

कार्यालय— प्रधानाचार्य, महारानी लक्ष्मीबाई मेडिकल कालेज एवं सम्बद्ध चिकित्सालय, झॉसी।

टेण्डर सूचना सूख्या— कय/ए.सी./अनुरक्षण/2018-19/ 2815

दिनांक—31.05.2018

निविदा – सूचना

समस्त निविदादातओ को सूचित किया जाता है कि महारानी लक्ष्मीबाई मेडिकल कालेज ,झॉसी में वित्तीय वर्ष 2018-19 में चिकित्सालय/कालेज अधिष्ठान में विभिन्न विभागो में स्थापित ए0सी0 (विण्डो/स्पलिट) एवं वॉटर कूलर की मरम्मत/सर्विस कार्य किये जाने हेतु टू बिड (तकनीकी बिड एवं प्राइज बिड अलग अलग लिफाफो में सील्ड बन्द) सिस्टम पर आधारित सील्ड बन्द निविदा दिनांक— 21.06.2018 समय 4:30 अपरान्ह तक पंजीकृत डाक/स्पीड पोस्ट के माध्यम से अधोहस्ताक्षरी कार्यालय में आमंत्रित की जाती है। निविदा से सम्बन्धित विस्तृत जानकारी कार्यालय की वेबसाइड – www.mlbcj.in पर देखी जा सकती है।

1	निविदा शुल्क –	रु. 1180-00 (समस्त कर सहित)
2	धरोहर राशि –	रु. 20000-00
3	निविदा प्रपत्र ब्रिकी दिनांक –	01.06.2018 से 20.06.2018 समय- 4:00 अपरान्ह कार्यालय के प्रत्येक कार्य दिवस में
4	सील्ड बन्द निविदा प्राप्ति दिनांक –	21.06.2018 समय 4:30 अपरान्ह तक (पंजीकृत डाक/स्पीड पोस्ट द्वारा)
5	सील्ड बन्द निविदा खोले जाने की दिनांक –	22.06.2018 समय- 3:30 अपरान्ह

प्रधानाचार्य,
महारानी लक्ष्मीबाई मेडिकल कालेज, झॉसी।

कार्यालय प्रधानाचार्य, राजकीय मेडिकल कालेज, झॉसी।

निविदा प्रपत्र – 2018-19

ए0सी0/वॉटर कूलर मरम्मत/सर्विस कार्य निविदा
टैक्नीकल विड (भाग-1)

