

PRO ACTIVE DISCLOSURE OF
WATER PRODUCTION
DEPARTMENT

U/S 4(1) OF THE RIGHT TO INFORMATION ACT, 2005.

UPDATED PROACTIVE DISCLOSURE
DT. 01/05/2017

-: Ahmedabad Municipal Corporation :-

Water Production Department,
Dudheshwar Water Works,
Dudheshwar Road,
Shahibaugh
Ahmedabad – 380 004

WATER PRODUCTION DEPARTMENT

AHMEDABAD MUNICIPAL CORPORATION

Pro Active Discloser under the Right to Information Act-2005(as on 1/5/2017)

1. Particulars of organization/functions and duties

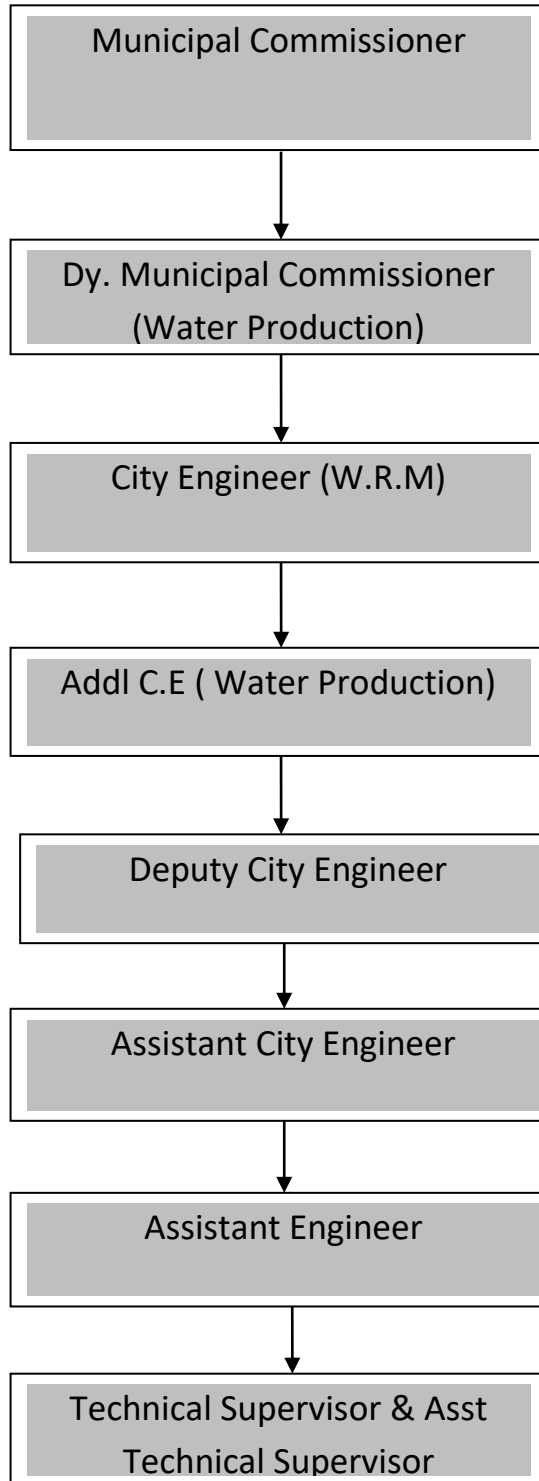
Name of department : Water Production

Address:- Water Production Department,
Dudheshwar Water Works,
Dudheshwar Road,
Shahibaugh
Ahmedabad – 380 004

2.Powers and duties of officers/employees

No.	Officer/Employee	Duties
1	Additional Chief Engineer	Inspection & supervision of all works & administrative works etc.
2	Deputy City Engineer	Supervision of all allotted works, administrative works, partial checking of quality control & measurements etc.
3	Assistant City Engineer	Supervision of allotted works, Preparing estimate, tendering and 100% checking of measurements & quality assurance of work etc.
4	Assistant Engineer	Correspondence regarding on going works,checking & recording 100% measurement, maintaining all registers, quality assurance of work etc.
5	Technical Supervisor	To assist the Assistant Engineer, maintaing all registers, quality assurance of work & all the works assigned by dept. etc.

