холодного света высокой мощности, - шаговый двигатель и контроллер для моторизованных перемещений, - набор фильтров, охватывающий спектральный диапазон, - набор перекрестий нитей. <p>5) моторизованные держатели, включающие: тяжелые платформы с высокоточными направляющими, подготовленными для установки, с держателем образца и анализатором устройства,</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокоточный шаговый двигатель для поворота держателя образца, диапазоном вращения ± 30 градусов, - ультра-прецизионные подшипники, - энкодеры Heidenhain с угловым разрешением 0.36 arcsec. 	1 компл.	10 042 593,22	1 807 666,78	11 850 260,00	11 850 260,00
2.	<p>Держатель крупногабаритных образцов для ImageMaster Universal, арт.9-126-001, ф. Trioptics (Германия), в комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опорные поверхности с поворотом, шаблон для монтажа различных образцов и держатель оптических линз диаметром до 400 мм (одна пластина включена), - регулировка высоты по всему диапазону перемещения держателя образца для точного позиционирования по оптической оси коллиматора, - 2-осевая регулировка наклона. 	1 компл.	509 355,93	91 684,07	601 040,00	601 040,00

3.	ПК с двухъядерным процессором, Windows XP (Eng). Frame Grabber и программное обеспечение устанавливается и тестируется в Германии ф. Trioptics (Германия).	1 шт.	150 254,24	27 045,76	177 300,00	177 300,00
4.	Монитор ЖК 19".	1 шт.	6 355,93	1 144,07	7 500,00	7 500,00
5.	Анализирующее устройство для ImageMaster Universal INF, арт. 9-113-VIS, ф. Trioptics (Германия) включающее: - программное обеспечение ImageMaster Scan под Windows XP; - CCD-Camera высокого разрешения; - высокочувствительный объектив 50X/0,95; - кинематическое крепление для быстрой смены деталей; - основной детектор, включающий моторизованные направляющие (фокусировки) диапазоном до 50 мм, моторизованные направляющие (поля изображения) диапазоном до +/- 50 мм, линейный датчик высокого разрешения для контроля поля изображения с принадлежностями; - устойчивая опорная плита с роликом; - специальные подшипники для быстрой адаптации детектора к различным образцам FFL диапазонов.	1 компл.	2 623 644,07	472 255,93	3 095 900,00	3 095 900,00
Итого:						15 732 000,00

Сумма составляет пятнадцать миллионов семьсот тридцать две тысячи рублей 00 копеек в т.ч. НДС 18% - 2 399 796 рублей 61 коп.

1. 60% предоплата, 20% - после доставки Оборудования на склад Покупателя, 20% - после подписания Акта о выполнении пуско-наладочных работ и обучения.

2. Срок поставки: 28.02.2013 г.

3. Стоимость тары, упаковки, доставки, установки Оборудования, тренинга в течение 5 дней, включая командировочные и транспортные расходы инженера от Поставщика, включены в общую стоимость Оборудования.

4. Гарантия на Оборудование составляет 12 месяцев с момента подписания Акта о выполнении пуско-наладочных работ.

От Поставщика:

Генеральный директор
ЗАО НПФ «Уран»

Лучко С.С.

М.П.

От Покупателя:

Заместитель генерального директора

ОАО «ВПК СЭП»

Новиков В.Д.



Ваня