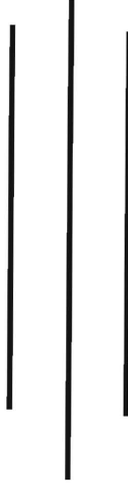


सम्पत्ति बीमा

दरभाउ-पत्र फारम, २०८२



रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेड

कपन मार्ग, महाराजगञ्ज, काठमाडौं ।

फोन नं. ०१-४३७१७४४, ४३७१७९४

शिलबन्दी प्रस्ताव माग गरिएको बारे सूचना ।

(प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०८२/०४/२१)

यस कम्पनी अन्तर्गतको रसुवागढी जलविद्युत केन्द्रको संरचनाहरु (सिभिल, हाइड्रोमेकानिकल तथा इलेक्ट्रोमेकानिकल) को सम्पूर्ण जोखिम बहन हुनेगरी सम्पत्ति बीमा गर्नुपर्ने भएकोले इच्छुक तथा योग्य बीमा कम्पनीहरुले कम्पनी दर्ताको प्रमाणपत्र, कर चुक्ता प्रमाणपत्र, अन्तिम लेखापरीक्षण भएको ३ आर्थिक वर्ष (आ.व. २०८०/०८१ समेत) को वित्तीय विवरणहरु, बीमा सम्झौताका शर्तहरु (मस्यौदा बीमालेख तथा बीमा शुल्क समेत प्रस्ताव गरी यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले १५औं दिन दिनको १२:०० बजे भित्रमा शिलबन्दी प्रस्ताव पेश गर्न सूचना जारी गरिएको छ । थप जानकारी तथा आवश्यक कागजातका लागि कम्पनीको वेबसाईट www.rghpcl.com.np तथा केन्द्रीय कार्यालय, महाराजगञ्ज, काठमाडौंमा कार्यालय समय भित्र सम्पर्क राख्नुहुन अनुरोध छ । माथि उल्लेखित सम्पूर्ण कागजातहरु पेश नगर्ने आवेदकको प्रस्ताव मूल्यांकन प्रकृत्यामा समावेश नगरिने व्यहोरा समेत जानकारी गराईन्छ ।

रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेड

महाराजगञ्ज, काठमाडौं ।

फोन नं. ०१-४३७१७४४, ४३७१७९४

इमेल- info@rghpcl.com.np



रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेड

कपन मार्ग, महाराजगञ्ज, काठमाडौं ।

सम्पत्ती बीमा सम्बन्धी दरभाउ-पत्र फारम

१. दरभाउपत्र खरिद गर्न बीमा कम्पनीको योग्यता सम्बन्धी व्यवस्था
- क. बीमा व्यवसाय संचालन गर्न बीमा ऐन, २०४९ बमोजिम ईजाजत प्राप्त गरी ईजाजत पत्र अद्यावधिक गरेको हुनु पर्नेछ ।
- ख. बीमा कम्पनी मूल्य अभिवृद्धि करमा दर्ता भएको हुनु पर्नेछ ।
- ग. कम्तीमा ३ वर्षको बीमा सेवा प्रदान गरेको हुनु पर्नेछ ।
- घ. बीमा कम्पनीको अन्तिम ३ आर्थिक वर्ष (आ.व. २०८०/०८१ सम्म) को औषत खुद पूँजीकोष (Networth) धनात्मक (Positive) भएको हुनु पर्नेछ ।
२. दरभाउपत्र सम्बन्धी अन्य व्यवस्था
- क. दरभाउ पत्र पेश गर्न ईच्छुक बीमा कम्पनीले माथि उल्लेखित योग्यता खुल्ने कागजातहरु संलग्न गरी कम्पनीले उपलब्ध गराउने दरभाउपत्र फारम भरी यस कम्पनीको केन्द्रीय कार्यालयमा शिलबन्दी निवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।
- ख. राष्ट्रिय दैनिक पत्रिकामा प्रथम पटक प्रकशित भएको मितिले १५औं दिन दिनको १२:०० बजे भित्रमा प्रस्ताव पेश गर्नु पर्नेछ ।
- ग. प्रस्तावदाताले दरभाउपत्र फारममा उल्लेखित प्रावधान तथा शर्तहरु अध्ययन गरी फारमको प्रत्येक पानामा आधिकारीक सही छाप गर्नु पर्नेछ । यस दरभाउपत्रको अन्तिम पृष्ठमा तोकिएको Bill of Quantities मा कबोल प्रिमियम रकम र अधिकको अंक र अक्षरमा प्रष्टसँग भरेर रीतपूर्वक सहिछाप र शिलबन्दी गरी पेश गर्नु पर्नेछ ।
- घ. शिलबन्दी दरभाउपत्रको बाहिर रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनीलाई सम्बोधन गरी दरभाउपत्र दाताको नाम, ठेगाना समेत उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।
- ङ. म्याद नाघी प्राप्त हुन आएका शिलबन्दी दरभाउपत्र उपर कुनै कारवाही गरिने छैन ।
- च. दर्ता हुन आएका शिलबन्दी दरभाउपत्रहरु प्रथम पटक सूचना प्रकाशन भएको मितिले १५औं दिन दिनको ३:०० बजे दर्ता गरिएको कार्यालयमा खोलिनेछ । निर्धारित समयभित्र बीमा कम्पनीका प्रतिनिधि उपस्थिति हुन नसके पनि दरभाउपत्र खोल्न कुनै बाधा पर्ने छैन ।
- छ. दरभाउपत्र पेश गर्ने तथा खोल्ने अन्तिम दिन सार्वजनिक विदा पर्न गएमा त्यसपछि लगत्तै कार्यालय खुलेको दिनलाई अन्तिम दिन कायम गरिनेछ ।
- ज. प्राप्त शिलबन्दी दरभाउपत्र मूल्यांकनको सिलसिलामा माथि उल्लेखित योग्यता नपुगेको पाइएमा त्यस्तो दरभाउपत्र स्वतः रद्द हुनेछ र मूल्यांकनमा समावेश गरिने छैन ।
- झ. दरभाउपत्र सम्बन्धी थप जानकारीका लागि कम्पनीको केन्द्रीय कार्यालयमा रहेको प्रशासन महाशाखामा सम्पर्क गर्न सकिनेछ ।
- ञ. प्राप्त दरभाउपत्र स्वीकृत गर्ने वा नगर्ने सम्पूर्ण अधिकार रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेडमा निहित रहनेछ ।