FLOW CHART OF ADMINISTRATIVE STRUCTURE



માહિતી અધિકાર નિયમ-૨૦૦૫ અંતર્ગત વોટર પ્રોડક્શન ડિપાર્ટમેન્ટની માહિતી

અ. નં.	વિભાગ /ખાતું	આર.ટી.આઈ અંતર્ગત હોદ્દો	કચેરીનો હોદ્દો	અધિકારીનું નામ	ટેલી. નં./મો. નંબર	એમ્પ્લોઈ નંબર
૧	વોટર પ્રોડક્શન	જા.મા. અધિકારી	ડે.સીટી એન્જિનિયર	શ્રી અરવિંદ એમ. પાટીયા	૯૩૭૭૪૮૨૨૯૫	૩૧૮૧
		અપીલ અધિકારી	એડી. ચીફ એન્જિનિયર	શ્રી એમ.એચ.નિનામા	૯૩૭૪૫૧૪૩૯૧	૭૨૯૪૯

Staff list of class I-II-III of Water Production Department

Sr. No.	Name of officer	Designation	Phone no. (Office)	Mobile No.
1	Shri M.H. Ninama	Addl. C.E.	25620645	9374514391
2	Shri A.M. Patadia	Dy. C.E.	25620645	9377482295
3	Shri Bharatbhai Gohil	A.C.E.	25620645	9328148874
4	Shri M.K.Gunani	A.C.E.	25620645	9327038858
5	Shri Brijesh Dave	A.C.E	25620645	9377578234
6	Shri Dwijen Pandya	A.E	25620645	9067655286
7	Shri Mayank Desai	A.E	25620645	7574807893
8	Shri Nilesh Patel	A.E	25620645	9376973368
9	Shri Piyush Solanki	A.E	25620645	9376973378
10	Shri Mehul Macwan	T.S.	25620645	
11	Shri Shrinivas Vallal	T.S.	25620645	7069040825
12	Shrimati Viral Patel	T.S.	25620645	7069040827
13	Shri Nimesh Gajjer	T.S.	25620645	7069040826
14	Shri Jignesh Prajapati	T.S.	25620645	
15	Shri Pinakiniben Dabhi	T.S.	25620645	
16	Shri Chirag Chauhan	T.S.	25620645	
17	Shri Chirag Patel	T.S.	25620645	

Annexure-I

□ Pay Scale details of Water Production Dept. Staff

Sr	Name of officer	Designation	Salary- Grade	Place
1	Shri M.H. Ninama	Addl.C.E.	37400-67000	Water Production
2	Shri A.M. Patadia	Dy.C.E.	15600-39100	Water Production
3	Shri Moti K. Gunani	A.C.E.	9300-34800	DWW & Frenchwell
4	Shri Bharat Kishorbhai Gohil	A.C.E.	9300-34800	RWW-JWW
5	Shri Brijesh P. Dave	A.C.E.	9300-34800	KWW
6	Shri Dwijen A. Pandya	A.E.	9300-34800	RWW
7	Shri Mayank N. Desai	A.E.	9300-34800	JWW
8	Shri Nilesh D. Patel	A.E.	9300-34800	KWW
9.	Shri Piyush K. Solanki	A.E.	9300-34800	DWW & Frenchwell
10.	Shri Mehul G. Mecwan	T.S.	5200-20200	V.S Hospital
11.	Shri Shrinivas Y. Vallal	T.S.	5200-20200	KWW
12.	Shrimati Viral N. Patel	T.S.	5200-20200	DWW& Frenchwell
13.	Shri Nimesh Gajjar	T.S.	5200-20200	KWW
14	Shri Jignesh Prajapati	T.S.	5200-20200	RWW
15.	Miss Pinakini B. Dabhi	T.S.	5200-20200	KWW
16.	Shri Chirag K. Chauhan	T.S.	5200-20200	RWW
17.	Shri Chirag J. Patel	T.S.	5200-20200	JWW
18.	Shri Anilbhai Patel	Sr.Clerk	9300-34800	DWW
19.	Shri Naresh Thakor	Jr.Clerk	5200-20200	DWW
20.	Shri Kumudpuri Goswami	Jr.Clerk	5200-20200	DWW
21.	Shri Yusufkhan F. Pathan	Jr. Wiremen	5200-20200	DWW
22.	Shri Manabhai B. Ninama	Jr. Wiremen	5200-20200	DWW
23.	Shri Arvind B. Gameti	Jr. Wiremen	5200-20200	DWW
24.	Shri Ilyas Chandbhai Malek	Jr. Wiremen	5200-20200	DWW
25.	Shri Baldev Rathod	Jr. Wiremen	5200-20200	DWW
26.	Shri Harshad D. Gajjar	Turner	5200-20200	DWW
27.	Shri Dilipkumar H. Rathwa	Patiwala	5200-20200	DWW
28.	Shri Ujmabhai D. Solanki	Patiwala	5200-20200	DWW
29.	Shri Ashwin J. Gameti	Patiwala	5200-20200	DWW
30.	Shri Nemabhai N. Desai	Patiwala	5200-20200	DWW
31.	Shri Dharmeshbhai M. Parmar	Patiwala	5200-20200	DWW
32.	Shri Bharatkumar G. Pandor	Asst. Wiremen	5200-20200	DWW
33.	Shri Dilu Ibrahim	Cleaner	4440-7440	DWW
34.	Shri Hanif Alimiya	Cleaner	4440-7440	DWW
35.	Shri Rajesh D. Patel	Cleaner	4440-7440	DWW
36.	Shri Ramanbhai K. Damor	Cleaner	4440-7440	DWW
37.	Shri Sureshbhai B. Ninama	Cleaner	4440-7440	DWW
38.	Shri Dipak T. Patel	Cleaner	4440-7440	DWW
39.	Shri Shankarbhai M. Rana	Cleaner	4440-7440	DWW
40.	Shri Darsansingh G. Shikh	Cleaner	4440-7440	DWW
41.	Shri Dahyaji Khodaji	Cleaner	4440-7440	DWW
42.	Shri Shivshankar K. Upadhyay	Cleaner	4440-7440	DWW

