

Приложение  
к Порядку формирования плана закупки товаров, работ, услуг

**ПЛАН ЗАКУПКИ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ**  
на 2012 год (на \_\_\_\_\_ период)

Наименование заказчика	Открытое акционерное общество «Концерн радиостроения «Вега»
Юридический адрес, телефон, электронная почта заказчика*	121170, г.Москва, Кутузовский проспект, д.34
ИНН	7730170167
ОКАТО	45268554000
Наименование организатора закупки**	

№ пп	Условия договора								Способ осуществления закупки	Форма закупки		Обоснование внесения изменений
	Наименование предмета договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам, работам, услугам	Ед. измерения	Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Сведения о планируемом объеме денежных средств	График осуществления процедур закупки			электронные	неэлектронные	
							Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)	Срок исполнения договора (месяц, год)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	1 268,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
2.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	693,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
3.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	650,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
4.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	700,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
5.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	350,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
6.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	2 800,00	01.2012	11.2012	Запрос предложений		X	

7.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	7 000,00	01.2012	06.2012	Запрос предложений		X	
8.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	2 500,00	01.2012	06.2012	Запрос предложений		X	
9.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	17 000,00	06.2012	11.2012	Запрос предложений		X	
10.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	6 500,00	06.2012	11.2012	Запрос предложений		X	
11.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	750,00	01.2012	07.2012	Запрос предложений		X	
12.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	2 400,00	01.2012	07.2012	Запрос предложений		X	
13.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	750,00	01.2012	07.2012	Запрос предложений			
14.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	4 548,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
15.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	4 800,00	05.2012	11.2012	Запрос предложений		X	
16.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	10 800,00	05.2012	11.2012	Запрос предложений		X	
17.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	24 544,00	02.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
18.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	6 136,00	03.2012	11.2012	Запрос предложений		X	
19.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	204 000,00	01.2012	08.2013	Запрос предложений		X	
20.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	27 000,00	01.2012	06.2012	Запрос предложений		X	
21.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	5 500,00	01.2012	06.2012	Запрос предложений		X	
22.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	2 400,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
23.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	10 000,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	
24.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	120 476,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	

25.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	68 889,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
26.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	12 150,00	01.2012	06.2012	Запрос предложений		X	
27.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	40 411,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
28.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	149 284,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
29.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	60 638,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
30.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	81 014,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
31.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	10 000,00	01.2012	07.2012	Запрос предложений		X	
32.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	2 500,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
33.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	3 125,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
34.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	938,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
35.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	3 841,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
36.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	4 000,00	01.2012	05.2012	Запрос предложений		X	
37.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	25 000,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
38.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	9 610,00	01.2012	02.2013	Запрос предложений		X	
39.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	13 600,00	01.2012	02.2013	Запрос предложений		X	
40.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	9 000,00	01.2012	02.2013	Запрос предложений		X	
41.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	57 600,00	01.2012	02.2013	Запрос предложений		X	
42.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	20 000,00	04.2012	10.2012	Запрос предложений		X	
43.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	30 000,00	04.2012	10.2012	Запрос предложений		X	

44.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	451 011,00	01.2012	10.2012	Запрос предложений		X	
45.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	7 000,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	
46.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	664 680,00	01.2012	10.2012	Запрос предложений		X	
47.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	280 000,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	
48.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	290 000,00	01.2012	10.2012	Запрос предложений		X	
49.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	5 230,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	
50.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	17 239,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	
51.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	2 666,00	01.2012	10.2012	Запрос предложений		X	
52.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	10 171,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	
53.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	50 000,00	01.2012	10.2012	Запрос предложений		X	
54.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	21 500,00	01.2012	10.2012	Запрос предложений		X	
55.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	45 000,00	01.2012	11.2014	Запрос предложений		X	
56.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	35 000,00	01.2012	11.2014	Запрос предложений		X	
57.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	216 540,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
58.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	52 656,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
59.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	71 399,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
60.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	21 739,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
61.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	726,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
62.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	169 651,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	

63.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	5 183,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
64.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	12 412,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
65.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	4 500,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
66.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	7 000,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
67.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	25 003,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
68.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	9 480,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
69.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	6 514,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
70.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	4 500,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
71.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	4 246,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
72.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	60 000,00	01.2012	07.2012	Запрос предложений		X	
73.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	83 625,00	01.2012	07.2012	Запрос предложений		X	
74.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	21 000,00	04.2012	10.2012	Запрос предложений		X	
75.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	136 406,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
76.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	38 084,00	01.2012	06.2013	Запрос предложений		X	
77.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	266 816,00	01.2012	01.2013	Запрос предложений		X	
78.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	44 000,00	01.2012	07.2014	Запрос предложений		X	
79.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	1 500,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
80.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	1 595,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
81.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	1 166,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	

82.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	3 837,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
83.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	600,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
84.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	276,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
85.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	6 090,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
86.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	896,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
87.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	202,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
88.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	8 021,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
89.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	882,00	01.2012	03.2012	Запрос предложений		X	
90.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	5 000,00	01.2012	06.2012	Запрос предложений		X	
91.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	2 000,00	01.2012	06.2012	Запрос предложений		X	
92.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	2 353,00	01.2012	05.2012	Запрос предложений		X	
93.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	19 200,00	01.2012	05.2012	Запрос предложений		X	
94.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	11 877,00	01.2012	05.2012	Запрос предложений		X	
95.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	2 299,00	01.2012	07.2012	Запрос предложений		X	
96.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	2 500,00	01.2012	05.2012	Запрос предложений		X	
97.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	4 000,00	01.2012	05.2012	Запрос предложений		X	
98.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	1 000,00	01.2012	11.2012	Запрос предложений		X	
99.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	1 762,00	01.2012	11.2012	Запрос предложений		X	
100.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	12 858,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	

101.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	43 545,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	
102.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	18 262,00	01.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
103.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	8 200,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	
104.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	7 500,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	
105.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	3 005,00	01.2012	09.2012	Запрос предложений		X	
106.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	1 917,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
107.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	7 273,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
108.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	8 400,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
109.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	6 500,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
110.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	1 664,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
111.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	11 200,00	01.2012	04.2012	Запрос предложений		X	
112.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	752 676,00	01.2012	02.2013	Запрос предложений		X	
113.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	422 643,00	01.2012	02.2013	Запрос предложений		X	
114.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	129 918,00	01.2012	02.2013	Запрос предложений		X	
115.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	47 770,00	01.2012	02.2013	Запрос предложений		X	
116.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	8 989,00	01.2012	02.2013	Запрос предложений		X	
117.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	7 480,00	01.2012	02.2013	Запрос предложений		X	
118.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	14 500,00	03.2012	08.2012	Запрос предложений		X	
119.	Составная часть НИОКР	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	3 000,00	02.2012	06.2012	Запрос предложений		X	

120.					г. Москва							
121.	Хозяйственный инвентарь (Столы, стулья, шкафы, холодильники, светильники)		Шт.		г. Москва	2 500,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
122.	Хозяйственный инвентарь (жалюзи)		Шт.		г. Москва	360,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
123.	Бытовая химия, уборочный инвентарь		Шт.		г. Москва	650,00	02.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
124.	Вычислительная техника и оргтехника (мониторы, принтеры, МФУ, сист.блоки)		Шт.		г. Москва	4 000,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
125.	Инструмент		Шт.		г. Москва	800,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
126.	Приборы и измерительное оборудование		Шт.		г. Москва	300,00	02.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
127.	Топливо и ГСМ		Л.		г. Москва	5 118,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
128.	Материалы для ремонта зданий, сооружений, оборудования		Шт., м.		г. Москва	7 500,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
129.	Расходные материалы по		Шт.		г. Москва	1 205,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	