३. दरभाऊपत्र साथ पेश गर्नुपर्ने विवरण तथा कागजातहरु
- क. कम्पनी दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी ।
 - ख. मूल्य अभिवृद्धि करमा दर्ता भएको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी ।
 - ग. व्यवसाय संचालन गर्न बीमा ऐन २०४९ बमोजिम ईजाजत प्राप्त गरी अद्यावधिक नविकरण गरेको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी ।
 - घ. कम्तीमा ३ वर्ष बीमा सेवा प्रदान गरेको प्रमाण खुल्ने कागजातको प्रमाणित प्रतिलिपी ।
 - ङ. कम्पनीको पछिल्लो ३ वर्ष (आ.व. २०८०/०८१ सम्म) को लेखापरीक्षण भएको वित्तीय विवरणको प्रमाणित प्रतिलिपी ।
 - च. आ.व. २०८०/०८१ को करचुक्ता प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपी ।
 - छ. प्रस्तावदाताले आफू कानुनी रूपमा प्रस्ताव पेश गर्न योग्य भएको व्यहोरा खुलाईएको स्वःघोषणा ।
 - ज. प्रस्तावदाताको आधिकारीक प्रतिनिधि, निजको सम्पर्क नम्बर र इमेल ठेगाना ।
४. दरभाउपत्र रद्द हुने अवस्था
- क. बुंदा नं. १ मा उल्लेखित योग्यता मध्ये सबै वा कुनै योग्यता नपुगेको ।
 - ख. दरभाउपत्रमा माग गरिए बमोजिम पूर्ण विवरण पेश नभएको । दरभाउपत्रको प्रिमियम कबोल फारममा सबै प्याकेजमा प्रिमियम र अधिक सम्बन्धी विवरण नभएको ।
 - ग. दरभाउपत्र शिलबन्दी भई नआएको ।
 - घ. दरभाउपत्रमा सम्बन्धित प्रस्तावकको सहीछाप नभएको ।
 - ङ. दरभाउपत्र म्याद भित्र दाखिला हुन नआएको ।
 - च. कम्पनीलाई मान्य नहुने शर्त राखी दरभाउपत्र पेश गरेको ।
 - छ. बुंदा नं. ३ मा उल्लेख भएबमोजिम पेश गर्नुपर्ने विवरण तथा कागजातहरु सबै वा कुनै पेश नगरेको ।
 - ज. दरभाउपत्र आव्हानको सूचनामा तोकिएका शर्तहरु पूरा नगरेको ।
५. बीमाको अवधि
- रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेडबाट यस दरभाउपत्र अनुसार गराइने बीमाको अवधि १ वर्षको हुनेछ ।
६. बीमा प्रदायक कम्पनीबाट पेश हुने अन्य शर्तका सम्बन्धमा
- दरभाउपत्र पेश गर्ने बीमा सेवा प्रदायक कम्पनीले दरभाउपत्रमा उल्लेख गरिए बाहेकका थप शर्तहरु आपसी समझदारीमा तय गरिनेछ ।
७. प्रिमियम दर कबोल सम्बन्धी व्यवस्था
- क. यस दरभाउपत्र अनुसार रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेड अन्तर्गत रसुवागढी जलविद्युत केन्द्रको सिभिल संरचनाहरु र हाइड्रोमेकानिकल तथा इलेक्ट्रोमेकानिकल उपकरणहरुको सम्पत्ति बीमाको लागि यसै दरभाउपत्र पुस्तिकाको अन्तिम पृष्ठमा रहेको दरभाउपत्र फारममा तोकिएको स्थानमा प्रत्येक प्याकेजको लागि छुट्टाछुट्टै प्रिमियम



दररेट तथा अधिक (प्रतिशत तथा रकम) समेत प्रस्ताव गरी सो अनुसार हुन आउने रकममा मूल्य अभिवृद्धि कर समेत समावेश गरी कूल प्रिमियम कबोल रकम अंक र अक्षरमा उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।

- ख. बुदा नं. ७ (क) अनुसार दरभाउपत्र फाराममा प्रिमियम कबोल रकम र अधिक (प्रतिशत तथा रकम) समेत उल्लेख गरेपछि सम्बन्धित बीमा कम्पनीको आधिकारिक व्यक्तिले सहि गरी कार्यालयको छाप समेत लगाएको हुनु पर्नेछ ।
- ग. प्रिमियम कबोल दर उल्लेख गर्दा अंक र अक्षरमा लेखिएको रकम फरक परेमा अक्षरमा लेखिएकोलाई मान्यता दिइनेछ ।
- घ. कबोल गरेको प्रिमियम दर अनुसार हुन आउने रकम र एकमुष्ट उल्लेख गरिएको प्रिमियम रकममा फरक पर्न गएमा कबोल फाराममा उल्लेखित प्रिमियम दररेटलाई आधार मानि हिसाव गरिनेछ ।

८. भुक्तानीको किसिम:

- क. बीमा कम्पनीले स्वीकृत कबोल रकमको कर बिजक पेश गर्नु पर्नेछ र सो रकम कम्पनीबाट एकाउन्ट पेयी चेक मार्फत भुक्तानी गरिनेछ ।
- ख. प्रिमियम रकम भुक्तानी गर्दा प्रचलित आयकर ऐन/नियम अनुसार अग्रिम कर कट्टा गर्नुपर्ने भए सो कट्टा गरी भुक्तानी गरिनेछ ।

९. दरभाउपत्र मूल्याङ्कनका आधारहरु:

दरभाउपत्र मूल्यांकनका प्रमुख आधारहरु निम्नानुसार रहेका छन्:

- क. यस दरभाउपत्रको बुंदा नं. १ मा उल्लेखित योग्यताहरु ।
- ख. बोल कबोल (प्रिमियम) रकम ।
- ग. अधिक (प्रतिशत तथा रकम) ।
- घ. यसअघि यस कम्पनीमा बीमा सेवा उपलब्ध गराएका बीमा कम्पनीहरुको हकमा बीमा दावी भुक्तानीको अवस्था तथा सो सम्बन्धमा कम्पनीको मूल्यांकन ।

१०. सम्झौता सम्बन्धमा:

- क. उल्लेखित मूल्यांकनको आधारबाट छनौट भएको कुनै एक बीमा कम्पनीसंग मात्र बीमा सम्झौता गरिनेछ ।
- ख. सम्झौताका शर्त तथा व्यवस्थाहरु यस दरभाउपत्रमा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछन् । अन्य थप आवश्यक विषयहरु आपसी समझदारी एवं प्रचलित कानूनका आधारमा व्यवस्थित गरिनेछ ।

११. निर्णय गर्ने अधिकार:

प्राप्त दरभाउपत्रहरु स्वीकृत गर्ने वा नगर्ने सम्पूर्ण अधिकार रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेडमा निहित रहनेछ ।



रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेड
रसुवागढी जलविद्युत केन्द्रको सम्पत्ति बीमाको प्रिमियम कबोल फाराम (Bill of Quantities):

प्याकेज नं.	विवरण	बीमाङ्क	सम्पूर्ण जोखिम बहन गर्नेगरी बीमाशुल्क (प्रिमियम) रकम (रु.)			अधिक (प्रतिशत र रकममा)	
			प्रति हजारमा	अंकमा	अक्षरमा	(क) भूकम्प तथा पानीजन्य जोखिमबाट भएको क्षतिको हकमा	(ख) अन्य कुनै कारणबाट भएको क्षतिको हकमा
१.	सम्पूर्ण सिभिल संरचनाहरू तथा हाइड्रोमेकानिकल उपकरणहरू (अनुसूची-१ मा संलग्न विवरण अनुसार)	११,३४,२३,७९,२००.५३					
२.	सम्पूर्ण इलेक्ट्रोमेकानिकल उपकरणहरू (अनुसूची-२ मा संलग्न विवरण अनुसार)	२,८६,०१,१२,२०६.९४					
जम्मा प्रिमियम रकम रु.						-	-
बीमाशुल्कमा छुट (Discount if any)			प्रतिशतमा			-	-
			रकममा			-	-
बीमाशुल्कमा छुट पश्चातको खुद बीमाशुल्क रकम रु.						-	-
खुद बीमाशुल्कमा १३% मूल्य अभिवृद्धि कर रु.						-	-
मू.अ.कर सहित कूल बीमाशुल्क रकम रु.						-	-

मिति:

ठेगाना :

आधिकारिक व्यक्तिको सही :

आधिकारिक व्यक्तिको नाम :

बीमा कम्पनी/संस्थानको नाम :

बीमा कम्पनी/संस्थानको छाप :



