

ପ୍ରେସ୍ ବିବୃତି

ବିଷୟ : "ଅଂଗ ନଦୀ, ଭେଡେନ୍ ନଦୀ ଓ ହାରାକୁଦ ଜଳଭଣ୍ଡାର ଉପରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ବୃହତ ଉଠା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣ" ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିବା ଟେଣ୍ଡର ଅନୁମୋଦନ ନିମନ୍ତେ ।

ରାଜ୍ୟସରକାର ଉଚ୍ଚ ଭୂମିରେ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ନଥିବା କୃଷକମାନଙ୍କ ଜମିକୁ ବିଭିନ୍ନ ନଦୀ ଏବଂ ଜଳଭଣ୍ଡାରରୁ ପାଣି ଉଠାଇ ଖରିଫ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ୨୦୧୧-୧୨ ମସିହାଠାରୁ ବୃହତ୍ ଉଠା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରାରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି ।

ଏହି ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ ୫୦୦ ହେକ୍ଟରଠାରୁ ୨୦୦୦ ହେକ୍ଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ଚାଷ ଜମିରେ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ୧୭୪ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯିବ । ୨୨ ଟି ଜିଲ୍ଲାରେ ୨,୧୪,୨୭୦ ହେକ୍ଟର ଜମିକୁ ଜଳସେଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକୁ ୧୫ ଟି ଗୁଚ୍ଛ (Cluster) ରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ।

ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟସୀମା ମଧ୍ୟରେ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବା ଏବଂ ଉତ୍ତମ ଗୁଣବତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ EPC ଶୈଳୀରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଟେଣ୍ଡର ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଏହି ପ୍ରଣାଳୀରେ ନିୟୁତ୍ତ ଠିକାଦାର ୩୦ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପାଦନ ପାଇଁ ଉତ୍ତର ଦାୟୀ ଅଟନ୍ତି ଓ ତତ୍ ସହିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଚାଲୁହେବା ଦିନଠାରୁ ୫ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଏହାର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିବେ ।

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

ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୩ ଠାରୁ ଦୁଇଟି ଗୁଚ୍ଛ (୧୪ ଓ ୧୫) ରେ ୨୮ ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ କଳାହାଣ୍ଡି, ବଲାଙ୍ଗିରି ଓ ସୁବର୍ଣ୍ଣପୁର ଜିଲ୍ଲାରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଟେଣ୍ଡର ଗୁଚ୍ଛ ୩ (Cluster-3) ରେ ବରଗଡ଼, ସମ୍ବଲପୁର, ବଲାଙ୍ଗିର ଓ ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାମାନଙ୍କରେ ୨୪,୦୨୦ ହେକ୍ଟର ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ୧୯ ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ଟେଣ୍ଡର ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

୪ ଜଣ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ଏହି ଟେଣ୍ଡର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଭାଗନେଇଥିଲେ । ସେମାନେ ହେଲେ (୧) L & T Ltd., (2) G.V.P.R Engineers Pvt. Ltd., (3) H.C.C. Ltd. ଏବଂ (୪) Megha Engineering & Infrastructures Ltd.

ବୃହତ୍ ଉଠା ଜଳସେଚନ 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 ୫୧୪ କୋଟି ୮୯ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟରେ ଜାମ କରିବା ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ଭାବେ ବିବେଚିତ ହୋଇଛନ୍ତି ।

କ୍ୟାବିନେଟ୍ ତାଙ୍କର ତା ୩୦.୦୧.୨୦୧୫ରିଖ ବୈଠକରେ ବୃହତ୍ ଉଠା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଚ୍ଛ ୩କୁ ମେସର୍ସ ଏଲ୍ ଆଣ୍ଡ ଟି କୁକାର୍ଯ୍ୟ ସଂପାଦନ ପାଇଁ ୫୧୪ କୋଟି ୮୯ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରେ ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ଅନୁମୋଦନ ଦେଲେ ।

6

DRAFT PRESS BRIEF

Subject: - Approval of tender for the Mega Lift Project Cluster-III to be executed on Ong River, Bheden River and Hirakud reservoir in the districts of Bolangir, Bargarh, Jharsuguda and Sambalpur”.

Government of Odisha has launched Mega Lift Project programme during 2011-12 for providing irrigation to the farmers in the upland areas by lifting water from rivers and reservoirs which could not be irrigated by normal means of flow irrigation. This program envisages providing protective Kharif Irrigation by utilizing the surplus water which was otherwise running off to the sea.

It has been planned to take up 174 nos. of Lift Irrigation schemes each having command area between 500 Ha to 2000 ha. These schemes have been grouped in fifteen clusters in 22 districts of the state to create additional irrigation potential of about 2,14,270 ha.

For time bound and quality construction of the Cluster of Lift Irrigation Schemes, Engineering Procurement & Construction (EPC) method of bidding has been adopted. The EPC contractor is responsible for completion of detailed Engineering, Procurement and Construction of the clusters in a period of about thirty 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.

Two Clusters (Nos. XIV & XV) consisting of 28 schemes are under construction since August, 2013 in the scheduled districts of Kalahandi, Bolangir, Subarnapur and Boudh.

The instant tender was invited for execution of Cluster No. III having 19 schemes covering command area 24,020 ha in the districts of Baragarh, Sambalpur and Jharsuguda.

Four bidders participated in the tender process namely (i) L & T Limited. (ii) GVPR Engineers Limited. (iii) HCC Limited & (iv) Megha Engineering & Infrastructures Limited.

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 with quoted price Rs.514,89,00,000/-.