आवश्यक शर्तें

- 1- निविदादाता को निविदा शुल्क/धरोहर धनराशि अनिवार्य रूप से जमा करनी होगी।
- 2- निविदादाता को फर्म का आयकर रिटर्न/जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- 3- निविदादाता फर्म का किसी राजकीय संस्थान में कार्य करने का एक वर्ष का अनुभव प्रमाण पत्र। (ए.सी./वॉटर कूलर से सम्बन्धित अनुभव ही मान्य होगा।)
- 4- आपूर्तिकर्ता फर्म को ब्लेक लिस्ट न होने, संलग्नक प्रपत्रों के जाली न होने का रू. 10.00 के स्टाम्प पेपर पर शपथ पत्र देना होगा।
- 5- निविदादाता फर्म को जिलाधिकारी द्वारा निर्गत चरित्र प्रमाण एवं फर्म का विगत दो वर्षों में पृथक-पृथक 20 लाख का टर्न ओवर होना अनिवार्य होगा।
- 6- जो फर्म निविदा में वांछित अर्हताओं को पूर्ण नहीं करेगी उसकी निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा।
- 8- प्रधानाचार्य को निविदादायक की निविदा बिना कारण बताये समस्त एवं आशिक रूप से निरस्त करने तथा कार्य की मात्रा में आवश्यकतानुसार घटाने बढ़ाने का अधिकार अधोस्ताक्षरी को सुरक्षित होगा तथा निविदादायक द्वारा किसी भी न्यायालय में चुनौती या वाद मान्य नहीं होगा। विवाद की स्थिति में प्रधानाचार्य का निर्णय अंतिम एवं सभी को मान्य होगा।
- 9- स्वीकृत निविदादायक को रू. 100.00 के स्टाम्प पेपर पर एक अनुबन्ध भरना होगा, जो निविदा का ही भाग समझा जायेगा।
- 11- निविदा की स्वीकृत न्यूनतम दर, कार्यालय द्वारा निर्गत आदेश की दिनांक से एक वर्ष के लिये मान्य रहेगी। इसके साथ ही यदि निविदादाता को यदि उक्त अवधि में किसी भी प्रकार की अनैतिक कार्य या अनैतिक कार्य में लिप्त होना पाया जाता है तो उक्त आदेश को निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित होगा और निविदादाता द्वारा जमा की गयी धनराशि को किसी भी दशा में वापस नहीं किया जायेगा।
- 12- निविदादाता फर्म को वित्तीय भाव को स्पष्ट अंको एवं अक्षरों में संलग्नक-2 (As per proforma of Financial bid Annexure 2) के अनुरूप कम्प्यूटराइज्ड एवं स्व प्रमाणित देनी होगी। हस्तलिखित वित्तीय निविदा मान्य नहीं होगी। हस्तलिखित वित्तीय निविदा होने पर निविदा निरस्त कर दी जायेगी।
- 13- यदि तकनीकी लिफाफे में निर्धारित प्रपत्र नहीं उपलब्ध होंगे तो उक्त निविदादाता फर्म का वित्तीय लिफाफे/विड को नहीं खोला जायेगा तथा उस फर्म की निविदा को निरस्त कर दिया जायेगा।
- 14- निविदादाता फर्म को निविदा शुल्क रू. 1180-00 (समस्त कर सहित) का डी0डी0 एवं जमानत /धरोहर राशि रू. 20000-00 का एफ.डी.आर. किसी राष्ट्रीकृत बैंक से निर्गत हो एवं प्रधानाचार्य, महारानी लक्ष्मीबाई मेडिकल कालेज, झॉसी के पक्ष में देय हो, निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- 15- तकनीकी विड खोले जाते समय, समिति द्वारा माँगे जाने पर, सभी आवश्यक प्रमाण-पत्रों की मूल प्रति प्रस्तुत करनी होगी।
- 16- निविदा दर अनुमोदित होने पर निविदादाता को रू. 100.00 मूल्य के स्टाम्प पर, अनुबन्ध करना होगा, जो इसी निविदा का ही भाग माना जायेगा। इसके साथ ही निविदा फर्म को रू. 20000-00 (बीस हजार) धनराशि का एफ.डी.आर. जो की प्रधानाचार्य महारानी लक्ष्मीबाई मेडिकल कालेज, झॉसी के पक्ष में बन्धक हो, एक वर्ष के लिये जमा करना अनिवार्य होगा।
- 17- निविदा के दर अनुमोदन के उपरान्त दर अनुबन्ध हेतु निविदादाता पत्र प्राप्ति के एक सप्ताह के अन्दर निर्धारित प्रारूप पर यदि अनुबन्ध नहीं किया जाता है तो निविदा के साथ संलग्न धरोहर राशि को जब्त कर लिया जायेगा, तथा टेण्डर निरस्त मानते हुये, द्वितीय अनुमोदित न्यूनतम दर वाली निविदा फर्म से, समिति की संस्तुति पर नियमानुसार अनुबन्ध किये जाने पर विचार किया जा सकता है।
- 18- निविदा फार्म तथा कार्यालय में उपलब्ध निविदा फार्म में यदि कोई भिन्नता प्राप्त होती है तो कार्यालय में उपलब्ध निविदा फार्म (नियम एवं शर्तों) विधिक रूप से मान्य होगी।
- 19- निविदादाता, निविदा में अथवा निविदा के साथ अपनी कोई शर्त या विशिष्टता नहीं जोड़ेगा। सशर्त निविदा स्वीकार