43.	Shri Galabhai K. Vegada	Cleaner	4440-7440	DWW
44.	Shri kantibhai M. Vegada	Majoor	4440-7440	DWW
45.	Shri Satyasen N. Nagbodhi	Majoor	4440-7440	DWW
46.	Shri Jashvant N. Vaghela	Majoor	4440-7440	DWW
47.	Shri Ishwar K. Vegda	Majoor	4440-7440	DWW
48.	Shri Aehmadhusen M. Chhuvara	Majoor	4440-7440	DWW
49.	Shri Rajesh J. Meghiyatar	Majoor	4440-7440	DWW
50.	Shri Danjibhai K. Pandor	Majoor	4440-7440	DWW
51.	Shri Gokaji Somaji	Majoor	4440-7440	DWW
52.	Shri Ramesh H. Parmar	Majoor	4440-7440	DWW
53.	Shri Mahmadsaid A. shaikh	Majoor	4440-7440	DWW
54.	Shri Ramesh N. Chauhan	Majoor	4440-7440	DWW
55.	Shri Kantibhai R. Solanki	Majoor	4440-7440	Water Project
56.	Shri Arjun R. Vasava	Mali	4440-7440	DWW
57.	Smt. Narmadaben T. Solanki	Safai Kamdar	4440-7440	DWW
58.	Smt. Ichhaben D. Solanki	Safai Kamdar	4440-7440	DWW
59.	Shri Kalpesh A. Vadodaria	Safai Kamdar	4440-7440	DWW

□ વોટર પ્રોડક્શન ખાતાની કામગીરી :-

વોટર પ્રોડક્શન ખાતા દ્વારા દુધેશ્વર વોટર વર્ક્સ, કોતરપુર વોટર વર્ક્સ, જાસપુર વોટર વર્ક્સ, રાસ્કા વોટર વર્ક્સ તથા સાબરમતી નદીમાં આવેલ સાત ફ્રેન્ચવેલોની ઇલેક્ટ્રીકલ તેમજ મિકેનીકલ ઓપરેશન અને મેઇન્ટેનન્સની તમામ કામગીરી કરવામાં આવે છે.

- કોતરપુર ખાતેના ૬૫૦ MLD કેપેસિટીના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ દ્વારા નર્મદા મેઇન કેનાલ માંથી તેમજ સાબરમતી નદીમાં આવેલ ઇનટેક-૧ તથા ઇનટેક-૨ માંથી પાણીની આવક મેળવીને તેનું શુદ્ધીકરણ કર્યા બાદ ક્લોરીનેશન કરીને અમદાવાદ શહેરમાં ઇસ્ટર્ન અને વેસ્ટર્ન ટ્રંક લાઇનો દ્વારા રોજનું આશરે ૬૧૫ MLD જેટલું શુદ્ધ પીવાનું પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે. ઉપરાંત ૨૦૦ MLD ના નવા બનાવેલ પ્લાન્ટ દ્વારા પણ રોજનું આશરે ૨૦૦ MLD જેટલું શુદ્ધ પીવાનું પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.
- સાબરમતી નદીમાં આવેલ સાત ફ્રેન્ચવેલોમાંથી રોજનું આશરે ૮૦ થી ૧૧૦ MLD જેટલું પાણી વેસ્ટર્ન ટ્રંક લાઇનો દ્વારા સપ્લાય કરવામાં આવે છે.
- જાસપુર વોટર વર્ક્સ ખાતેના ૨૭૫ MLD તેમજ ૧૨૫ MLD કેપેસિટીના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ દ્વારા નર્મદા મેઇન કેનાલ ની ધોળકા બ્રાંચ કેનાલમાંથી પાણીની આવક મેળવીને તેનું શુદ્ધીકરણ કર્યા બાદ ક્લોરીનેશન કરીને અમદાવાદ શહેરનાં પશ્ચિમ વિસ્તારનાં ચાંદખેડા, મોટેરા તથા નવા પશ્ચિમઝોનનાં દરેક વિસ્તારમાં રોજનું આશરે ૨૩૦ થી ૨૪૦ MLD જેટલું શુદ્ધ પીવાનું પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.
- રાસ્કા વોટર વર્ક્સ ખાતેના ૨૦૦ MLD કેપેસિટીના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ દ્વારા મહી નદીની શેઢી બ્રાંચ કેનાલમાંથી પાણીની આવક મેળવીને તેનું શુદ્ધીકરણ કર્યા બાદ ક્લોરીનેશન કરીને અમદાવાદ શહેરનાં દક્ષિણઝોન તથા પુર્વ ઝોન નવી લીમીટના વિસ્તારમાં રોજનું આશરે ૧૮૫ થી ૨૦૫ MLD જેટલું શુદ્ધ પીવાનું પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.
- દુધેશ્વર વોટર વર્ક્સ દ્વારા કોતરપુરથી આવતી વેસ્ટર્ન ટ્રંક લાઇનમાંથી પાણીનો પુરવઠો મેળવીને અમદાવાદ શહેરના મધ્યઝોનમાં રોજનું આશરે ૮૦ થી ૮૦ MLD શુદ્ધ પીવાનું પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.