	охране труда (технологическая одежда, спецодежда, средства защиты)											
130.	Канцелярские товары		Шт.		г. Москва	970,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
131.	Расходные материалы для офисной техники		Шт.		г. Москва	4 000,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
132.	Программное обеспечение		Шт.		г. Москва	8 000,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
133.	Запасные части для ремонта ТС		Шт.		г. Москва	1 056,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
134.	Продовольственные товары				г. Москва	2 000,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
135.	Строительно-монтажные работы				г. Москва	60 000,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
136.	Поиск персонала через СМИ				г. Москва	800,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
137.	Обучение, переподготовка и повышение квалификации персонала				г. Москва	1 140,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
138.	Аттестация и сертификация рабочих мест				г. Москва	1 580,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
139.	Техническое обслуживание компьютеров и				г. Москва	1 595,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	

	оргтехники											
140.	Ремонт и техническое обслуживание транспортных средств				г. Москва	3 136,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
141.	Вывоз мусора				г. Москва	1 000,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
142.	Услуги мобильной связи				г. Москва	3 384,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
143.	Телефонная (стационарная) связь				г. Москва	4 885,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
144.	Оценочные и нотариальные услуги				г. Москва	2 000,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
145.	Консультационные услуги				г. Москва	1 100,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
146.	Аудиторские услуги				г. Москва	250,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
147.	Услуги по охране предприятия				г. Москва	17 000,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
148.	Ремонт и техническое обслуживание сигнализации, средств охраны предприятия				г. Москва	2 000,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
149.	Ремонт и техническое обслуживание машин и оборудования				г. Москва	2 500,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
150.	Запасные части для машин и оборудов		Шт.		г. Москва	600,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	

	ания											
151.	Ремонт и поверка средств измерения				г. Москва	2 317,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
152.	Страховые работников				г. Москва	5 039,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
153.	Страховые имущества и ответственности				г. Москва	3 212,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
154.	Услуги по участию в выставках				г. Москва	8 900,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
155.	Реклама				г. Москва	3 020,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
156.	Привлечение кредитов				г. Москва	3 000 000,00	01.2012	12.2015	Запрос предложений		X	
157.												
158.	ПКИ ОКР «Питатель-С»	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г. Москва	10 620,00	03.2012	10.2012	Запрос предложений		X	
159.	Транспортные расходы по ОКР «Тренировка»	Доставка ОО на объект Заказчика	Тыс.руб.		г. Санкт-Петербург	480,00	05.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
160.	ПКИ «Вега-01-М-1»	Согласно ТЗ	Тыс.руб.		г.Москва, г.Санкт-Петербург	4 900,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
161.	Материалы для ремонта зданий, сооружений и оборудования		Шт., м.		г. Санкт-Петербург	6 560,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
162.	Канцелярские товары		Шт.		г. Санкт-Петербург	340,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
163.	Расходы на выставки		Тыс.руб.		г.Москва, г.Санкт-Петербург	550,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	

164.	Участие в конференциях		Тыс.руб.		г.Москва, г.Санкт-Петербург	990,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
165.	Закупка основных средств		Тыс.руб.		г. Санкт-Петербург	450,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
166.	Обслуживание автотехники		Тыс.руб.		г. Санкт-Петербург	520,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
167.	Обслуживание ВТ и ПО		Тыс.руб.		г. Санкт-Петербург	310,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
168.	Закупка лицензионного ПО		Тыс.руб.		г.Москва, г.Санкт-Петербург	480,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
169.	Повышение квалификации		Тыс.руб.		г. Санкт-Петербург	390,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
170.	Услуги связи		Тыс.руб.		г. Санкт-Петербург	250,00	01.2012	12.2012	Запрос предложений		X	
171.												
172.		Механообработка вающее оборудование										
173.	Станок универсальный токарно-винторезный	Макс диам. обработки 240 мм. Макс длина обработки 500 мм	шт.	10	г. Рыбинск	10 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
174.	Фрезерный обрабаты вающий центр с ЧПУ	4 оси Макс. перемещение по осям X=1200 мм, Y=550 мм, Z=500 мм	шт.	2	г. Рыбинск	16 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
175.	Станок настольно-сверлильный	Диам. сверления макс. 25 мм.	шт.	10	г. Рыбинск	1 500,00	10.2012		Запрос предложений		X	
176.	Станок вертикально-сверлильный	Диам. сверления макс. 25 мм.	шт.	6	г. Рыбинск	3 600,00	10.2012		Запрос предложений		X	
177.	Станок настольный резьбонарезной	Диаметр нарезаемой резьбы M2-M12	шт.	4	г. Рыбинск	2 600,00	10.2012		Запрос предложений		X	
178.	Координа	Макс.	шт.	3	г. Рыбинск	17 100,00	10.2012		Запрос		X	

	тно-расточной станок с ЧПУ	перемещение по осям X=600 мм, Y=400 мм, Z=500 мм							предложение			
179.	Проволочный вырезной электроэрозийный станок	Макс. перемещение по осям X=350 мм, Y=350 мм, Z=250 мм	шт.	1	г. Рыбинск	8 000,00	10.2012		Запрос предложения		X	
180.	Электроэрозийный координатно-прошивной станок с ЧПУ	Макс. перемещение по осям X=350 мм, Y=350 мм, Z=250 мм	шт.	2	г. Рыбинск	12 000,00	10.2012		Запрос предложения		X	
181.	Фрезерный обрабатывающий центр	3 оси Макс. перемещение по осям X=1200 мм, Y=550 мм, Z=500 мм	шт.	2	г. Рыбинск	16 000,00	10.2012		Запрос предложения		X	
182.	Оборудование для сварки неплавящимся электродом в среде аргона	Диапазон регулирования тока 5-400 А	шт.	1	г. Рыбинск	500,00	10.2012		Запрос предложения		X	
183.	Трубогибочный станок с ЧПУ	Макс. размер трубы 63x2 мм	шт.	1	г. Рыбинск	3 000,00	10.2012		Запрос предложения		X	
184.	Фрезерный станок с ЧПУ	Макс. перемещение по осям X=1000 мм, Y=700 мм, Z=2400 мм	шт.	1	г. Рыбинск	7 500,00	10.2012		Запрос предложения			
185.	Универсальный токарный станок с УЦИ	Макс диаметр обработки 240 мм. Макс длина обработки 500 мм	шт.	1	г. Рыбинск	800,00	10.2012		Запрос предложения		X	
186.	Настольный сверлильный станок	Диам. сверления макс. 13 мм.	шт.	1	г. Рыбинск	100,00	10.2012		Запрос предложения		X	
187.	Полуавтоматический ленточно	Макс. диаметр разрезаемого материала 300 мм	шт.	1	г. Рыбинск	500,00	10.2012		Запрос предложения		X	

	пильный станок											
188.	5-и координатный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ	Макс. перемещение по осям X=650 мм, Y=650 мм, Z=550 мм	шт.	1	г. Рыбинск	28 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
189.	3-осевой фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ	Макс. перемещение по осям X=800 мм, Y=800 мм, Z=600 мм	шт.	1	г. Рыбинск	21 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
190.	Электроэрозионный координатно-прошивной станок с ЧПУ	Макс. перемещение по осям X=350 мм, Y=350 мм, Z=250 мм	шт.	1	г. Рыбинск	6 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
191.	Проволочной-вырезной электроэрозионный станок	Макс. перемещение по осям X=600 мм, Y=400 мм, Z=350 мм	шт.	1	г. Рыбинск	8 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
192.	Токарный станок с интерактивной системой управления	Макс диам. обработки 520 мм. Макс длина обработки 1500 мм	шт.	1	г. Рыбинск	5 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
193.	Универсальный токарный станок с УЦИ	Макс диам. обработки 240 мм. Макс длина обработки 500 мм	шт.	1	г. Рыбинск	1 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
194.	Станок оптический профили шлифовальный	Размеры профиля обрабатываемого изделия 250x100x130 мм	шт.	1	г. Рыбинск	4 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
195.	Станок круглошлифовальный	Макс диам. обработки 200 мм. Макс длина обработки 500 мм	шт.	1	г. Рыбинск	3 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	

