

**QUATOTION**

**MAHARASHTRA KRISHNA VALLEY DEVELOPMENT CORPORATION, PUNE**  
(A Govt. of Maharashtra Undertaking)

**QUOTATION NO : 1 FOR YEAR 2011-12**

**Website Tender Notice Code No.: - MKVDC/OIC/11-12/T/016, Dt. 20/07/2011**

The work of Paranda Lift Irrigation Scheme & Karmala Lift Irrigation Scheme Tal. Paranda Dist. Osmanabad is in progress under Maharashtra Krishna Valley Development Corporation, Pune,

To prevent surge in Rising mains of above L.I.S. Quotation for Bladder type Air Vessel System are invited in sealed envelope. Quotations should be submitted in office of Executive Engineer, Sina Kolegaon Project Division, Paranda, Dist. Osmanabad Maharashtra Phone No. ( O ) 02477 / 232041 ( R ) 02477 / 232102 from date **20/07/2011 To 30/07/2011** during working hours. Sealed Quotations will be opened on **Dt. 30/07/2011** in the office of Executive Engineer, Sina Kolegaon Project Division, Paranda,

- Experience -**
1. Minimum 7 M<sup>3</sup> Single Bladder Type Air Vessel must have been supply erected and commission in at lest one location in Maharashtra
  2. Three Stage Surge Suppressing Air Valves must have been supply erected and commission in at lest one location in Maharashtra

**Name of work :** Quotation as per details below for Bladder type Air Vessel for preventing surge in Rising main of Paranda Lift Irrigation Scheme & Karmala Lift Irrigation Scheme Tal. Paranda, Dist. Osmanabad

Sr.No.	Instrument	Quantity	Rate	Remarks.
1	For Paranda L.I.S. Bladder Type Air Vessel capacity 15 m3. (08 Bar) with load seal arrangement Supply, Errection, Testing and Commissioning. (Rising main 2 Rows)	02 No.		
2	For Karmala L.I.S. Bladder Type Air Vessel capacity 10 m3. ( 08Bar) with load seal arrangement --Supply Errection, Testing and Commissioning.	01 No.		
3	For Rising mains of Paranda L.I.S. Providing, Fixing, testing & Commissioning 150 mm. Three Stage Surge Suppressing Air valve (Rising main 2 Rows)	14 No		
4	For Rising mains of Karmala L.I.S. Providing, Fixing, testing & Commissioning 150 mm. Three Stage Surge Suppressing Air valve	04 No		

Sd/-  
Executive Engineer,  
Sina Kolegaon Project Division,  
Paranda.

## दरपत्रक सूचना.

### महाराष्ट्र कृष्णा खोरे विकास महामंडळ,पुणे

(महाराष्ट्र शासन अंगीकृत व्यवसाय)

दरपत्रक सूचना क्रमांक – १ / सन २०११-१२

वेबसाईट निविदा सूचना सांकेतांक क्र. :- **MKVDC/OIC/11-12/T/016, Dt. 20/07/2011**

महाराष्ट्र कृष्णा खोरे विकास महामंडळ,पुणे यांचेमार्फत प्रगतीपथावर असलेल्या परंडा व करमाळा उपसा सिंचन योजना ता.परंडा जिल्हा उस्मानाबाद या योजनांच्या उध्दरण नलिकेतील जलाघात रोखण्यासाठी लागणारी अगावू प्रणाली (Bladder Type Air Vessel) च्या यंत्रणेसाठी खालील तपशीलाप्रमाणे दरपत्रके मागविणेत येत आहेत. सदर दरपत्रके कार्यकारी अभियंता,सीना कोळेगांव प्रकल्प विभाग परंडा दूरध्वनी क्रं. (का) ०२४७७ / २३२०४१ (नि) ०२४७७ / २३२१०२ यांचे कार्यालयात दिनांक २०/०७/२०११ ते ३०/०७/२०११ या कालावधीत कार्यालयीन वेळेत बंद लिफाफ्यात सादर करावीत. सिलबंद परिपूर्ण भरलेली दरपत्रके दि-३०/०७/२०११ रोजी कार्यकारी अभियंता, सीना कोळेगांव प्रकल्प विभाग, परंडा यांचे कार्यालयात उघडण्यात येतील.

- अनुभव – १.** महाराष्ट्रात कुठेही एका ठिकाणी कमीत कमी ७ घ.मी. क्षमतेची एक Bladder Type Air Vessel पुरविणे,बसविणे व कार्यान्वीत करून देण्याचा अनुभव असावा.
- २.** महाराष्ट्रात कुठेही कमीत कमी एका ठिकाणी, three Stage Surge Suppressing Air Valves पुरविणे,बसविणे व कार्यान्वीत करून देण्याचा अनुभव असावा.

**कामाचे नांव :** परंडा व करमाळा उपसा सिंचन योजनांच्या उपसा प्रणालीतील उध्दरण नलिकेतील जलाघात रोखण्यासाठी लागणारी अगावू प्रणाली (Bladder Type Air Vessel) च्या यंत्रणेसाठी खालील तपशीलाप्रमाणे दरपत्रके मागविणेत बाबत.

अ.क्र.	उपकरणे	परिमाण	दर प्रती नग	शेरा
१	परंडा उपसा सिंचन योजनेसाठी १५ घ.मी.क्षमतेचे Bladder Type Air Vessel (08 Bar) लोडसील सयंत्रासह पुरविणे,बसविणे,चाचणीसह कार्यान्वीत करून देणे. (उध्दरण नलिका दोन रांगा)	२ नग		
२	करमाळा उपसा सिंचन योजनेसाठी १० घ.मी. क्षमतेचे Bladder Type Air Vessel (०८ Bar) लोडसील सयंत्रासह पुरविणे,बसविणे,चाचणीसह कार्यान्वीत करून देणे.	०१ नग		
३	परंडा उपसा सिंचन योजनेच्या उध्दरण नलिकेसाठी 150 mm, three Stage Surge Suppressing Air Valves पुरविणे,बसविणे,चाचणीसह कार्यान्वीत करून देणे.(उध्दरण नलिका दोन रांगा)	१४ नग		
४.	करमाळा उपसा सिंचन योजनेच्या उध्दरण नलिकेसाठी 150 mm, three Stage Surge Suppressing Air Valves पुरविणे, बसविणे, चाचणीसह कार्यान्वीत करून देणे.	०४ नग		

सही/-

कार्यकारी अभियंता,  
सीना कोळेगांव प्रकल्प विभाग,  
परंडा, जि. उस्मानाबाद