



**ARRETE INTERMINISTERIEL N° 0.6.3.7./CAB.MIN/MINES/01/2012  
ET N° 607...../CAB/MIN/FINANCES/2012 DU 0.9.NOV.2012.**

**PORTANT APPROBATION DE LA LISTE DES BIENS A IMPORTER  
SOUS LE REGIME DOUANIER PRIVILEGIE  
AU PROFIT DE LA SOCIETE CONGO DONG FANG INTERNATIONAL MINING SPRL**

---

**LE MINISTRE DES MINES**

ET

**LE MINISTRE DELEGUE  
AUPRES DU PREMIER MINISTRE,  
CHARGE DES FINANCES,**

Vu la Constitution, telle que modifiée et complétée à ce jour, spécialement ses articles 93, 202 point 36 littera f et 203 point 16 ;

Vu la Loi n° 007/2002 du 11 juillet 2002 portant Code Minier, spécialement ses articles 225 et 227 à 232 ;

Vu la Loi 002/03 du 13 mars 2003, telle que modifiée et complétée par la Loi n° 08/003 du 16 mai 2008 instituant un nouveau tarif des droits et taxes à l'importation ;

Vu l'Ordonnance-Loi n° 10/002 du 20 août 2010 portant Code des Douanes ;

Vu le Décret n° 038/2003 du 26 mars 2003 portant Règlement Minier, spécialement ses articles 512 à 519 ;

Vu le Décret n° 09/43 du 03 décembre 2009 portant création et organisation de la Direction Générale des Douanes et Accises, « DGDA » en sigle ;

Vu le Décret n° 011/46 du 24 décembre 2011 portant mesures d'application de l'Ordonnance-Loi n° 10/002 du 20 août 2010 portant Code des Douanes ;

Vu l'Ordonnance n° 12/007 du 11 juin 2012 portant organisation et fonctionnement du Gouvernement, modalités pratiques de collaboration entre le Président de la République et le Gouvernement ainsi qu'entre les membres du Gouvernement ;



0637

Article 3 :

Toute violation des dispositions du présent Arrêté entraîne la suspension des avantages douaniers et expose la société **CONGO DONG FANG INTERNATIONAL MINING SPRL** au paiement des droits et taxes d'entrée en vigueur sans préjudice des amendes éventuelles.

Article 4 :

Le Directeur Général de la Direction Générale des Douanes et Accises « DGDA » est chargé de l'exécution du présent Arrêté qui entre en vigueur à la date de sa signature

Fait à Kinshasa, le 09 NOV 2012

**LE MINISTRE DELEGUE AUPRES  
DU PREMIER MINISTRE,  
CHARGE DES FINANCES**

Patrice **KITEBI KIBOL MVUL**

**LE MINISTRE DES MINES**

**Martin KABWELULU**

Ampliatiions

- Cabinet du Président de la République
- Cabinet du Premier Ministre
- Cabinet du Ministre des Mines
- Cabinet du Ministre des Finances
- Cabinet du Ministre de la Défense et Sécurité
- Vice-Ministre des Mines
- Secrétariat Général des Mines
- DGDA
- B.C.C.
- O.C.C.
- ANAPI
- CIALB/Direction des Mines
- Sté CONGO DONG FANG INTERNATIONAL MINING SPRL



Vu l'Ordonnance n° 12/008 du 11 juin 2012 fixant les attributions des Ministères, spécialement son article 1<sup>er</sup> B points 9 et 14 ;

Vu l'Ordonnance n° 12/004 du 28 avril 2012 portant nomination des Vice-Premiers Ministres, des Ministres, d'un Ministre Délégué et des Vice-Ministres ;

Vu l'Arrêté Ministériel n° 3163/CAB.MIN/MINES/01/2007 du 11 août 2007 portant réglementation des activités de l'Entité de traitement et de l'Entité de traitement des substances minérales, tel que modifié et complété à ce jour ;

Considérant la requête introduite en date du 26 septembre 2012 par la société **CONGO DONG FANG INTERNATIONAL MINING SPRL** en vue d'obtenir l'approbation de sa liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié ;

Considérant l'avis favorable de la Commission Interministérielle d'approbation des listes des biens à importer sous le régime douanier privilégié, émis lors de la réunion du 28 septembre 2012 ;

Considérant la nécessité ;

### **ARRETEMENT :**

#### Article 1<sup>er</sup> :

Est approuvée, la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié ci-jointe, présentée par la société **CONGO DONG FANG INTERNATIONAL MINING SPRL**, en sa qualité de détentrice de l'Arrêté ministériel n° 884/CAB.MIN/MINES/01/2009 du 31 décembre 2009 portant agrément au titre d'entité de traitement de Catégorie B dans la Province du Katanga, et dont références ci-dessous :

- Numéro d'Identification Nationale : 01-122-N46244W-93-42693C
- Numéro d'enregistrement au Nouveau Registre du Commerce : 09945/Lubumbashi
- Numéro Import-Export : MCE/KAT/0015/2007.

