

«СОГЛАСОВАНО»

Директор по капитальным вложениям  
ОАО НПК «Северная заря»\_\_\_\_\_ А.А. Франчук  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ОАО НПК «Северная заря»\_\_\_\_\_ Е.Д. Малахов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.ПЛАН  
закупки товаров (работ, услуг)  
на 2016 год

Наименование заказчика Открытое акционерное общество научно-производственный комплекс «Северная заря» (ОАО НПК «Северная заря»)

Адрес местонахождения заказчика 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д.7

Телефон заказчика (812) 331-79-27, 677-51-82

Электронная почта заказчика E-mail: general@relays.ru, okv@relays.ru

ИНН 7802064795

КПП 780201001

Порядковый номер	Код по ОКВ ЭД	Код по ОКДП	Условия договора									Способ закупки	Закупка в электронной форме	
			Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) (в руб.)	График осуществления процедур закупки			
					Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКАТО	наименование		с учетом НДС (18 %)			Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)
1	24.41	24.41	Продукция производственно-технического назначения из драгоценных металлов и сплавов, в т.ч.:					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	33 561 245,63	Январь 2016 г.	Декабрь 2016 г	Запрос ценовых котировок	Да
			Лента плюц. ЗлСрМгН2-97 0,1х1,0 Т	ТУ 117-1-285-92	163	г	34000			4 141 988,80				
			Лента плюц. ЗлСрМгН2-97 0,13х0,8 М	ТУ 117-1-285-92	163	г	3600			439 285,68				
			Полоса ЗлСрМгН2-97 0,10 М	ТУ 117-1-259-92	163	г	4000			562 340,80				
			Полоса ЗлСрМгН2-97 0,10 Т	ТУ 117-1-259-92	163	г	1200			172 157,28				
			Лента плюц. СРПДМГ20-0,3 0,13х0,8	ТУ 48-1-779-87	163	г	12000			5 966 599,20				
			Лента плюц. СРПДМГ20-0,3 0,16х1,8	ТУ 48-1-779-87	163	г	16000			7 899 203,20				
			Полоса СрПдМг 0,16	ТУ 117-1-259-92	163	г	450			242162,65				
			Полоса СрПдМг20-0,3 0,40	ТУ 48-1-778-87	163	г	2600			1320007				
			Проволока СрПдМг20-0,3 0,85 М	ТУ 48-1-382-90	163	г	200			113407,44				
			Лента плюц. СрМгН99# 0,2х1,8 Т	ТУ 117-1-285-92	163	г	16000			944188,8				
			Лента плюц. СрМгН99# 0,13х1,3 Т	ТУ 117-1-285-92	163	г	26000			1564986,8				

			Лента плюш. СrMgH99#0,16x1,6 T	ТУ 117-1-285-92	163	г	1000			61478				
			Лента плюш. СrMgH99#0,22x2,0 T	ТУ 117-1-285-92	163	г	2000			118259,6				
			Лента плюш. СrMgH99#0,30x1,5 T	ТУ 117-1-285-92	163	г	1800			110 745,36				
			Полоса СРМГН99 0,13	ТУ 117-1-259-92	163	г	300			27 066,84				
			Полоса СrMgH99 0,20 T	ТУ 117-1-259-92	163	г	9000			651 430,80				
			Полоса СrMgH99 0,28 T	ТУ 117-1-259-92	163	г	18000			1 200 272,40				
			Полоса СrMgH99 0,30 T	ТУ 117-1-259-92	163	г	18000			1 200 272,40				
			Полоса БМ СrH0,1+MHC15-20 0,5/0,3	ТУ 117-0714-273-2011	163	г	15000			738 621,00				
			Проволока СrMgH99 0,85 M	ТУ 117-1-260-92	163	г	6000			327 166,80				
			Проволока СrMgH99 1,0 M	ТУ 117-1-260-92	163	г	2500			135 965,50				
			Проволока	ТУ 117-1-260-92	163	г	19000			1 012 935,60				
			Проволока ПСрОС 3,5-95 0,60	ГОСТ 19746-74	163	г	140000			954 856,00				
			Проволока ПСрОС 3,5-95 0,65	ГОСТ 19746-74	163	г	50000			341 610,00				
			Проволока ПСрОС 3,5-95 0,75	ГОСТ 19746-74	163	г	40000			258 184,00				
			Проволока ПСрОС 3,5-95 0,85	ГОСТ 19746-74	163	г	5000			31 801,00				
			Проволока ПСрОС 3,5-95 1,00	ГОСТ 19746-74	163	г	50000			319 190,00				
			Проволока ПСрОС 3,5-95 1,2	ГОСТ 19746-74	163	г	400			13 291,52				
			Проволока ПСрОС 3,5-95 2,00	ГОСТ 19746-74	163	г	180000			921 816,00				
			Проволока ПСрОС 3,5-95 3,00	ГОСТ 19746-74	163	г	1200			14 584,80				
			Проволока ПСр 2,5 0,60	ГОСТ 19746-74	163	г	2000			15 009,60				
			Проволока ПСр 2,5 1,20	ГОСТ 19746-74	163	г	20000			46 964,00				
			Проволока ПСр 3,5-95 0,5	ГОСТ 19746-74	163	г	300			13 133,40				
			Проволока ПСр 40 2,00	ГОСТ 19746-74	163	г	2000			50 763,60				
			Лента плюш. СrMgH99# 0,16x1,2 T	ТУ 117-1-285-92	163	г	500			37 146,40				
			Лента плюш. СrMgH99# 0,2x3,2 M	ТУ 117-1-285-92	163	г	4000			236 377,60				
			Лента плюш. СrПдMг20-0,3# 0,13x1,3 T	ТУ 48-1-779-87	163	г	500			37 146,40				
			Анод Сr999,9 АН 2x50x100		163	г	1000			45 430,00				
			Проволока СРПДМГ20-0,4 M	ТУ 48-1-382-90	163	г	150			89 756,70				
			Тара (Катушки)							1 183 642,66				
2	24.45	24.45	Проволока (латунь) для электроэрозионного оборудования				2075	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 535 500,00	Февраль 2016 г.	Декабрь 2016 г	Конкурс	Да

			Проволока (латунь) для электроэрозионного оборудования CuZn35 ф0,2	по стандарту DIN твердая, относ. удлинение -не более 3%; предел прочности на разрыв: — 900...1000 Н/мм2; точность на изготовление: 0/-0,002мм; в катушках по стандарту JIS: P5 или P10	166	кг	1600			1 184 000,00				
			Проволока (латунь) для электроэрозионного оборудования CuZn35 ф0,25	по стандарту DIN твердая, относ. удлинение -не более 3%; предел прочности на разрыв: — 900...1000 Н/мм2; точность на изготовление: 0/-0,002мм; в катушках по стандарту JIS: P5 или P10	166	кг	50			37 000,00				
			Проволока (латунь) для электроэрозионного оборудования CuZn35 ф0,25	по стандарту DIN полутвердая, относ. предел прочности на разрыв: — 500...560 Н/мм2; точность на изготовление: 0- 0,001 мм; в катушках по стандарту JIS: P5 или P10, в катушках по 3,5 кг (тип катушки K-125)	166	кг	75			55 500,00				
			Проволока (латунь) для электроэрозионного оборудования CuZn35 ф0,3 0 SW	по стандарту DIN полутвердая, относ. предел прочности на разрыв: — 500...560 Н/мм2; точность на изготовление: 0- 0,001 мм; в катушках по стандарту JIS: P5 или P10, в катушках по 3,5 кг (тип катушки K-125)	166	кг	350			259 000,00				

3	24.40	24.40	Поставка биметаллической продукции, в т.ч.:					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	882 378,52	Март 2016 г	В течение 2016 года на основании заявки от заказчика	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Лента БМР СНО,15/МН19 ЦР0103	ТУ3498-013-73030523-07	163	г	7000			464 798,46				
			Лента БМР СН10/МН10 ЦР02506	ТУ3498-013-73030523-07	163	г	6000			350 028,12				
			Лента БМП СОЛ10/МН10/СрМ28 ПП20042	ТУ3498-013-73030523-07	163	г	200			13 267,45				
			Лента БМР СОК12,5/МН10/СрМ28 ЦР02506	ТУ3498-013-73030523-07	163	г	200			12 561,10				
			Лента БМП СОК12,5/МН10/СрМ28 ЦП25035	ТУ3498-013-73030523-07	163	г	200			12 244,39				
			Лента БМП СОК12,5/МН10/СрМ28 ПП20042	ТУ3498-013-73030523-07	163	г	200			11 670,44				
			Контакт-деталь КМК ПА09/МН10/СрМ28	Чертеж КНПФ.757473.770	796	шт.	2000			17 808,56				
4	24.45	24.45	Ленты из сплава МНЦ 15-20 в т.ч.:					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	21 898 746,80	Февраль 2016 г.	Один раз в квартал: февраль, май, июль, ноябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
			Лента ДПРПТ0,2x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 «Авиатехприемкой» с	166	кг	120,00			114 979,20				
			Лента ДПРПТ 0,5x12 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 «Авиатехприемкой» с	166	кг	700,00			670 712,00				
			Лента ДПРПТ 0,5x250 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 «Авиатехприемкой» с	166	кг	50,00			47 908,00				
			Лента ДПРПТ 0,4x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	800,00			766 528,00				
			Лента ДПРПТ 0,4x300 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	50,00			47 908,00				
			Лента ДПРНМ 0,5x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 «Авиатехприемкой» с	166	кг	1500,00			1 437 240,00				
			Лента ДПРКМ 0,4x65 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	3700,00			3 545 192,00				
			Лента ДПРНМ 0,5x150 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	4000,00			3 832 640,00				
			Лента ДПРПМ 0,6x150 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	120,00			114 979,20				
			Лента ДПРНТ 0,6x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	60,00			57 489,60				
			Лента ДПРНТ 0,65x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	130,00			124 560,80				
			Лента ДПРНТ 0,8x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	50,00			47 908,00				
			Лента ДПРНМ 0,8x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	800,00			766 528,00				

			Лента ДПРПТ 0,8x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	4500,00			4 311 720,00				
			Лента ДПРПТ 0,8x300 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	50,00			47 908,00				
			Лента ДПРПТ 1,0x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	150,00			143 724,00				
			Лента ДПРПП 1,0x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	100,00			95 816,00				
			Лента ДПРПП 1,0x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	450,00			431 172,00				
			Лента ДПРНТ 1,0x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	50,00			47 908,00				
			Лента ДПРПТ 0,4x12 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	350,00			335 356,00				
			Лента ДПРНТ 0,5x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	50,00			47 908,00				
			Лента ДПРНТ 0,3x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	75,00			71 862,00				
			Лента ДПРПМ 0,3x200 МНЦ 15-20	ГОСТ 5187-2003 с	166	кг	5000,00			4 790 800,00				
5	24.43	24.43	Припой ПОС 61 в т.ч.:					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	717 500,00	Февраль 2016 г.	В течение 2016 года, на основании заявки от Заказчика	запрос ценовых котировок	Да
			Припой Прв КР 0,6 ПОС 61	ГОСТ 21931-76	166	кг	10,00			13 800,00				
			Припой Прв КР 0,7 ПОС 61	ГОСТ 21931-76	166	кг	20,00			27 600,00				
			Припой Прв КР 0,8 ПОС 61	ГОСТ 21931-76	166	кг	15,00			20 700,00				
			Припой Прв КР 0,4 ПОС 61	ГОСТ 21931-76	166	кг	5,00			6 900,00				
			Припой Прв КР 0,55 ПОС 61	ГОСТ 21931-76	166	кг	5,00			6 900,00				
			Припой Прв КР 0,9 ПОС 61	ГОСТ 21931-76	166	кг	10,00			13 800,00				
			Припой Прв КР 1,2 ПОС 61	ГОСТ 21931-76	166	кг	5,00			6 800,00				
			Припой Прв КР 2,0 ПОС 61	ГОСТ 21931-76	166	кг	450,00			621 000,00				
6	24.45	24.45	Цветной прокат, в т.ч.:					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	8 195 815,80	Февраль 2016 г.	В течение 2016 года, на основании заявки от Заказчика	запрос ценовых котировок	Да
			Лента БРОФ 6,5-0,15 ДПРНТ 0,1x200	ГОСТ 1761-76	166	кг	100,00			102 070,00				
			Проволока БРКМЦ 3-1 ДКРНТ 2,0	ГОСТ 5222-72	166	кг	40,00			79 390,40				
			Проволока БРБ 2 ДКРНТ 4,5 БТ	ГОСТ 15834-77	166	кг	25,00			112 750,00				
			Проволока БРБ 2 ДКРПМ 2,0	ГОСТ 15834-77	166	кг	25,00			119 450,00				
			Проволока БРОЦ 4-3 ДКРПТ 3,0	ГОСТ 5221-2008	166	кг	120,00			272 880,00				
			Лента ДПРНМ МН19 0,4x200	ГОСТ 5187-03	166	кг	40,00			41 640,00				
			Лента ДПРНМ МН19 0,5x200	ГОСТ 5187-03	166	кг	150,00			150 150,00				
			Лента ДПРНМ МН19 0,5x300	ГОСТ 5187-03	166	кг	20,00			20 820,00				
			Лента ДПРПМ МН19 0,5x200	ГОСТ 5187-03	166	кг	350,00			364 350,00				
			Лента ДПРПМ МН19 0,6x150	ГОСТ 5187-03	166	кг	540,00			562 140,00				
			Лист Л 63 ДПРНМ 2,0x600x1500	ГОСТ 2208-2007	166	кг	100,00			54 900,00				
			Лист Л 63 ДПРПМ 2,5x1000x2000	ГОСТ 2208-2007	166	кг	40,00			21 960,00				
			Лист Л 63 ДПРПТ 3,0x1000x2000	ГОСТ 2208-2007	166	кг	100,00			54 900,00				
			Лист Л 63 ДПРПМ 1,0x1000x2000	ГОСТ 2208-2007	166	кг	400,00			219 600,00				
			Лента Л 63 ДПРНМ 2,0x300	ГОСТ 2208-91	166	кг	25,00			13 725,00				
			Проволока ДКРНМ 0,2 КТ НП2	ГОСТ 2179-75	166	кг	30,00			161 430,00				
			Проволока ДКРНМ 0,25 КТ НП2	ГОСТ 2179-75	166	кг	20,00			107 620,00				
			Лента ДПРНМ 0,3x120 НП2	ГОСТ 2170-73	166	кг	50,00			228 350,00				