કામગીરીની સમીક્ષા

વોટર પ્રોડકશન ખાતાના ટેકનીકલ સુપરવાઈઝર, આસી.એન્જનીયર, આસી.સીટી એન્જી., ડે.સીટી એન્જી. તેમજ એડી.ચીફ એન્જી.શ્રીએ કરવાની થતી ફરજો તથા સત્તાઓ

નવા કામનો અંદાજ

વહીવટી નવા કામની જરૂરીયાત જણાતાં પ્રથમ જે તે સત્તાની વહીવટી અનુમતિ મેળવવામાં આવે છે. જેમાં આસી. ઈજનેર દ્વારા ડેટા કલેક્ટ કરી, જેની આસી. સીટી ઈજનેરશ્રી દ્વારા ચકાસણી થયા બાદ ડેપ્યુટી સીટી ઈજનેર શ્રી તથા ત્યારબાદ એડીશનલ ચીફ ઈજનેર, સીટી ઈજનેર તથા ડે.મ્યુ.કમિશનર શ્રી મારફતે મે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી સમક્ષ રજુ કરવામાં આવે છે અને મ્યુનિ. કમિશનર શ્રીની વહીવટી અનુમતિ મેળવ્યા બાદ સક્ષમ સત્તાની મંજૂરી અર્થે મુકવામાં આવે છે.

વહીવટી અનુમતિ મળ્યા બાદ આસી. ઈજનેરશ્રી દ્વારા સ્થળ સ્થિતિના માપ લઈને અંદાજ બનાવવામાં આવે છે. જેની આસી. સીટી ઈજનેર તથા ડે.સીટી ઈજનેર શ્રી દ્વારા ચકાસણી કર્યા બાદ એડી.ચીફ ઈજનેર શ્રી સમક્ષ રજુ કરવામાં આવે છે. ત્યારબાદ આ કામ માટે બજેટ તથા કેશફ્લો પ્રોવિઝન એકા. ખાતામાં મોકલી આપવામાં આવે છે. તેઓ દ્વારા બજેટ પ્રોવિઝન/કેશફ્લો તથા અન્ય વિગતવાર નોંધણી કરાયા બાદ યોગ્ય સત્તાની મંજૂરી માટે રજુ કરવામાં આવે છે. જેની વિગત નીચે મુજબ છે.

૧. જો અંદાજ રૂ.૫.૦૦ લાખની મર્યાદામાં હોય તો તેની મંજૂરી ડે. મ્યુ.કમિશનર શ્રી દ્વારા કરવામાં આવે છે.
૨. જો અંદાજ ૧૫ લાખ ની મર્યાદામાં હોય તો તેની મંજૂરી મ્યુનિ. કમિશનર શ્રીની લેવામાં આવે છે.
૩. જો અંદાજ રૂ.૧૫ લાખ થી વધુ હોય તો તેની મંજૂરી વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે મ્યુનિ. કોર્પો.ની માંગવામાં આવે છે.

આ માટે પ્રથમ દરખાસ્ત તૈયાર કરવામાં આવે છે. જેમાં એડી. ચીફ ઈજનેરશ્રી, સી.ઈ. તથા ડે.મ્યુ.કમિ. મારફતે મ્યુનિ.કમિશનરશ્રીની વહીવટી અનુમતિ મેળવી સદર કામની મંજૂરી મેળવવા માટે મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીનો પત્ર તૈયાર કરી વોટર સપ્લાય એન્ડ સુઅરેજ કમીટી મારફતે મ્યુનિ. કોર્પોરેશનના અદાજની મંજૂરી મેળવવામાં આવે છે.