- नहीं की जायेगी। निविदादाता को निविदा के नियमों एवं शर्तों को मान्य करना होगा।
- 20- निविदादाता दर अनुबन्ध को किसी अन्य फर्म/व्यक्ति को स्थानान्तरित/सबलेट नहीं कर सकेगा।
 - 21- मा0 न्यायालय द्वारा दण्डित/मा0 न्यायालय में विचाराधीन अपराधिक मामले अथवा अपराधिक रिकार्ड वाले निविदादातओं को निविदा, प्रक्रिया में भाग लेने की अनुमति नहीं होगी या इस सम्बन्ध में किसी अन्य माध्यम से, विभाग को सूचना प्राप्त होती है कि निविदादाता का कोई मामला मा0 न्यायालय में विचाराधीन है या निविदादाता का कोई अपराधिक रिकार्ड है तो तत्काल निविदादाता की निविदा को निरस्त कर, विभागीय कार्यवाही की जायेगी।
 - 22- कोई भी निविदादाता जो स्टेट बार कॉउन्सिल में पंजीकृत हो उसे निविदा प्रक्रिया में भाग लेने की अनुमति नहीं होगी।
 - 23- ऐसी फर्म जो किसी शासकीय/स्वायत्तशासी संस्था द्वारा दंडित हो/काली सूची में डाल दी गयी हो अथवा काली सूची में डालने की कार्यवाही लम्बित हो, निविदा प्रक्रिया में भाग लेने की अनुमति नहीं होगी। ऐसी फर्म जो मा0 न्यायालय द्वारा दंडित हो एवं मा0 न्यायालय में फर्म के विरुद्ध मामले लम्बित हो, निविदा प्रक्रिया में भाग लेने की अनुमति नहीं होगी।
 - 24- प्रधानाचार्य म0ल0बा0 मेडिकल कालेज, झॉंसी को बिना कोई कारण बताये किसी भी निविदा के आंशिक या पूर्ण रूप से निविदा को निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित होगा।
 - 25- निविदा की शर्तों एवं अनुबन्ध से सम्बन्धित किसी भी विवाद पर प्रधानाचार्य महारानी लक्ष्मीबाई मेडिकल कालेज, झॉंसी का निर्णय अन्तिम होगा, जो सभी को मान्य होगा, कोई भी न्यायिक विवाद केवल झॉंसी न्यायालय के क्षेत्राधिकार में दायर किया जा सकेगा।
 - 26- यदि सरकार (केन्द्र/राज्य) द्वारा वर्तमान में प्रचलित टैक्स के अतिरिक्त किसी भी प्रकार के टैक्स में बढ़ोत्तरी या अन्य कोई टैक्स लागू किया जाता है तो निविदादाता/आपूर्तिकर्ता फर्म को स्वयं वहन करना होगा।
 - 27- निविदादाता फर्म को संस्थान में आकर ही ए0सी0/वॉटर कूलर की मरम्मत का कार्य करना होगा।
 - 28- निविदादाता फर्म को यह सुनिश्चित करना होगा कि मरम्मत के दौरान किसी भी प्रकार की क्षति या टूट-फूट होती है तो उसका वहन निविदादाता फर्म को स्वयं करना होगा। इस सम्बन्ध में निविदादाता द्वारा किसी भी प्रकार की अतिरिक्त धनराशि की मांग नहीं की जायेगी।
 - 29- निविदादाता/सर्विसकर्ता फर्म को निर्माता फर्म या निर्माता फर्म का अधिकृत सर्विसकर्ता होने का प्रमाण पत्र संलग्न करना अनिवार्य होगा। **(यदि हो)**
 - 30- निविदादाता फर्म को संस्थान में ही आकर वांछित ए0सी0 एवं वॉटर कूलर की मरम्मत/सर्विस का कार्य करना होगा जिसके लिये फर्म को अलग से कोई चार्ज देय नहीं होगा। इसके साथ ही निविदादाता को यह भी सुनिश्चित करना होगा कि प्रत्येक माह वांछित ए0सी0 एवं वॉटर कूलर की क्रियाशीलता की अद्यतन स्थिति चैक करना होगी और निविदादाता को किसी भी समय ए0सी0/वॉटर कूलर की जाँच हेतु बुलाया जा सकता है इसके लिये निविदादाता को तुरन्त अपने प्रतिनिधि/इंजीनियर को भेजना होगा।
 - 31- बजट के अभाव में अथवा अन्य किसी भी कारण से यदि फर्म को भुगतान में विलम्ब होता है तो भी फर्म द्वारा आपूर्ति बन्द नहीं की जायेगी, एवं फर्म द्वारा, भुगतान के विलम्ब की स्थिति में किसी भी प्रकार के व्याज की मांग नहीं
 - 32- फर्म का भुगतान छः-छः माह के अन्तराल पर, विभागाध्यक्ष की संस्तुति पर किया जायेगा।
 - 33- निविदादाता फर्म को उपकरण के कन्ज्यूमेबिल सामग्री की सूची दरे अलग से अनुबन्ध के साथ प्रस्तुत करनी होगी।
 - 34- निविदादाता फर्म द्वारा कार्य में शिथिलता बरते जाने पर, किये गये अनुबन्ध को समय से पूर्व निरस्त करने का अधिकार अधोस्ताक्षरी को सुरक्षित रहेगा।
 - 34- यदि समिति द्वारा जस्टिफिकेशन की कार्यवाही की जाती है तो निविदादाता फर्म को साक्ष्य प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

प्रधानाचार्य।
म0ल0बा0मेडिकल कालेज, झॉंसी।

घोषणा – पत्र
(रु. 100.00 के नान जयूडिशियल स्टैम्प पर)