			Пруток ДКРНТ ЛС59 90,0	ГОСТ 2060-73	166	кг	2000			826 000,00				
			Пруток ДКРПТ ЛС59 32,0	ГОСТ 2060-73	166	кг	700			289 100,00				
			Пруток ДКРПТ ЛС59 7,0	ГОСТ 2060-73	166	кг	10			4 430,00				
			Пруток ДКРВТ 6,0 М1	ГОСТ 1535-2006	166	кг	50,00			61 124,00				
			Пруток ДКРВТ 8,0 М1	ГОСТ 1535-2006	166	кг	700,00			855 736,00				
			Пруток ДКРВТ 10,0 М1	ГОСТ 1535-2006	166	кг	100,00			122 248,00				
			Пруток ДКРВТ 12,0 М1	ГОСТ 1535-2006	166	кг	100,00			122 248,00				
			Пруток ДКРВТ 16,0 М1	ГОСТ 1535-2006	166	кг	150,00			183 372,00				
			Пруток ДКРВТ 60,0 М1	ГОСТ 1535-2006	166	кг	180,00			218 134,80				
			Лист ДКРМ 12х 600х1500 М1	ГОСТ 1173-2006	166	кг	150,00			175 584,00				
			Лист ДПРЛ 40х 300х1000 М1	ГОСТ 1173-2006	166	кг	320,00			391 193,60				
			Пруток ДКРПП 10х2500 БрХЦр	ГОСТ 1628-78, ГОСТ 18175-78	166	кг	200,00			519 200,00				
			Пруток ДКРПП 12х2500 БрХЦр	ГОСТ 1628-78, ГОСТ 18175-78	166	кг	80,00			207 680,00				
			Пруток ДКРПП 16х2000 БрХЦр	ГОСТ 1628-78, ГОСТ 18175-78	166	кг	100,00			259 600,00				
			Пруток ДКРПП 20х2000 БрХЦр	ГОСТ 1628-78, ГОСТ 18175-78	166	кг	100,00			259 600,00				
			Пруток ДКРПП 30х2000 БрХЦр	ГОСТ 1628-78, ГОСТ 18175-78	166	кг	70,00			181 720,00				
			Пруток ДКРПП 50х2000 БрХЦр	ГОСТ 1628-78, ГОСТ 18175-78	166	кг	80,00			207 680,00				
			Пруток ДКРНП 60 БрХЦр	ГОСТ 1628-78, ГОСТ 18175-78	166	кг	120,00			311 520,00				
			Пруток ДКРПП 80 БрХЦр	ГОСТ 1628-78, ГОСТ 18175-78	166	кг	120,00			311 520,00				
7	24.44	24.44	Проволока МК, в т.ч.:					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 050 000,00	Февраль 2016 г.	В течение 2016 года года, ежемесячно	запрос ценовых котировок	Да
			Проволока МК 1,2х0,5	Медь-сплав 29 НК-ВИ ТУ400.МП. «ПРВ»-001-07 Пруток длиной 0,5-0,8м	166	кг	20,00			420 000,00				
			Проволока МК 1,6х0,5	Медь-сплав 29 НК-ВИ ТУ400.МП. «ПРВ»-001-07 Пруток длиной 0,5-0,8м	166	кг.	30,00			630 000,00				

8	24.00	24.00	Лента электротехническая RFe60 , в т.ч.:				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	6 561 531,60	Январь 2016 г.	Март 2016 г.	Конкурс	Да	
			Лента 1,3(+0/-0,025) x 16(-0,5)	DIN 17405 (Германия)	166	кг	4 000,00		1 936 521,60		март 2016г.			
			Лента 1,8(+0/-0,025) x 29,1(-0,5)	DIN 17405 (Германия)	166	кг	3 000,00		1 452 391,20		март 2016г.			
			Лента 1,6(+0/-0,025) x 25(-0,5)	DIN 17405 (Германия)	166	кг	3 000,00		1 452 391,20		март 2016г.			
			Полоса 2,5(+0/-0,04) x 21(-0,5) x1500	DIN 17405 (Германия)	166	кг	3 500,00		1 720 227,60		март 2016г.			
9	24.00	24.00	Проволока Dilaton d. 0,5(+/-0,014)	DIN17405		кг	500,00	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 328 612,00	Февраль 2016 г.	Март 2016 г.	Конкурс	Да
10	27.32	27.32	Кабель РК-50-2-22	ГОСТ 11326.74-79	6	м	6 000,00	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 814 400,00	Апрель 2016г.	Май 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
11	27.32	27.32	Провод МП16-11, МГТФ, МГШВ в т.ч.:		6	м	67 210,00	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	567 034,06	Апрель, Ноябрь 2016 г.	Июнь, Ноябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
			Провод МГТФ 1,0X0,03	ТУ 16-505.185-71	6	м	1 000,00		3 560,00					
			Провод МГТФ 1X0,12	ТУ 16-505.185-71	6	м	1 110,00		5 561,10					
			Провод МГТФ 1X0,2	ТУ16-505.185-71	6	м	7 000,00		43 790,00					
			Провод МГТФ 1X0,35	ТУ16-505.185-71	6	м	22 800,00		209 158,08					
			Провод МГТФ 1X0,5	ТУ16-505.185-71	6	м	2 700,00		40 515,16					
			Провод МП16-11 0,03	ТУ 16.505.759-81	6	м	17 000,00		94 860,00					
			Провод МГТФ 1X0,75	ТУ16-505.185-71	6	м	3 400,00		69 605,20					
			Провод МГТФ 1X1,5	ТУ16-505.185-71	6	м	1 200,00		24 737,52					
			Провод МГШВ 1*1,0	ГОСТ 17515-72	6	м	3 000,00		23 611,00					
			Провод МГШВ 1*0,75	ГОСТ 17515-72	6	м	8 000,00		51 636,00					
12	27.32	27.32	Провод медный эмалированный E180, в.т.ч.:					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	13 319 903,97	Апрель 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Провод E180 0,023	МЭК 60317	166	кг	2,00		65 700,00					
			Провод E180 0,025	МЭК 60317	166	кг	700,00		13 104 000,00					
			Провод E180 0,06	МЭК 60317	166	кг	50,00		150 203,97					
13	27.32	27.32	Провода медные эмалированные ПЭТР-155, ПЭТ-200-1, ПЭТ-имид, в т.ч.:		166	кг	1563,50	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	7 748 344,86	Март 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Провод ПЭТР-155 0,050	ТУ16-502-002-82	166	кг	65,00		193 600,00					
			Провод ПЭТ-200-1 0,04	ТУ 15-505.937-76	166	кг	15,00		122 800,00					
			Провод ПЭТ-200-1 0,05	ТУ 15-505.937-76	166	кг	15,00		38 700,00					
			Провод ПЭТ-200-1 0,06	ТУ 15-505.937-76	166	кг	450,00		1 474 500,00					
			Провод ПЭТ-200-1 0,071	ТУ 15-505.937-76	166	кг	650,00		3 499 500,00					
			Провод ПЭТ-200-1 0,08	ТУ 15-505.937-76	166	кг	20,00		47 900,00					
			Провод ПЭТ-200-1 0,09	ТУ 15-505.937-76	166	кг	215,00		709 400,00					
			Провод ПЭТ-200-1 0,10	ТУ 15-505.937-76	166	кг	10,00		32 700,00					
			Провод ПЭТ-200-1 0,112	ТУ 15-505.937-76	166	кг	7,00		10 467,36					
			Провод ПЭТ-200-1 0,125	ТУ 15-505.937-76	166	кг	10,00		15 900,00					
			Провод ПЭТ-имид 0,06	ТУ 16-505.489-78	166	кг	10,00		158 800,00					
			Провод ПЭТ-имид 0,10	ТУ 16-505.489-78	166	кг	40,00		668 800,00					
			Провод ПЭТ-имид 0,125	ТУ 16-505.489-78	166	кг	10,00		92 600,00					
			Провод ПЭТ-имид 0,14	ТУ 16-505.489-78	166	кг	10,00		85 900,00					
			Провод ПЭТР-155 0,04 ВП	ТУ 16-502.002-82	166	кг	10,00		143 500,00					
			Провод ПЭТ-имид 0,05 ВП	ТУ 16-502.002-82	166	кг	2,50		36 177,50					
			Провод ПЭТ-имид 0,06 ВП	ТУ 16-502.002-82	166	кг	3,00		52 600,00					
			Провод ПЭТ-имид 0,063 ВП	ТУ 16-502.002-82	166	кг	15,00		295 100,00					
			Провод ПЭТ-имид 0,08 ВП	ТУ 16-502.002-82	166	кг	6,00		69 400,00					

			ПКИ, в т.ч.:											
14	26.11.	26.11.	Резисторы постоянные тонкопленочные, в т.ч.:		796	шт.	112 400	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	630 510,04	Январь 2016 г.	Декабрь 2016 г	Закупка у единственного поставщика	Нет
			C2-33H-0,125-1,2ком ±5% А-Д	ОЖО.467.093 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	22000			28 556,00				
			C2-33H-0,125-2,4ком ±5% А-Д	ОЖО.467.093 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	22000			28 559,00				
			C2-33H-0,25-3,3ком ±5% А-Д	ОЖО.467.093 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	22000			38 940,00				
			C2-36-0,125-1,5ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	200			3 084,52				
			C2-36-0,125-6,49ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	200			3 084,52				
			C2-36-0,125-15ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	500			6 549,00				
			C2-36-0,125-16ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	500			6 549,00				
			C2-36-0,125-16,9ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-18ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-18,9ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-20ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-21ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-22,1ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-22,9ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	500			6 549,00				
			C2-36-0,125-24ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-25,2ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-26,1ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-27,1ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-28ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-29,1ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-30,1ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-31,2ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-32ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-32,8ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-34ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00				
			C2-36-0,125-35,2ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	500			6 549,00				



			C2-36-0,125-100ком ±0,5%-B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	1000			13 098,00					
			C2-36-0,125-162ком ±0,5%-B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	3000			39 294,00					
			C2-36-0,125-196ком ±0,5%-B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	5000			65 490,00					
			C2-36-0,125-208ком ±0,5% -B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	5000			65 490,00					
			C2-36-0,125-240ком ±0,5%-B	ОЖО.467.089 ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	3000			39 294,00					
			C2-36-0,125-196ком ±0,5%-B	ОЖО.467.138 ТУ приемка «ОС»	796	шт.	1500			25 541,10					
			C2-36-0,125-208ком ±0,5%-B	ОЖО.467.138 ТУ приемка «ОС»	796	шт.	1000			17 027,40					
			C2-33Н-0,125-1,2ком ±5% А-Д	ОЖО.467.138 ТУ приемка «ОС»	796	шт.	2500			4 218,50					
			C2-33Н-0,125-2,4ком ±5% А-Д	ОЖО.467.138 ТУ приемка «ОС»	796	шт.	2500			4 218,50					
			C2-33Н-0,125-3,3 ком ±5% А-Д	ОЖО.467.138 ТУ приемка «ОС»	796	шт.	2500			5 752,50					
15	26.11.	26.11.	Конденсаторы керамические монолитные, в т.ч. :					40265561000	СЗФО г. Санкт- Петербург	836 746,26	Январь 2016 г.	В течение 2016 г. на основании заявки от заказчика	Закупка у единственного поставщика	Нет	
			K10-17в M47-82пф ±20% -2	ОЖО.460.107.ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	22000			155 240,80					
			K10-17в M47-240пф ±5% -3	ОЖО.460.107.ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	4000			66 221,60					
			K10-17в M47-620пф ±5% -3	ОЖО.460.107.ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	4000			81 986,40					
			K10-17в M47-1300пф ±5% -3	ОЖО.460.107.ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	6000			140 892,00					
			K10-17в M47-2700пф ±5% -6	ОЖО.460.107.ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	3000			72 074,40					
			K10-17в M1500-2700пф ±20%-3	ОЖО.460.107.ТУ приемка «ПЗ»	796	шт.	22000			218 064,00					
			K10-17в M47-82пф ±20% -2	ОЖО.460.183.ТУ приемка «ОС»	796	шт.	2500			23 069,00					
			K10-17в M47-240пф ±5% -3	ОЖО.460.183.ТУ приемка «ОС»	796	шт.	200			4 316,44					
			K10-17в M47-620пф ±5% -3	ОЖО.460.183.ТУ приемка «ОС»	796	шт.	200			5 319,44					
			K10-17в M47-1300пф ±5% -3	ОЖО.460.183.ТУ приемка «ОС»	796	шт.	200			6 107,68					
			K10-17в M47-2700пф ±5% -6	ОЖО.460.183.ТУ приемка «ОС»	796	шт.	1000			31 211,00					
			K10-17в M1500-2700пф ±20% -3	ОЖО.460.183.ТУ приемка «ОС»	796	шт.	2500			32 243,50					
16	26.11.	26.11.	Микросхема ИМС512ПС10 "5"	БКО.347.305-05ТУ	796	шт.	22 000	40265561000	г. Санкт- Петербург	30 840 480,00	Март 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет	