196.	Плоскошлифовальный станок	Макс. шлифуемая поверхность 800 x 450 мм	шт.	1	г. Рыбинск	10 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
197.	Станок координатно-шлифовальный модели	Макс. перемещение по осям X=630 мм, Y=400 мм, W=400 мм	шт.	1	г. Рыбинск	7 100,00	10.2012		Запрос предложений		X	
198.	Станок настольно-сверлильный	Диам. сверления макс. 25 мм.	шт.	1	г. Рыбинск	150,00	10.2012		Запрос предложений		X	
199.	Станок радиально-сверлильный	Диам. сверления макс. 25 мм.	шт.	1	г. Рыбинск	3 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
200.	Универсальный токарно-винторезный станок	Макс диам. обработки 270 мм. Макс длина обработки 450 мм.	шт.	2	г. Калуга	2 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
201.	Токарный станок с ЧПУ	Макс диам. обработки 270 мм. Макс длина обработки 400 мм.	шт.	2	г. Калуга	8 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
202.	Универсальный фрезерный станок с УЦИ	Макс. перемещение по осям X=290 мм, Y=350 мм, Z=200 мм	шт.	3	г. Калуга	6 150,00	10.2012		Запрос предложений		X	
203.	Универсальный фрезерный станок с ЧПУ	Макс. перемещение по осям X=600 мм, Y=400 мм, Z=400 мм	шт.	2	г. Калуга	10 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
204.	Фрезерный обрабатывающий центр	(3 оси) Макс. перемещение по осям X=600 мм, Y=500 мм, Z=500 мм	шт.	2	г. Калуга	17 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
205.	Комплекс оптоволоконной лазерной резки	Мощность источника 1500 Вт	шт.	1	г. Калуга	18 216,30	10.2012		Запрос предложений		X	
206.	Гидравлические гибочный станок	Номинальное усилие 50 тонн Длина стола 1270 мм	шт.	1	г. Калуга	4 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	

207.	Установка для сварки цветных металлов в среде защитного газа	Диапазон регулирования тока 5-400 А	шт.	1	г. Калуга	500,00	10.2012		Запрос предложений		X	
208.	Ленточно-шлифовальный станок	Ширина ленты 150 мм Скорость ленты 15/30 м/сек	шт.	2	г. Калуга	400,00	10.2012		Запрос предложений		X	
209.	Станок для заточки сверл	Заточка сверл Ø2-13 мм	шт.	1	г. Калуга	40,00	10.2012		Запрос предложений		X	
210.	Многофункциональный слесарный пресс	Выполнение операций гибки, пробивки листовых деталей Запрессовки. Усилие 5 тонн.	шт.	3	г. Калуга	2 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
211.	Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр	(3+2 оси) Макс. перемещение по осям X=620 мм, Y=520 мм, Z=460 мм	шт.	1	г. Рыбинск	16 000,00	09.2012		Запрос предложений		X	
212.	Токарный обрабатывающий центр	Макс. длина обр. 400 мм. Макс. диам обр. 250 мм.	шт.	1	г. Рыбинск	14 000,00	09.2012		Запрос предложений		X	
213.	Пятикоординатный фрезерный обрабатывающий центр	Макс. перемещение по осям X=650 мм, Y=550 мм, Z=500 мм	шт.	1	г. Москва	1 1423,33	04.2012		Запрос предложений		X	
214.	Устройство предварительной настройки и инструмента	Макс. длина изм. инстру. 500 мм, Макс. диаметр изм. инстру. 500 мм	шт.	1	г. Москва	1 066,01	04.2012		Запрос предложений		X	
215.	Токарный обрабатывающий центр	Макс. перемещение по осям X= 160 мм, Y= 40/-30 мм, Z= 510 мм	шт.	1	г. Москва	12 131,97	04.2012		Запрос предложений		X	
216.	Установка	Макс. перемещение по	шт.	1	г. Москва	9 578,00	04.2012		Запрос предлож		X	



	гидроабразивной резки	осям X=1575мм, Y=1575 мм.							ний			
217.	Проволочный вырезной электроэрозионный станок	Макс. перемещение по осям X=350 мм, Y=250 мм, Z=250 мм	шт.	1	г. Москва	6 963,60	04.2012		Запрос предложений		X	
218.	Прошивного электроэрозионного станка	Макс. перемещение по осям X=350 мм, Y=250 мм, Z=250 мм	шт.	1	г. Москва	7 017,87	04.2012		Запрос предложений		X	
219.	Гравировально-фрезерный станок	Макс. перемещение по осям X=1000 мм, Y=700 мм, Z=240 мм	шт.	1	г. Москва	7 559,44	04.2012		Запрос предложений		X	
220.	Сварочный п/автомат MIG/MAG	Диапазон регулирования тока 40-320 А	шт.	1	г. Москва	195,64	04.2012		Запрос предложений		X	
221.	Сварочный инвертор аргоновой сварки	Диапазон регулирования тока 4-300 А	шт.	1	г. Москва	501,40	04.2012		Запрос предложений		X	
222.	Машина точечной сварки	Вторичный ток 31,5 кА, Вылет электрода 500 мм.	шт.	1	г. Москва	780,97	04.2012		Запрос предложений		X	
223.	Стол сварочный 3D	Разм. раб. поверхности 1480x980 мм.	шт.	1	г. Москва	364,00	04.2012		Запрос предложений		X	
224.	Стол сварщика	Разм. раб. поверхности 1600x850 мм.	шт.	3	г. Москва	776,85	04.2012		Запрос предложений		X	
225.	Сварочная кабина	Разм. сварочной кабины 1500x1500x1900 мм	шт.	3	г. Москва	176,58	04.2012		Запрос предложений		X	
226.	Многофункциональный ручной станок	Выполнение операций гибки, пробивки листовых деталей Запрессовки. Усилие 5 тонн.	шт.	1	г. Москва	1 182,39	04.2012		Запрос предложений		X	
227.	Оборудование рабочего места учащегося	Обучение программированию ЧПУ SIEMENS 810/840D	шт.	1	г. Москва	482,31	04.2012		Запрос предложений		X	

	преподавателя, оснащенное имитатором стойки ЧПУ											
228.	Фрезерный обрабатывающий центр	Макс. перемещение по осям X=1140 мм, Y=460 мм, Z=450 мм	шт.	1	г. Калуга	12 500,00	08.2012		Запрос предложений		X	
229.	Гильотинные ножницы	Рабочая длина 2000 мм. Макс. толщина разрезаемого мат. 4 мм.	шт.	1	г. Калуга	2 000,00	08.2012		Запрос предложений		X	
230.	Точильный станок	Максимальный диаметр круга 250 мм	шт.	1	г. Рыбинск	35,00	10.2012		Запрос предложений		X	
231.	Точильный станок	Максимальный диаметр круга 400 мм	шт.	1	г. Рыбинск	65,00	10.2012		Запрос предложений		X	
232.	Резьбонарезной станок	Диапазон нарезаемых резьб M2-M10	шт.	1	г. Рыбинск	250,00	10.2012		Запрос предложений		X	
233.	Настольный сверлильный станок	Диам. сверления макс. 13 мм.	шт.	2	г. Рыбинск	100,00	10.2012		Запрос предложений		X	
234.	Установка гидроабразивной резки	Макс. перемещения по осям X,Y 1500x1500 мм.	шт.	1	г. Пенза	9 500,00	10.2012		Запрос предложений		X	
235.	Машина контактной сварки	Толщина свариваемых листов – алюминий 4 +4 мм	шт.	1	г. Пенза	1 508,00	10.2012		Запрос предложений		X	
236.	Аппарат для сварки неплавящимся электродом в среде защитных газов	Диапазон регулирования тока 5-300 А	шт.	1	г. Пенза	386,00	10.2012		Запрос предложений		X	
237.	Настольный сверлильный станок	Макс. диаметр сверления 25 мм.	шт.	10	г. Пенза	3 300,00	10.2012		Запрос предложений		X	