La valeur globale des biens à importer sous le régime douanier privilégié est de **89.052.967,75 USD** (Dollars américains quatre-vingt-neuf millions cinquante-deux mille neuf cent soixante-sept, soixante-quinze cents).

#### Article 2 :

Conformément à l'article 230 du Code Minier, la société **CONGO DONG FANG INTERNATIONAL MINING SPRL** ne peut transférer les biens, matériels, ou équipements importés qu'après en avoir préalablement informé l'Administration des douanes et obtenu une autorisation écrite de cette dernière.

**LISTE DES BIENS A IMPORTER SOUS LE REGIME DOUANIER PRIVILEGIE AU PROFIT DE LA SOCIETE  
CONG DONGFANG INTERNATIONAL MINING SPRL**

<b>N°</b>	<b>Nom</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>Unité</b>	<b>Qté</b>	<b>P.U \$us</b>	<b>P.T \$us</b>
<b>1. Equipements matériels, tuyauteries et accessoires de l'usine hydrométallurgique</b>						
1	Tôle d'acier	σ=8mm, 1500×6000mm	bloc	100	1431,68	143 168,00
2	Tôle d'acier	σ=10mm, 1500×6000mm	bloc	120	1 900	228 000,00
3	Tôle d'acier	σ=12mm, 1500×6000mm	bloc	65	2 500	162 500,00
4	Tôle d'acier	σ=14mm, 1500×6000mm	bloc	35	3 020	105 700,00
5	Tôle d'acier	σ=16mm, 1500×6000mm	bloc	30	3 520	105 600,00
6	Tôle d'acier	σ=20mm, 1500×6000mm	bloc	10	4 039	40 390,00
7	Tôle d'acier	σ=30mm, 1500×6000mm	bloc	5	6 500	32 500,00
8	Pompe cyclone underflow au milieu	Q=60m <sup>3</sup> /h, H=25m;	pièce	2	4 724	9 448,00
9	Pompe submersible résistant à l'usure	Q=60m <sup>3</sup> /h, H=25m, Profond	pièce	4	3 774	15 096,00
10	Pompe à résidu résistant à l'usure	Q=60m <sup>3</sup> /h, H=25m;	pièce	2	4 620	9 240,00
11	Pompe à résidu résistant à l'usure et la corrosion	Q=60m <sup>3</sup> /h, H=35m;	pièce	2	5 778	11 556,00
12	Pompe solution horizontale résistant à la corrosion	Q=130m <sup>3</sup> /h, H=50m, hauteur r d'aspiration2m;	pièce	2	3 200	6 400,00
13	Pompe solution horizontale résistant à la corrosion	Q=80m <sup>3</sup> /h, H=35m, hauteur d'aspiration2m;	pièce	2	3 120	6 240,00
14	Pompe solution horizontale résistant à la corrosion	Q=10m <sup>3</sup> /h, H=20m;	pièce	2	2 740	5 480,00
15	Pompe submersible résistant à la corrosion	Q=150m <sup>3</sup> /h, H=25m, Profon deur d'immersion1.5m	pièce	2	2 100,24	4 200,48
16	Pompe submersible résistant à la corrosion	Q=100m <sup>3</sup> /h, H=25m, Profon deur d'immersion2m;	pièce	2	1 830,22	3 660,44
17	Pompe submersible résistant à la corrosion	Q=100m <sup>3</sup> /h, H=25m, Profon deur d'immersion2m;	pièce	2	1 530,2	3 060,40
18	Malaxeur dans la rainure devant la broyeur à boulets	détail : φ3000×3000mm;	série	2	6 702	13 404,00
19	Malaxeur dans la rainure de correspondance de cyclone underflow	détail : φ3000×3000mm;	série	1	6 554	6 554,00
20	Macérateur avec un malaxeur	détail : φ4000×4500mm;	série	6	8 240	49 440,00
21	Extracteur avec un malaxeur	détail valable φ2400×2400mm;	série	5	5 700	28 500,00
22	Cyclone groupe	détail : 100m <sup>3</sup> /h;	série	1	16 056,37	16 056,37

