

## ପ୍ରେସ୍ ବିବୃତି

ବିଷୟ - “ଉପର ଉତ୍ସାବତୀ ସେତ ପ୍ରକଳ୍ପର କେନାଲ ସହ ଉଠା କଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣ” ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିବା ଚୋଡ଼ର ଅନୁମୋଦାନ ନିମନ୍ତେ ।

ଉପର ଉତ୍ସାବତୀ ସେତ ପ୍ରକଳ୍ପର କେନାଲ ସହ ଉଠା କଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପଟି କଳାହାଣ୍ଡି ଜିଲ୍ଲାର କୟପାଟନା ତହସିଲ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ମଙ୍ଗଳପୁର ଗ୍ରାମ ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଏହା ହାତୀ ବ୍ୟାରେଜ୍ ର ଆବଦ୍ଧ କଳ ରାଶିରୁ ( back water ) ୩୨ ମିଟର ଉଚ୍ଚକୁ ସେକେଣ୍ଡ ପ୍ରତି ୩୦ ଘନ ଫୁଟ୍ କଳ ଉଠାଇ କଳ ସେଚନ କରାଯିବ ।

ଉକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ଓଡ଼ିଶାର ପଛୁଆ ଜିଲ୍ଲା କଳାହାଣ୍ଡିର ମରୁଡ଼ିପ୍ରବଣ ୨୬,୨୪୮ ହେକ୍ଟର ଚାଷ କମିକୁ ବାର୍ଷିକ ୪୩,୦୪୭ ହେକ୍ଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କଳ ସେଚନ କରାଯିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଛି ।

ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ କଳ ସଂପଦ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ବୈଷୟିକ ପରାମର୍ଶଦାତା କମିଟି ତା ୨୯.୦୮.୨୦୧୩ ରିଖରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ୧୧୯ ତମ ବୈଠକ ରେ ଉକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଟି ୯୮୬ କୋଟି ୭୧ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା (୨୦୧୨-୧୩ ମୂଲ୍ୟାନୁଯାୟୀ) ଅନୁମୋଦିତ ହୋଇଛି । ଉକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ପୁଂକି ବିନିଯୋଗ ନିମନ୍ତେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଯୋଜନା ଆୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ ହୋଇଛି । ପ୍ରକଳ୍ପଟିର ପରିବେଶ ମଂଜୁରୀ ମଧ୍ୟ State Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) ଠାରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଅଛି ।

ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟସୀମା ମଧ୍ୟରେ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବା ଏବଂ ଉଚ୍ଚମ ଗୁଣବତ୍ତା ବକାୟ ରଖିବା ପାଇଁ EPC ଶୈଳୀରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଚୋଡ଼ର ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଏହି ପ୍ରଣାଳୀରେ ନିୟୁତ୍ତ ଠିକାଦାର ୬୦ ମାସ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପାଦନ ପାଇଁ ଉଚ୍ଚର ଦାୟା ଅଚ୍ଛି ଓ ତତ୍ସହିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ତାଲୁହେବା ଦିନଠାରୁ ୫ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଏହାର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଦାୟିତ୍ୱ ମଧ୍ୟ ନିର୍ବାହ କରିବେ ।

ଖ୍ୟାତିସମ୍ପନ୍ନ ଓ EPC ରୁଚ୍ଛିରେ ଅଭିଜ୍ଞ ଠିକାଦାରମାନଙ୍କର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ e-procurement ପ୍ରଣାଳୀରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ଚୋଡ଼ର ଡକାଯାଇଥିଲା । ଏଥିପାଇଁ ଦୈନିକ ସଂବାଦପତ୍ରରେ ଦେଶମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଯୋଗୀମାନଙ୍କଠାରୁ EOI ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଉକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ତାଲିକା ଭୁକ୍ତ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ମାନଙ୍କଠାରୁ e-procurement କରିଥାରେ ଏବଂ ଦୁଇଟି ଓଡ଼ିଆ ଦୈନିକ ସଂସ୍ଥାଦ ପତ୍ର (ଅନୁପମ ଭାରତ ଓ ପ୍ରତିଦିନ) ଏବଂ ଏକ ଇଂରାଜି ଦୈନିକ (The Indian Express) ରେ ୦୩.୦୩.୨୦୧୪ ତାରିଖରେ ବିଜ୍ଞାପନ ଦ୍ୱାରା ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିଲା । ୪ ଜଣ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ଏହି ଚୋଡ଼ର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ । ସେମାନେ ହେଲେ (୧) L & T ltd., (2) IVRCL Ltd., (3) I.L& FS Engineering Construction Co. Ltd ଏବଂ (4) Megha Engineering & Infrastructures Ltd.