અંદાજની મંજૂરી મળ્યાથી આ કામના ટેન્ડર સ્પેશીફિકેશન તૈયાર કરવામાં આવે છે જેની સંપૂર્ણ ચકાસણી આસી ઈજનેર, આસી.સીટી ઈજનેર, ડે.સીટી ઈજનેરશ્રી તથા એડી.ચીફ ઈજનેર તરફથી કરાયા બાદ ટેન્ડર ઈન્વાઈટ કરવાની કાર્યવાહી ચાલુ કરવામાં આવે છે.

ટેન્ડર નોટીસ ટૅનિક ગુજરાતી પેપરમાં પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે તેમજ મ્યુનિ. કોર્પો.ની વેબસાઈટ www.ahmedabadcity.gov.in તથા www.nprocure.com ની વેબસાઈટ ઉપર મુકી પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે. જેમાં રસ ધરાવતી પાર્ટી ઓ/કોન્ટ્રાક્ટરપાસેથી ટેન્ડર મંગાવવામાં આવે છે તથા ટેન્ડર ડાઉન લોડ કરવાની તારીખ, ટેન્ડર સ્વીકારવાની તારીખ/ સમય જણાવવામાં આવે છે તથા સબમીટ કેવી રીતે કર્યા કરવાના થાય છે તે પણ જણાવવામાં આવે છે.

ટેન્ડર સ્વીકારાયા બાદ આ ટેન્ડર ખોલવામાં આવે છે. આ ટેન્ડર આસી. મેનેજરશ્રી (પ.વ.એ.) દ્વારા ખોલવામાં આવે છે. અને ડીપાર્ટમેન્ટમાં આગળની કાર્યવાહી માટે મોકલવામાં આવે છે. તેઓ દ્વારા આવેલ ટેન્ડરોની ચકાસણી કરવામાં આવે છે. તેમજ અર્નેસ્ટ મની ભરેલી છે કે કેમ? કોઈ શરત લખેલ છે કે કેમ? તે જોવામાં આવે છે.

લોએસ્ટ ટેન્ડરના ભાવોની એસ.ઓ.આર. તથા પ્રવર્તમાન બજારભાવ સાથે સરખામણી કરીને વ્યાજબી ભાવના ટેન્ડરને યોગ્ય સત્તાની મંજૂરી માટે રજૂ કરવામાં આવે છે.

જો ટેન્ડર રૂ. ૨,૦૦,૦૦૦/- કરતાં વધુ રકમનું હોય તો તેની વધુ ચકાસણી માટે ટેન્ડર સ્ક્રુટીની કમિટીમાં રજૂ કરવામાં આવે છે. ટેન્ડર સ્ક્રુટીની કમિટીમાં ડે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી તથા એડી.સીટી ઇજનેરશ્રી સદસ્ય હોય છે તથા પ્લાનીંગ ઓફીસરશ્રીની હાજરીમાં રજૂ કરવામાં આવેલ ટેન્ડરની ચકાસણી/ ચર્ચા વિચારણા કરવામાં આવે છે. સ્ક્રુટીની કમિટીમાં મંજૂર થયા બાદ મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીની મંજૂરી મળતા ટેન્ડર અંગેની આગળની કાર્યવાહી કરવામાં આવે છે. જેની મંજૂરીની સત્તા નીચે મુજબ છે.

જો ટેન્ડર રકમ રૂ. ૫,૦૦,૦૦૦/- હોય તો ડે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી

જો ટેન્ડર રકમ રૂ. ૧૫,૦૦,૦૦૦/- હોય તો મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી

જો ટેન્ડર રકમ રૂ. ૧૫,૦૦,૦૦૦/- થી વધુ હોય તો વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે સ્ટે.કમિટી.

કામ દરમ્યાન:-

સાઈટ ઉપર ટેકનીકલ સુપરવાઈઝરની મદદથી આસી. ઇજનેર દ્વારા કામ એકઝીક્યુટ કરાવવામાં આવે છે. જેનું રોજબરોજનું ચેકીંગ આસી. સીટી ઇજનેરશ્રી દ્વારા તેમ જ અઠવાડિયામાં અવારનવાર આ કામને ડે. સીટી ઇજનેર શ્રી તથા એડી. ચીફ ઇજનેરશ્રી દ્વારા રીવ્યુ કરવામાં આવે છે. કામને સ્પેશીફિકેશન મુજબ ખાતાના ઇજનેર શ્રીઓની સીધી દેખરેખ હેઠળ કરાવવામાં આવે છે.