23	Installation transformateur redresseur	50V/26500A, projeté le fournisseur par l'usine coopérative	série	1	93 606,74	93 606,74
24	Armoire de transformateur redresseur	50V/26500A, ,projeté le fournisseur par l'usine coopérative	série	1	15 950,34	15 950,34
25	Refroidisseur de l'eau pure	50V/26500A, ,projeté le fournisseur par l'usine coopérative	série	1	25 501,29	25 501,29
26	Isolateur à pont à courant continu	50V/26500A, ,projeté le fournisseur par l'usine coopérative	série	2	7 502,35	15 004,70
27	capteur à courant continu	50V/26500A, ,projeté le fournisseur par l'usine coopérative	série	1	5 100,26	5 100,26
28	Conductrice en cuivre (electrodes)	50V/26500A, ,projeté le fournisseur par l'usine coopérative	série	1	4 243,27	4 243,27
29	Disjoncteurs de haute tension	10KV, 200A	série	1	1 908,99	1 908,99
30	Trafic bipoutre	5T, large 11.5m, hauteur de la surface du rail 7	pièce	1	31 746,03	31 746,03
31	Réservoir électrolytique	4x1.2x1.5m, en plaque de verre	pièce	24	11 397,89	273 549,36
32	Quatre contacts (Coffret des manœuvres)	coordonnés au Réservoir électrolytique actuel	série	20	2 142,31	42 846,20
33	Plaque d'aération	utiliser le plaque d'aération adapté	série	6	165,25	991,50
34	316L tôle d'acier inoxydable	σ=5mm, 1500x6000mm	pièce	50	3 780	189 000,00
35	316L tôle d'acier inoxydable	σ=6mm, 1500x6000mm	pièce	100	4 722	472 200,00
36	316L tôle d'acier inoxydable	σ=8mm, 1500x6000mm	pièce	25	5 509	137 725,00
37	316L acier inoxydable en U	8#, 80x43mm	m	120	320	38 400,00
38	316L acier inoxydable en L	∠80x80x6mm	m	60	24,23	1 453,80
39	316L acier inoxydable en L	∠50x50x5mm	m	60	19,87	1 192,20
40	304 acier inoxydable en U	18#	m	90	410	36 900,00

63	Joint d'étanchéité de robinet à tournant sphérique bride d'acier inoxydable	DN150, PN16, PTFE	pièce	40	8,98	359,20
64	316L tranche bride d'acier inoxydable	DN125, PN16, HG20592	pièce	50	50	2 500,00
65	316L tranche bride d'acier inoxydable	DN150, PN16, HG20592	pièce	50	60	3 000,00
66	316L tranche bride d'acier inoxydable	DN200, PN16, HG20592	pièce	50	70,23	3 511,50
67	316L tranche bride d'acier inoxydable	DN250, PN16, HG20592	pièce	30	75	2 250,00
68	316L tranche bride d'acier inoxydable	DN300, PN16, HG20592	pièce	20	80	1 600,00
69	316L tranche bride d'acier inoxydable	DN350, PN16, HG20592	pièce	20	90	1 800,00
70	UPVC Robinets à tournant sphérique de deux voies	DN50, PN16	pièce	50	58,98	2 949,00
71	UPVC Robinets à tournant sphérique de deux voies	DN65, PN16	pièce	50	63,34	3 167,00
72	UPVC Robinets à tournant sphérique de deux voies	DN80, PN16	pièce	50	87	4 350,00
73	UPVC Robinets à tournant sphérique de deux voies	DN100, PN16	pièce	50	149	7 450,00
74	CPVC Robinets à tournant sphérique de deux voies	DN50, PN16	pièce	50	26,77	1 338,50
75	CPVC Robinets à tournant sphérique de deux voies	DN65, PN16	pièce	50	50,34	2 517,00
76	CPVC Robinets à tournant sphérique de deux voies	DN80, PN16	pièce	50	70,97	3 548,50
77	CPVC Robinets à tournant sphérique de deux voies	DN100, PN16	pièce	50	123,34	6 167,00
78	UPVC vanne papillon	DN150, PN16	pièce	20	570,33	11 406,60
79	UPVC vanne papillon	DN200, PN16	pièce	30	634,37	19 031,10
80	UPVC vanne papillon	DN250, PN16	pièce	15	757,87	11 368,05
81	UPVC vanne à membrane bride	DN200, PN16	pièce	12	809,6	9 715,20
82	UPVC tube de produits chimiques	DN125, PN16	m	240	27,3	6 552,00
83	UPVC tube de produits chimiques	DN150, PN16	m	300	29,88	8 964,00
84	UPVC tube de produits chimiques	DN200, PN16	m	240	54,3	13 032,00
85	UPVC tube de produits chimiques	DN250, PN16	m	240	70,38	16 891,20
86	UPVC tube de produits chimiques	DN300, PN16	m	240	100	24 000,00
87	UPVC tube de produits chimiques	DN350, PN16	m	120	123,44	14 812,80
88	UPVC joint direct	DN125, PN16	pièce	100	37,5	3 750,00
89	UPVC joint direct	DN150, PN16	pièce	100	65,33	6 533,00
90	UPVC joint direct	DN200, PN16	pièce	60	70,9	4 254,00
91	UPVC joint direct	DN250, PN16	pièce	60	80,35	4 821,00
92	UPVC joint direct	DN300, PN16	pièce	60	122	7 320,00
93	UPVC joint direct	DN350, PN16	pièce	30	158,87	4 766,10