	MAXION BT 25											
238.	Напольный сверлильный станок MAXION UNIMAX 3	Макс. диаметр сверления 25 мм.	шт.	4	г. Пенза	1 420,00	10.2012		Запрос предложений		X	
239.	Листогибный сегментный с ЧПУ RAS TURBOend Plus 62.25	Рабочая ширина 2540 мм. Макс. толщина листа 2,5 мм	шт.	1	г. Пенза	3 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
240.	Универсальный фрезерно-сверлильный	Макс. перемещение по осям X=500 мм, Y=350 мм, Z=400 мм	шт.	1	г. Пенза	6 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
241.												
242.		Оборудование для переработки полимеров							Запрос предложений			
243.	3D-принтер	Размер области построений 340x340x200 мм.	шт.	1	г. Калуга	10 000,00	08.2012		Запрос предложений		X	
244.	3-D принтер	Размер области построений 500x400x200 мм.	шт.	1	г. Пенза	12 600,00	10.2012		Запрос предложений		X	
245.	Комплектоборудования для литья пластмасс в силиконовые формы	Макс. размеры формы 900x750x750 мм	К-кт	1	г. Калуга	5 500,00	08.2012		Запрос предложений		X	
246.	Инжекционный гидравлический пресс с плитами обогрева	Усилие смыкания 100 тон	шт.	2	г. Рыбинск	3 516,11	10.2012		Запрос предложений		X	
247.	Инжекционный гидравлический пресс с плитами обогрева	Усилие смыкания 250 тон	шт.	3	г. Рыбинск	3 912,44	10.2012		Запрос предложений		X	

248.	Инжекционный гидравлический пресс с плитами обогрева	Усилие смыкания 40 тон	шт.	2	г. Рыбинск	3 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
249.	Предформователь заготовки	Производительность 270 кг/час	шт.	1	г. Рыбинск	3 000,0	10.2012		Запрос предложений		X	
250.	Термопластавтомат	Усилие смыкания 35 тон	шт.	1	г. Рыбинск	2 424,88	10.2012		Запрос предложений		X	
251.	Термопластавтомат	Усилие смыкания 65 тон	шт.	2	г. Рыбинск	2 640,75	10.2012		Запрос предложений		X	
252.	Термопластавтомат	Усилие смыкания 110 тон	шт.	1	г. Рыбинск	3 089,08	10.2012		Запрос предложений		X	
253.	Термопластавтомат	Усилие смыкания 300 тон	шт.	1	г. Рыбинск	5 794,04	10.2012		Запрос предложений		X	
254.	Термопластавтомат	Усилие смыкания 110 тон для двухкомпонентного литья	шт.	1	г. Рыбинск	8 025,75	10.2012		Запрос предложений		X	
255.	Термопластавтомат	Усилие смыкания 110 тон для литья жидких силиконов	шт.	1	г. Рыбинск	6 104,88	10.2012		Запрос предложений		X	
256.	Осушители полимерных гранул:	Производительность по ПА6,6-20 кг/час	шт.	1	г. Рыбинск	319,92	10.2012		Запрос предложений		X	
257.	Осушители полимерных гранул:	Производительность по ПА6,6-20 кг/час	шт.	1	г. Рыбинск	264,02	10.2012		Запрос предложений		X	
258.	Осушители полимерных гранул	Производительность по ПА6,6-14 кг/час	шт.	3	г. Рыбинск	216,42	10.2012		Запрос предложений		X	
259.	Осушители полимерных гранул:	Производительность по ПА6,6-43 кг/час	шт.	1	г. Рыбинск	530,70	10.2012		Запрос предложений		X	
260.	Камера разгрузки и бункера	Для работы 2-х ТПА от одного осушителя.	шт.	4	г. Рыбинск	11,07	10.2012		Запрос предложений		X	

	с двумя выходами	2 бункера 50 л.										
261.	Загрузчик сырья	Для транспортировки сыпучих гранулятов, емкость 3 л.	шт.	6	г. Рыбинск	35,98	10.2012		Запрос предложений		X	
262.	Загрузчик сырья	Максимальная производительность 250 кг/час	шт.	6	г. Рыбинск	41,51	10.2012		Запрос предложений		X	
263.	Пропорциональный клапан	Для управления загрузкой первичного и вторичного материала	шт.	6	г. Рыбинск	20,48	10.2012		Запрос предложений		X	
264.	Дозатор подачи красителя	Производительность 0,2-7 гр/сек	шт.	6	г. Рыбинск	80,26	10.2012		Запрос предложений		X	
265.	Термоконтроллер	Циркулирующая жидкость-вода. Макс. температура 900С	шт.	5	г. Рыбинск	69,19	10.2012		Запрос предложений		X	
266.	Водоохладитель	Мощность охлаждения 38 кВт. Температура на выходе 150С	шт.	3	г. Рыбинск	675,27	10.2012		Запрос предложений		X	
267.	Дробилка	Двигатель – 4 кВт Обороты - 200 об/мин	шт.	1	г. Рыбинск	262,91	10.2012		Запрос предложений		X	
268.	Дробилка	Двигатель – 1,1 кВт Обороты - 27 об/мин	шт.	1	г. Рыбинск	257,38	10.2012		Запрос предложений		X	
269.	Контейнер для материала	Мобильный 240 л.	шт.	6	г. Рыбинск	8,30	10.2012		Запрос предложений		X	
270.	3D принтер	Размер области построений 500x400x200 мм.	шт.	1	г. Рыбинск	12 600,00	10.2012		Запрос предложений		X	
271.	Стереолитографическая машина	для построения моделей методом послойного лазерного синтеза из фотополимерных композиций	шт.	1	г. Рыбинск	42 176,70	10.2012		Запрос предложений		X	
272.	Комплекс для вакуумного литья полимеров	Макс. размеры формы 900x750x750 мм	шт.	1	г. Рыбинск	5 418,00	10.2012		Запрос предложений		X	

	эластичные формы											
273.	Комплекс для вакуумного литья цветных металлов	Объем тигля 10 л. Внутренние размеры опоки Ø500x700 мм.	шт.	1	г. Рыбинск	15 365,86	10.2012		Запрос предложений		X	
274.	Установка для вальцевания и шприцевания резины	Диаметр рабочей части валков 200 мм.	шт.	1	г. Пенза	156,40	10.2012		Запрос предложений		X	
275.												
276.		Оборудование для нанесения покрытий (гальваническое и окрасочное)										
277.	Окрасочная камера	Длина рабочей зоны 1200 мм. Глубина рабочей зоны 580 мм	шт.	2	г. Калуга	336,00	10.2012		Запрос предложений		X	
278.	Комплект оборудования для технологии "Металл офото"	Изготовление надписей на шильдиках и приборных панелях	шт.	1	г. Калуга	400,00	10.2012		Запрос предложений		X	
279.												
280.		Измерительное оборудование										
281.	Система измерения инструмента вне станка	Макс. длина изм. INSTR. 500 мм, Макс. диаметр изм. INSTR. 500 мм	шт.	1	г. Калуга	786,24	10.2012		Запрос предложений		X	
282.	Цеховые измерительные инструменты	Цифровой штангенциркуль 0-200 мм Цифровой микрометр 0-25, 25-50, 50-75, 75-100	шт.	10	г. Рыбинск	120,00	10.2012		Запрос предложений		X	
283.	Координатно-измерительная машина	Диапазон измерений по оси X,Y,Z 640,900,500 мм	шт.	1	г. Рыбинск	3 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	