RASUWAGADHI HYDROPOWER COMPANY LTD.**Rasuwagadhi Hydropower Plant (111MW)**

Cost Breakdown for Civil and Hydromechanical Works

S.N.	Category	Details	Amount
1	Hydromechanical	Under Sluice Stoplogs and Radial Gates	48,889,006.29
2	Hydromechanical	Intake Trashracks	33,377,095.32
3	Hydromechanical	Gravel Gates and Stoplogs	4,529,247.68
4	Hydromechanical	Intake Gates and Stoplogs	38,898,651.34
5	Hydromechanical	Desander Outlet Stoplogs	92,448,104.66
6	Hydromechanical	Sand Gates and Flushing System at Desanders	26,518,777.84
7	Hydromechanical	Headrace Bulkhead Gate	2,308,709.78
8	Hydromechanical	Penstock Isolation Gate (Butterfly Valve) Downstream of Surge Shaft	85,833,345.08
9	Hydromechanical	Steel Penstock Pipe from Surge Shaft to Powerhouse including Bifurcations and Manifolds	444,635,135.52
10	Hydromechanical	Steel Lining of Draft Tube up to Draft Tube Gate	44,507,799.60
11	Hydromechanical	Draft Tube Gates	13,272,772.68
12	Hydromechanical	Tailrace Outlet Gate	17,428,135.33
13	Hydromechanical	Undersluice Gantry Crane	48,737,487.50
14	Hydromechanical	Trash Raking Machine	44,405,825.24
15	Hydromechanical	Intake Gantry Crane	56,013,388.01
16	Hydromechanical	Desander Upper Chamber Cranes	22,068,336.65
17	Hydromechanical	Desander lower Chamber Cranes	41,459,116.80
18	Hydromechanical	Crane for Penstock Isolating Valve Chamber	2,449,262.91
19	Hydromechanical	Gantry Crane for Draft Tube Gates	38,656,460.84
20	Civil	Access Road and Bridge	216,641,318.38
21	Civil	Diversion Weir and Intake	3,348,910,948.06
22	Civil	Underground Desander Including Intake Tunnel, Operation Tunnel and Flushing Tunnel	1,133,015,508.08
23	Civil	Construction Adits and Access Tunnels	528,971,707.56
24	Civil	Headrace Tunnel	2,002,589,631.88
25	Civil	Surge Shaft	178,012,152.68
26	Civil	Steel Lined Penstock	69,114,965.26
27	Civil	Underground Powerhouse	1,371,331,203.14
28	Civil	Transformer Cavern	199,497,722.60
29	Civil	Tailrace Tunnel	1,123,897,871.73
		Total	11,939,346,526.87
		Depreciation amount for 1 year @ 5%	596,967,326.34
		Total Amount to be Insured (after depreciation)	11,342,379,200.53



RASUWAGADHI HYDROPOWER COMPANY LTD.

Rasuwagadhi Hydropower Plant (111MW)

Cost Breakdown for Electromechanical Equipment

S.N.	Category	Details	Amount
1	Electromechanical	Turbines	612,768,744.54
2	Electromechanical	Governors	48,158,093.89
3	Electromechanical	Inlet Valves	124,090,587.45
4	Electromechanical	Cooling Water System	106,517,245.57
5	Electromechanical	Compressed Air Systems	7,892,786.79
6	Electromechanical	Fire Fighting System	49,110,510.81
7	Electromechanical	Power Station Crane	52,019,121.77
8	Electromechanical	Workshop Equipment	24,454,953.22
9	Electromechanical	AC Generators	925,609,369.41
10	Electromechanical	Generator Excitation System	41,926,900.68
11	Electromechanical	Generator Bus Duct	75,330,077.71
12	Electromechanical	Neutral Grounding Equipment	8,995,410.58
13	Electromechanical	Generator Voltage Equipment	14,561,339.89
14	Electromechanical	Protection and Relay Equipment	40,666,000.94
15	Electromechanical	Control and Instrumentation	119,561,052.07
16	Electromechanical	LVAC Distribution System	43,990,040.49
17	Electromechanical	Power and Light Current Cables	120,007,025.73
18	Electromechanical	OUTLYING WORKS 11 KV AND 400 V DISTRIBUTION	59,501,995.57
19	Electromechanical	Power Transformers	311,743,034.44
20	Electromechanical	DC System	15,245,988.12
21	Electromechanical	Earthing System	11,179,313.98
22	Electromechanical	132 kV Gas Insulated Switchgear	135,431,768.43
23	Electromechanical	HV Take-Off Switchyard	19,199,778.65
24	Electromechanical	Communication and Data Transmission System	18,585,260.47
25	Electromechanical	Lighting and Small Power	24,098,027.15
		Total	3,010,644,428.36
		Depreciation amount for 1 year @ 5%	150,532,221.42
		Total Amount to be Insured (after depreciation)	2,860,112,206.94