94	UPVC tube à trois voies	DN200, PN16	pièce	15	45,99	689,85
95	UPVC tube à trois voies	DN250, PN16	pièce	15	60	900,00
96	UPVC tube à trois voies	DN300, PN16	pièce	15	102	1 530,00
97	UPVC tube à trois voies	DN350, PN16	pièce	15	163,72	2 455,80
98	UPVC45° tube à trois voies oblique	DN200, PN16	pièce	10	98,25	982,50
99	UPVC45° tube à trois voies oblique	DN250, PN16	pièce	10	133,24	1 332,40
100	UPVC45° tube à trois voies oblique	DN300, PN16	pièce	10	174,56	1 745,60
101	UPVC90° coude	DN250, PN16	pièce	20	40,25	805,00
102	UPVC90° coude	DN300, PN16	pièce	20	50,33	1 006,60
103	UPVC90° coude	DN350, PN16	pièce	20	80,85	1 617,00
104	UPVC commune de réduction	DN350/300, PN16	pièce	15	32	480,00
105	UPVC commune de réduction	DN300/250, PN16	pièce	15	27	405,00
106	UPVC commune de réduction	DN250/200, PN16	pièce	15	26	390,00
107	UPVC commune de réduction	DN200/150, PN16	pièce	15	24,33	364,95
108	UPVC commune de réduction	DN300/200, PN16	pièce	20	26,3	526,00
109	UPVC tranche bride	DN125, PN16	pièce	50	10,2	510,00
110	UPVC tranche bride	DN150, PN16	pièce	50	17,33	866,50
111	UPVC tranche bride	DN200, PN16	pièce	50	20	1 000,00
112	UPVC tranche bride	DN250, PN16	pièce	30	25	750,00
113	UPVC tranche bride	DN300, PN16	pièce	30	28,37	851,10
114	UPVC tranche bride	DN350, PN16	pièce	30	32,5	975,00
115	EPDMshimme (Rondelle)	DN125	pièce	50	2,35	117,50
116	EPDMshimme (Rondelle)	DN150	pièce	50	3,62	181,00
117	EPDMshimme (Rondelle)	DN200	pièce	50	4,21	210,50
118	EPDMshimme (Rondelle)	DN250	pièce	50	4,33	216,50
119	EPDMshimme (Rondelle)	DN300	pièce	50	5,32	266,00
120	EPDMshimme (Rondelle)	DN350	pièce	50	6	300,00
121	UPVC colle	711	bouteille	240	12,46	2 990,40
122	CPVC colle	724	bouteille	240	12,45	2 988,00
123	Pre-viscose	P-68	bouteille	360	5,65	2 034,00
124	304 Boulon à tête hexagonale filet plein en acier inoxydable	M16x200	pièce	240	8,74	2 097,60
125	304 Boulon à tête hexagonale filet plein en acier inoxydable	M16x200	pièce	240	8,74	2 097,60
126	304 Boulon à tête hexagonale filet plein en acier inoxydable	M16x70	pièce	500	4,22	2 110,00

127	304 Boulon à tête hexagonale filet plein en acier inoxydable	M20x240	pièce	360	9	3 240,00
128	304 Boulon à tête hexagonale filet plein en acier inoxydable	M20x240	pièce	360	9	3 240,00
129	304 Écrou hexagonal externe	M16	pièce	1 000	0,19	190,00
130	304 Écrou hexagonal externe	M20	pièce	750	0,28	210,00
131	304 rondelle plate d'acier inoxydable	φ16mm	pièce	2 000	0,05	100,00
132	304 rondelle plate d'acier inoxydable	φ20mm	pièce	1 500	0,12	180,00
133	304 rondelle à ressort d'acier inoxydable	φ16mm	pièce	2 000	0,07	140,00
134	304 rondelle à ressort d'acier inoxydable	φ20mm	pièce	1 500	0,16	240,00
135	Cordon de soudure de la marque JIN QIAO	J422, φ2.5mm	kg	2 000	1,12	2 240,00
136	Cordon de soudure de la marque JIN QIAO	J422, φ3.2mm	kg	4 000	1,24	4 960,00
137	Cordon de soudure de la marque JIN QIAO	J422, φ4.0mm	kg	4 000	1,53	6 120,00
138	Cordon de soudure pour l'acier inoxydable de la marque JIN QIAO	316, φ2.5mm	kg	2 000	5,23	10 460,00
139	Cordon de soudure pour l'acier inoxydable de la marque JIN QIAO	316, φ3.2mm	kg	5 000	5,77	28 850,00
140	Cordon de soudure pour l'acier inoxydable de la marque JIN QIAO	316, φ4.0mm	kg	5 000	7,62	38 100,00
141	Cordon de soudure pour l'acier inoxydable de la marque JIN QIAO	309, φ2.5mm	kg	2 000	6,23	12 460,00
142	Cordon de soudure pour l'acier inoxydable de la marque JIN QIAO	309, φ3.2mm	kg	5 000	7	35 000,00
143	Cordon de soudure pour l'acier inoxydable de la marque JIN QIAO	309, φ4.0mm	kg	5 000	9,13	45 650,00
144	Luminière à ultrasons	ZML5221-1AA11 : degré de précision0.15	pièce	6	1104,3	6 625,80
145	Adaptateur bride de luminière	ZML1830-1BT	pièce	6	450,35	2 702,10
146	Capteur du fluxmètre électromagnétique splittable	type : ZME6310-ZRF135AA1 : degré de précision	pièce	2	1700,32	3 400,64
147	Emetteur du fluxmètre électromagnétique	ZME6910-1AA10-1AA0	pièce	2	1209	2 418,00
148	Boîte de jonction pour l'émetteur splittable	FDK-085U1018	pièce	2	132,3	264,60
149	Borne anneau de terre tantale	DN40	pièce	2	404,7	809,40