284.	Твердометр по Шору	Измерение твердости полимеров методом вдавливания	шт.	1	г. Рыбинск	20,00	10.2012		Запрос предложений		X	
285.	Профилометр	Измерение шероховатости поверхности- Ra, Rz	шт.	1	г. Рыбинск	150,00	10.2012		Запрос предложений		X	
286.	Мобильная координатно-измерительная машина	Размах руки 1,8 м.	шт.	3	г. Рыбинск	16 128,00	10.2012		Запрос предложений		X	
287.	Цифровые измерительные инструменты	Штангенциркуль 0-200 мм Штангенрейсмас 0-300 мм Толщиномер 0-20 мм	шт.	10	г. Рыбинск	120,00	10.2012		Запрос предложений		X	
288.	Микроскоп	Увеличение 10х оптическое, 2х цифровое. Разрешение 1280х720	шт.	4	г. Калуга	860,00	10.2012		Запрос предложений		X	
289.	Профилограф	Оптический	шт.	1	г. Москва	9 500,00	10.2012		Запрос предложений		X	
290.	Анализатор цепей	40 ГГц	шт.	2	г. Москва	32 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
291.	Анализатор цепей	67 ГГц	шт.	2	г. Москва	38 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
292.	Анализатор шумов	26 ГГц	шт.	2	г. Москва	19 600,00	10.2012		Запрос предложений		X	
293.	Анализатор сигналов	67 ГГц	шт.	1	г. Москва	5 100,00	10.2012		Запрос предложений		X	
294.	Генератор сигналов	67 ГГц	шт.	2	г. Москва	10 500,00	10.2012		Запрос предложений		X	
295.	Анализатор спектра	50 ГГц	шт.	2	г. Москва	18 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
296.	Источник питания	Постоянного тока, 60 Вт, 2 вых., 2 диапазона	шт.	12	г. Москва	600,00	10.2012		Запрос предложений		X	
297.	Стационарная рентгено-телевизионная установка	Предназначена для досмотра входящей корреспонденции, посылки и отдельных предметов. Максимальный	шт.	1	г. Пенза	4 800,00	10.2012		Запрос предложений		X	

		размер контролируемого предмета 440x520x550 мм										
298.	Комплек т канавочн ых эталонов чувствит ельности	№№ 21, 22, 23	шт.	1	г. Пенза	1,17	10.2012		Запрос предлож ений		X	
299.	Комплек т проволоч ных эталонов чувствит ельности	№№ 41, 42, 43, 44	шт.	1	г. Пенза	5,10	10.2012		Запрос предлож ений		X	
300.	Знаки маркиров очные	№ 2	шт.	1	г. Пенза	3,51	10.2012		Запрос предлож ений		X	
301.	Знаки маркиров очные	№ 6	шт.	1	г. Пенза	3,51	10.2012		Запрос предлож ений		X	
302.	Комплек т индикатор ов качества изображе ния		шт.	1	г. Пенза	90,00	10.2012		Запрос предлож ений		X	
303.	Таблицы букв и цифр		шт.	1	г. Пенза	20,00	10.2012		Запрос предлож ений		X	
304.	Неготоскоп	Толщина 2,5 см, энергосберегающ ие лампы, частота мерцания 50 КГц	шт.	1	г. Пенза	7,00	10.2012		Запрос предлож ений		X	
305.	Неготоскоп	Толщина 2,5 см, энергосберегающ ие лампы, частота мерцания 50 КГц	шт.	1	г. Пенза	4,00	10.2012		Запрос предлож ений		X	
306.	Денситом етр	Для измерения степени затемнения (оптической плотности) фотографически х материалов	шт.	1	г. Пенза	150,00	10.2012		Запрос предлож ений		X	
307.	Дозиметр - радиометр	Диапазон энергий гамма-излучений 0,015...3,0 МэВ Энергия регистрируемого бета излучения более 0,15 МэВ	шт.	1	г. Пенза	108,50	10.2012		Запрос предлож ений		X	



		<p>Диапазон измерения мощности эквивалентной дозы 0,10...10 000мкЗв/ч</p> <p>Диапазон измерения эквивалентной дозы 0,10...1000 000 мкЗв</p> <p>Диапазон измерения плотности потока бета частиц 0,1 ... 200 1/схсм<sup>2</sup></p>										
308.	Индивидуальный дозиметр гамма-рентгеновского излучения	Универсальный высокоточный широкодиапазонный дозиметр рентгеновского и гамма-излучения для измерения кермы и мощности кермы в воздухе	шт.	8	г. Пенза	144,00	10.2012		Запрос предложений		X	
309.	Люкметр	Диапазон измерения в видимом диапазоне спектра до 200 000 lux	шт.	1	г. Пенза	8,00	10.2012		Запрос предложений		X	
310.	УФ-маркер повышенной стойкости	Для нанесения скрытой маркировки на оборудование и иные объекты.	шт.	4	г. Пенза	2,20	10.2012		Запрос предложений		X	
311.	УФ-фонарь (с обычным и сдвинутым спектром)	Длина волны-352 нм	шт.	4	г. Пенза	3,00	10.2012		Запрос предложений		X	
312.												
313.	Рентгено-телевизионная установка	<p>Досмотр багажа и транспортных средств</p> <p>Время получения изображения 5 с.</p> <p>Разрешение файла изображения 720x576 пикселей</p>	шт.	2	г. Пенза	1 700,00	10.2012		Запрос предложений		X	
314.	Многоканальный	Для обнаружения и локализации	шт.	2	г. Пенза	3 740,00	10.2012				X	

	комплекс обнаружения радионизлучающих средств и радиомониторинга	средств негласного съема информации, передающих данные по радиоканалу										
315.	Цифровой зонд/монитор	Прибор для обнаружения основных типов электронных устройств негласного съема информации, включая комнатные, телефонные, носимые на теле "жучки", видеопередатчик и и звукозаписывающие устройства	шт.	1	г. Пенза	220,00	10.2012		Запрос предложений		X	
316.	Программно-аппаратный комплекс	Предназначен для обнаружения и анализа сигналов в проводных линиях и в подключенных к ним электронных устройствах, возникающих как за счет прямого формирования, так и путем акустоэлектрических преобразований.	шт.	1	г. Пенза	700,00	10.2012		Запрос предложений		X	
317.	Индикатор поля	Предназначен для световой и звуковой индикации наличия и относительного уровня электромагнитного излучения в диапазоне частот от 900 МГц до 25 ГГц.	шт.	1	г. Пенза	28,60	10.2012		Запрос предложений		X	
318.	Индикатор поля	Для обнаружения и локализации радионизлучающих технических средств	шт.	1	г. Пенза	38,95	10.2012		Запрос предложений		X	