17	26.11.	26.11.	Транзисторы, в т.ч.		796	шт.	22000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 449 538,40	Февраль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Транзистор 2Т3108А "5"	аАО.339.026ТУ	796	шт.	20 000			2 066 180,00				
			Транзистор 2Т3108А "9"	аАО.339.026ТУ	796	шт.	2 000			383 358,40				
18	26.11.	26.11.	Стабилитроны, в т.ч.:		796	шт.	22000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 679 604,00	Февраль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Стабилитрон 2С156В "5"	СМ3.362.839ТУ	796	шт.	20 000			1 473 340,00				
			Стабилитрон 2С156В "9"	СМ3.362.839ТУ	796	шт.	2 000			206 264,00				
			Диоды и диодные сборки, в т.ч.:											
19	26.11.	26.11.	Диоды 2Д510А1/СО		796	шт.	66000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 523 300,00	Февраль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
			Диод 2Д510А1/СО "5"	АЕЯР.432120.276ТУ	796	шт.	60 000			2 028 600,00				
			Диод 2Д510А1/СО "9"	АЕЯР.432120.276ТУ ПО070.052	796	шт.	6 000			494 700,00				
20	26.11.	26.11.	Диоды 2Д136А91, 2Д2138АС9		796	шт.	12 000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	496 592,00	Февраль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
			Диод 2Д136А91 "5"	АЕЯР.432120.205ТУ	796	шт.	8 000			196 824,00				
			Диод 2Д2138АС9 "5"	АЕЯР.432120.484ТУ	796	шт.	4 000			299 768,00				
21	25.90	25.90	Магниты, в т.ч. :		796	шт.	840	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 852 282,34	Май 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Магнит	ИЖКГ.757163.038 ИЖКГ.757163.038ТУ Приемка «ОТК»	796	шт.	800			1 752 177,28				
			Магнит	ИЖКГ.757163.127 ИЖКГ.757163.068ТУ Приемка «ОТК»	796	шт.	40			100 105,06				
22	25.90	25.90	Магнит (заготовка) постоянный литой МП-21П-012 П 28,7х23,2х25,2	БЛЮ.777.143 ТУ приемка «ОТК»	796	шт.	2500	40265561000	СЗФО  г. Санкт-Петербург	3 593 100,00	Февраль 2016 г.	В течение 2016 г. на основании заявок от заказчика	Закупка у единственного поставщика	Нет
23	25.90	25.90	Шарик 0,8-10, ф1,00 -10, в т.ч. φ					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	323 232,68	Январь 2016 г.	В течение 2016 г. поквартально	Конкурс	Да
			Шарик ф0,8-20	ГОСТ 3722-81	796	шт.	1630000			163 873,68				
			Шарик ф1,00-10	ГОСТ 3722-81	796	шт.	50000			47 790,00				
			Шарик ф1,00-20	ГОСТ 3722-81	796	шт.	155000			111 569,00				

24	20.16	20.16.	Пластмассы и синтетические материалы, в т.ч.:				40265561000	г. Санкт-Петербург	268 329,00	Январь 2016 г.	В течение 2016г.	Конкурс	Да
			Кремнепласт ПКО-1-1-1		166	кг	100		246 180,00				
			Пресматериал АГ-4 В		166	кг	50		22 149,00				
25	20.16	20.16	Лента и пленка из фторопласта, в т.ч.:				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 155 600,00	Январь 2016 г.	В течение 2016г.	Конкурс	Да
			Лента Ф-4ПН 0,2/50	ГОСТ 24222-80	166	кг	150		238050				
			Пленка Ф-4ЭО 0,02Х50 1 СОРТ		166	кг	200		320 000,00				
			Пленка Ф-4ЭО 0,04Х50 1 СОРТ		166	кг	25		39 500,00				
			Пленка Ф-4ЭО 0,1Х50 1 СОРТ		166	кг	200		320 000,00				
			Пленка Ф-4ЭН 0,15Х50 1 СОРТ		166	кг	150		238 050,00				
26	20.16	20.16	Фартрон R 1140L4		166	кг	1500	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 675 500,00	Январь 2016 г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
27	22.29	22.29	Технотер, в т.ч.				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	828 360,00	Март 2016 г.	Март 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Технотер А-СВ-30-Т-00	ТУ 2253-029-11517367-00	166	кг	3000		828 360,00				
28	23.19.9	23.19.26	Стеклогранулят С48-2	Свойства материала должны соответствовать ТУ 11-2016 ОУО.735.083. ТУ	166	кг	2000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 172 330,00	Октябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
29	11	11000000	Аргон и Гелий (газы технические), в т.ч.:				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	551 752,00	Февраль 2016 г	Декабрь 2016 г	запрос ценовых котировок	Да
			Аргон ГАЗООБРАЗНЫЙ В.С.ЧИСТЫЙ	ГОСТ 10157-79		м3	900						
			Гелий ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ТУ 51-940-80		м3	580						

30	17.11	1700000	Промышленные и текстильные товары, в т.ч.:	ТУ 2383-002-04831040-2000				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 486 698,16	Январь-февраль 2016 г	Декабрь 2016 г	Конкурс	Да
			Кисть КХК N 2	ТУ 17-РСФСР-4453-74	796	шт.	2680			93 800,00				
			Кисть КХК N 4	ТУ 17-РСФСР-4453-74	796	шт.	2500			115 000,00				
			Отходы ПРОМЫШЛ. Х/Б МАТЕРИАЛОВ СОРТИРОВ.АРТ.361	ГОСТ 4644-75	166	кг	2000			162 499,20				
			Перчатки Х/Б ВЯЗАНЫЕ	ГОСТ 5007-8	796	шт. пара	3000			115 500,00				
			Марля МЕДИЦИН.ОТБ.Х/Б АРТ.6426 1С	ГОСТ 9412-77	6	м	400			5 890,56				
			Щетка зубная	ГОСТ 6388-91	796	шт.	20000			994 008,40				
31	13.2.	13.2.	Бязь отбеленная, в т.ч.:					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	630 000,00	Февраль 2016 г.	Декабрь 2016 г	запрос ценовых котировок	Да
			Бязь отбеленная АРТ.224 ШИР.80	ГОСТ 9412-77 Арт. 276. Ширина 80 Плотность не менее 130 гр/м.кв	6	м	16000			630 000,00				
32	23	2300000	Нефтеродукты, коксохимическая продукция, в т.ч.					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	327 705,57	Январь-февраль 2016 г	Декабрь 2016 г	Конкурс	Да
			Ксилол КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ 1 СОРТ	ГОСТ 9949-76	166	кг	700			47 181,05				
			Масло ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	ГОСТ 20799-88	166	кг	400			19 443,05				
			Масло ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-40А	ГОСТ 20799-88	166	кг	500			24 303,87				
			НЕФРАС С3-80/120	ТУ38.401-67-108-92	166	кг	3000			178 553,60				
			СОЖ СП-44	ТУ 0258-102-05744685-96	166	кг	200			43 424,00				
			Смазка ЭМУЛЬСИОННАЯ СОЖ ЭКОЛ-2	ТУ 0258-0-001-95120-98	166	кг	200			14 800,00				
33	20.1.	20.1.	Химическая продукция, в т.ч.:	продукция должна соответствовать указанным ГОСТам и стандартам				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 209 620,18	Январь-февраль 2016 г.	Декабрь 2016 г	запрос ценовых котировок	Да
			Кислота соляная "хч"	ГОСТ 3118-77 фасовка - канистра 6,0 кг	166	кг	4 914			240 638,58				
			Кислота серная "хч"	ГОСТ 4204-77 фасовка - канистра 18,0 кг	166	кг	3 294			120 494,52				
			Кислота серная "хч"ГОСТ 4204-77	ГОСТ 4204-77 фасовка - канистра 1,8 кг	166	кг	756			68 690,16				
			Ацетон "чда"	ГОСТ2603 фасовка - канистра 8 кг	166	кг	1 280			166 144,00				
			Кислота уксусная "хч" ледяная	ГОСТ 61-75 фасовка - канистра 1 кг	166	кг	600			109 740,00				
			Кислота азотная "хч", концентрация не менее 65%	ГОСТ4461-77 фасовка - канистра 7 кг	166	кг	2 900			400 374,00				
			Аммоний хлористый "хч"	ГОСТ 3773-72 фасовка - 1 кг	166	кг	400			40 120,00				
			Кислота борная "хч"	ГОСТ9656-75 фасовка - 1 кг	166	кг	300			43 719,00				
			Натрий уксуснокислый"чда"	ГОСТ199-78 фасовка - 1 кг	166	кг	528			92 209,92				
			Натрий фосфорноватистоислый"ч"	ГОСТ200-76 фасовка - 1 кг	166	кг	1 950			621 270,00				

			Натрий гидроокись "чда" (в чешуйках)	ГОСТ 4328-77 фасовка - 1 кг	166	кг	2 250			159 300,00				
			Натрий гидроокись "хч" (в микрогранулах)	ГОСТ 4328-77 фасовка - 1 кг	166	кг	300			106 200,00				
			Цинк хлористый "чда" Чехия	ГОСТ 4529-78 фасовка - 1 кг	166	кг	200			40 720,00				
34	20.1.	20.1.	Никель серноокислый					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	955 620,64	Январь 2016 г.	Один раз в квартал, с января 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
			Никель серноокислый вод."хч" 7	ГОСТ 4465-74 фасовка — 1 кг Продукция должна соответствовать указанному ГОСТу и сопровождаться паспортом качества. Остаточный срок годности товара не менее 80% от даты изготовления. Поставка согласно письменной заявки заказчика.	166	кг	2396			955 620,64				
35	20.30	20.30	Лакокрасочная продукция, в т.ч.:	Продукция должна соответствовать указанным ГОСТам и сопровождаться паспортом качества. Остаточный срок годности товара не менее 80% от даты изготовления. Поставка согласно письменной заявки заказчика.				40265561000	СЗФОг. Санкт-Петербург	985 763,74	Январь 2016 г.	Один раз в квартал, с февраля 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Лак УР-231 полиуритановый	ТУ 6-21-14-90 Фасовка – 27,8 кг	166	кг	695			159099,40				
			Диэтиленгликольуретан 80\20 70%	ТУ 113-38-115-91 Фасовка — 5 кг	166	кг	125			40562,50				
			Эмаль эпоксидная ЭП-140 серая(светло-серая),матовая	ГОСТ 24709-81 Фасовка — 50 кг	166	кг	1200			246384,00				
			Отвердитель №2	ТУ 6-10-1279-77 Фасовка 17 кг	166	кг	408			102546,72				
			Эмаль ЯрЛи ЭП-5196 черная	ТУ 2312-070-21743165-2005 Фасовка - 0,8 кг	166	кг	32,8			328016,40				
			Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	ГОСТ 12707-77 Фасовка 2,5 кг	166	кг	320			83072,00				
			Отвердитель ЯрЛи № 13	ТУ 2332-226-21743165-2001	166	кг	12,3			14514,00				
			Кислотный разбавитель к грунтовке ВЛ-02	ГОСТ 12707-77 Фасовка 4,3 кг	166	кг	81,7			11568,72				

36	20.1.	20.1.	Кислота плавиковая 46,00-49,00%, марка 27-5, "осч"	ТУ 2612-007-56853252-10 Фасовка – канистры 5,5 кг Продукция должна соответствовать указанному ТУ и сопровождаться паспортом или сертификатом качества. Остаточный срок годности должен составлять не менее 80% от даты изготовления. Доставка входит в стоимость.	166	кг	2200	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	706 112,00	Январь 2016 г.	Ежемесячно, с Января 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
37	24..13	2411000	Производство и поставка химических соединений драгоценных металлов, в т.ч.:	Продукция должна соответствовать указанным ГОСТам и ТУ и сопровождаться паспортом качества.				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	27 183 660,00	Января 2016 г.	Ежемесячно, с Января 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Калий дицианоаурат (I) «чда»	ГОСТ 20573-75 (содер.	163	г	12000			27 153 216,00				
			Калий дицианоаргентат «ч»	ТУ2625-018-00205067-2003	163	г	600			30 444,00				
38	20.1.	20.1.	Техническая химия для очистных сооружений, в т.ч.:	Продукция должна соответствовать указанным ГОСТам и ТУ и сопровождаться паспортом качества. Фасовка согласно тех. задания. Доставка входит в стоимость.				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	640 976,00	Январь 2016г.	Ежемесячно в течение 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
			Натрий гидроокись ,тех. (в чешуйках)	ГОСТ 2263-79 Фасовка - мешки по 25 кг	166	кг	2300			119 888,00				
			Натрий серноватистокислый .тех. (гипосульфит)	ГОСТ 244-76 Фасовка - мешки по 25 кг	166	кг	3200			147 264,00				
			Сода кальцинированная тех. марка Б	ГОСТ 5100-85 Фасовка - мешки по 20 кг	166	кг	13200			373 824,00				
39			Силикагель КСМГ гранулированный мелкопористый, Сульфуголь СК-1, Катионит КУ-2-8-400, в т.ч.:	Продукция должна соответствовать указанным ГОСТам и сопровождаться паспортом качества.			2600	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	329 920,00	Июнь 2016 г.	Июль 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
			Силикагель КСМГ гранулированный мелкопористый	ГОСТ 3956-76 Фасовка – мешки п/э по 30 кг	166	кг	1760			210 000,00				
			Сульфуголь СК-1	ГОСТ 5696-74 Фасовка – мешки п/э по 35 кг	166	кг	420			46 000,00				
			Катионит КУ-2-8-400	ГОСТ 20298-74 Фасовка – мешки п/э по 35 кг	166	кг	420			73 920,00				