150	Capteur du fluxmètre électromagnétique splittable	type : 7ME6310-4PF135AA1 ; degré de précision	pièce	8	1535,7	12 285,60
151	Emetteur du fluxmètre électromagnétique	7ME6910-1AA10-1AA0	pièce	8	1209	9 672,00
152	Boîte de jonction pour l'émetteur splittable	FDK-085U1018	pièce	8	132,3	1 058,40
153	Borne anneau de terre tantale	DN200	pièce	8	613,18	4 905,44
154	Capteur du fluxmètre électromagnétique splittable	type : 7ME6310-4HF135AA1 ; degré de précision	pièce	6	1100	6 600,00
155	Emetteur du fluxmètre électromagnétique	7ME6910-1AA10-1AA0	pièce	6	1200,23	7 201,38
156	Boîte de jonction pour l'émetteur splittable	FDK-085U1018	pièce	6	133	798,00
157	Borne anneau de terre tantale	DN150	pièce	6	871	5 226,00
158	Cable de signal d'excitation du type ordinaire	FDK-083F3054	m	500	17,13	8 565,00
159	Boîtier de protection d'émetteur du fluxmètre électromagnétique(3 émetteurs)	La façade en verre organique transparent, classe de protection IP54	pièce	4	450	1 800,00
160	Boîtier de protection d'émetteur du fluxmètre électromagnétique(1 émetteur)	La façade en verre organique transparent, classe de protection IP55	pièce	8	450	3 600,00
161	Débit mètre à ultrasons de deux canaux	type : 7ME3530-2AA10-0DD1-Z+K12	pièce	2	4500,23	9 000,46
162	Débit mètre à flotteur métallique	type : H250/R/PTFE/M9/ESK2A/IR	pièce	7	3500,25	24 501,75
163	Débit mètre à flotteur métallique	type : H250/RR1/PTFE/M9/ESK2A/A	pièce	3	3500,25	10 500,75
164	Débit mètre à flotteur métallique	type : H250/R/PTFE/M9/ESK2A/AIR	pièce	11	3500,25	38 502,75

188	Tableau-classeur de moteur	9104P	pièce	1	2340	2 340,00
189	Armoire de la ligne d'amenée	5201P	pièce	1	2 830,33	2 830,33
190	Armoire de condensateur	5202P	pièce	1	4 950,32	4 950,32
191	Armoire de commande de malaxeur et trafic	5203P	pièce	1	19 737,76	19 737,76
192	Armoire de convertisseur de fréquence	5204P	pièce	1	12 903,74	12 903,74
193	Armoire de convertisseur de fréquence	5205P	pièce	1	13 907,23	13 907,23
194	Armoire de convertisseur de fréquence	1202P	pièce	1	9 732,54	9 732,54
195	Armoire de convertisseur de fréquence	1203P	pièce	1	7 730,33	7 730,33
196	Contrôle du malaxeur de minerai original	1201P	pièce	1	4 574,23	4 574,23
197	Armoire de commande du malaxeur de macération	2801P	pièce	1	6 754,37	6 754,37
198	Colonne d'opération anti-corrosion, anti-poussière, imperméable	SFZ-SZD2N2K1X	pièce	40	218,55	8 742,00
199	Commutateur	400Wx200H, L=6000mm	jeu	50	108	5 400,00
200	Coude horizontal diamètre égal en U	400Wx200H	jeu	10	197	1 970,00
201	Tube à trois voies horizontales diamètre égal en U	400Wx200H	jeu	6	121	726,00
202	Coude vertical en U	400Wx200H	jeu	4	42,31	169,24
203	Commutateur	200Wx100H, L=6000mm:	jeu	40	14,03	561,20
204	Coude horizontal diamètre égal en U	200Wx100H :	jeu	10	121	1 210,00
205	Raccord horizontal diamètre différent en U	200Wx100H :	jeu	6	45,98	275,88
206	Ossature métallique pour la maison		jeu	1	100000	100 000,00
207	Acier à filet	φ12mm	kg	550	6,32	3 476,00
208	Acier à filet	φ18mm	kg	1 400	6,32	8 848,00
209	Acier à filet	φ20mm	kg	950	6,32	6 004,00
210	Acier en C	C175x75x20x2,5mm	m	1 500	105,78	158 670,00
211	Barre ronde	φ8mm	kg	750	3	2 250,00
212	Barre ronde	φ12mm	m	200	4,32	864,00
213	Barre ronde	φ20mm	m	150	7,56	1 134,00
214	Barre ronde	φ25mm	m	70	8,97	627,90
215	Acier en L	∠50x50x4mm	m	100	5,56	556,00
216	Acier en L	∠90x90x6mm	m	100	6,37	637,00
217	Tube d'acier sans soudure	D31,8x2,5mm	m	200	17,23	3 446,00
218	Tube d'acier sans soudure	D88,9x4,5mm	m	150	40,56	6 084,00
219	Tôle d'acier	δ=6mm	m <sup>2</sup>	90	132,37	11 913,30
220	Tôle d'acier	δ=8mm	m <sup>2</sup>	108	153,22	16 547,76