कार्यालय द्वारा जारी निविदा सूचना सं-.....दिनांक-..... में वाणिज्य नियम व शर्तों के अन्तर्गत में श्री.....निवास.....
निविदा का नाम-..... का कार्य करने हेतु दिनांक- 31.03.2018 या अगले वित्तीय वर्ष के टेण्डर स्वीकृत होने तक के लिये अपनी दरें प्रेषित कर रहा हूँ। मैने धरोहर की राशि रु...../राष्ट्रीकृत बैंक से बनी एफ.डी.आर. (डी.डी. बैंकर चेक पे आर्डर मान्य नहीं)है । जो प्रधानाचार्य मेडिकल कालेज, झॉसी के नाम बंधक है एवं टेण्डर क्रय का डी0डी0..... दिनांक-..... संलग्न कर रहा हूँ। मेरे द्वारा नियम व शर्तों को पढ लिया गया है। मुझे टेण्डर नोटिस व उसके नियम व शर्तें मंजूर है। यदि मै निर्धारित समय के अन्दर निविदा की कार्यवाही इकरारनामा पूर्ण करने में असफल रहूँ तो मेरी धरोहर राशि को जब्त करके सरकारी कोष में जमा करा दिया जाये। यदि निविदा में या मेरी दरें अनुमोदित होने के पश्चात कार्य प्रारम्भ होने से एक वर्ष तक कोई भी क्षति होती है तो मै क्षतिपूर्ति के लिए मै स्वयं जिम्मेदार रहूँगा। इन नियम व शर्तों के विरुद्ध मै किसी भी कार्यवाही करने के लिये अधिकारी नहीं रहूँगा। किसी भी प्रकार के विवाद की स्थिति में प्रधानाचार्य, मेडिकल कालेज, झॉसी का फैसला मान्य होगा।

हस्ताक्षर निविदादाता :-

फर्म का नाम:-

निविदादाता का नाम :-

पत्र व्यवहार का पता :-

संपर्क नं.-

दिनांक :-

कार्यालय प्रधानाचार्य, राजकीय मेडिकल कालेज, झॉसी।

निविदा प्रपत्र – 2018-19

ए0सी0 / वॉटर कूलर मरम्मत / सर्विस कार्य निविदा

प्राइस विड (भाग-2)

Sl. NO	Description of Work / Item (S)	No. of Qty	Unit Price
1.0	Window Type AC/Split AC Disconnection of suction and discharge line connection of sealed unit and taking out the defective sealed unit compressor from window type AC's of any make replacing the defective compressor with any repaired one from any of the authorised workshop/manufacture of refixing the compressor in the original position of window type AC making all existing connection complete all as directed for 1.5 ton / 2.0 ton Air conditioner.	Each	
2.0	Disconnection of suction and discharge line connection of sealed unit and taking out the defective sealed unit compressor from split AC 1.5/2.0 ton capacity of any make replacing the defective compressor with any repaired one from any of the authorised workshop/manufacture of refixing the compressor in the original position of split type AC making all existing connection complete all as directed for 1.5 / 2.0 ton Air conditioner.	Each	
3.0	Supply and fixing in replacement of compressor hermetically sealed type equipped with suitable rated capacity electric motor and over load protection making all existing connection complete all as directed for 1.5 ton Window type/split type Air conditioners all as directed.	Each	
4.0	All as per item No 03 above but of capacity 2 ton .	Each	
5.0	M&L for Gas refrigerant in the sealed system of of Window type Air conditioners 1.5 / 2Ton capacity after checking leakage /pressure vacumising flushing the sealed unit including replacement of filter drier and capillary tube all as specified.	Each	
6.0	All as per item no 5 above but Split type Airconditioner 1.5 / 2 ton capacity .	Each	
7.0	Taking down of window Ac 1.5 ton capacity and cleaning /serviceing of AC, overhauling of blower motor replacement of worn out parts, prepration of body for painting one coat of black paint inner site and one coat synthatic enameled paint on the outer cover of AC and testing of full load of summer season and reinstallation at site. Note : Worn out parts shall be measured & paid seperately.	Each	
8.0	All as per item No 7 above but split type AC 1.5 / 2 ton .	Each	
9.0	All as per item No 7 above but split type AC 3 ton.	Each	
10.0	Taking out following defective items from window type AC 1.5 ton/split AC any make and supply and fixing following item directed by Engineer-in-Charge.	Each	

