

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГУП "НТЦ "Базис" ФСБ России"



Н.А. Семёнов

20 \_\_ г.

Годовой план закупок  
ФГУП "НТЦ "Базис" ФСБ России"  
на 2012 год

| № п/п | Наименование предмета закупки                                     | ед. изм. | Ориентировочные объемы<br>закупаемых товаров<br>(работ, услуг) |              | Ориентировочные<br>сроки осуществ-<br>ления закупок |
|-------|---|----------|--|--------------|---|
|       |   |          | кол-во   | сумма (руб.) |   |
| 1     | 3   | 4        | 5  | 6            | 7   |
| 1     | Камера тепла, холода и влаги УП-450ТХВ                            | шт.      | 1  | 1 000 000    | III-IV кв.  |
| 2     | Камера тепла, холода и влаги УП4000ТХ                             | шт.      | 2  | 4 580 000    | III-IV кв.  |
| 3     | Вертикальный термопластоавтомат, серия CVI-ST5                    | шт.      | 1  | 850 000      | III-IV кв.  |
| 4     | Установка разделения групповых заготовок Maestro-2M               | шт.      | 1  | 120 000      | III-IV кв.  |
| 5     | Полуавтомат трафаретной печати                                    | шт.      | 1  | 1 100 000    | III-IV кв.  |
| 6     | Анализатор спектра Agilent Technologies серии PSA тип E4440A      | шт.      | 1  | 3 150 000    | III-IV кв.  |
| 7     | Токосъёмник Broadband Current Probe типа BCP-512                  | шт.      | 1  | 29 000       | III-IV кв.  |
| 8     | Активная измерительная штыревая антенна 3301C Active Monopole     | шт.      | 1  | 165 000      | III-IV кв.  |
| 9     | Измерительная активная рамочная антенна 6507 Active Shielded Loop | шт.      | 1  | 150 000      | III-IV кв.  |
| 10    | Осциллограф смешанных сигналов Tektronix MSO 4104                 | шт.      | 1  | 842 000      | III-IV кв.  |
| 11    | Сушильная камера КСК ЭТ200-1Ф                                     | шт.      | 2  | 810 000      | III-IV кв.  |
| 12    | Пресс 100тн ДЕ 2430   | шт.      | 1  | 1 552 400    | III-IV кв.  |
| 13    | Пресс 63тн ДЕ 2428  | шт.      | 1  | 1 359 000    | III-IV кв.  |
| 14    | Ванны гальванические  | шт.      |  | 2 600 000    | III-IV кв.  |
| 15    | Источники питания:  |          |  |              |   |
| 16    | ГИТ 8000-600x12P380П  | шт.      | 2  | 206 900      | III-IV кв.  |
| 17    | ГИТ 4000-300x12-380В  | шт.      | 2  | 93 400       | III-IV кв.  |
| 18    | ГИТ1500-100x12-220П   | шт.      | 1  | 59 200       | III-IV кв.  |
| 19    | Аквадистиллятор АДЭ-50  | шт.      | 1  | 130 000      | III-IV кв.  |
| 20    | Машина контактной сварки МТН-7502                                 | шт.      | 2  | 1 800 000    | III-IV кв.  |

| 1  | 3   | 4   | 5 | 6         | 7          |
|----|---|-----|---|-----------|------------|
| 21 | Комплекс лазерной маркировки с возможностью маркировки тел вращения Ldesigner F 3 Flat Bed 50 W с опциями   | шт. | 1 | 3 750 000 | III-IV кв. |
| 22 | Сверлильно- фрезерный станок BFM 20/20L VARIO   | шт. | 1 | 100 000   | III-IV кв. |
| 23 | Заточной станок с оптикой для граверных фрез  | шт. | 1 | 105 000   | III-IV кв. |
| 24 | Плоско-шлифовальный станок 3Л722В-70  | шт. | 1 | 1 500 000 | III-IV кв. |
| 25 | Координатно-расточной станок 2E440AФ10  | шт. | 1 | 1 600 000 | III-IV кв. |
| 26 | Токарный станок с ЧПУ NCT, обрабатывающий центр TEURO turn 12B  | шт. | 1 | 6 200 000 | III-IV кв. |
| 27 | Фрезерный обрабатывающий центр Micron   | шт. | 1 | 6 250 000 | III-IV кв. |
| 28 | Высокоточный токарный станок SN32; 3х кулачковый патрон д.200, обратная резцедержка, продольный микрометр, упор, вращающийся центр - доп. оборудование. | шт. | 1 | 1 100 000 | III-IV кв. |
| 29 | Гильотина TS3006  | шт. | 1 | 1 600 000 | III-IV кв. |
| 30 | Ленточная пила UE250SSAAV   | шт. | 1 | 300 000   | III-IV кв. |
| 31 | Сверлильный станок  | шт. | 1 | 550 000   | III-IV кв. |
| 32 | Стойка ЧПУ intNC-400D   | шт. | 2 | 3 500 000 | III-IV кв. |
|    |   |     |   |           |            |
|    |   |     |   |           |            |
|    |   |     |   |           |            |
|    |   |     |   |           |            |
|    |   |     |   |           |            |

Согласовано:

Заместитель директора

Начальник КТО

Начальник БКТ

Алексеев А.В.

Новосельцев Б.А.

Гуркин Е.Г.