221	Acier plat	40x5mm	m	1 000	3,55	3 550,00
<b>Sous-total 1</b>						<b>4 824 693,29</b>
<b>2. Equipement matériels, tuyauteries, consommables et accessoires pour le haut fourneau nouveau établi</b>						
222	Brique Magnesie-chrome	type M-1	tonne	230	1800	414 000,00
223	Brique d'alumine	type M-1	tonne	50	1600	80 000,00
224	Fireclay Magnesie-chrome		tonne	20	1330	26 600,00
225	Electrofiltre	50m <sup>2</sup>	pièce	1	182539,6	182 539,60
226	Souffleuse Roots	L105A	pièce	2	60982,3	121 964,60
227	Pompe à eau	ZGC 10 m <sup>3</sup> /h distance: 96m charge : 11Kw	pièce	6	793,65	4 761,90
228	Pompe d'eau chaude	IR125-100-250	pièce	3	865	2 595,00
229	Levage électrique	JKJM 1.5tonne	pièce	2	1785	3 570,00
230	Palan électrique	CD1 3tonne	pièce	2	1726	3 452,00
231	Porte d'évacuation		pièce	100	16	1 600,00
232	Goulotte de scorie		pièce	24	250	6 000,00
233	Tambour		pièce	3	15873	47 619,00
234	Chemise d'eau 1		pièce	6	2300	13 800,00
235	Chemise d'eau 2		pièce	58	2000	116 000,00
236	Manomètre à bride	PN1.6DN15	pièce	9	100	900,00
237	Compteur d'eau en deux couleurs de la chaudière du type SG49W à bride	PN1.6DN15	pièce	10	120	1 200,00
238	Colonne d'eau à bride de verre ordinaire	PN0.3DN15	pièce	9	150	1 350,00
239	Valve à papillon de soudage à la turbine	PN0.6 Dn1300	pièce	4	300	1 200,00
240	Robinet vanne à bride	PN1.0 Dn700	pièce	2	290,5	581,00
241	Robinet vanne à bride	PN1.6 Dn300	pièce	2	144,3	288,60
242	Robinet vanne à bride	PN1.6 Dn200	pièce	5	120,1	600,50
243	Robinet vanne à bride	PN1.6 Dn150	pièce	5	104,5	522,50
244	Robinet vanne à bride	PN1.6 Dn125	pièce	5	100,5	502,50
245	Clapet anti-retour à bride	PN1.6 Dn125	pièce	15	140	2 100,00
246	Valve de blocage	PN1.6DN150	pièce	7	161,5	1 130,50
247	Valve de blocage	PN1.6DN100	pièce	7	151,6	1 061,20
248	Valve à papillon en manivelle	PN1.6DN125	pièce	9	96,5	868,50
249	Valve à papillon en manivelle	PN1.6DN100	pièce	7	83,73	586,11
250	Valve à papillon en manivelle	PN1.6DN50	pièce	20	76,2	1 524,00
251	Valve de sécurité à ressort	PN1.6DN100 charge de l'action du ressort : 0.31MPa,0.35MPa	pièce	9	150	1 350,00
252	Clapet de purge rapide	Z44H型 PN1.6DN50	pièces	98	105	10 290,00