319.	Индикатор поля	Для обнаружения и локализации радиоизлучающих технических средств	шт.	1	г. Пенза	26,00	10.2012		Запрос предложений		X	
320.	Программно-аппаратный комплекс	Имитатор сигналов радиозакладочных устройств. Диапазон рабочих частот 50 МГц – 3 ГГц	шт.	2	г. Пенза	500,00	10.2012		Запрос предложений		X	
321.	Источник бесперебойного питания	3500 Ват/ 5000 ВА	шт.	2	г. Пенза	90,00	10.2012		Запрос предложений		X	
322.	Программно-аппаратный комплекс	Автоматизированный комплекс выявления и идентификации несанкционированных электронных устройств беспроводной связи	шт.	1	г. Пенза	1 205,00	10.2012		Запрос предложений		X	
323.	Прибор ночного видения	Предназначен для визуального наблюдения окружающей территории в условиях естественной ночной или слабой искусственной освещенности. Увеличение, крат-4	шт.	2	г. Пенза	400,00	10.2012		Запрос предложений		X	
324.	Цифровой запоминающий осциллограф	4-канала. Полоса пропускания - 200 МГц. Частота дискретизации 2,0 Гвыб/с. Цветной 1/4 VGA ЖК - дисплей. Глубина памяти - 2,5 тыс. точек.	шт.	1	г. Пенза	160,00	10.2012		Запрос предложений		X	
325.	Универсальная измерительная система	Диапазоны: DCV 400 мВ & 4 & 40 & 400 & 1000 В ACV 50 & 400 мВ & 4 & 40 & 400 & 700 В DCI 400 & 4000 мкА & 40 & 400	шт.	8	г. Пенза	36,00	10.2012		Запрос предложений		X	

		<p>мА &amp; 20 А  АСІ 400 &amp; 4000  мкА &amp; 40 &amp; 400  мА &amp; 20 А  Ω 400 Ом &amp; 4 &amp;  40 &amp; 400 кОм &amp; 4  &amp; 40 МОм  С 40 &amp; 400 нФ &amp;  4 &amp; 40 &amp; 100 мкФ  F 500 мГ &amp; 5 &amp;  50 &amp; 500 Гц &amp; 5  &amp; 50 &amp; 500 кГц &amp;  5 &amp; 10 МГц  Т &amp; 20°С &amp;  1370°С</p>										
326.	Цифровой мультиметр	<p>Постоянное напряжение 0,1 мВ-1000 В (91/97/97R), 0,1 мВ-600 В (93N/95)  Переменное напряжение 0,1 мВ-750 В (91), 0,1 мВ-600 В (93N/95), 1 мВ-750 В (97/97R)  Постоянный, переменный ток 0,1 мкА-20 А  Измерение сопротивления 0,1 Ом-20 МОм (91/93), 0,1 Ом-40 МОм</p>	шт.	8	г. Пенза	44,00	10.2012		Запрос предложений			
327.	Измеритель LCR-метр	<p>для определения емкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, сопротивления переменному току, эквив. послед./парал. сопротивления</p>	шт.	8	г. Пенза	64,00	10.2012		Запрос предложений		X	
328.	Набор оптических луп		шт.	2	г. Пенза	38,00	10.2012		Запрос предложений		X	
329.	Комплект оборудования для проведения визуального – оптического контроля	<p>Обнаружитель скрытых видеоканалов с объективами типа «pinhole» по оптическому признаку. Вид подсветки - светодиодная двухцветная</p>	шт.	1	г. Пенза	27,00	10.2012		Запрос предложений		X	

330.	Комплек т досмотро вых средств	Для выполнения визуального досмотра труднодоступных , слабоосвещенны х мест в помещениях, транспортных средствах и грузах	шт.	1	г. Пенза	36,00	10.2012		Запрос предложе ний		X	
331.	Ручной селектив ный металлод етектор	Для обнаружения различных металлических предметов, находящихся в диэлектрических средах.	шт.	3	г. Пенза	18,00	10.2012		Запрос предложе ний		X	
332.	Професси ональны й нелинейн ый радиолок атор	Предназначен для поиска электронных устройств, содержащих полупроводнико вые компоненты	шт.	3	г. Пенза	840,00	10.2012		Запрос предложе ний		X	
333.	Професси ональны й нелинейн ый радиолок атор	для обнаружения и поиска устройств, содержащих полупроводнико вые компоненты.	шт.	1	г. Пенза	160,00	10.2012		Запрос предложе ний		X	
334.	Програм мно – аппаратн ый комплекс	Блокирования работы систем мобильной связи, Bluetooth и Wi-Fi	шт.	1	г. Пенза	97,20	10.2012		Запрос предложе ний		X	
335.	Програм мно- аппаратн ый комплекс	Для проверки радиоэлектронно й аппаратуры, подключаемой к проводным силовым и коммуникационн ым линиям на наличие возможных каналов утечки информации под воздействием сигнала высокочастотног о навязывания Диапазон частот навязывания 50 кГц ... 30 МГц	шт.	1	г. Пенза	211,00	10.2012		Запрос предложе ний		X	
336.	Програм мно- аппаратн	Длина волны - 550±20нм, дополнительно	шт.	2	г. Пенза	1 760,30	10.2012		Запрос предложе ний		X	

	ый комплекс для измерения параметров волоконно-оптических систем передачи и оценки защищенности оптических линий связи	850±20,1310+20,1625±10 Динамический диапазон- 30 дБ Диапазон расстояний- 20,40,80,160 км										
337.	Сигнализатор поисковый.	Время рабочей экспозиции 1 с Диапазон измерения мощности экспозиционной дозы от 5 до 50 000 мкР/час Индикация превышения мощности экспозиционной дозы цифровая и звуковая	шт.	2	г. Пенза	60,00	10.2012		Запрос предложений		X	
338.	Программно-аппаратный комплекс для оценки защищенности ВТСС от акустозлектрических преобразований	- диапазон частот измерения – 0 – 50000 Гц; - каналов приема – 2; - выходов генератора – 2; - пределы измерения от +/- 42В до +/-0.316 В;	шт.	1	г. Пенза	988,13	10.2012		Запрос предложений		X	
339.	Программно-аппаратный комплекс	Режимы работы: - спектральный анализ; - октавный анализ;	шт.	1	г. Пенза	818,90	10.2012		Запрос предложений		X	

	для проведения акустических и виброакустических измерений	- 1/3 октавный анализ; - быстрое преобразование Фурье.										
340.	Подповерхностный радиолокатор	Радиолокатор для зондирования строительных конструкций с целью выявления подслушивающих устройств. Частота зондирования до 7 ГГц.	шт.	1	г. Пенза	300,00	10.2012		Запрос предложений		X	
341.	Цифровой диктофон со встроенными аккумулятором,	Встроенная память 2 Гб. Формат аудиозаписи моно/стерео ИКМ 16 бит, либо с 2-х кратным сжатием.	шт.	2	г. Пенза	68,00	10.2012		Запрос предложений		X	
342.	Универсальная рентгеновская платформа	Геометрическое увеличение до 2800 раз, общее увеличение до 10000 раз Область исследования 310х310 мм, максимальный размер образца 550х440 мм	шт.	1	г. Пенза	10 125,00	10.2012		Запрос предложений		X	
343.	Трассоискатель	Глубина прокладки кабеля до 2,5 м; определение напряжения до 0,4 м; напряжение 12 В, 50 В, 120 В, 230 В, 400 В; частота 125 кГц;	шт.	3	г. Пенза	81,00	10.2012		Запрос предложений		X	
344.	Блокатор переносной повышенной мощност	10 Вт; GSM 900/1800, CDMA.	шт.	1	г. Пенза	1 800,00	10.2012		Запрос предложений		X	