40	20.1.	20.1.	Тетрабромид дипентена	Продукция должна соответствовать ТУ 13-0281078-140-93 и сопровождаться паспортом качества. Фасовка Фасовка – мешки п/э по 1 кг. Доставка входит в стоимость Договора	166	кг	24	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 425 912,00	Январь 2016г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
----	-------	-------	-----------------------	--	-----	----	----	-------------	-------------------------	--------------	---------------	-----------------	------------------------------------	-----

41	20.40 32.00	20.40 32.00	Хозяйственные товары и моющие средства	Согласно документации	839	Компл.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Июль 2016г.	Декабрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
42	25.00	25.00	Детали (механообработка), в т.ч.		796	шт.	1202413	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	19 333 706,03	Апрель-Сентябрь 2016г.	Декабрь 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Втулка	ЯЛ8.257.013	796	шт.	360000			3 960 000,00				
			Втулка	ЯЛ8.257.006	796	шт	1000			41 689,40				
			Втулка	ЯЛ8.257.006.1	796	шт	5000			158 120,00				
			Ось	РС8.310.228 -01	796	шт.	216000			1 728 000,00				
			Сердечник	РВИМ.757266.003	796	шт.	1000			38 385,40				
			Сердечник	РВИМ.757266.004	796	шт.	5000			158 267,40				
			Сердечник	РВИМ.757266.008	796	шт.	8000			281 510,00				
			Сердечник	РВИМ.757266.009	796	шт.	6000			126 600,00				
			Сердечник	РВИМ.757266.011	796	шт.	1000			40 710,00				
			Сердечник	РВИМ.757266.012	796	шт.	1000			40 509,40				
			Сердечник	РВИМ.757266.016	796	шт.	19750			605 109,80				
			Сердечник	ЯЛ 7.773.063	796	шт.	112500			2 700 000,00				
			Сердечник	РС 7.773.132	796	шт.	45000			810 000,00				
			Сердечник	РС 7.773.174	796	шт.	125000			2 250 000,00				
			Сердечник	РС 7.773.189	796	шт.	30000			612 000,00				
			Заклепка	РВИМ.713321.003	796	шт.	45000			225 000,00				
			Заклепка	РВИМ.713321.011	796	шт.	67500			337 500,00				
			Заклепка	РВИМ.713321.011 (с увеличенной длиной)	796	шт.	40 000			200 000,00				
			Колонка	ЯЛ8.130.021	796	шт.	4000			82 600,00				
			Втулка	ЯЛ8.227.002	796	шт.	1200			29 028,00				
			Гайка	ЯЛ8.930.008	796	шт.	4763			83 181,03				
			Винт	Э273.590.001	796	шт.	1700			48 144,00				
			Пружина	ЯЛ8.383.045	796	шт.	4000			46 000,00				
			Трубка	ЯЛ8.626.004.1	796	шт.	20000			846 768,00				
			Трубка	ЯЛ8.626.008	796	шт.	1000			47 790,00				
			Трубка	ЯЛ8.626.009	796	шт.	1000			70 233,60				
			Шпилька	ЯЛ8.927.006.1	796	шт.	76000			3 766 560,00				
43	26.12.	26.12.	Печатные платы, в т.ч.:					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	447 300,00	В течение 2016 г.	В течение 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Плата печатная	ЯЛ7.102.434	796	шт	500			12 300,00				
			Плата печатная	ЯЛ7.102.435	796	шт	20000			435 000,00				
44	22.20.	22.20.	Керамические детали, в т.ч.:		796	шт	44300	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	5 692 084,00	Январь - Сентябрь 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Держатель	РВИМ.741631.002	796	шт	4 000			534 304,00				
			Держатель	РВИМ.741632.003	796	шт	10000			1 416 000,00				
			Держатель	РВИМ.741632.006	796	шт	30 300			3 741 780,00				
45	25.90	25.90	Магниты, в т.ч.:				21000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	5 570 213,60	Май 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Магнит	РС7.770.034	796	шт.	7000			1 684 214,00				
			Магнит	РС7.770.035	796	шт.	10000			2 792 706,00				
			Магнит	РВИМ.757163.017	796	шт.	4000			1 093 293,60				
46	32.00	32.00	Тара упаковочная, в т.ч.:		796	шт.	100 371	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 477 978,40	Февраль-март 2016	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Основание	РВИМ.735441.017	796	шт	2250			77 101,20				
			Основание	РВИМ.735441.020	796	шт	18570			636 341,91				



			Основание	ЯЛ8.870.092	796	шт	13350			449 842,67				
			Основание	ЯЛ8.870.096	796	шт	900			51 230,88				
			Основание	РВИМ.735441.001	796	шт	300			10 280,16				
			Основание	РВИМ.735441.014	796	шт	37500			1 285 020,00				
			Основание	ЯЛ8.870.098	796	шт	975			33 410,52				
			Основание	ЯЛ8.870.097	796	шт	1725			59 110,92				
			Основание	РВИМ.735411.013-01	796	шт	600			20 560,32				
			Основание	ЯЛ7.810.120	796	шт	4500			154 202,40				
			Основание	ЯЛ8.870.091	796	шт	600			20 560,32				
			Основание	ЯЛ8.870.090	796	шт	300			10 280,16				
			Основание	РВИМ.735411.003	796	шт	1125			38 550,06				
			Крышка	ЯЛ7.852185	796	шт	7500			257 004,00				
			Крышка	ЯЛ8.057.024	796	шт	750			25 700,40				
			Коробка	РВИМ.323229.004	796	шт	6150			123 659,28				
			Коробка	РВИМ.323299.004-01	796	шт	1125			22 620,60				
			Тара упаковочная	035.0.000	796	шт	1150			501 818,60				
			Крышка	03.50.00.002	796	шт	1000			420 410,40				
			Подготовка производства Крышки	03.50.00.002	Согласно документации	796	шт	1		280 273,60				
47	23.1.	23.1.	Стеклокапильяр, марка стекла С52-1, в т.ч.					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	358 940,00	Апрель 2016г.	Апрель- Декабрь 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Стеклокапильяр, марка стекла С52-1	диаметр 1,6-0,81-1,5	166	кг	0,2			33 440,00				
			Стеклокапильяр, марка стекла С52-1	диаметр 1,5-0,71-1,5	166	кг	0,9			165 600,00				
			Стеклокапильяр, марка стекла С52-1	диаметр 1,2-0,61-1,1	166	кг	0,75			159 900,00				
49	32.90	32.90	Канцелярские принадлежности	Согласно документации	839	комплект	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 000 000,00	Май 2016г.	В течение 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
50	20.00	20.00	Спирт этиловый технический в/с ректифицированный	ГОСТ Р 55878-2013	116	дал	800,00	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 298 640,00	Май 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
51	28.00	28.00	Электромагнитный валковый сепаратор ЭВС-10/5	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	550 000,00	Июль 2016 г.	Июль-Сентябрь 2016 г.	Конкурс	Да
52	28.41	28.41	Высокоточный штамповочный автомат BSTA 510-110B2	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	59 498 388,24	Ноябрь-Декабрь 2016г.	Август 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
53	27.9	27.9	Установка высокочастотная для индукционного нагрева ВЧУ-15/440	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	600 000,00	Декабрь 2016 г.	Февраль 2016 г.	Конкурс	Да
54	27.51.50	27.51	Поставка низкотемпературных лабораторных электропечей SNOL 58/350	Согласно документации	796	шт	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	170 000,00	Ноябрь 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
55	29.21.2	2914201	Электропечь низкотемпературная SNOL 200/200	Согласно документации	796	шт.	3	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	258 660,00	Июль 2016г.	Сентябрь-Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
56	29.21.2	2914120	Электрошкаф сушильный вакуумный ИСВ- 65/3,5	Согласно документации	796	шт.	3	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	552 528,00	Март 2016г.	Июнь 2016 г.	Конкурс	Да

57	28.29	28.29	Пресс ручной коленнорычажный EP 500-40 DP с устройством точной регулировки пуансона	Согласно документации	796	шт	3	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	420 000,00	Апрель 2016 г	Июль 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
58	29.24.1	2924697	Установка раздачи воды УРВ-0,5-001	Согласно документации	796	шт.	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	140 693,76	Октябрь 2016г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
59	36	3612290	Шкаф сухого хранения SDB 151 с опцией азота	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	300 000,00	Февраль 2016г.	Март 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
60	28.00	28.00	Испытательная климатическая камера VC3 4018 VOTSCH	Согласно документации	796	шт.	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	6 684 756,00	Июнь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
61	28.00	28.00	Испытательная камера тепл-холода MC811M	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 548 800,00	Май 2016г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
62	28.00	28.00	Испытательная камера тепла TU 60/60-200 VOTSCH	Согласно документации	796	шт.	3	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 006 594,00	Июнь 2016г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
63	28.00	28.00	Установка для проверки параметров электробезопасности GPT-79804	Согласно документации	796	шт.	4	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Сентябрь 2016г.	Сентябрь-Октябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
64	27.90	27.90	Источник питания GPS 74303	Согласно документации	796	шт.	19	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 089 612,00	Апрель 2016г.	Декабрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
65	27.90	27.90	Источник питания Agilent Technologies N8756A	Согласно документации	796	шт.	6	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 774 924,00	Июнь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
66	28.40	28.40	Станок настольно-сверлильный ALZTRONIC 12	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	300 000,00	Сентябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
67	28.41.1	28.41.2	Станок резбонарезной вертикальный мод. BCH-12	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	177 085,00	Октябрь 2016г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
68	28.40	28.40	Пресс гидравлический одноступенчатый, усилием 25 тс П6324Б	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 067 040,00	Июнь 2016г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
69	28.41	28.41	Станок круглошлифовальный особо высокой точности ЛЗ-269Ф10-00 с дополнительным оснащением	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	5 570 000,00	Июль 2016 г.	Сентябрь 2016 г.	Конкурс	Да
70	28.40	28.40	Станок настольно-сверлильный модели BT-18 MAXION	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	450 000,00	Декабрь 2016 г.	Июнь 2017 г.	Конкурс	Да
71	26.70	26.70	Микроскоп модель GWW-2515N фирмы Chien WeiPrecise Technology Coitd (Тайвань)	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 800 000,00	Октябрь 2016г.	Январь 2017 г.	Конкурс	Да
72	26.50	26.50	Твердомер комбинированный модель МЕТ- УД (Россия)	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	78 624,00	Май 2016г.	Июнь 2016 г.	Конкурс	Да
73	28.00	28.00	Устройство для размагничивания деталей SO-3 (Корея)	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	254 880,00	Апрель 2016г.	Июнь 2016 г.	Конкурс	Да

74	28.40	28.40	Универсально-фрезерный станок модели ФС-300-02Р -2 с системой управления SINUMERIC 808D	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 718 200,00	Июнь 2016 г..	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
75	26.50	26.50	Калибратор температуры эталонный типа КТ-1100	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	350 000,00	Октябрь 2016г.	Декабрь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
76	26.50	26.50	Мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная типа МС 3070-1 к.т. 0,001	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	816 324,00	Июнь 2016г.	Октябрь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
77	26.50	26.50	Прибор для поверки индикаторов ППИ-50	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	606 000,00	Октябрь 2016г.	Декабрь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
78	26.50	26.50	Калибратор универсальный Н4-17 с блоком усиления Н4-17 ВУ	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 205 000,00	Декабрь 2016г.	Февраль 2017г.	Запрос предложений	Да
79	26.50	26.50	Прибор для поверки щупов и образцов толщины, диапазон от 0 до 15мм	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	180 000,00	Декабрь 2016г.	Февраль 2017г.	Запрос предложений	Да
80	26.50	26.50	Исследовательский микроскоп ВХ51/ВХ51М производства компании OLYMPUS	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 421 757,60	Октябрь 2016г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
81	28.00	28.00	Шкаф вытяжной СП	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	450 000,00	Май 2016 г.	Июнь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
82	26.50	26.50	Контаминметр Gen3 CM11 + (Англия) (установка измерения ионной чистоты)	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 784 160,00	Февраль 2016г.	Июнь 2016 г.	Конкурс	Да
83	28.41.33	28.41.2	Пресс ручной VK 500-40	Согласно документации	796	шт.	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	241 192,00	Сентябрь 2016г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
84	28.41.33	28.41.2	Пресс пневматический коленно-рычажный VKL6000-40-150	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 020 759,00	Сентябрь 2016г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
85	28.90	28.99	Стол монтажно-сварочный СМС-6 (б/у)	Согласно документации	796	шт.	5	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Октябрь 2016 г.	Ноябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
86	28.90	28.90	Сварочная установка "Частота-6М"	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	500 000,00	Апрель 2016г.	Июнь 2016 г.	Конкурс	Да
87	29.40.4	2922806	Источник питания сварочной установки на базе регулятора РКС 16	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	133 920,00	Март 2016г.	Июнь 2016 г.	Конкурс	Да
88	27.90	27.90	Источник питания ИП-2М	Согласно документации	796	шт.	5	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	420 000,00	Июль 2016г.	Сентябрь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
89	29.56	2929000	Лазерный маркер (Turbo Marker)	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 656 720,00	Сентябрь 2016г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
90	33.00	33.00	Выполнение работ по модернизации камерной электропечи КИЛС-10	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	292 404,00	Июнь 2016г.	Сентябрь 2016 г.	Конкурс	Да