253	Ciাপet anti-retour	PN1.6 DN50	pièce	10		62,5	625,00
254	Robinet à deux voies à bride tout en fer	PN1.0 Dn100	pièce	100		58,6	5 860,00
255	Court-circuit souple en caoutchouc	Dn100	pièce	300		107	32 100,00
256	Vis à tête hexagonale	M20x100	série	1740		0,23	400,20
257	Vis à tête hexagonale	M16x85	série	5300		0,21	1 113,00
258	Vis à tête hexagonale	M14*50	série	220		0,19	41,80
259	Bride de soudage à plat	PN1.0 Dn700	pièce	5		42,16	210,80
260	Bride de soudage à plat	PN1.0 Dn300	pièce	10		20,56	205,60
261	Bride de soudage à plat	PN1.6 DN250	pièce	22		19,39	426,58
262	Bride de soudage à plat	PN1.6 Dn200	pièce	74		18,5	1 369,00
263	Bride de soudage à plat	PN1.6 Dn150	pièce	20		15,08	301,60
264	Bride de soudage à plat	PN1.6 Dn125	pièce	66		14,01	924,66
265	Bride de soudage à plat	PN1.6 Dn100	pièce	190		13,5	2 565,00
266	Bride de soudage à plat	PN1.6 DN80	pièce	220		12,6	2 772,00
267	Bride de soudage à plat	PN1.6 DN65	pièce	350		10,5	3 675,00
268	Bride de soudage à plat	PN1.6 DN50	pièce	280		10,3	2 884,00
269	Coude en L de l'emboutissage 90°	PN1.6 DN250	pièce	44		10,71	471,24
270	Coude en L de l'emboutissage 90°	PN1.6 DN200	pièce	36		9,28	334,08
271	Coude en L de l'emboutissage 90°	PN1.6 DN125	pièce	58		6,73	390,34
272	Coude en L de l'emboutissage 90°	PN1.6DN100	pièce	62		4,41	273,42
273	Coude en L de l'emboutissage 90°	PN1.6DN80	pièce	70		4,2	294,00
274	Coude en L de l'emboutissage 90°	PN1.6DN65	pièce	145		3,86	559,70
275	Coude en L de l'emboutissage 90°	PN1.6DN50	pièce	140		3,6	504,00
276	Tube d'acier sans soudure	φ273x10.0mm	mètre	230		50	11 500,00
277	Tube d'acier sans soudure	φ219x8.0mm	mètre	270		43,3	11 691,00
278	Tube d'acier sans soudure	φ159x6.0mm	mètre	144		31,9	4 593,60
279	Tube d'acier sans soudure	φ133x5.0mm	mètre	324		28,4	9 201,60
280	Tube d'acier sans soudure	φ108x5.0mm	mètre	452		21,75	9 831,00
281	Tube d'acier sans soudure	φ89x4.5mm	mètre	146		16,76	2 446,96
282	Tube d'acier sans soudure	φ76x4.5mm	mètre	196		13,45	2 636,20
283	Tube d'acier sans soudure	φ63x4.0mm	mètre	108		10,88	1 175,04
284	Tube galvanisé	DN65 2.5†	mètre	600		7,18	4 308,00
285	Tube soudé	φ33x2.5	mètre	500		3,35	1 675,00
286	Acier à filet	φ20	mètre	600		5,12	3 072,00
287	Barre ronde	φ25	mètre	600		11,5	6 900,00
288	Acier en L équilatéral laminé à chaud	∠100x100x10	mètre	<del>100</del>		17,5	1 750,00
289	Acier en L équilatéral laminé à chaud	∠75x75x8	mètre	450		15,2	6 840,00