	и											
345.												X
346.		Испытательное оборудование										
347.	Климатическая камера	Тепло-холод-влажа	шт.	2	г. Москва	4 491,00	10.2012		Запрос предложений			X
348.	Климатическая камера	Низкотемпературная	шт.	1	г. Москва	2 800,00	10.2012		Запрос предложений			X
349.	Камера термоудара	Диапазон -65+200С	шт.	1	г. Москва	1 761,00	10.2012		Запрос предложений			X
350.	Вибрационный стенд	Диапазон 5-2000 Гц	шт.	1	г. Москва	3 009,00	10.2012		Запрос предложений			X
351.	Центрифуга	Мощность 200g*кг	шт.	1	г. Москва	12 098,00	10.2012		Запрос предложений			X
352.	Климатическая камера	Температурный режим -70/+180 0С	шт.	1	г. Калуга	3 300,00	10.2012		Запрос предложений			X
353.	Климато термобарокамера с водяным охлаждением	Температурный режим -70/+150 0С Вакуум до 0,001 Па. Объем 2 м3	шт.	1	г. Калуга	14 600,00	10.2012		Запрос предложений			X
354.												X
355.		Оборудование для производства печатных плат										
356.	Установка электрического контроля печатных плат	Электронный контроль печатных плат и функциональный контроль электронных модулей	шт.	1	г. Калуга	8 000,00	10.2012		Запрос предложений			X
357.	Вакуумный ламинатор	Рабочая область ламинирования, 610x610 мм Толщина заготовки, мм. 0.02 - 4.0. Время ламинирования, сек. 20 - 50	шт.	1	г. Калуга	3 400,00	10.2012		Запрос предложений			X
358.	Ламинатор	Максимальная ширина заготовки, 457мм. Скорость ламинирования, 0,1-3,6 м/мин	шт.	1	г. Калуга	700,00	10.2012		Запрос предложений			X
359.	Установка	Область	шт.	1	г. Калуга	1 800,00	10.2012		Запрос			X



	а экспонирования	экспонирования 610x610 мм Мощность экспонирования 4 кВт							предложение			
360.	Линия химико-гальванической металлизации	Производительность линии: - по осаждению меди 1,5 м2/ч - по осаждению олова 1,0 м2/ч	шт.	1	г. Калуга	8 000,00	10.2012		Запрос предложение		X	
361.	Установка механической зачистки	Минимальная длина заготовки 165 мм. Максимальная ширина заготовки 610 мм.	шт.	1	г. Калуга	1 800,00	10.2012		Запрос предложение		X	
362.	Рабочие места ретушеров		шт.	6	г. Калуга	420,00	10.2012		Запрос предложение		X	
363.	Доустановщик (манипулятор) компонентов	Для монтажа микросхем CSP, BGA и QFP на платы	шт.	4	г. Калуга	1 200,00	10.2012		Запрос предложение		X	
364.	Шкаф сухого хранения компонентов	Емкость 718 литров Погрешность поддержания влажности: +/- 3%	шт.	2	г. Калуга	480,00	10.2012		Запрос предложение		X	
365.	Установка визуального контроля	Стереувеличитель с большим полем обзора, максимальной кратностью увеличения до x20	шт.	4	г. Калуга	520,00	10.2012		Запрос предложение		X	
366.	Автоматическая система нанесения влагозащитного покрытия	Максимальные размеры ПП 460 x 460 мм	шт.	1	г. Калуга	4 000,00	10.2012		Запрос предложение		X	
367.											X	
368.		Оборудование для производства жгута										
369.	Машина для оплетки	Скорость оплетки 250 об/мин.	шт.	1	г. Рыбинск	2 665,00	10.2012		Запрос предложение		X	

	я жгута											
370.	Автомат мерной резки и зачистки провода	Сечение обрабатываемых проводов от 0,032 мм2 до 6,0 мм2	шт.	1	г. Рыбинск	464,12	10.2012		Запрос предложений		X	
371.	Устройство автоматической подачи провода на обработку	Размеры устанавливаемой катушки с проводом: - максимальный внешний диаметр 300 мм; - максимальная ширина 240 мм;	шт.	1	г. Рыбинск	238,00	10.2012		Запрос предложений		X	
372.	Податчик провода	Макс. внутренний диаметр бухты с проводом: 110 мм Макс. внешний диаметр бухты с проводом: 600 мм	шт.	1	г. Рыбинск	138,00	10.2012		Запрос предложений		X	
373.	Программируемый полуавтомат для ступенчатой зачистки коаксиального кабеля:	Максимальное усилие обжима 10 кН	шт.	1	г. Рыбинск	780,64	10.2012		Запрос предложений		X	
374.	Полуавтомат для резки и маркировки ПВХ и термоусаживаемой трубки	Нанесение маркировки термотрансферным методом на ПВХ трубку диаметром от 2,0 мм до 28 мм	шт.	1	г. Рыбинск	746,41	10.2012		Запрос предложений		X	
375.	Электрический полуавтомат для опрессовки контактов на провод	Усилие обжима 10 кН	шт.	1	г. Рыбинск	270,19	10.2012		Запрос предложений		X	
376.	Рабочее место для	Измерение сопротивления.	шт.	1	г. Рыбинск	3 016,37	10.2012		Запрос предлож		X	

	контроля жгутов	Измерение емкости. Высоковольтные измерения на переменном и постоянном токе							ний			
377.											X	
378.		Оборудование для микроэлектроники										
379.	Установка монтажа на пленочный носитель	Монтаж на пленочный носитель подложек до 300 мм	шт.	2	Москва	1 314,00	10.2012		Запрос предложений		X	
380.	Установка прецизионной резки	Для подложек 200 мм	шт.	1	Москва	4 600,00	10.2012		Запрос предложений		X	
381.	Установка прецизионной резки	Для подложек 300 мм	шт.	1	Москва	9 480,00	10.2012		Запрос предложений		X	
382.	Установка отмычки платин после резки	Отмычка 300 мм подложек	шт.	2	Москва	2 354,00	10.2012		Запрос предложений		X	
383.	Установка механического утонения	Механическое утонение подложек	шт.	1	Москва	15 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
384.	Установка лазерной микрообработки	С пятном лазера не более 10 мкм	шт.	1	Москва	10 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
385.	Установка микрообработки	Разрешение 0,25 мкм	шт.	2	Москва	8 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
386.	Установка прецизионного шлифования	Точность до 0,2 мкм	шт.	1	Москва	8 560,00	10.2012		Запрос предложений		X	
387.	Установка отмычки	Для подложек 300 мм	шт.	1	Москва	41 080,00	10.2012		Запрос предложений		X	

	очистки пластин											
388.	Термошаф	Сушка подложек до 300 С	шт.	3	Москва	1 440,00	10.2012		Запрос предложений		X	
389.	Пресс малогабаритный	Для подложек 200 мм, 8 слоев	шт.	1	Москва	720,00	10.2012		Запрос предложений		X	
390.	Установка напыления тонких пленок	Для подложек 300 мм	шт.	3	Москва	75 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
391.	Установка плазменной обработки	Для подложек 300 мм	шт.	2	Москва	46 400,00	10.2012		Запрос предложений		X	
392.	Лазерная литография	Прямое формирование топологии	шт.	1	Москва	85 700,00	10.2012		Запрос предложений		X	
393.	Установка нанесения органических покрытий	Для подложек 300 мм	шт.	5	Москва	50 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
394.	Комплекс фотолитографии	Совмещение и экспонирование подложек 300 мм	шт.	1	Москва	10 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
395.	Установка плазменной очистки	Для подложек 300 мм	шт.	2	Москва	8 700,00	10.2012		Запрос предложений		X	
396.	Установка временного монтажа	Для подложек 300 мм	шт.	1	Москва	30 100,00	10.2012		Запрос предложений		X	
397.	Установка ламинирования	Для подложек 300 мм	шт.	1	Москва	40 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
398.	Установка микромонтажа	Точность до 3 мкм	шт.	1	Москва	22 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
399.	Установка изготовления	Прецизионность – 2 мкм	шт.	1	Москва	12 080,00	10.2012		Запрос предложений		X	

