



**national treasury**

Department:  
National Treasury  
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

Enquiries: Brenda Mahlangu

Ref RT70-2014      Tel : 012 315-5877      Fax : 086 620 5063  
email: [brenda.mahlangu@treasury.gov.za](mailto:brenda.mahlangu@treasury.gov.za)

## ADDENDUM 80

**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 **August 2015** (Effective: 5 August 2015 to 31 August 2015) 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: 7/8/2015

GULFSTREAM BASE ZONE PRICES

	Diesel 500		Diesel zone		IP		LRP 95		LRP 93		ULP 95		ULP 93	
	1078,58	diff	1024,17	diff	620,330	diff	1118,40	diff	1100,40	diff	1118,40	diff	1100,40	diff
1A	1021,28	2,6	1026,77	2,6	622,930	2,6	1121,00	2,6	1103,00	2,6	1121,00	2,6	1103,00	2,6
2A	1025,48	6,8	1030,97	6,8	627,130	6,8	1125,20	6,8	1107,20	6,8	1125,20	6,8	1107,20	6,8
3A	1029,18	10,5	1034,67	10,5	630,830	10,5	1128,90	10,5	1110,90	10,5	1128,90	10,5	1110,90	10,5
4A	1034,18	15,5	1039,67	15,5	635,830	15,5	1133,90	15,5	1115,90	15,5	1133,90	15,5	1115,90	15,5
5A	1041,08	22,4	1046,57	22,4	642,730	22,4	1140,80	22,4	1122,80	22,4	1140,80	22,4	1122,80	22,4
6A	1051,08	32,4	1056,57	32,4	652,730	32,4	1150,80	32,4	1132,80	32,4	1150,80	32,4	1132,80	32,4
7A	1059,98	41,3	1065,47	41,3	661,630	41,3	1159,70	41,3	1141,70	41,3	1159,70	41,3	1141,70	41,3
8A	1076,88	58,2	1082,37	58,2	678,530	58,2	1176,60	58,2	1158,60	58,2	1176,60	58,2	1158,60	58,2
9A	1094,78	76,1	1100,27	76,1	696,430	76,1	1194,50	76,1	1176,50	76,1	1204,50	86,1	1176,50	76,1
10A	1105,88	87,2	1111,37	87,2	707,530	87,2	1205,60	87,2	1187,60	87,2	1215,60	97,2	1187,60	87,2
11A	1110,98	92,3	1116,47	92,3	712,630	92,3	1210,70	92,3	1192,70	92,3	1220,70	102,3	1192,70	92,3
13A	1112,28	93,6	1117,77	93,6	713,930	93,6	1212,00	93,6	1194,00	93,6	1222,00	103,6	1194,00	93,6
15A	1108,08	89,4	1113,57	89,4	709,730	89,4	1207,80	89,4	1189,80	89,4	1217,80	99,4	1189,80	89,4
17A	1123,98	105,3	1129,47	105,3	725,630	105,3	1223,70	105,3	1205,70	105,3	1233,70	115,3	1205,70	105,3
19A	1131,18	112,5	1136,67	112,5	732,830	112,5	1230,90	112,5	1212,90	112,5	1240,90	122,5	1212,90	112,5
57A	1059,98	41,3	1065,47	41,3	661,630	41,3	1159,70	41,3	1141,70	41,3	1159,70	41,3	1141,70	41,3
69A	1131,18	112,5	1136,67	112,5	732,830	112,5	1230,90	112,5	1212,90	112,5	1230,90	112,5	1212,90	112,5
3B	1034,78	16,1	1040,27	16,1	636,430	16,1	1134,50	16,1	1116,50	16,1	1134,50	16,1	1116,50	16,1
5B	1044,08	25,4	1049,57	25,4	645,730	25,4	1143,80	25,4	1125,80	25,4	1143,80	25,4	1125,80	25,4
6B	1038,68	20,0	1044,17	20,0	640,330	20,0	1138,40	20,0	1120,40	20,0	1138,40	20,0	1120,40	20,0
7B	1047,18	28,5	1052,67	28,5	648,830	28,5	1146,90	28,5	1128,90	28,5	1146,90	28,5	1128,90	28,5
8B	1057,78	39,1	1063,27	39,1	659,430	39,1	1157,50	39,1	1139,50	39,1	1157,50	39,1	1139,50	39,1
9B	1055,48	36,8	1060,97	36,8	657,130	36,8	1155,20	36,8	1137,20	36,8	1155,20	36,8	1137,20	36,8
10B	1065,28	46,6	1070,77	46,6	666,930	46,6	1165,00	46,6	1147,00	46,6	1165,00	46,6	1147,00	46,6