91	29.40.9	2943148	Модернизация и ремонт климатических камер TV-1000	Согласно документации	796	шт.	4	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 888 000,00	Май 2016г.	Июнь 2016 г.	Конкурс	Да
92	71.1	71.1	Проведение строительной экспертизы зданий	Согласно документации, определение состояния строительных конструкций	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 270 000,00	Февраль 2016г.	Апрель - Май 2016г.	Конкурс	Да
93	90.00.2	9010020	Утилизация отходов: "лампы ртутные, ртутно-кварцевые, утратившие потребительские свойства", прочих ртутьсодержащих отходов; отходов 1-3 класса опасности; отходов ЛКМ, растворителей; отходов нефтепродуктов; отходов химических реактивов; отходов кислоты.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 325 000,00	Январь 2016г.	По заявкам в течение года	Конкурс	Да
94	74.20.55	7421029	Разработка проекта санитарно-защитной зоны	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	300 000,00	Июнь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
95	74.20.55	7425010	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 150 000,00	Июнь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
96	74.20.55	7425010	Проект контроля предельно допустимых выбросов	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	120 000,00	Сентябрь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
97	74.20.55	74200	Мониторинг загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	180 000,00	Январь 2016г.	Февраль-декабрь 2016г.	Конкурс	Да
98	74.20.55	7422000	Лабораторные анализы (вода, воздух, почва) в рамках производственного экологического контроля	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Январь 2016г.	Февраль-декабрь 2016г.	Конкурс	Да
99	65.00	65.00	Страхование гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах ОАО НПК «Северная заря»	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	250 000,00	Июнь 2016г.	Июль 2016г.	Конкурс	Да
100	33.12	33.12.1	Техническое обслуживание и ремонт компрессорного оборудования	Обеспечение безаварийной работы компрессорного оборудования и оперативного обслуживания и ремонта.	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 179 461,00	Октябрь 2016г.	Ноябрь 2017 г.	Конкурс	Да
101	29.23.9	9460000	Техническое обслуживание камер тепла-холода	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	750 000,00	Октябрь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да

102	33.12	33.12.1	Техническое обслуживание гелиевых теческателей	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	5 610 103,84	Октябрь 2016г.	Ноябрь 2018 г.	Конкурс	Да
103	33.20.9	9460000	Техническое обслуживание испытательного оборудования, вибро и ударных стенов.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	600 000,00	Октябрь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
104	33.12	33.12.18	Техническое обслуживание и ремонт вентиляционного и климатического оборудования	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 900 000,00	Октябрь 2016г.	Ноябрь 2018 г.	Конкурс	Да
105	29.23.9	7420000	Техническое освидетельствование воздухооборника В-10. Регистрационный №87581, Заводской №77	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	110 000,00	Апрель 2016г.	Март 2016г.	Конкурс	Да
106	74.30.9	7420000	Техническое диагностирование автореципиентов (среда-азот) Рр=200 кгс/см2.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	100 000,00	Октябрь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
107	37.0	37.0	Выполнение работ по гидродинамической промывке и очистке сетей ливневой и хозяйственно-бытовой канализации	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Апрель 2016 г.	Апрель,Июль, Декабрь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
108	74.30.9	7420000	Проверка эффективности работы и паспортизация систем вентиляции	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	500 000,00	Апрель 2016г.	Июнь 2016г.	Конкурс	Да
109	29.24.9	9460000	Техническое обслуживание высоковольтной части оборудования электроустановок с применением средств технической диагностики	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	500 000,00	Январь 2016г.	Февраль 2016г.	Конкурс	Да
110	71.00	71.00	Комплексное энергетическое обследование производственных площадок	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	900 000,00	Июль 2016 г.	Октябрь 2016г.	Конкурс	Да
111	26.50	26.50	Техническое обслуживание Автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ)	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	200 000,00	Декабрь 2016г.	Январь 2017 г.	запрос ценовых котировок	Да
112	74.20.55	7425010	Разработка проекта предельно-допустимых выбросов	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	300 000,00	Июль 2016г.	Октябрь 2016г.	Конкурс	Да
113	74.30.9	7420000	Техническое диагностирование паропроводов IV категории в пределах котельной. Регистрационный №222/001	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	140 000,00	Апрель 2016г.	Июнь 2016г.	Конкурс	Да
114	74.30.9	7420000	Техническое диагностирование дымовой трубы кирпичной Н=30 м.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	110 000,00	Июнь 2016г.	Сентябрь 2016г.	Конкурс	Да

115	74.30.9	7420000	Техническое освидетельствование парового котла ДКВ 4-13, Регистрационный №4124, Заводской №3813.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	130 000,00	Апрель 2016г.	Июнь 2016г.	Конкурс	Да
116	74.30.9	7420000	Экспертиза промышленной безопасности подогревателей мазута ПМ 40-15 №№1,2,3 и фильтров мазута №№1-8 ФМ 40-30-40 5 шт. ФМ 25-30-40 - 3 шт.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	230 000,00	Январь 2016г.	Март 2016г.	Конкурс	Да
117	74.30.9	7420000	Техническое диагностирование (НВО,ГИ) котлоагрегата ДКВр-20/13 №2 с экономайзером гер.№19544, котлоагрегата ДКВр-6,5/13 №3 с экономайзером рег.№30101	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	170 000,00	Июль 2016г.	Сентябрь 2016г.	Конкурс	Да
118	45.21	4540020	Ремонт бомбоубежища	Восстановление гидроизоляции бомбоубежища, ремонт канализационной системы.	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 500 000,00	Октябрь 2016г.	Ноябрь 2016г.	Конкурс	Да
119	45.4	4540020	Устройство наливных полов	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	800 000,00	Февраль 2016г.	Март 2016г.	Конкурс	Да
120	45	4500000	Ремонт помещений лазерной технологии	Строительные работы, подведение инженерных сетей, монтаж вентиляции, разработка технического задания на поэтапное перемещение оборудования	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	5 500 000,00	Июнь 2016г.	Сентябрь 2016г.	Конкурс	Да
121	45.4	4540020	Ремонт холлов 5 этажа, коридора 5 этажа	Ремонт пола, укладка линолиума, окраска стен, монтаж подвесного потолка.	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 700 000,00	Июнь 2016г.	Август 2016г.	Конкурс	Да
122	45.4	4540020	Перепланировка и ремонт помещений, 2-й этаж.	Перепланировка помещений, ремонт пола, укладка линолиума, окраска стен, потолка, замена окон	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 000 000,00	Сентябрь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
123	42.20	42.20	Ремонт помещений	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 600 000,00	Апрель 2016г.	Август 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
124	45.4	4540020	Работы по перепланировке и ремонту офисных помещений 1-го этажа	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 500 000,00	Март 2016г.	Июнь 2016г.	Конкурс	Да
125	45.4	4540020	Замена оконных блоков 700м²	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 500 000,00	Март 2016г.	Сентябрь 2016г.	Конкурс	Да

126	42.20	42.20	Ремонт помещения №2308	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Июль 2016г.	Август 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
127	45.21	4540020	Реконструкция склада реле полевого хранения	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	200 000,00	Май 2016г.	Июль 2016г.	Конкурс	Да
128	45.3	4560250	Ремонт подземного трубопровода водоснабжения от корпуса литеры "Б3" до пожарного гидранта №3 (закольцовка водоснабжения ХВС корпуса литеры "А")	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	516 624,06	Июль 2016 г.	Август - Сентябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
129	45.3	4530011	Ремонт вентиляции	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 100 000,00	Февраль 2016г.	Март 2016г.	Конкурс	Да
130	45.25	4500000	Замена дверей на металлические в венткамерах	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	150 000,00	Июль 2016г.	Сентябрь 2016г.	Конкурс	Да
131	27.90	27.90	Устройство контура заземления помещений метрологического отдела (129, 1230, 1230-1, 1230-2, 1230-3, 1230-4, 1232-1, 1223) в осях 14-22	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	110 232,06	Июль 2016г.	Июль 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
132	45.3	4530011	Организация общеобменной вентиляции	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	600 000,00	Июль 2016г.	Ноябрь 2016г.	Конкурс	Да
133	33.00	33.00	Комплексное обследование и ремонт металлообрабатывающего оборудования	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	16 000 000,00	Июль 2016г.	Сентябрь 2016г.	Конкурс	Да
135	29.40.9	6320000	Перемещение и пуско-наладка координатно-расточного станка, модель 2Е440А.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	500 000,00	Март 2016г.	Апрель 2016г.	Конкурс	Да
136	90.00.2	9010020	Демонтаж и утилизация емкости отходов ЛКМ, обустройство площадки накопления отходов, закупка и монтаж новой емкости.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	400 000,00	Апрель 2016г.	Май 2016г.	Конкурс	Да
137	33.00	33.00	Проведение текущего ремонта трансформаторов с заменой масла	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 463 608,00	Июнь 2016г.	Август 2016г.	Конкурс	Да
138	29.40.9	6320000	Такелажные работы по перемещению оборудования	Обеспечение перемещения, погрузочных и разгрузочных работ крупногабаритного и тяжеловесного груза.	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Январь 2016г.	Январь-декабрь 2016г.	Конкурс	Да
140	45.4	4540020	Ремонт коридоров и холла	Окраска стен, потолка, замена дверей, ремонт пола с заменой линолиума, замена окон.	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 500 000,00	Июль 2016г.	Август 2016г.	Конкурс	Да
141	45.21	4540020	Ремонт кровли здания литеры Б	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 200 000,00	Май 2016г.	Июль 2016г.	Конкурс	Да

142	40.30.4	4530245	Ремонт внутренней сети котельной (замена конденсатного бака котельной, с подключением к сетям.)	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	300 000,00	Март 2016г.	Июнь 2016г.	Конкурс	Да
143	45.3	4560250	Замена электропроводки и коммутационной аппаратуры участка гальванических покрытий.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Июль 2016г.	Август 2016г.	Конкурс	Да
144	45.3	4530011	Модернизация системы приточной вентиляции участка маркировки, участка окраски и лакировки	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	700 000,00	Июль 2016г.	Август 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
145	40.30.4	4530245	Монтаж автоматического ввода резерва в котельной	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	450 000,00	Март 2016г.	Июнь 2016г.	Конкурс	Да
146	29.40.9	9432000	Ремонт станка плоскошлифовального 3Г71, инв.№15313, Ремонт станка цеха 220 для цеха 216.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	300 000,00	Январь 2016г.	Февраль 2016г.	Конкурс	Да
147	45.21	4520000	Ремонт здания поста охраны, расширение зоны въезда с переносом въездных ворот и заменой шлагбаума.	Ремонт кровли, внутренний ремонт помещений.	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	800 000,00	Апрель 2016г.	Июнь 2016г.	Конкурс	Да
148	42.00	42.00	Проведение текущего ремонта помещений ИТП и водомерного узла	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	385 579,00	Май 2016г.	Июнь 2016г.	Конкурс	Да
149	45.3	4560250	Ремонт подземных трубопроводов теплоснабжения от здания водомерного узла до помещения охраны	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	350 000,00	Июнь 2016г.	Август 2016г.	Конкурс	Да
150	37.00	37.00	Ремонт внутриплощадочных сетей ливневой и хозяйственно-бытовой наружных канализаций с заменой трубопроводов и смотровых колодцев	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	15 000 000,00	Июль 2016г.	Октябрь 2016г.	Конкурс	Да
152	43.2	4560521	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению участков регулировки и герметизации реле.	Согласно разработанному проекту "Техническое перевооружение участков регулировки и герметизации реле"	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	85 000 000,00	Май 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
153	71.12.1	4560000	Разработка проекта структурированной кабельной сети	Проведение обследования текущего состояния СКС. Разработка проекта СКС, устраняющего несоответствия требованиям и расчётной пропускной способности с учётом дальнейшего развития. Расчёт стоимости модернизации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 000 000,00	Май 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да



154	71.12.1	4560000	Проведение работ по разработке проекта задания на проектирование реконструкции производственной площадки ОАО НПК "Северная заря" по адресу ул. Кантимировская, д. 7	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	15 000 000,00	Май 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
156	33.00	33.00	Выполнение работ по установке фильтро-вентиляционного агрегата и приточно-вытяжной установки в помещении 2130, участка проточки цапф цеха 201	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	323 276,34	Июль 2016г.	Сентябрь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
158	45.3	4530011	Закупка и монтаж приточно-вытяжных установок в помещении № 2113.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	400 000,00	Январь 2016г.	Март 2016г.	Конкурс	Да
159	45.3	4530011	Закупка и монтаж приточной вентиляции	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	700 000,00	Апрель 2016г.	Август 2016г.	Конкурс	Да
160	45.3	4530011	Закупка и монтаж системы кондиционирования воздуха в	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	550 000,00	Февраль 2016г.	Март 2016г.	Конкурс	Да
161	45.3	4530011	Закупка и монтаж системы приточно-вытяжной вентиляции с системой рекуперации тепла	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	250 000,00	Март 2016г.	Июль 2016г.	Конкурс	Да
162	45.3	4530011	Закупка и монтаж приточно-вытяжной системы в помещениях	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	700 000,00	Февраль 2016г.	Март 2016г.	Конкурс	Да
163	15	1520000	Поставка молока 9200 литр/год, кефира 1500 литр/год, сока 650 литров/год	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	585 122,00	Декабрь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
164	38.0	38.0	Сбор, транспортирование, размещение и (или) обезвреживание бытовых и строительных отходов 4-5-го классов опасности. Уборка территории, сбор и вывоз снега	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 484 000,00	Декабрь 2016г.	Декабрь 2017 г.	запрос ценовых котировок	Да
166	31	31	Мобильный архивный стеллаж CDM-36 (2290мм*610мм*3076мм) в количестве 2 (двух) штук, с услугами доставки и монтажа.	Согласно документации	796	шт.	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	140 000,00	Январь 2016г.	Февраль-Март 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
167	80	80	Определение расчетной величины пожарного риска на объекте, в соответствии с Техническим заданием	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	550 000,00	Январь 2016г.	Февраль 2016г.	запрос ценовых котировок	Да

168	26.2.	26.2.	Рабочая станция стандартная Lenovo ThinkStation P300 SFF 30AKS03000 - 16 штук, Монитор 23" - 16 штук, Мышь Logitech RX250 - 16 штук, Клавиатура Logitech K120 - 16 штук, Программное обеспечение Windows - 16 штук, Программное обеспечение Office - 16 штук.	Согласно документации	796	шт.	96	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 085 456,80	Январь 2016г.	Февраль 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
169	27.9.	27.9.	Установка для пайки и закалки деталей ИПЗ-60/66	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	569 940,00	Январь 2016г.	Февраль 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
170	27.9	27.9	Выключатель автоматический ВА5343 выдвигной с э/м приводом, ~660 В, 1600 А	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	113 220, 53	Январь 2016 г.	Январь - Февраль 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
171	26.0	26.0	Обновление ключа защиты HASP для ПО IC: Предприятие 8 со 150 клиентских лицензий (USB) до 300 клиентских лицензий (USB).	Согласно документации	796	шт.	150	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	746 250,00	Февраль 2016 г.	Февраль 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
172	31.09	31.09.11	Поставка металлической мебели производства фирмы «ДиКом»	Согласно документации	796	шт.	102	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	610 000,00	Январь 2016г.	Март 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
173	31.09	31.09.11	Поставка металлической мебели производства компании "Диполь"	Согласно документации	796	шт.	156	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Апрель 2016г.	Май 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
174	31.09	31.09.11	Поставка металлической мебели производства компании "Диполь"	Согласно документации	839	комп.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 500 000,00	Февраль 2016 г.	Март 2016 г.	Конкурс	Да
175	26.51	26.51	Измеритель коэрцитивной силы магнитомягких и магнитотвердых материалов KOERZIMAT 1.097 HСJ с опциями и калибровочными образцами	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	11 553 880,32	Февраль 2016 г.	Май 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
176	36.0	36.0	Монтаж водомерного узла (ввод №2 Ду150мм.) и ремонт нижнего розлива сети водоснабжения (Ду100мм.)	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	620 000,00	Февраль 2016 г.	Март-Апрель 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
177	28.2	28.2	Химический насос ADH 140 PP	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	184 800,00	Февраль 2016 г.	Март-Апрель 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
178	28.2	28.2	Насос ВД PW000014 для электроэрозионного станка робофил 290 EMC HD-8. Ремкомплект насоса ВД PW000014.	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	244 140,00	Февраль 2016 г.	Март-Апрель 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
179	63.0	63.0	Выполнение услуг по аудиту информационных систем персональных данных	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	240 705,00	Февраль 2016 г.	Май 2016 г.	Конкурс	Да

180	26.51	26.51.6	Тепловизор Testo 875-1i	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	218 000,00	Февраль 2016 г.	Март-Апрель 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
181	26.20	26.20	Поставка программного обеспечения: WinPro 10 SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA, партномер — FQC-09481 (415 шт.), OfficeStd 2016 SNGL OLP C, партномер — 021-10553 (357 шт.).	Согласно документации	796	шт.	772	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	10 132 600,00	Февраль 2016г.	Март-Апрель 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
182	17.22	17.22	Поставка туалетной бумаги	Согласно документации	796	шт. (рул.)	50000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	800 000,00	Март 2016г.	Март-Апрель 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
183	27.4	27.4	Поставка светодиодных светильников NORD серии LedNik	Согласно документации	796	шт.	500	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	900 000,00	Март 2016г.	Апрель 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
184	27.90	27.90	Поставка источников питания Agilent N 5766 A	Согласно документации	796	шт.	5	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 464 000,00	Март 2016г.	Апрель 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
185	26.20	26.20	Комплекты Консультант Плюс	Согласно документации	772	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 010 000,00	Март 2016г.	Апрель 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
186	28.20	28.20	Поставка штабелера SOO SUNG SWC 1000L	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	800 000,00	Март 2016г.	Апрель 2016г.	Конкурс	Да
188	26.20	26.20	Поставка сертификата на техническую поддержку Basic Support Coveragt VMware vCenter Server 6 Standart for vSphere 6 (Per Instance), в кол-ве 1 шт, сертификата на техническую поддержку Basic Support Coveragt VMware vSphere 6 Standart for 1 processor, в кол-ве 12 шт.	Согласно документации	796	шт.	13	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	682 452,00	Март 2016г.	Апрель 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
189	26.50	26.50	Работы по поверке (калибровке) средств измерений, принадлежащих Заказчику	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	419 608,00	Март 2016г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
190	26.50	26.50	Оказание услуг по периодической поверке (калибровке) средств измерений	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	0,00	Март 2016г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
191	28.29	28.29	Запчасти к термопластавтомату BOY 22	Согласно документации	796	шт.	89	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 432 652,00	Март 2016г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет

192	72.19.29	72.19.29	Оказание услуг: подготовка и оформление заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы; ведение дел в качестве представителя Заказчика до получения патента на изобретение	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	276 000,00	Март 2016г.	Февраль 2017г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
193	20.59	20.59	Ионообменная смола, в т.ч.:	Согласно документации				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	793 498,08	Март 2016г.	По заявкам в течение 2016 года	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Анионит «Пьюролайт» А- 400 МВОН		116	кг	300			255 000,36				
			Анионит «Пьюролайт» А- 847		116	кг	325			255 000,36				
			Ионит «Пьюролайт» NRW- 37		116	кг	150			148 499,46				
			Катионит «Пьюролайт» С- 100 МВН		116	кг	500			134 997,90				
194	24.45	24.45	Заготовки из твердого сплава марок ВК-15 и ВМ-20, в т.ч.:	Согласно документации				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 449 000,00	Март 2016г.	Апрель - Май 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Заготовки из твердого сплава марки ВК-15 1011-0525		796	шт	15			465 000,06				

			Заготовки из твердого сплава марки ВК-15 1011-0572		796	шт	8			623 999,95					
			Заготовки из твердого сплава марки ВК-15 1011-0507		796	шт	6			143 999,98					
			Заготовки из твердого сплава марки ВМ-20		796	шт	3			216 000,00					
195	27.9	27.9	Замена электропроводки и коммутационной аппаратуры участка гальванических покрытий	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Апрель 2016 г.	Август 2016 г.	Конкурс	Да	
196	18.1	18.1	Разработка брендбука, фирменного стиля и руководства по его использованию	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	580 000,00	Апрель 2016 г.	Июль 2016 г.	Конкурс	Да	
197	25.9	25.9	Изготовление трансформаторных пластин	Согласно документации	796	шт	8300	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	396 116,56	Апрель 2016 г.	Июнь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет	
198	20.4	20.4	Моющее средство, в.т.ч.:	Согласно документации				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	239 549,40	Апрель 2016 г.	Апрель - Декабрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да	
			Моющее средство «ТОР»		112	л	1035			209 470,20					
			Моющее средство «ТОР-ХС»		112	л	180			30 079,20					
199	20.1	20.1	Натрий азотистокислый «ч»	ГОСТ 4197-74 Фасовка – полиэтиленовые пакеты с вкладышем по 1 кг	166	кг	500	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	131 843,33	Апрель 2016 г.	Апрель- Декабрь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да	
200	20.14	20.14	Химические материалы органического синтеза, в т.ч.					40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	592 289,96	Апрель 2016 г.	Апрель- Декабрь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да	
			Смола «СЭДМ-2»	ГОСТ 6-06-448-95 Фасовка – п/п банки по 1 кг	166	кг	30			287 572,60					
			Канифоль сосновая марки «А» «ВС»	ГОСТ 19113-84 Фасовка – полиэтиленовые пакеты с вкладышем по 5 кг	166	кг	300			108 262,00					
			Герметик «Анатерм-1У»	ТУ 2257-321-00208947-2000 Фасовка – п/п флакон по 200 гр	166	кг	12			196 455,36					
201	20.50	20.50	Растворитель 646	ГОСТ 18188-72 Фасовка – по 8 кг в 10 литровые п/п канистры с завинчивающейся крышкой	166	кг	2 016	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	901 323,16	Апрель 2016г.	Апрель- Декабрь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да	

202	28.29	28.29	Установка кондиционеров и мультизональной сплит системы	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 692 895,26	Апрель 2016г.	Июнь 2016г.	Конкурс	Да
203	26.51.4	26.51.4	«Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр "EDX-800HS", чистое рабочее место ТЗ ЧРМ2-5 для пробподготовки при следовом спектральном анализе, электротермическая система разложения ED36S с сенсорным терминалом управления на 36 сосудов»	Согласно документации	796	шт	3	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 673 178,34	Октябрь 2016г.	Ноябрь 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
206	28.29	28.29	Поставка системы виброиспытаний TV 56280LS-180 с 4-х канальной системой управления Spider 80X	Согласно документации	796	шт	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	16 947 160,00	Июнь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
207	28.12	28.12	Пресс гидравлический образный KSY-200H	Согласно документации	796	шт	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 640 000,00	Сентябрь 2016г.	Декабрь 2016г.	Конкурс	Да
209	33.20	33.20	Монтаж кабеля по стене здания	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	117 406,46	Май 2016 г.	Июнь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
210	80	80	Оказание услуг по охране, обеспечению пропускного и внутриобъектового режимов в Обществе	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	15 953 700,00	Апрель 2016г.	Март 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
211	71.10	71.10	Консультационные услуги в области разработки экономического обоснования Концептуального решения по объединению существующих производственных площадок ОАО НПК "Северная заря	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 492 800,00	Февраль 2016г.	Май 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
212	42.90	42.90	Проведение ремонта асфальтобетонного покрытия пола в складских помещениях	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	132 000,00	Апрель 2016 г.	Май 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
213	28.29	28.29	Термогигрометр Testo 645 с комплектующими	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	140 000,00	Май 2016 г.	Июнь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
214	27.10	27.10	Генератор сигналов специальной формы АКПИ-3413/1	Согласно документации	796	шт	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	140 000,00	Апрель 2016 г.	Июль 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
215	33.20	33.20	Модернизация системы управления оптикошлифовального станка модели 3951ВФ1	Согласно документации	796	шт	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 600 000,00	Апрель 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
216	26.20	26.20	Программное обеспечение SolidWorks	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	6 411 584,00	Март 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет

217	28.20	28.20	Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла. 2VV ISIS «HR-A-05-V-G4-E-1-90» в комплекте с пультом управления и кабелем для подключения пульта	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	132 000,00	Май 2016г.	Июнь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
218	31.09	31.09	Поставка металлической мебели производства фирмы «ДиКом»	Согласно документации	796	шт	35	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	330 000,00	Апрель 2016 г.	Май 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
219	33.00	33.00	Работы по комплексному техническому обслуживанию и ремонту лифтов и системы двухсторонней диспетчерской связи	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	320 016,00	Апрель 2016 г.	Март 2018 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
220	33.00	33.00	Работы по комплексному техническому обслуживанию и ремонту пассажирских лифтов Schindler	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	296 722,66	Апрель 2016 г.	Март 2018 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
221	24.30	24.30	Сталь быстрорежущая шлифованная марки P6M5, в т.ч.:		166	кг	1780	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 748 000,00	Май 2016 г.	Май - Июль 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
			Сталь быстрорежущая шлифованная марки P6M5 D=2 мм	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 19265-93 Вид поставки: Круг 2-B-h8-T-F6M5 ГОСТ 14955-77	166	кг	80			128 000,00				
			Сталь быстрорежущая шлифованная марки P6M5 D =3 мм	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 19265-93 Вид поставки: Круг 3-B-h8-T-F6M5 ГОСТ 14955-77	166	кг	100			160 000,00				
			Сталь быстрорежущая шлифованная марки P6M5 D =3,5 мм	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 19265-93 Вид поставки: Круг 3,5-B-h8-T-F6M5 ГОСТ 14955-77	166	кг	100			160 000,00				
			Сталь быстрорежущая шлифованная марки P6M5 D =4 мм	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 19265-93 Вид поставки: Круг 4-B-h8-T-F6M5 ГОСТ 14955-77	166	кг	250			400 000,00				
			Сталь быстрорежущая шлифованная марки P6M5 D =4,5 мм	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 19265-93 Вид поставки: Круг 4,5-B-h8-T-F6M5 ГОСТ 14955-77	166	кг	250			400 000,00				

			Сталь быстрорежу щая шлифованная марки P6M5 D=5 мм	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 19265-93 Вид поставки: Круг 6-B-h8-T-F6M5	166	кг	250			375 000,00				
			Сталь быстрорежу щая шлифованная марки P6M5 D=6 мм	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 19265-93 Вид поставки: Круг 6-B-h8-T-F6M5 ГОСТ 14955-77	166	кг	250			375 000,00				
			Сталь быстрорежу щая шлифованная марки P6M5 D=7 мм	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 19265-93 Вид поставки: Круг 7-E-h8-T-P6M5 ГОСТ 14955-77	166	кг	250			375 000,00				
			Сталь быстрорежу щая шлифованная марки P6M5 D=8 мм	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 19265-93 Вид поставки: Круг 8-B-h8-T-P6M5 ГОСТ 14955-77	166	кг	250			375 000,00				
222	24.45	24.45	Проволока сплав FeNi28Co18Mn DILATON 29/18, в т.ч.:	Проволока должна соответствовать DIN17745	166	кг	200	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	892 260,42	Май 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Проволока сплав FeNi28Co18Mn DILATON 29/18 0 0,56 - 0,014		166	кг	50			233 107,53				
			Проволока сплав FeNi28Co18Mn DILATON 29/18 0 0,8 - 0,014		166	кг	50			218 657,00				
			Проволока сплав FeNi28Co18Mn DILATON 29/18 0 1,6 - 0,014		166	кг	50			227 097,55				
			Проволока сплав FeNi28Co18Mn DILATON 29/18 0 2,5 - 0,014		166	кг	50			213 398,34				
223	24.45	24.45	Трубка сплав 29 НК Нар. 01,38 - 0,02 Внутр. 00,87 +0,07	Состояние поставки - твердое, длина - 2,5-3,0 м.	166	кг	40	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	708 000,00	Май 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
224	32.00	32.00	Щетки для бормашины NT1	Согласно документации	796	шт	20 000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 600 000,00	Май 2016 г.	Июнь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
225	33.00	33.00	Изготовление и замена конвективной части водогрейного котла ПТВМ-50	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 412 100,00	Июнь 2016 г.	Август 2016г.	Конкурс	Да



226	28.20	28.20	Пневматическое подающее устройство клещевого типа Herblitz Мод.А-100 с управляющим электроклапаном 24В	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	220 789,80	Май 2016 г.	Июнь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
227	42.00	42.00	Выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации первого этажа корпуса Б 1	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	750 090,00	Май 2016 г.	Сентябрь 2016г.	Конкурс	Да
228	32.00	32.00	Поставка корпусов производства компании «Gainta»	Согласно документации	796	шт.	180	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	264 000,00	Май 2016 г.	Июль 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
229	26.00	26.00	Поставка программного обеспечения	Согласно документации	796	шт.	23	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	630 000,00	Май 2016 г.	Июнь 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
230	28.12	28.12	Пневматическое подающее устройство ВХ050Е/VDC	Согласно документации	796	шт.	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 162 300,00	Май 2016 г.	Июль 2016г.	Конкурс	Да
231	26.20	26.20	Приобретение рабочих станций, периферии	Согласно документации	796	шт.	118	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	10 977 000,00	Июнь 2016г.	Сентябрь 2016 г	запрос ценовых котировок	Да
232	86.00	86.00	Проведение ежегодного профилактического флюорографического осмотра сотрудников ОАО НПК «Северная заря»	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	282 000,00	Май 2016 г.	Сентябрь 2016 г	запрос ценовых котировок	Да
233	28.00	28.00	Блок управления (БУИ) к установке УИПР-У1 РВИМ.411259.001	Согласно документации	796	шт.	18	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 320 000,00	Май 2016г.	Октябрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
234	28.20	28.20	Комплектующие для ремонта вентиляции	Согласно документации	796	шт.	12	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	630 000,00	Июнь 2016г.	Июль 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
235	27.90	27.90	Импульсный источник питания твердотельного лазера, модель SF138	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	270 000,00	Июнь 2016г.	Июль 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
236	27.90	27.90	Источник питания 708ТС-009-380-80-SCM-10800-XX	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	400 000,00	Июнь 2016г.	Июль 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
237	86.00	86.00	Услуги по обязательному психиатрическому освидетельствованию работников	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	286 000,00	Май 2016г.	Май 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
238	33.00	33.00	Ремонт наружной тепловой сети производственной площадки №1, в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к проекту договора	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	405 221,44	Май 2016г.	Июль 2016 г.	Конкурс	Да
239	26.00	26.00	Оргтехника	Согласно документации	796	шт.	42	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 996 597,00	Июнь 2016г.	Июль 2016г.	запрос ценовых котировок	Да

240	55.00	55.00	Проведение семинара работников предприятия с соавтом совета директоров ОАО НПК "Северная заря"	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	274 100,00	Июнь 2016г.	Июнь 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
241	71.10	71.10	Разработка проектной документации на здание по адресу: СПб, ул. Республиканская д. 22, литер Ж	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	349 497,12	Июнь 2016г.	Июль 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
242	71.10	71.10	Разработка проектной документации для объекта по адресу: СПб, ул. Республиканская, д. 22, лит. Б	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	829 492,80	Июнь 2016г.	Июль 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
243	78.00	78.00	Оказание услуг по подбору кадров	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	0,00	Июнь 2016г.	Июль 2016г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
244	28.00	28.00	Бокс ламинарный БАВнп-01 «Ламинар-С»-1,8	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	310 000,00	Июнь 2016г.	Июль 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
247	26.50	26.50	Щитовой электронный многоканальный регистратор Ф1771-АД-16-0-1-03-00-1	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	150 000,00	Сентябрь 2016 г.	Сентябрь-Октябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
248	36.00	36.00	Монтаж узла смешения сетевой воды в индивидуальном тепловом пункте ИТП №2 по разработанному проекту Шифр Р14/П-12-ТС1	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	677 106,42	Июнь 2016 г.	Август 2016 г.	Конкурс	Да
249	28.00	28.00	Лазерный маркер «МиниМаркер 2-20А4»	Согласно документации	796	шт.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 480 000,00	Июль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Конкурс	Да
250	26.70	26.70	Микроскоп стереоскопический панкратический МСП-1 вариант 2СД в комплекте с окулярами 5х/20 и кольцевым светодиодным осветителем	Согласно документации	839	комп.	3	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	220 000,00	Июнь 2016 г.	Июль 2016г.	запрос ценовых котировок	Да
251	28.10	28.10	Поставка реле	Согласно документации	839	комп.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 088 720,00	Июнь 2016 г.	Февраль 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
252	32.00	32.00	Фильтр масляного тумана МЕ-32	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	255 000,00	Июль 2016 г.	Июль 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да

253	24.40	24.40	Лента сплав CuNi30MnFe, в т.ч.:	Состояние материала - мягкое, твердость по Викерсу 80 -120 HV, относительное удлинение не менее 32 %. Шероховатость поверхности должна соответствовать не более Ra 0,4	166	кг	1000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 693 758,00	Июль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Лента сплав CuNi30MnFe 0,3-0,02 x 32,5-0,2		166	кг	800			2 034 432,00				
			Лента сплав CuNi30MnFe 0,3-0,02 x 28-0,2		166	кг	30			185 393,00				
			Лента сплав CuNi30MnFe 0,3-0,02 x 25-0,2		166	кг	170			473 933,00				
254	24.40	24.40	Лента сплав Wieland N18, в т.ч.	Состояние материала - мягкое, твердость по Викерсу 80 -120 HV, относительное удлинение не менее 32 %. Шероховатость поверхности должна соответствовать не более Ra 0,4	166	кг	917	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 581 747,00	Июль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Лента сплав Wieland N18 0,3 -0,02 x 32,5 -0,2		166	кг	82			196 957,00				
			Лента сплав Wieland N18 0,3 -0,02 x 28 -0,2		166	кг	770			1 124 323,00				
			Лента сплав Wieland N18 0,3 -0,02 x 14 -0,1		166	кг	35			133 610,00				
			Лента сплав Wieland N18 0,3 -0,02 x 12 -0,1		166	кг	30			126 857,00				
255	28.00	28.00	Блок управления шаговым двигателем SM-1102-4	Согласно документации	796	шт	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	600 000,00	Июль 2016 г.	Январь 2017 г.	Запрос предложений	Да
256	27.90	27.90	Источник питания лазера SF200	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	200 000,00	Июль 2016 г.	Январь 2017 г.	Запрос предложений	Да
257	43.30	43.30	Текущий ремонт помещений	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 768 141,64	Июнь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Конкурс	Да
258	43.30	43.30	Текущий ремонт помещений	Согласно документации	796	шт	6	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	5 193 877,03	Июль 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Конкурс	Да
259	74.00	74.00	Участие в научно-технической конференции "Электронная компонентная база космических систем"	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	103 200,00	Июль 2016 г.	Сентябрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет

260	24.30	24.30	Сталь легированная коррозионно-стойкая шлифованная марки 95X18, в т.ч.:	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 5949-75	166	кг	1000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	738 750,00	Июль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
			Сталь легированная коррозионно-стойкая шлифованная марки 95X18 Круг 5-Б-н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			187 500,00				
			Сталь легированная коррозионно-стойкая шлифованная марки 95X18 Круг 6-Б- н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			187 500,00				
			Сталь легированная коррозионно-стойкая шлифованная марки 95X18 Круг 8-Б- н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			187 500,00				
			Сталь легированная коррозионно-стойкая шлифованная марки 95X18 Круг 10-Б-н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			176 250,00				
261	24.30	24.30	Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А, в т.ч.:	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 1435-99	166	кг	3500	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 575 250,00	Июль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 3-Б- н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	100			70 000,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 3,5-Б- н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	100			70 000,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 4,0-Б-н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			170 000,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 4,5-Б- н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			102 500,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 5-Б- н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			102 500,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 5,5-Б- н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			102 500,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 6-Б- н8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			102 500,00				

			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 7-Б- h8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			102 500,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 8-Б- h8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			102 500,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 9-Б- h8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			102 500,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 10-Б- h8 ГОСТ 14955-77		166	кг	350			138 250,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 12-Б- h8 ГОСТ 14955-77		166	кг	350			136 500,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 13-Б- h8 ГОСТ 14955-77		166	кг	250			136 500,00				
			Сталь инструментальная углеродистая шлифованная марки Ст. У8А Круг 14-Б- h8 ГОСТ 14955-77		166	кг	350			136 500,00				
262	24.40	24.40	Лента 47НД-НТ-О, в т.ч.:	Свойства материала должны соответствовать ГОСТ 14080-78	166	кг	1700	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 979 703,40	Июль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Лента 47НД-НТ-О # 1,2x250 мм		166	кг	100			234 100,20				
			Лента 47НД-НТ-О # 2,0x250 мм		166	кг	1200			2 809 202,40				
			Лента 47НД-НТ-О # 2,2x250 мм		166	кг	400			936 400,80				
263	71.00	71.00	Изготовление паспортов на фасады зданий. Согласование паспортов в комитете по градостроительству и архитектуре (КГА). Согласование с комитетом по градостроительству и архитектуре (КГА) изменения фасада здания.	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	657 091,00	Июль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да

264	71.00	71.00	Разработка маршрутной технологии и конструкторской документации на специальную технологическую оснастку для производства деталей: - основание РС 8.190.585, - основание РС 8.192.951.	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	2 285 815,00	Июль 2016 г.	Июль 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
265	85.00	85.00	Обучение по программе: «Программная система автоматизированного проектирования SolidWorks»	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	150 000,00	Июль 2016 г.	Июль 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
266	43.30	43.30	Ремонт помещения №119 г	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	856 071,12	Июль 2016 г.	Август 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
267	43.30	43.30	Ремонт помещения №2308	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 279 309,00	Июль 2016 г.	Август 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
268	26.50	26.50	Проверка средств измерения Автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ)	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	380 000,00	Декабрь 2016 г.	Январь 2017 г.	запрос ценовых котировок	Да
270	26.50	26.50	Калибратор температуры эталонный типа КТ-110	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	300 000,00	Декабрь 2016 г.	Март 2017 г.	запрос предложений	Да
271	28.00	28.00	Приточно-вытяжная установка LMF RKE 25 DP с комплектующими.	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	800 000,00	Июль 2016 г.	Октябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
272	28.00	28.00	Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла: 2VV ISIS «HR-A-05-V-G4-E-1-90», Ruck	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 560 000,00	Июль 2016 г.	Октябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
273	28.00	28.00	Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла: 2VV ISIS «HR-A-05-V-G4-E-1-60»	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	140 000,00	Июль 2016 г.	Октябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
274	33.00	33.00	Нанесение гальванического покрытия	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	245 900,00	Июль 2016 г.	Сентябрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
275	24.40	24.40	Полоса и лента Dilaton 29/18, в т.ч.	Свойства материала должны соответствовать стандарту Din 17745	166	кг	7 237	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	23 996 023,25	Июль 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Полоса Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 0,1x49,5-0,5 x1000				1160			3 460 312,71				
			Полоса Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 2,5 -0,06 24,5-0,5 x1000				50			197 519,02				
			Полоса Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 2,5 -0,06 .x27,0 -0,5 x1000				450			1 517 571,45				