કન્સલ્ટન્ટ :

કામની પ્રાયોરીટી નક્કી થયા બાદ કન્સલ્ટન્ટની માન્ય યાદીમાંથી કન્સલ્ટન્ટ પસંદ કરવામાં આવે છે જેમને જરૂરીયાત મુજબના ડેટા આપવામાં આવે છે. જેના આધારે કન્સલ્ટન્ટ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ ઓલ્ટરનેટીવસ અંગે જરૂરી ચર્ચા વિચારણા એડી.સી.ઈ. શ્રી તથા સીટી ઇજનેર, ડે.મ્યુનિ.કમિશનર તેમજ મ્યુનિસિપલ કમિશનર સાથે કરવામાં આવે છે અને ઓલ્ટરનેટીવસ પૈકી સાદી ઇકોનોમીકલ પ્રપોઝલ ફાઈનલ કરી તે અંગે આગળ કાર્યવાહી કરવા કન્સલ્ટન્ટને જણાવવામાં આવે છે.

ટેન્ડર/અંદાજ:

કન્સલ્ટન્ટ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ પ્રપોઝલની દરેક આઈટમના માપ તેમાં લેવામાં આવેલ પ્રવર્તમાન એસ.ઓ.આર./ પ્રવર્તમાન બજારભાવ મુજબનાં ભાવો વગેરેની સુક્ષ્મ ચકાસણી ખાતા દ્વારા કરવામાં આવે છે તેમજ ટેન્ડર તથા તેના સ્પેશીફિકેશન વિ. ની ચકાસણી કર્યા બાદ તે અંગે ટેન્ડર નોટીસ વિગેરે તૈયાર કરવામાં આવે છે.

દરેક ટેન્ડર નોટીસ દૈનિક ગુજરાતી સમાચાર પત્રમાં પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે. સાથે સાથે અમદાવાદ મ્યુનિસિપલ કોર્પો.ની વેબસાઈટ www.ahmedabadcity.gov.in તથા www.nprocure.com ની વેબસાઈટ માં અપલોડ કરી મુકવામાં આવે છે.

જો ટેન્ડર મોટુ હોય તે નેશનલ લેવલે મેટ્રો સીટી જેવા કે દિલ્હી, ચેન્નાઈ, મુંબઈ અને કલકત્તા જેવા શહેરોનાં અંગ્રેજી દૈનિક પત્રોમાં ટેન્ડર નોટીસ પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે તેમજ વેબ સાઈટ ઉપર સદર ટેન્ડર નોટીસ અપલોડ કરી મુકવામાં આવે છે.

સદર ટેન્ડર નોટીસમાં ટેન્ડર અંગે તમામ પ્રકારની માહિતીનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે. ટેન્ડર સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ/સમય, પ્રિબીડ મીટીંગની તારીખ/ સમય તથા ટેન્ડર ખોલવાની તારીખ અને સમય સ્પષ્ટ જણાવવામાં આવે છે. ટેન્ડર ટુ બીડ સીસ્ટમથી મંગાવવામાં આવે છે. પ્રથમ પી.ક્યુ-ટેકનીકલ બીડ સીટી ઇજનેર શ્રી, એડી.ચીફ. ઇજનેરશ્રીની અધ્યક્ષતા હેઠળ, કોન્ટ્રાક્ટરના પ્રતિનિધિઓ, અન્ય અધિકારીશ્રીઓ તથા એ.એમ.(પ.વ.એ.) શ્રીની હાજરીમાં ખોલવામાં આવે છે. જ્યારે પ્રાઈસ બીડ ખોલ્યા વગર અલગ રાખવામાં આવે છે.

ટેકનીકલ બીડની ચકાસણી કર્યા બાદ, કન્સલ્ટન્ટ શ્રીનો અભિપ્રાય મેળવીને ક્વોલીફાઈડ થતાં કોન્ટ્રાક્ટરોના પ્રાઈસ બીડ ખોલવાની મંજૂરી માંગવામાં આવે છે. ખાતા દ્વારા મુકવામાં આવેલ રીપોર્ટ મે. મ્યુનિસિપલ કમિશનર શ્રી તથા ડે.મ્યુનિ કમિશનર શ્રી ની મંજૂરી મળતા, ક્વોલીફાઈડ થયેલ બીડર્સને તેઓને પ્રાઈસ બીડ ખોલવાની તારીખ/સમય/સ્થળ તથા તે સમયે હાજર રહેવા જણાવવામાં આવે છે.