12B	1069,08	50,4	1074,57	50,4	670,730	50,4	1168,80	50,4	1150,80	50,4	1168,80	50,4	1150,80	50,4
14B	1077,58	58,9	1083,07	58,9	679,230	58,9	1177,30	58,9	1159,30	58,9	1177,30	58,9	1159,30	58,9
3C	1018,68	0	1024,17	0	620,330	0,00	1118,40	0,00	1100,40	0,00	1118,40	0,00	1100,40	0
4C	1018,68	0	1024,17	0	620,330	0,00	1118,40	0,00	1100,40	0,00	1118,40	0,00	1100,40	0
5C	1028,88	10,2	1034,37	10,2	652,930	32,6	1128,60	10,2	1110,60	10,2	1128,60	10,2	1110,60	10,2
6C	1044,28	25,6	1049,77	25,6	657,430	37,1	1144,00	25,6	1126,00	25,6	1144,00	25,6	1126,00	25,6
7C	1051,08	32,4	1056,57	32,4	672,930	52,6	1150,80	32,4	1132,80	32,4	1160,80	42,4	1132,80	32,4
8C	1056,38	37,7	1061,87	37,7	674,330	54,0	1156,10	37,7	1138,10	37,7	1166,10	47,7	1138,10	37,7
9C	1053,98	35,30	1059,47	35,30	675,930	55,60	1153,70	35,30	1135,70	35,30	1163,70	45,30	1135,70	35,30
10C	1065,78	47,1	1071,27	47,1	682,130	61,8	1165,60	47,1	1147,50	47,1	1175,50	57,1	1147,50	47,1
11C	1081,58	62,9	1087,07	62,9	689,930	68,6	1181,30	62,9	1163,30	62,9	1191,30	72,9	1163,30	62,9
12C	1087,68	69,0	1093,17	69,0	702,630	82,3	1187,40	69,0	1169,40	69,0	1197,40	79,0	1169,40	69,0
13C	1100,78	82,1	1106,27	82,1	709,430	89,1	1200,50	82,1	1182,50	82,1	1210,50	92,1	1182,50	82,1
14C	1116,48	97,8	1121,97	97,8	713,530	93,2	1216,20	97,8	1198,20	97,8	1226,20	107,8	1198,20	97,8
15C	1104,38	85,7	1109,87	85,7	719,730	99,4	1204,10	85,7	1186,10	85,7	1214,10	95,7	1186,10	85,7
16C	1103,28	84,6	1108,77	84,6	721,030	100,7	1203,00	84,6	1185,00	84,6	1213,00	94,6	1185,00	84,6
17C	1117,28	98,6	1122,77	98,6	724,830	104,5	1217,00	98,6	1199,00	98,6	1227,00	108,6	1199,00	98,6
57C	1051,08	32,4	1056,57	32,4	672,930	52,6	1150,80	32,4	1132,80	32,4	1160,80	42,4	1132,80	32,4
58C	1056,38	37,7	1061,87	37,7	674,330	54,0	1156,10	37,7	1138,10	37,7	1166,10	47,7	1138,10	37,7
60C	1065,78	47,1	1071,27	47,1	682,130	61,8	1165,60	47,1	1147,50	47,1	1175,50	57,1	1147,50	47,1
61C	1081,58	62,9	1087,07	62,9	689,930	68,6	1181,30	62,9	1163,30	62,9	1191,30	72,9	1163,30	62,9
62C	1087,68	69,0	1093,17	69,0	702,630	82,3	1187,40	69,0	1169,40	69,0	1197,40	79,0	1169,40	69,0
63C	1100,78	82,1	1106,27	82,1	709,430	89,1	1200,50	82,1	1182,50	82,1	1210,50	92,1	1182,50	82,1
64C	1116,48	97,8	1121,97	97,8	713,530	93,2	1216,20	97,8	1198,20	97,8	1226,20	107,8	1198,20	97,8
67C	1117,28	98,6	1122,77	98,6	724,830	104,5	1217,00	98,6	1199,00	98,6	1227,00	108,6	1199,00	98,6
31J	1077,88	59,2	1083,37	59,2	679,530	59,2	1177,60	59,2	1159,60	59,2	1177,60	59,2	1159,60	59,2
32J	1099,18	80,5	1104,67	80,5	700,830	80,5	1198,90	80,5	1180,90	80,5	1198,90	80,5	1180,90	80,5
33J	1110,78	92,1	1116,27	92,1	712,430	92,1	1210,50	92,1	1192,50	92,1	1210,50	92,1	1192,50	92,1
34J	1109,38	90,7	1114,87	90,7	711,030	90,7	1209,10	90,7	1191,10	90,7	1209,10	90,7	1191,10	90,7
35J	1113,38	94,7	1118,87	94,7	715,030	94,7	1213,10	94,7	1195,10	94,7	1213,10	94,7	1195,10	94,7
36J	1113,38	94,7	1118,87	94,7	715,030	94,7	1213,10	94,7	1195,10	94,7	1213,10	94,7	1195,10	94,7
37J	1123,88	105,2	1129,37	105,2	725,530	105,2	1223,60	105,2	1205,60	105,2	1223,60	105,2	1205,60	105,2