ବୃହତ୍ ଉଠା କଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଅତ୍ୟଧିକ ପୁଞ୍ଜି ବିନିଯୋଗ ଓ ପ୍ରଚୁର ଶକ୍ତି ବିନିଯୋଗର ଆବଶ୍ୟକତା ଥାଏ । ଏଣୁ ସର୍ବନିମ୍ନ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ସ୍ଥିର କରିଲାବେଳେ ଟେଣ୍ଡର ସର୍ତ୍ତ ଅନୁସାରେ ୩ଟି ଦିଗ ପ୍ରତି ଯଥାକ୍ରମେ EPC ମୂଲ୍ୟ, ବାର୍ଷିକ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ବାର୍ଷିକ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦିଆଯାଇଥାଏ ।

ଏହି ଟେଣ୍ଡର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ମେସର୍ସ ଏଲ୍ ଆଣ୍ଡ ଟି ୭୫୭ କୋଟି ୮୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟରେ (ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସହିତ) ଯାହାକି ପ୍ରକଳ୍ପର ଆକଳନ ମୂଲ୍ୟ ( ୮୪୩ କୋଟି ୨୭ ଲକ୍ଷ) ଠାରୁ ୧୦.୧୩ ପ୍ରତିଶତ କମ୍ ରେ କାମ କରିବା ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ଭାବେ ବିବେଚିତ ହୋଇଛନ୍ତି ।

କ୍ୟାବିନେଟ୍ ତାଙ୍କର ତା ୩୦.୦୧.୨୦୧୫ରିଖ ବୈଠକରେ ଉପର ଉଦ୍ଧାବତୀ ସେତ ପ୍ରକଳ୍ପର କେନାଲ ସହ ଉଠା କଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ମେସର୍ସ ଏଲ୍ ଆଣ୍ଡ ଟି କୁ ୭୫୭ କୋଟି ୮୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରେ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟର ସଂପାଦନ ପାଇଁ ଅନୁମୋଦନ ଦେଲେ ।

### DRAFT PRESS BRIEF

**Subject: - Approval of tender for the work "Execution of Lift Canal System of Upper Indravati Irrigation Project".**

The Lift Canal System of upper Indravati irrigation project envisages lifting of 30 M<sup>3</sup>/sec of water up to a total head of 32 m from along the fringes back water of existing Hati Barrage near village Mangalpur in Jaipatna Tehsil of Kalahandi district, Odisha. The project contemplates to provide annual irrigation to an area of 43,047 ha in the command area of 26,248 ha in chronically drought prone backward Kalahandi District of Odisha.

The 119<sup>th</sup> TAC of Ministry of Water Resources held on 29-8-2013 has accepted the project for Rs.986.71 crore at 2012-13 Price Level. The Investment Clearance to the Project has been obtained from Planning Commission, GOI. No forest land is involved in this project. The Environmental Clearance has been obtained from State Environment Impact Assessment Authority (SEIAA), Odisha.

The project is to be taken up under Mega Lift Scheme through Engineering Procurement & Construction (EPC) mode to ensure quality construction and its time bound completion. The EPC contractor is responsible for completion of detailed Engineering, Procurement and Construction of the project in a period of about sixty months and also is responsible for Operation and Maintenance of the schemes for a period of five years after commissioning.

Competitive bidding is done by e-procurement process from the shortlisted reputed bidders having EPC contract experience in implementation of Lift Irrigation Schemes. The short listing of bidders have been made through open

advertisement by Engineer-in- Chief, Water Resources by inviting Expression of Interest of bidders of the country. Administrative Approval for the project has been accorded for an amount of Rs.986.71 Crore.

The tender for the above work was invited from the shortlisted bidders through e-procurement (<https://tendersorissa.gov.in>) and through open advertisement in two Odia dailies ( The Anupam Bharat & The Pratidin) and one English daily (The Indian Express) on 03-03-2014.

Four bidders participated in the tender process namely i.e. (i) L & T Limited.(ii) Megha Engineering & Infrastructures Limited.(iii) IVRCL Ltd.& (iv) IL & FS Engineering & Construction Company Ltd.

All the bids are found technically qualified.

The financial bids of all the four bidders were opened on 31-10-2014 and M/s Larsen and Toubro Limited. emerged as the L-1 bidder with quoted amount of Rs.757,80,00,000/- including O & M cost.

Mega Lift Project involves energy consumption and it is also capital intensive. To arrive at the lowest bid price, the evaluation of financial bids of the prospective bidders three aspects are taken in to consideration such as (i) the EPC cost (ii) the annualized O & M cost & (iii) the annualized cost of Energy consumption which is in accordance with tender conditions. M/s Larsen & Toubro Ltd. emerged as the lowest bidder.

Hence the Tender Committee of DoWR also recommended to award the work in favour of the L-1 bidder M/s Larsen & Toubro Ltd. at their quoted amount of Rs.757,80,00,000/- being 10.13% less than the estimated cost of Rs.843.27 crore.