290	Acier en L équilatéral laminé à chaud	∟75x75x6	mètre	112		13,3	1 489,60
291	Profilé en forme I:	I:32b	mètre	100		180	18 000,00
292	Profilé en forme I:	I:30b	mètre	100		155	15 500,00
293	Profilé en forme I:	I:25b	mètre	1664		140	232 960,00
294	Profilé en forme I:	I:16#	mètre	386		100	38 600,00
295	Profilé en forme I:	I:14#	mètre	294		86,5	25 431,00
296	Profilé en H	H600x200	mètre	70		155	10 850,00
297	Profilé en H	H400x400	mètre	40		150	6 000,00
298	Profilé en H	H250x250	mètre	150		120	18 000,00
299	Profilé en H	H300x300 I1=10 I2=18	mètre	300		138	41 400,00
300	Profilé en U	20#	mètre	350		68,3	23 905,00
301	Profilé en U	18a	mètre	200		63,3	12 660,00
302	Profilé en U	14b	mètre	300		55	16 500,00
303	Profilé en U	10#	mètre	200		49,5	9 900,00
304	Profilé en C	100mm	mètre	800		46,16	36 928,00
305	Tôle d'acier	16mm	m <sup>2</sup>	50		101,6	5 080,00
306	Tôle d'acier	14mm	m <sup>2</sup>	100		91,8	9 180,00
307	Tôle d'acier	12mm	m <sup>2</sup>	272		83,4	22 684,80
308	Tôle d'acier	10mm	m <sup>2</sup>	860		72,8	62 608,00
309	Tôle d'acier	8mm	m <sup>2</sup>	500		60,2	30 100,00
310	Tôle d'acier	6mm	m <sup>2</sup>	250		50	12 500,00
311	Plaque d'acier en veinure	4mm	m <sup>2</sup>	620		34,4	21 328,00
312	Rouleau d'acier en couleur	0,50*1000	m <sup>2</sup>	800		4,96	3 968,00
313	Plaque d'amiante	3mm	Kg	900		3,2	2 880,00
314	Light Rail	type 22	mètre	200		20,3	4 060,00
315	Câble d'alimentation blindé	0,6/1 3x240+1x120	mètre	900		13,9	12 510,00
316	Verre à eau	liquide -2	tonne	10		430	4 300,00
317	Chlorure de magnésium		tonne	2		290	580,00
318	Couverture fibre de silicate d'aluminium		tonne	1		3118,5	3 118,50
319	Filtre à charbon actif	GHTA-150 Ø1516x6025mm	pièce	1		150,55	150,55
320	Equipement automatique adoucissement de l'eau (Filtre automatique pour la purification d'eau)		pièce	2		50149,04	100 298,08
321	Goulotte de fonte		pièce	30		497,7	14 931,00
<b>Sous-total 2</b>							<b>2 004 879,46</b>
<b>3. Equipements matériels et consommables d'usine pour la construction du centre de la vie, la cantine et les maisons</b>							
322	Ossature métallique de la maison(acier en H)		tonne	200		1200	240 000,00
323	Porte		pièce	120		300	36 000,00

324	Fenêtre	pièce	150		150		22 500,00
325	Carreau	m²	10000		3		30 000,00
326	Plaque en aluminium à boucle	m²	6000		4		24 000,00
327	Solivage de plafond	pièce	1000		100		100 000,00
328	Tube de PPR	mètre	5000		0.5		2 500,00
329	Tube de PVC	mètre	13000		0.8		10 400,00
330	Ligne électrique	mètre	25000		1		25 000,00
331	Conduit	pièce	30000		2.5		75 000,00
332	Lot de pièces électriques	pièce	12000		3		36 000,00
333	Vis	pièce	300000		1		300 000,00
334	Cumulus électrique (Chauffe eau électrique)	pièce	25		400		10 000,00
335	Lampe	pièce	2000		25		50 000,00
336	Colle (100kg/seau )	seau	50		50		2 500,00
337	Poudre vieux (mastic)	tonne	6		500		3 000,00
338	Ciment blanc (25kg/sac)	sac	100		30		3 000,00
339	Bouche-pores(15kg/sac)	sac	200		20		4 000,00
340	Enrobement (18L/seau)	seau	20		20		400,00
341	Peinture de latex (18L/seau)	seau	120		100		12 000,00
342	Enrobement de fond extérieur(18L/seau)	seau	40		80		3 200,00
343	Enrobement extérieur	kg	1200		6		7 200,00
<b>Sous-total 3</b>							<b>996 700,00</b>

<b>4. Fourniture</b>							
344	Soufre	tonne	5000		570		2 850 000,00
345	Magnésie	tonne	1000		320		320 000,00
346	Agent d'extraction	tonne	300		6300		1 890 000,00
347	Solvant pétrolier	tonne	300		900		270 000,00
348	Sodium persulfate	tonne	200		1300		260 000,00
349	Sodium metabisulfite	tonne	200		750		150 000,00
350	Coke	tonne	120000		550		66 000 000,00
351	Poudre de coke	tonne	5000		250		1 250 000,00
352	Sac d'unité "tonne"	pièce	80 000		7,5		600 000,00
353	Huile lourde	litre	1 500 000		1,64		2 460 000,00
354	Chaux vive	tonne	1 300		150		195 000,00
<b>Sous-total 4</b>							<b>76 245 000,00</b>

<b>5. Engins lourds, véhicules utilitaires</b>							
355	Truck	pièce	30		129287		3 878 610,00
356	Elevateurs 3 à 5 Tonnes	pièce	30		11258,4		337 752,00

357	Charges 5 T				
	Sous-total 5		pièce	10	76533,3
	TOTAL GENERAL				765 333,00
					4 981 695,00
					89 052 967,75

Vu pour être annexée à l'Arrêté Interministériel n° **0637** /CAB.MIN/MINES/01/2012 et n° **607** CAB.MIN/FINANCES/2012 du **09 NOV. 2012** portant approbation de la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié au profit de la Société CONGO DONGFANG INTERNATIONAL MINING SPRL

Fait à Kinshasa, le 09 NOV 2012

Le Ministre Délégué auprès du Premier Ministre,  
chargé des Finances

Patrice KITEBI KIBOUMVUL



Le Ministre des Mines

Martin KABWELU