ટેન્ડર નિયત કરેલ તારીખ/સમય/સ્થળે સીટી ઇજનેર શ્રી, એડી.સી.ઈ. શ્રીની અધ્યક્ષતા હેઠળ બીડરોનાં પ્રતિનિધિઓની હાજરીમાં ખોલવામાં આવે છે. આ સમયે એ.એમ.(પ.વ.એ.) શ્રી તથા ખાતાનાં અન્ય અધિકારીઓ શ્રી હાજર રહે છે.

કવોલીફાઈડ થયેલ બીડર્સના ટેન્ડર ખોલ્યા બાદ,

- (૧) ટેન્ડરમાં ભરેલ ભાવ/રકમ વિગેરે શબ્દો તથા આંકડાની ચકાસણી કરવામાં આવે છે.
- (૨) તેના ગુણાકાર તથા ટોટલની ચકાસણી કરવામાં આવે છે.
- (૩) અન્ય કોઈ શરત છે કે કેમ? તે જોવામાં આવે છે.

અન્ય જરૂરી ચકાસણી કર્યા બાદ લોએસ્ટ(સૌથી ઓછા) કોન્ટ્રાક્ટરનાં ટેન્ડરની/તેના ભાવની તથા શીડયુલ ઓફ રેઈટસ, પ્રવર્તમાન બજારભાવ વિગેરે સાથે સરખામણી કરીને તેની મંજૂરી મેળવવાની વહીવટી અનુમતિ મે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી ની ખાતા દ્વારા મેળવવામાં આવે છે.

સદર મંજૂરી મળ્યા બાદ આ ટેન્ડર ,ટેન્ડર સ્ક્રૂટીની કમિટી સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવે છે. જ્યાં પુરેપુરી ચકાસણી /સ્ક્રૂટીની થયા બાદ એપ્રુવલ મળ્યેથી મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી સમક્ષ મુકવામાં આવે છે. જ્યાં સદર કામની અનુમતિની દરખાસ્ત તથા મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીને દરખાસ્ત રજૂ કરવામાં આવે છે તથા તેમના મારફતે કામ કમિટી સમક્ષ મુકવામાં આવે છે.

કામ જો રૂા. ૧૫,૦૦,૦૦૦/- કરતાં વધુ રકમનું હોય તો આ કામનાં ટેન્ડર વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે સ્ટેન્ડિંગ કમિટીની મંજૂરી તથા અંદાજ વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે મ્યુ. કોર્પો.ની મંજૂરી મેળવવામાં આવે છે.

ઉપરોક્ત મંજૂરી મળ્યેથી મંજૂર થયેલ કોન્ટ્રાક્ટરને LOI તથા વર્ક ઓર્ડર આપવામાં આવે છે તથા ટેન્ડરની રકમના ૫% લેખે રકમની ડીપોઝીટ બેંક ગેરંટીના ફોર્મમાં જમા કરાવી, કરાર પત્ર એક્ઝીક્યુટ કરવા જણાવવામાં આવે છે. જે પ્રક્રિયા કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા કરવામાં આવે છે. કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા સાઈટ મોબીલાઈઝ કરીને કામ શરૂ કરવામાં આવે છે.

કામની લાઈન આઉટથી લઈને દરેક પ્રકારની ચકાસણી ખાતાના ટેકનીકલ સુપરવાઈઝર તથા આસી. ઇજનેર તેમજ આસી.સીટી ઇજનેર દ્વારા ખૂબ જ ધ્યાન પૂર્વક કરવામાં આવે છે. કન્સલ્ટન્ટ તરફથી કામને સંલગ્ન ડ્રોઈંગ રીલીઝ કરવામાં આવતા તે મુજબ કામ કરાવવામાં આવે છે. જેનું ચેકીંગ (૧૦૦%) આસી ઇજનેર તથા આસી. સીટી ઇજનેરશ્રી દ્વારા કરવામાં આવે છે અને તમામ કન્સીલ માપ આસી.સીટી ઇજનેર શ્રી દ્વારા કરાયા બાદ કામ કરવાની પરવાનગી આપવામાં આવે છે.

પેમેન્ટ:

કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા કરવામાં આવતા કામના સાઈટ ઉપર ટેકનીકલ સુપરવાઈઝરની મદદ લઈને આસી. ઇજનેરશ્રી દ્વારા માપ લઈ બીલ રેકર્ડ કરવામાં આવે છે. જેમાં આ.ઈ. ના સર્ટીફિકેટ આવ્યા બાદ આ બિલ આસી. સીટી ઇજનેર શ્રી ૧૦૦% ચેકીંગ કરે છે અને સંતોષકારક જણાયા બાદ સહી કરીને ડે. સીટી ઇજનેર સમક્ષ ચેકીંગ માટે રજૂ કરાય છે. ડે.સીટી ઇજનેર શ્રી જો રનીંગ બીલ હોય તો બીલ રકમના ૫% રકમનું ચેકીંગ કરી તથા ફાઈનલ બીલ અંગે ૨૦% નું ચેકીંગ કરી સર્ટીફાઈડ કરે છે. તથા કામની ઓવર ઓલ ગુણવત્તાની ચકાસણી પણ કરે છે. આ બીલ એડી.ચીફ ઇજનેર શ્રી સમક્ષ રજૂ કરાય છે. અહીં કામનું ઈન્સ્પેક્શન કરી કામ સંતોષકારક જણાય તો પેમેન્ટ કરવા રેકમન્ડ કરી તેઓની સહીથી એકાઉન્ટ ખાતે બીલ બનાવવા મોકલવામાં આવે છે તથા બીલ બનાવી સીટી ઇજનેર શ્રી મારફતે પેમેન્ટ માટે મોકલવામાં આવે છે. કામ પુરુ થયા બાદ કામનું ફાઈનલ પેમેન્ટ થયા બાદ ટેન્ડરમાં જણાવ્યા મુજબના સમય સુધી કોન્ટ્રાક્ટરના સંતોષકારક કોન્ટ્રાક્ટ પરફોર્મન્સ માટે જમા લેવામાં આવે છે. તે રીલીઝ કરવામાં આવે છે.

તદુપરાંત અમુક કામોમાં પરફોર્મન્સ ગેરંટી તથા ડીફેક્ટ લાયાબીલીટી ગેરંટી લેવામાં આવે છે. સામાન્ય રીતે વોટર પ્રોડક્શન ખાતાના તમામ વોટરવર્ક્સ તેમજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ના કામો માટે એક થી બે વર્ષની પરફોર્મન્સ ગેરંટી લેવામાં આવે છે. જે એક થી બે વર્ષના સમયગાળા દરમ્યાન કોઈપણ ઓપરેશન મેઈન્ટેનન્સમાં ખામી જણાતાં તે રીપેરીંગ કર્યા બાદ તે પિરિયડના અંતે છુટી કરવામાં આવે છે.

વોટર વર્કસ, ફેન્યવેલ

<u>સ્થળનું નામ</u>	<u>ફોન નંબર (ઓફિસ)</u>
૧. કોતરપુર વોટર વર્કસ	
કોતરપુર ઇન્ટેકવેલ-૨	૭૮૧૮૮૧૬૫૨૭
કોતરપુર કલીયર વોટર પંપ હાઉસ	૭૮૧૮૮૧૬૫૬૬
૨. દુધેશ્વર વોટર વર્કસ	
દુધેશ્વર વોટર વર્કસ- બુસ્ટર ઓફિસ	૭૮૧૮૮૧૬૫૬૨
૩. જાસપુર વોટર વર્કસ	૭૫૭૩૦૩૦૨૭૮
૪. રાસ્કા ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ	૮૦૦૦૬૧૬૦૩૭

ફેન્યવેલ

૧. કેમ્પ સદર બજાર ફેન્યવેલ	
૨. કોતરપુર ફેન્યવેલ	૭૮૧૮૮૧૬૫૫૬
૩. સાબરમતી રેલ્વેબ્રીજ ફેન્યવેલ	
૪. અચેર ફેન્યવેલ	
૫. ભદ્રેશ્વર ફેન્યવેલ	
૬. મોટેરા ફેન્યવેલ	
૭. દુધેશ્વર ફેન્યવેલ	

વોટર પ્રોડક્શન ડીપાર્ટમેન્ટ

(૧) વોટર સોર્સ કેપેસિટી

	<u>હાલના સોર્સની કુલ ક્ષમતા</u>	<u>હાલમાં વપરાશમાં લેવામાં આવતા સોર્સ</u>
નર્મદા મેઈન કેનાલ	૩૩૦ એમ.એલ.ડી	૩૫૦ એમ.એલ.ડી
કોતરપુર ઇન્ટેક-૧	૧૬૫ એમ.એલ.ડી	૧૨૦ એમ.એલ.ડી
કોતરપુર ઇન્ટેક-૨	૩૩૦ એમ.એલ.ડી	૧૮૦ એમ.એલ.ડી
જાસપુર વોટર વર્કસ	૪૦૦ એમ.એલ.ડી	૨૩૫ એમ.એલ.ડી
રાસ્કા વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ	૨૦૦ એમ.એલ.ડી	૧૮૫ એમ.એલ.ડી
સાત ફેન્યવેલ	૧૭૦ એમ.એલ.ડી	૧૧૦ એમ.એલ.ડી
કોતરપુર (નવો ૨૦૦ એમ.એલ.ડી)	૨૦૦ એમ.એલ.ડી	૨૦૦ એમ.એલ.ડી