

**О государственных закупках работ, имеющих важное стратегическое значение**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 июня 2005 года N 558

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1  статьи 21  Закона Республики Казахстан от 16 мая 2002 года "О государственных закупках" Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Определить на 2005 год акционерное общество "Национальная компания "Казкосмос" и республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центр астрофизических исследований" Министерства образования и науки Республики Казахстан" поставщиками работ согласно приложению, закуп которых имеет важное стратегическое значение по реализации Государственной программы "Развитие космической деятельности в Республике Казахстан на 2005-2007 годы" на сумму 1996946000 (один миллиард девятьсот девяносто шесть миллионов девятьсот сорок шесть тысяч) тенге.

      2. Министерству образования и науки Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:   
      1) заключение договоров о государственных закупках с юридическими лицами, указанными в пункте 1 настоящего постановления;   
      2) соблюдение принципа оптимального и эффективного расходования денег, используемых в   
соответствии с настоящим постановлением для государственных закупок работ;   
      3) принятие иных мер, вытекающих из настоящего постановления.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Приложение                   
к постановлению Правительства         
Республики Казахстан             
от 3 июня 2005 года N 558

**Поставщики работ** <\*>

      Сноска. Внесены изменения - постановлением Правительства РК от 3 октября 2005 г. N 989 .

|  |  |
| --- | --- |
| **N**  **п/п** | **Наименование работ** |
| **1** | **2** |
|  | **1. Перечень работ, выполняемых акционерным**   **обществом "Национальная компания "Казкосмос"** |
| 1. | Создать специальное конструкторско-технологическое бюро   космической техники |
| 2. | Разработать технико-экономическое обоснование создания   универсальной космической платформы для обеспечения   функционирования космического аппарата на низкой   околоземной и геостационарных орбитах |
| 3. | Подготовить предложения по созданию и запуску   национального геостационарного спутника связи   непосредственного телевещания и предоставления   интерактивных услуг мультимедиа |
| 4. | Разработать эскизный проект космического аппарата   национальной космической системы дистанционного   зондирования Земли |
| 5. | Разработать проектные материалы по созданию космического   аппарата научного назначения |
| 6. | Выполнить пилотный проект по созданию многофункциональной системы персональной спутниковой   связи "Гонец-M" |
| 7. | Создать командно-измерительный комплекс Республики   Казахстан на базе оптических и радиотехнических средств   полигона "Сары-Шаган" |
| 8. | Создать Центр отображения полетной информации о   стартующих ракетах-носителях |
| 9. | Создать авиационный ракетно-космический комплекс "Ишим" на базе самолета "МИГ-31Д" |
|  | **2. Перечень работ, выполняемых Республиканским**   **государственным предприятием на праве    хозяйственного ведения "Центр астрофизических исследований"** |
| 1. | Принять участие в создании международной системы   радиационного мониторинга космического пространства |
| 2. | Обеспечить спецстойкость аппаратуры за счет локальных   экранов (защитных корпусов) критических элементов и   проведения ресурсных испытаний защитных экранов к   действию космического излучения |
| 3. | Разработать и внедрить спецстойкую и   экстратемпературостойкую электронную компонентную базу   и провести ресурсные испытания к действию космического   излучения |
| 4. | Модернизовать технические средства радиополигона   "Орбита" в городе Алматы |
| 5. | Модернизировать экспериментальную базу "Космостанция" в   городе Алматы |
| 6. | Провести наземные научно-технические работы и   разработать программу научных экспериментов и   исследований Республики Казахстан для реализации на   борту Международной космической станции |
| 7. | Разработать технические предложения по оснащению   многоцелевого лабораторного модуля на базе ФГБ-2 для   реализации казахстанской научной программы |
| 8. | Разработать и внедрить технологии дистанционного   обучения специалистов по аэрокосмическому направлению |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан