



**national treasury**

Department:  
National Treasury  
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

**Enquiries:** Johnny Ramoroka

**Ref** RT70-2014

**Tel :** 012 395-6524 **Fax :** 086 232 5145

**email:** [johnny.ramoroka@treasury.gov.za](mailto:johnny.ramoroka@treasury.gov.za)

### **ADDENDUM 123**

**RT70-2014: THE SUPPLY AND DELIVERY OF PETROL; AUTOMOTIVE DIESEL FUEL; ILLUMINATING PARAFIN; MARINE GAS OIL; HEAVY FURNACE OIL; POLAR DIESEL AND AVIATION FUEL TO THE STATE FOR THE PERIOD 1 FEBRUARY 2015 TO 31 JANUARY 2020**

1. With regard to fuel price adjustments applicable to **GULFSTREAM ENERGY (PTY) LTD**, such should be handled according to the attached documents. Please note that the prices applicable for the month of **January 2016** (Effective: 6 January 2016 to 2 February 2016) must be paid according to annexure substantiating these contract prices as approved by the National Treasury.
2. Your co-operation will be highly appreciated.

\*In the event that an incorrect price adjustment was made during the calculation of the contract price adjustment, the state reserves the right to adjust the price in accordance with the correct calculation. Recovery of any over or under payment as a result of the application of an incorrect price adjustment will be dealt with by the supplier and the relevant end-user department.

Please amend your records accordingly.

Yours faithfully

**Sizi Qolohle**  
**MEDICAL AND HEALTH TECHNOLOGY**  
**for CHIEF DIRECTOR: TRANSVERSAL CONTRACTING**

Date: 15/01/2016

06 January 2016 to 02 February 2016

GULFSTREAM BASE ZONE PRICES

	Diesel 500		Diesel zone diff	Diesel 50		Diesel zone diff	IP	IP zone diff	LRP 95		95 zone diff	LRP 93		93 zone diff	ULP 95		95 zone diff	ULP 93		93 zone diff
	928,88	934,37		934,37	934,37				1015,80	1015,80		1002,80	1002,80		1015,80	1015,80		1002,80	1002,80	
1A	931,48	936,97	2,6	936,97	936,97	2,6	553,130	2,6	1018,40	2,6	1018,40	1005,40	2,6	1018,40	2,6	1018,40	2,6	1005,40	2,6	2,6
2A	935,68	941,17	6,8	941,17	941,17	6,8	557,330	6,8	1022,60	6,8	1022,60	1009,60	6,8	1022,60	6,8	1022,60	6,8	1009,60	6,8	6,8
3A	939,38	944,87	10,5	944,87	944,87	10,5	561,030	10,5	1026,30	10,5	1026,30	1013,30	10,5	1026,30	10,5	1026,30	10,5	1013,30	10,5	10,5
4A	944,38	949,87	15,5	949,87	949,87	15,5	566,030	15,5	1031,30	15,5	1031,30	1018,30	15,5	1031,30	15,5	1031,30	15,5	1018,30	15,5	15,5
5A	951,28	956,77	22,4	956,77	956,77	22,4	572,930	22,4	1038,20	22,4	1038,20	1025,20	22,4	1038,20	22,4	1038,20	22,4	1025,20	22,4	22,4
6A	961,28	966,77	32,4	966,77	966,77	32,4	582,930	32,4	1048,20	32,4	1048,20	1035,20	32,4	1048,20	32,4	1048,20	32,4	1035,20	32,4	32,4
7A	970,18	975,67	41,3	975,67	975,67	41,3	591,830	41,3	1057,10	41,3	1057,10	1044,10	41,3	1057,10	41,3	1057,10	41,3	1044,10	41,3	41,3
8A	987,08	992,57	58,2	992,57	992,57	58,2	608,730	58,2	1074,00	58,2	1074,00	1061,00	58,2	1074,00	58,2	1074,00	58,2	1061,00	58,2	58,2
9A	1004,98	1010,47	76,1	1010,47	1010,47	76,1	626,630	76,1	1091,90	76,1	1091,90	1078,90	76,1	1091,90	76,1	1091,90	76,1	1078,90	76,1	76,1
10A	1016,08	1021,57	87,2	1021,57	1021,57	87,2	637,730	87,2	1103,00	87,2	1103,00	1090,00	87,2	1103,00	87,2	1103,00	87,2	1090,00	87,2	87,2
11A	1021,18	1026,67	92,3	1026,67	1026,67	92,3	642,830	92,3	1108,10	92,3	1108,10	1095,10	92,3	1108,10	92,3	1108,10	92,3	1095,10	92,3	92,3
13A	1022,48	1027,97	93,6	1027,97	1027,97	93,6	644,130	93,6	1109,40	93,6	1109,40	1096,40	93,6	1109,40	93,6	1109,40	93,6	1096,40	93,6	93,6
15A	1018,28	1023,77	89,4	1023,77	1023,77	89,4	639,930	89,4	1105,20	89,4	1105,20	1092,20	89,4	1105,20	89,4	1105,20	89,4	1092,20	89,4	89,4
17A	1034,18	1039,67	105,3	1039,67	1039,67	105,3	655,830	105,3	1121,10	105,3	1121,10	1108,10	105,3	1121,10	105,3	1121,10	105,3	1108,10	105,3	105,3
19A	1041,38	1046,87	112,5	1046,87	1046,87	112,5	663,030	112,5	1128,30	112,5	1128,30	1115,30	112,5	1128,30	112,5	1128,30	112,5	1115,30	112,5	112,5
57A	970,18	975,67	41,3	975,67	975,67	41,3	591,830	41,3	1057,10	41,3	1057,10	1044,10	41,3	1057,10	41,3	1057,10	41,3	1044,10	41,3	41,3
69A	1041,38	1046,87	112,5	1046,87	1046,87	112,5	663,030	112,5	1128,30	112,5	1128,30	1115,30	112,5	1128,30	112,5	1128,30	112,5	1115,30	112,5	112,5
3B	944,98	950,47	16,1	950,47	950,47	16,1	566,630	16,1	1031,90	16,1	1031,90	1018,90	16,1	1031,90	16,1	1031,90	16,1	1018,90	16,1	16,1
5B	954,28	959,77	25,4	959,77	959,77	25,4	575,930	25,4	1041,20	25,4	1041,20	1028,20	25,4	1041,20	25,4	1041,20	25,4	1028,20	25,4	25,4
6B	948,88	954,37	20,0	954,37	954,37	20,0	570,530	20,0	1035,80	20,0	1035,80	1022,80	20,0	1035,80	20,0	1035,80	20,0	1022,80	20,0	20,0
7B	957,98	962,87	28,5	962,87	962,87	28,5	579,030	28,5	1044,30	28,5	1044,30	1031,30	28,5	1044,30	28,5	1044,30	28,5	1031,30	28,5	28,5
8B	967,98	973,47	39,1	973,47	973,47	39,1	589,630	39,1	1054,90	39,1	1054,90	1041,90	39,1	1054,90	39,1	1054,90	39,1	1041,90	39,1	39,1
9B	965,68	971,17	36,8	971,17	971,17	36,8	587,330	36,8	1052,60	36,8	1052,60	1039,60	36,8	1052,60	36,8	1052,60	36,8	1039,60	36,8	36,8
10B	975,48	980,97	46,6	980,97	980,97	46,6	597,130	46,6	1062,40	46,6	1062,40	1049,40	46,6	1062,40	46,6	1062,40	46,6	1049,40	46,6	46,6
12B	979,28	984,77	50,4	984,77	984,77	50,4	600,930	50,4	1066,20	50,4	1066,20	1053,20	50,4	1066,20	50,4	1066,20	50,4	1053,20	50,4	50,4
14B	987,78	993,27	58,9	993,27	993,27	58,9	609,430	58,9	1074,70	58,9	1074,70	1061,70	58,9	1074,70	58,9	1074,70	58,9	1061,70	58,9	58,9
3C	928,88	934,37	0	934,37	934,37	0	550,530	0,00	1015,80	0,00	1015,80	1002,80	0	1015,80	0,00	1015,80	0,00	1002,80	0	0
4C	928,88	934,37	0	934,37	934,37	0	550,530	0,00	1015,80	0,00	1015,80	1002,80	0	1015,80	0,00	1015,80	0,00	1002,80	0	0
5C	939,08	944,57	10,2	944,57	944,57	10,2	583,130	10,2	1026,00	10,2	1026,00	1013,00	10,2	1026,00	10,2	1026,00	10,2	1013,00	10,2	10,2
6C	954,48	959,97	25,6	959,97	959,97	25,6	587,630	25,6	1041,40	25,6	1041,40	1028,40	25,6	1041,40	25,6	1041,40	25,6	1028,40	25,6	25,6
7C	961,28	966,77	32,4	966,77	966,77	32,4	603,130	32,4	1048,20	32,4	1048,20	1035,20	32,4	1048,20	32,4	1048,20	32,4	1035,20	32,4	32,4
8C	966,58	972,07	37,7	972,07	972,07	37,7	604,530	37,7	1053,50	37,7	1053,50	1040,50	37,7	1053,50	37,7	1053,50	37,7	1040,50	37,7	37,7
9C	964,18	969,67	35,30	969,67	969,67	35,30	606,130	35,30	1051,10	35,30	1051,10	1038,10	35,30	1051,10	35,30	1051,10	35,30	1038,10	35,30	35,30
10C	975,98	981,47	47,1	981,47	981,47	47,1	612,330	47,1	1062,90	47,1	1062,90	1049,90	47,1	1062,90	47,1	1062,90	47,1	1049,90	47,1	47,1
11C	991,78	997,27	62,9	997,27	997,27	62,9	619,130	62,9	1078,70	62,9	1078,70	1065,70	62,9	1078,70	62,9	1078,70	62,9	1065,70	62,9	62,9
12C	997,88	1003,37	69,0	1003,37	1003,37	69,0	632,830	69,0	1084,80	69,0	1084,80	1071,80	69,0	1084,80	69,0	1084,80	69,0	1071,80	69,0	69,0
13C	1010,98	1016,47	82,1	1016,47	1016,47	82,1	639,630	82,1	1097,90	82,1	1097,90	1084,90	82,1	1097,90	82,1	1097,90	82,1	1084,90	82,1	82,1
14C	1026,68	1032,17	97,8	1032,17	1032,17	97,8	643,730	97,8	1113,60	97,8	1113,60	1100,60	97,8	1113,60	97,8	1113,60	97,8	1100,60	97,8	97,8
15C	1014,58	1020,07	85,7	1020,07	1020,07	85,7	649,930	85,7	1101,50	85,7	1101,50	1088,50	85,7	1101,50	85,7	1101,50	85,7	1088,50	85,7	85,7
16C	1013,48	1018,97	84,6	1018,97	1018,97	84,6	651,230	84,6	1100,40	84,6	1100,40	1087,40	84,6	1100,40	84,6	1100,40	84,6	1087,40	84,6	84,6
17C	1027,48	1032,97	98,6	1032,97	1032,97	98,6	655,030	98,6	1114,40	98,6	1114,40	1101,40	98,6	1114,40	98,6	1114,40	98,6	1101,40	98,6	98,6
57C	961,28	966,77	32,4	966,77	966,77	32,4	603,130	32,4	1048,20	32,4	1048,20	1035,20	32,4	1048,20	32,4	1048,20	32,4	1035,20	32,4	32,4
58C	966,58	972,07	37,7	972,07	972,07	37,7	604,530	37,7	1053,50	37,7	1053,50	1040,50	37,7	1053,50	37,7	1053,50	37,7	1040,50	37,7	37,7
60C	975,98	981,47	47,1	981,47	981,47	47,1	612,330	47,1	1062,90	47,1	1062,90	1049,90	47,1	1062,90	47,1	1062,90	47,1	1049,90	47,1	47,1
61C	991,78	997,27	62,9	997,27	997,27	62,9	619,130	62,9	1078,70	62,9	1078,70	1065,70	62,9	1078,70	62,9	1078,70	62,9	1065,70	62,9	62,9
62C	997,88	1003,37	69,0	1003,37	1003,37	69,0	632,830	69,0	1084,80	69,0	1084,80	1071,80	69,0	1084,80	69,0	1084,80	69,0	1071,80	69,0	69,0
63C	1010,98	1016,47	82,1	1016,47	1016,47	82,1	639,630	82,1	1097,90	82,1	1097,90	1084,90	82,1	1097,90	82,1	1097,90	82,1	1084,90	82,1	82,1
64C	1026,68	1032,17	97,8	1032,17	1032,17	97,8	643,730	97,8	1113,60	97,8	1113,60	1100,60	97,8	1113,60	97,8	1113,60	97,8	1100,60	97,8	97,8
67C	1027,48	1032,97	98,6	1032,97	1032,97	98,6	655,030	98,6	1114,40	98,6	1114,40	1101,40	98,6	1114,40	98,6	1114,40	98,6	1101,40	98,6	98,6
31J	988,08	993,57	59,2	993,57	993,57	59,2	609,730	59,2	1075,00	59,2	1075,00	1062,00	59,2	1075,00	59,2	1075,00	59,2	1062,00	59,2	59,2
32J	1009,38	1014,87	80,5	1014,87	1014,87	80,5	631,030	80,5	1096,30	80,5	1096,30	1083,30	80,5	1096,30	80,5	1096,30	80,5	1083,30	80,5	80,5
33J	1020,98	1026,47	92,1	1026,47	1026,47	92,1	642,630	92,1	1107,90	92,1	1107,90	1094,90	92,1	1107,90	92,1	1107,90	92,1	1094,90	92,1	92,1
34J	1019,58	1025,07	90,7	1025,07	1025,07	90,7	641,230	90,7	1106,50	90,7	1106,50	1093,50	90,7	1106,50	90,7	1106,50	90,7	1093,50	90,7	90,7
35J	1023,58	1029,07	94,7	1029,07	1029,07</															