



6

DRAFT PRESS BRIEF

Subject: - Approval of tender for the work "Execution of 14 nos. of Lift Irrigation Schemes with intake points in Rushikulya, Padma, Badanadi and Bahuda river having Command area between 500 Ha. to 2000 Ha. in **Cluster No.VII in the districts of Ganjam** including its distribution network, up to 4 Ha Chak having total planned Culturable Command Area of 14,255 Ha.on "EPC –Turn Key" basis including power system connectivity and Operation & Maintenance of complete commissioned schemes for five years".

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.

Eight Clusters (Nos.I,II,III;VI, VIII, XI,XIV & XV) consisting of 102 schemes are now under construction since August, 2013 in phased manner in 17 districts i.e. Rayagada, Koraput, Malkangiri, Nabarangpur, Jharsuguda, Sambalpur, Bargarh, Bolangir, Cuttack, Angul, Deogarh, Sundergarh, Jajpur, Kendrapara, Kalahandi, Subarnapur and Boudh.

The instant tender was invited for execution of Cluster No. VII having 14 schemes covering command area 14,255 ha in the districts of Ganjam.

Three bidders participated in the tender process namely (i) L & T Limited. (ii) GVPR Engineers Limited. & (iii) 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 Megha Engineering & Infrastructures Ltd. emerged as the lowest bidder with quoted price Rs.404,95,20,000/-.

The Cabinet in the meeting held on _____ gave approval to award the Mega Lift Cluster-VII work to the L-1 bidder M/s Megha Engineering & Infrastructures Limited. with quoted amount of Rs.404,95,20,000/- (Rupees four hundred four crore ninety five lakhs and twenty thousand only).

ପ୍ରେସ୍ ବିବୃତି

ବିଷୟ –“ବୃହତ୍ ଉଠା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଚ୍ଛ-୭ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିବା ଟେଣ୍ଡରର କ୍ୟାବିନେଟ୍ ଅନୁମୋଦନ ନିମନ୍ତେ”

ରାଜ୍ୟସରକାର ଉଚ୍ଚ ଭୂମିରେ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ନଥିବା କୃଷକମାନଙ୍କ ଜମିକୁ ବିଭିନ୍ନ ନଦୀ ଏବଂ ଜଳଭଣ୍ଡାରରୁ ପାଣି ଉଠାଇ ଖରିଫ୍ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ୨୦୧୧-୧୨ ମସିହାଠାରୁ ବୃହତ୍ ଉଠା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ଖରିଫ୍ ଋତୁର ପ୍ରତିଶେଷଧକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସ୍ୱରୂପ ଯେଉଁ ଜଳ ବିନଯୋଗ ହୋଇନପାରି ସମୁଦ୍ରକୁ ବହିଯାଉଛି ତାକୁ ଉଠାଜଳସେଚନ ପାଇଁ ବିନିଯୋଗ କରିବା ।

ଏହି ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ ୫୦୦ ହେକ୍ଟରଠାରୁ ୨୦୦୦ ହେକ୍ଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ଚାଷ ଜମିରେ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ୧୭୪ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯିବ । ଏହା ୨୨ ଟି ଜିଲ୍ଲାରେ ଅତିରିକ୍ତ 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 ଉତମ ଗୁଣବତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ EPC ଶୈଳୀରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଟେଣ୍ଡର ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରଣାଳୀରେ ନିୟୁକ୍ତ 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 ।

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

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ୧୦୨ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ୮ଟି କ୍ଲଷ୍ଟର (କ୍ଲଷ୍ଟର ନଂ ୧,୨,୩,୬,୮,୧୧,୧୪ ଓ ୧୫) ୨୦୧୩ ଅଗଷ୍ଟ ମାସରୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ରାୟଗଡ଼ା, କୋରାପୁଟ, ମାଲକାନଗିରି, ନବରଙ୍ଗପୁର, ଗଜପତି, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା, ସମ୍ବଲପୁର, ବରଗଡ଼, ବଲାଙ୍ଗିରି, କଟକ, ଅନୁଗୋଳ , ଦେବଗଡ଼, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼, ଯାଜପୁର, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା, କଳାହାଣ୍ଡି, ସୁବର୍ଣ୍ଣପୁର ଓ ବଉଦ ଜିଲ୍ଲାମାନଙ୍କରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଉଛି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରସାବିତ ଟେଣ୍ଡର ଗୁଚ୍ଛ ୭ (Cluster-7) ଦ୍ୱାରା ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ୧୪ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ମାଧ୍ୟମରେ ୧୪,୨୫୫ ହେକ୍ଟର ଜମିକୁ ଜଳସେଚନ କରାଯିବ ।

୩ ଜଣ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ଏହି ଟେଣ୍ଡର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ । ସେମାନେ ହେଲେ (1) L & T Ltd. (2) G.V.P.R Engineers Pvt. Ltd., ଏବଂ (3) Megha Engineering & Infrastructures Ltd.

ବୃହତ୍ ଉଠା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଅତ୍ୟଧିକ ପୁଞ୍ଜି ବିନିଯୋଗ ଓ ପ୍ରଚାର 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 । (କ) ଇପିସି କଷ୍ଟ (ଖ) ବାର୍ଷିକ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଖର୍ଚ୍ଚ (ଗ) ବାର୍ଷିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଖର୍ଚ୍ଚ ଯାହାକି ଟେଣ୍ଡର ନିୟମାନୁଯାୟୀ M/s Megha Engineering & Infrastructures Ltd ବିଡ଼ରର ମୂଲ୍ୟ ଟ. ୪୦୪,୯୫,୨୦,୦୦୦/- ଙ୍କା ସର୍ବନିମ୍ନ ଭାବେ ପରିଗଣିତ ହୋଇଛି ।

ଏଣୁ ଏହି ଟେଣ୍ଡର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ M/s Megha Engineering & Infrastructures Ltd. ଟ. ୪୦୪ କୋଟି ୯୫ ଲକ୍ଷ ୨୦ ହଜାର ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟରେ କାମ କରିବା ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ଭାବେ ବିବେଚିତ ହୋଇଛନ୍ତି ।

କ୍ୟାବିନେଟ୍ ବୈଠକରେ ବୃହତ୍ ଉଠା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଚ୍ଛ ୭କୁ ସର୍ବନିମ୍ନ ବିଡ଼ର M/s Megha Engineering & Infrastructures Ltd,କୁ ଟ. ୪୦୪ କୋଟି ୯୫ ଲକ୍ଷ ୨୦ ହଜାର ଟଙ୍କାରେ କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପାଦନ ପାଇଁ ଅନୁମୋଦନ ଦେଲେ ।