	графарет ов											
400.	Микроплоттер	Разрешение 5 мкм	шт.	1	Москва	1 600,00	10.2012		Запрос предложений		X	
401.	Установка лазерной маркировки		шт.	2	Москва	6 902,00	10.2012		Запрос предложений		X	
402.	Автоматическая зондовая станция с ручной загрузкой	Для подложек 200 мм	шт.	1	Москва	9 500,00	10.2012		Запрос предложений		X	
403.	Ручная зондовая станция	Для подложек 200 мм	шт.	1	Москва	5 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
404.	Установка зондового типа	Для подложек 300 мм, широкий диапазон измерений	шт.	4	Москва	62 500,00	10.2012		Запрос предложений		X	
405.	Установка ультразвукового контроля	УЗ контроль	шт.	1	Москва	4 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
406.			шт.								X	
407.		Вспомогательное оборудование и средства оснащения производства	шт.									
408.	Цифровая паяльная станция	Напряжение питания: 220В/50Гц Потребляемая Мощность, Вт: 120 Температурный режим пайки, °С: 200...450	шт.	1	г. Пенза	18,85	10.2012		Запрос предложений		X	
409.	Паяльная станция	Мощность 40 Вт. Точная установка температуры 200-450 °С.	шт.	1	г. Пенза	16,10	10.2012		Запрос предложений		X	
410.	Набор инструментов в кейсе	Предназначен для проведения работ поисково-досмотрового характера.	шт.	1	г. Пенза	100,00	10.2012		Запрос предложений		X	
411.	Расширенный носимый комплект поисковы	Для визуального подтверждения наличия устройств негласного съема	шт.	1	г. Пенза	174,40	10.2012		Запрос предложений		X	

	х инструментов	информации в радиоэлектронной аппаратуре, электротехнических и других изделиях и при проведении специальных проверок.										
412.	Рабочие места контроля качества монтажа	Диапазон увеличения х7 – х80. Максимальные размеры ПП 460 х 460 мм	шт.	4	г. Калуга	3 600,00	10.2012		Запрос предложений		X	
413.	Рабочие места монтажников	Температурная стойкость столешницы 300 0С. Высота регулировки положения столешницы 650-950 мм. Макс. нагрузка на стол 300 кг.	шт.	4	г. Калуга	280,00	10.2012		Запрос предложений		X	
414.	Рабочее место монтажника	Столешница (ШхГ) 1500//1000 мм	шт.	6	г. Рыбинск	29,00	10.2012		Запрос предложений		X	
415.	Набор ручного инструмента монтажника	Ручной инструмент для работы с проводом	шт.	6	г. Рыбинск	100,00	10.2012		Запрос предложений		X	
416.	Плаз	Длина рабочего стола 6000 мм.	шт.	1	г. Рыбинск	30,10	10.2012		Запрос предложений		X	
417.	Приспособление для сварочных работ	Разм. раб. поверхности 1480х980 мм.	шт.	1	г. Рыбинск	364,00	10.2012		Запрос предложений		X	
418.	Производственная мебель	Верстак безтумбовый	шт.	5	г. Рыбинск	40,00	10.2012		Запрос предложений		X	
419.	Винтовой компрессор	Рабочее давление 10 бар, Производительность 1,45м3/мин	шт.	1	г. Рыбинск	500,00	10.2012		Запрос предложений		X	

420.	Компрессор винтовой	Рабочее давление 10 бар, Производительность 1,45м3/мин	шт.	1	г. Рыбинск	500,00	10.2012		Запрос предложений		X	
421.	Промышленный пылесос с водяным фильтром	Очистка воздуха от графитовой пыли	шт.	1	г. Рыбинск	100,00	10.2012		Запрос предложений			
422.	Оснащение рабочего места слесаря-лекальщика	Оборудование и инструмент для доводки прессформ	шт.	1	г. Рыбинск	642,31	10.2012		Запрос предложений		X	
423.	Оснащение рабочего места слесаря по ремонту прессформ	Оборудование и инструмент для ремонта прессформ	шт.	1	г. Рыбинск	500,00	10.2012		Запрос предложений		X	
424.	Оснащение и программное обеспечение АРМ технолога-программиста	Компьютер, принтер, САПР	шт.	2	г. Рыбинск	2 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
425.	Оснащение и программное обеспечение АРМ конструктора прессформ	Компьютер, принтер, САПР	шт.	2	г. Рыбинск	2 000,00	10.2012		Запрос предложений		X	
426.	Оснащение рабочих мест станочников	Производственная мебель	шт.	10	г. Рыбинск	220,00	10.2012		Запрос предложений		X	
427.	Компрессор винтовой	Рабочее давление 10 бар, Производительность 1,45м3/мин	шт.	1	г. Рыбинск	500,00	10.2012		Запрос предложений		X	

428.	Термическая камера	Макс. температура в рабочем пространстве 500 0С Объем 1000 л	шт.	1	г. Рыбинск	300,00	10.2012		Запрос предложений		X	
429.	Лабораторный термический шкаф	Макс. температура в рабочем пространстве 250 0С Объем 10 л	шт.	1	г. Рыбинск	30,00	10.2012		Запрос предложений		X	
430.	Весы электронные настольные для развески	Максимальный взвешиваемый вес 5 кг.	шт.	2	г. Рыбинск	3,00	10.2012		Запрос предложений		X	
431.	Верстак	Безтумбовый. Размер столешницы 1100 x700 мм.	шт.	15	г. Рыбинск	30,00	10.2012		Запрос предложений		X	
432.	Ручная транспортная тележка платформенная	Грузоподъемность 400 кг.	шт.	2	г. Рыбинск	5,00	10.2012		Запрос предложений		X	
433.	Установка удаления облоя	Температура охлаждения -1800С Полезная емкость 50 л	шт.	1	г. Рыбинск	2 298,00	10.2012		Запрос предложений		X	
434.	Весы для приема сырья, платформа	Максимальный взвешиваемый вес 1000 кг.	шт.	1	г. Рыбинск	30,00	10.2012		Запрос предложений		X	
435.	Стеллажи для размещения паллет с сырьем	Грузоподъемность 5000 кг.	шт.	2	г. Рыбинск	100,00	10.2012		Запрос предложений		X	
436.	Гидравлическая тележка с весами	Грузоподъемность 2000 кг.	шт.	1	г. Рыбинск	60,00	10.2012		Запрос предложений		X	
437.	Ручная транспортная тележка с бортами	Грузоподъемность 600 кг.	шт.	2	г. Рыбинск	14,00	10.2012		Запрос предложений		X	
438.	Штабелёр самоходный	Грузоподъемность 1200 кг.	шт.	1	г. Рыбинск	330,00	10.2012		Запрос предложений		X	



439.	Стеллажи для размещения паллет с готовой продукцией	Грузоподъемность 5000 кг.	шт.	2	г. Рыбинск	100,00	10.2012		Запрос предложений		X	
------	---	---------------------------	-----	---	------------	--------	---------	--	--------------------	--	---	--

Заместитель генерального директора –  
исполнительный директор ОАО «Концерн «Вега»  
Давыдкин Александр Петрович

\_\_\_\_\_ « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП

\* Для единого (консолидированного) плана указывается наименование организации, ответственной за формирование единого плана закупки товаров, работ, услуг.  
\*\* - в случае привлечения специализированной организации для осуществления закупки указывается ИНН, юридический адрес, телефон, электронная почта такой организации