			Полоса Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 2,0 -0,06 x31,0 -0,5 x1000				150			465 026,79				
			Полоса Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 1,93 -0,06 x23,8 -0,5 x1000				120			401 481,31				
			Полоса Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 1,93 -0,06 x27,8 -0,5 x1000				155			480 661,20				
			Полоса Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 1,94 -0,06 x22,0 -0,5x1000				840			2 646 841,01				
			Полоса Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 2,0 -0,06 x 29,5 -0,5 x 1000				1260			3 945 298,14				
			Полоса Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 1,4 -0,06 x 15,0 -0,5 x1000				2522			9 041 740,23				
			Полоса Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 1,2 -0,06 x18,0 -0,5x1000				500			1 734 859,60				
			Лента Dilaton 29/18 Сплав FeNi28Co18Mn 0,2-0,02 x11 -0,5				30			104 711,78				
276	33.00	33.00	Ремонт парового котла ДКВ-4/13	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	266 904,20	Июль 2016 г.	Сентябрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
277	28.00	28.00	Комплекс автоматизации для штамповочного оборудования	Согласно документации	796	шт	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 224 400,00	Июль 2016 г.	Ноябрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
278	32.00	32.00	Набор сит Retsch	Согласно документации	796	шт	16	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	153 300,00	Сентябрь2016 г.	Сентябрь-Октябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
279	28.12	28.12	Пневматическое оборудование SMC Corporation	Согласно документации	839	комп.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	620 000,00	Сентябрь2016 г.	Ноябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
280	31.09.11	31.09	Поставка металлической мебели производства компания ООО «Диполь-Производство» г. Сестрорецк	Согласно документации	839	комп.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 500 000,00	Сентябрь2016 г.	Сентябрь-Октябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
281	28.00	28.00	Светодиодные светильники NORD серии LedNik	Согласно документации	796	шт	760	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 000 000,00	Сентябрь2016 г.	Сентябрь-Октябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
282	28.00	28.00	Мини-суппорт SLT-25-200-F-CC-B	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	156 000,00	Сентябрь2016 г.	Ноябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
283	31.00	31.00	Шкаф для хим. лаборатории	Согласно документации	796	шт	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	715 000,00	Сентябрь2016 г.	Октябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да

284	28.00	28.00	Малогобаритное вытяжное устройство DELI-75-10/SP	Согласно документации	796	шт	12	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	165 000,00	Сентябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	запрос ценовых котировок	Да
285	33.14.19	33.14	Техническое обслуживание и текущий ремонт систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией на производствах ОАО НПК «Северная заря»	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 600 000,00	Сентябрь 2016 г.	Октябрь 2018 г.	Запрос ценовых котировок	Да
286	62.02.2	62.02	Консультационные услуги по работе с программным обеспечением ANSYS	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	250 000,00	Сентябрь 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
287	84.13.1	84.13	Проведение комплекса работ по инспекционному контролю системы менеджмента качества ОАО НПК «Северная заря» на соответствие требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 (в части ЭКБ) и ЭС РД 009-2014	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	128 030,00	Сентябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
288	26.20	26.20	Заправка и восстановление картриджей	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	700 000,00	Сентябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
289	26.20	26.20	Поставка картриджей	Согласно документации	839	комп.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 300 000,00	Сентябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
291	32.00	32.00	Выполнить работы по изготовлению кассет ЯЛ 7876-4118	Согласно документации	796	шт	1000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	652 890,00	Сентябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
292	28.29	28.29	Автомат газированной воды АВ-3С(сатураторная установка)	Согласно документации	796	шт	2	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	140 000,00	Октябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
293	29.32	29.32	Муфта тормоз УВ3141 и рем. комплект к нему	Согласно документации	839	комп.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	200 000,00	Октябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
294	32.00	32.00	Уплотнительный материал TEODIT 24SH	Согласно документации	796	шт	3	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	220 000,00	Октябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
295	27.12.1	27.12	Поставка реле высоковольтного НМ24-1А69-03«MEDER»	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	370 000,00	Октябрь 2016 г.	Ноябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
296	31.09.11	31.09	Поставка металлической мебели производства компания «Феррум»	Согласно документации	796	шт	213	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	550 000,00	Октябрь 2016 г.	Ноябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
297	33.14	33.14	Ремонт источника питания ИП-1	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	200 000,00	Декабрь 2016 г.	Февраль 2017 г.	Запрос ценовых котировок	Да
298	33.14	33.14	Модернизация сварочной машины МТК-1601	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	300 000,00	Октябрь 2016 г.	Январь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да



299	27.32	27.32	Кабель ВВГнгLS 5х35-0,66(мк) многопроволочный	Согласно документации	6	м	500	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	390 535,00	Октябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
300	26.50	26.50	Высокоточный микрометр ABSOLUTE Digimatik 293-100 с кабелем №06ADV380B (кабель USB с кнопкой передачи данных 2м)	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	140 000,00	Октябрь 2016 г.	Ноябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
301	42.90	42.90	Выполнение работ по проведению срочного ремонта кровли зданий на объекте Заказчика по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д.7, Лит. Б-2, Б-3	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	404 990,16	Октябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
303	62.00	62.00	Лицензии	Согласно документации	796	шт	650	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	600 000,00	Октябрь 2016 г.	Ноябрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
304	42.90	42.90	Выполнение работ по проведению срочного ремонта кровли зданий на объекте Заказчика по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Республиканская, д.22, Лит. А.	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	237 797,14	Октябрь 2016 г.	Ноябрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
305	20.11	20.11.1	Азот газообразный чистый, азот жидкий чистый, водород газообразный чистый, в т.ч	Согласно документации				40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	53 844 000,00	Ноябрь - Декабрь 2016 г.	Декабрь 2018 г.	Запрос ценовых котировок	Да
			Азот газообразный чистый		6	м3	440000			35 640 000,00				
			Азот жидкий чистый		166	кг	36000			2 484 000,00				
			Водород газообразный чистый		6	м3	40000			15 720 000,00				
306	24.31	24.31	Пруток (проволока) 20860 диаметр 3,0 мм, пруток (проволока) 20860 диаметр 16,0 мм, в т.ч.	Согласно документации	166	кг	2000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	362 000,00	Ноябрь 2016 г.	Июль 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
			Пруток (проволока) 20860 3,0 мм		166	кг	1000			190 000,00				
			Пруток (проволока) 20860 16,0 мм		166	кг	1000			172 000,00				

307	37.00	37.00	Проведение мероприятий по обследованию систем водоотведения и выявлению основных источников загрязнения сточных вод	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	270 000,00	Октябрь - Ноябрь 2016 г.	Декабрь 2018 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
308	24.45	24.45	Лента 29НК-НТ-О-2,0x250	Согласно документации	166	кг	1180	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	3 286 064,00	Ноябрь 2016 г.	Июнь 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
309	24.40	24.40	Лента 0,9(+0/-0,025) x 17(+0/-0,2) RFe60	Согласно документации	166	кг	4000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 771 420,00	Ноябрь 2016 г.	Февраль 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
310	28.13	28.13	Компрессор воздушный Kaeser, модель Aircenter SX 8/11 бар	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	600 000,00	Ноябрь 2016 г.	Февраль 2017 г.	Запрос ценовых котировок	Да
311	26.20	26.20	Обновление информации, содержащейся в экземплярах Информационно-справочной системы Техэксперт – сетевая версия до 10 пользователей.	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	299 284,80	Ноябрь 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
312	28.00	28.00	Вентиляционная установка Salda RIS 400 VEL 3.0, в комплекте с пультом управления Stouch в количестве 1 (одной) штуки.	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	150 000,00	Ноябрь 2016 г.	Февраль 2017 г.	Запрос ценовых котировок	Да
313	28.00	28.00	Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором и электрическим нагревателем 2VVHR85-450EC-RS-UXXE-55RP1 в комплекте с пультом управления и кабелем для подключения пульта. Фреоновый испаритель PBED 800x500-3-2.1, Компатный термостат ТА3 (546014), Клапан воздушный KBK Ø 450 в кол-ве 2 (две) шт., DA04N220 электропривод без пружинного возврата в кол-ве 2 (две) шт., Компрессорно-конденсационный блок VERTRO ВКК 024, Присоединительный комплект 024/1 для KBK VERTRO ВКК 024	Согласно документации	839	комп.	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 650 000,00	Декабрь 2016 г.	Март 2017 г.	Запрос ценовых котировок	Да
314	26.1	26.1	Изготовление цоколей РВИМ.301314.040СБ для изделия РЭК-60	Согласно документации	796	шт	301000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	23 672 747,00	Ноябрь 2016 г.	Декабрь 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет

315	23.1	23.1	Стеклокапилляр С52-1	Согласно документации	839	шт.	504000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	572 244,00	Ноябрь 2016 г.	Март 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
316	93.00	93.00	Оказание физкультурно-оздоровительных услуг для сотрудников Общества (предоставление спортивно-игрового зала для проведения тренировок и соревнований по футболу (мини-футболу), баскетболу, волейболу)	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	475 000,00	Декабрь 2016 г.	Декабрь 2017 г.	Запрос ценовых котировок	Да
317	71.1	71.1	Проектирование конструкторской документации и разработка маршрутной технологии. Изготовление специальной технологической оснастки на детали: Полус РВИМ 757.228.010. Полус РВИМ 757.228.011. Полус РВИМ 757.228.012. Полус РВИМ 757.228.029. Якорь РВИМ 757.215.019. Держатель РВИМ 743.352.028. Пружина РВИМ 753.666.026-01. Основание РВИМ 741.562.065. Основание РВИМ 741.562.031. Основание РВИМ 741.474.074.	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	10 768 095,90	Ноябрь - Декабрь 2016 г.	Июль 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
318	71.0	71.0	Проведение испытаний по определению паров воды в подкорпусном объеме герметичных реле РЭК63 и РЭК60	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	141 600,00	Декабрь 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
319	24.45	24.45	Государственные стандартные образцы, в т.ч.:	Согласно документации	839	комп.	5	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	242 000,00	Декабрь 2016 г.	Январь 2017 г.	Конкурс	Да
			ГСО 8876-2007 состава лигированной стали		839	комп.	1			136 500,00				
			ГСО медно-никелевого сплава типа МНЦ15-20 комплект №38		839	комп.	1			64 500,00				
			ГСО состава бронзы комплект М104 (бронзы безоловянной)		839	комп.	1			32 500,00				
			ГСО ионов золота 1,0 мг/л в соляной кислоте 5,0 мл/амп.		839	комп.	2			8 500,00				

320	43.3	43.3	Текущий ремонт помещения №1417-а (общестроительные, электромонтажные работы)	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	316 625,93	Декабрь 2016 г.	Январь 2017 г.	Запрос ценовых котировок	Да
321	26.2	26.2	Обновление сетевых конкурентных лицензий на ABBYY FineReader 12	Согласно документации	796	шт	14	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	127 750,00	Декабрь 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Запрос ценовых котировок	Да
322	74.9	74.9	Оказание услуг по подготовке, хранению и обслуживанию документов на бумажных носителях информации	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 285 000,00	Декабрь 2016 г.	Август 2017 г.	Конкурс	Да
323	71.12	71.1	Разработка конструкторской документации и оснастки	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	45 302 613,79	Декабрь 2016 г.	Январь 2018 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
324	33.2	33.2	Пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию штамповочного оборудования и проведение инструктажа	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	1 763 933,60	Декабрь 2016 г.	Февраль 2018 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
325	26.2	26.2	Поставка комплектов моноблоков Acer Aspire Z1-602, DQ.V3VER.003	Согласно документации	796	шт	16	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	500 000,00	Декабрь 2016 г.	Январь - Февраль 2017 г.	Запрос ценовых котировок	Да
326	53.0	53.0	Оказание услуг почтовой связи	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	600 000,00	Декабрь 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
327	28.99	28.99	Фильтр ФяС, в т.ч.:		796	шт	20	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	240 000,00	Декабрь 2016 г.	Январь 2017 г.	Запрос ценовых котировок	Да
			Фильтр ФяС-13С36.3П	Согласно документации	796	шт	8			100 000,00				
			Фильтр ФяС-13С302.3П	Согласно документации	796	шт	12			140 000,00				
328	24.40	24.40	Полоса и лента Dilaton 29/18	Согласно документации	166	кг	12000	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	31 733 551,20	Декабрь 2016 г.	Май 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
329	33.13	33.13	Ремонт системы пожарной сигнализации по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Республиканская, дом 20, Литер А, Б	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	190 579,98	Декабрь 2016 г.	Январь 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет

330	26.50	26.50	Тераомметр ПрофКип Е6-13М	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	300 000,00	Декабрь 2016 г.	Март 2017 г.	Запрос ценовых котировок	Да
331	27.10	27.10	Коммутатор Cisco WS-C2960-48PST-L	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	160 000,00	Декабрь 2016г.	Февраль 2017г.	Запрос ценовых котировок	Да
332	27.10	27.10	Коммутатор Catalyst 2960 Plus 48 10/100 PoE+2 1000Вт+2SFP LAN Base	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	550 000,00	Декабрь 2016г.	Февраль 2017г.	Запрос ценовых котировок	Да
333	33.2	33.2	Выполнение работ по установке и монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 083 746,36	Декабрь 2016г.	Март 2017 г.	Конкурс	Да
334	69.0	69.0	Консультационно-информационное и юридическое обслуживание Заказчика по вопросам проведения комплекса необходимых мероприятий с целью уточнения характеристик объектов недвижимости по адресу: Республиканская, 22	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	200 000,00	Декабрь 2016г.	Март 2017 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
335	28.4	28.4	Координатно-расточной станок модели 2421М-СФ10	Согласно документации	796	шт	1	40265561000	СЗФО г. Санкт-Петербург	4 200 000,00	Декабрь 2016г.	Май 2017 г.	Конкурс	Да
<b>ИТОГО</b>										<b>939 795 855,83</b>				