10.01	Blower motor 1/6 HP with base/ rubber bush complete.	Each	
10.02	Condensor fan motor 1/5 HP as per sample.	Each	
10.03	Condensor fan blade.	Each	
10.04	Drum type blower fan PVC type.	Each	
10.05	Running capacitor 36 mfd.	Each	
10.06	Starting capacitor 100 to 120 mfd.	Each	
10.07	Selector switch.	Each	
10.08	Thermostate.	Each	
10.09	Starting relay.	Each	
10.1	Air filter juit type.	Each	
10.11	Cooling coil assembly.	Each	
10.12	Condensor coil assembly.	Each	
10.13	Wiring kit.	Each	
10.14	Front grill plastic type as per sample	Each	
10.15	Capacitor 6 mfd	Each	
10.16	Blower motor 1/30 HP for indoor unit split type AC.	Each	
10.17	Copper wire 3 core 2.5 Sqmm	Each	
10.18	S&F in replacement of PVC insulated, PVC sheathed copper conductor wire 3 core 1.5 Sqmm for water coolers.	Each	
10.19	Running capacitor 45 mfd.	Each	
10.2	Blower fan 3 Ft long suitable for split AC.	Each	
11.0	M&L for replacement of split type AC indoor unit of capacity 1.5 ton with cooling coil, blower motor complete with all accessories.	Each	
12.0	M&L for replacement of split type AC outdoor unit of capacity 1.5 ton with condensor coil , blower motor 1/6 HP ,Single Phase , including fixing in old serviceable compressor and connection of copper tubing suction/ discharge all as specified and directed complete.	Each	
13.0	M&L for replacement of split type AC indoor unit of capacity 2.0 ton with cooling coil, blower motor complete with all accessories.	Each	
14.0	M&L for replacement of split type AC outdoor unit of capacity 2.0 ton with condensor coil , blower motor 1/6 HP ,Single Phase , including fixing in old serviceable compressor and connection of copper tubing suction/ discharge all as specified and directed complete.	Each	
15.0	Connection of copper tubing for split type AC suction & discharge all as specified and directed complete	Each	

16.0	Supply and fix in replacement of electronic circuit plate (PCB) including necessary repairs to electronic circuit for remote operation suitable for 1.5/2 ton split type AC.	Each	
17.0	Supply and fix in replacement of electronic circuit plate (PCB) including necessary repairs to electronic circuit for remote operation suitable for 3 ton split type AC.	Each	
18.0	Supply and fix in replacement of remote suitable for 1.5 , 2 & 3 ton split type AC.	Each	
19.0	Supply and fix in replacement Air break contactor relay 6.2 Amps,415 Volts AC suitable for split type AC.	Each	
20.0	Labour for shifting of split AC 1.5 , 2 & 3 ton capacity one place to another places as required at site and disconnection of copper tubing , PVC pipe connection and installation of New location indoor/ourdoor unit complete tested on full load on summer season.	Each	
21.0	Refrigerator Disconnection of following un serviceable compressor from suction discharge line and taking out compressor from refrigerator of any make and replace the defective compressor with a repaired compressor from any of the authorised repair workshop/manufacture OLP / relay of making all existing connection complete all as directed.	Each	
21.01	300 / 310 Ltrs	Each	
21.02	165 / 190 Ltrs	Each	
22.0	Supply and fixing in replacement of compressor hermetically sealed type compressor suitable for 300/ 310 ltr capacity refrigerator with suitable rated capacity electric motor and shall be equipped with relay / over load protection 230 Volt 50 HZ, single phase.	Each	
23.0	All as per itemNo. 22 above but 300 ltrs Deep frezers.	Each	
24.0	All as per item No 22 above but 165/190 Ltr Cap.	Each	
25.0	M&L for Gas refrigerant in the sealed system of refrigerator of any make / capacity after checking leakage / pressure vacumising flushing the sealed unit including replacement of filter drier and capillary tube all as specified.	Each	
26.0	Supply and fixing starting relay with OLP kit suitable for any make of refrigerator complete with testing and commissioning all as specified and directed .	Each	
27.0	Supply and fix in replacement of thermostat switch all as directed and specified.	Each	
28.0	Supply and fixing bulb electric 15 watt 230 volt AC thread/pin type suitable for any make/capacity of refrigerator.	Each	
29.0	M&L for replacement of lamp holder suitable for any make/capacity model of refrigerator.	Each	

30.0	M&L for replacement of door switch push type suitable for any make/model of refrigerator.	Each	
31.0	S&F Door handle suitable for Refrigerator 300 ltr cap of any make	Each	
32.0	S&F PVC bottle guard suitable for 300/190/165 ltr Refrigerator	Each	
33.0	Supply and fixing in replacement of freezer door complete with door spring, hinges etc. suitable for any make / model / Refrigerator for the following capacity (as per sample) :-	Each	
33.01	300 / 310 Ltrs	Each	
33.02	165 Ltrs	Each	
34.0	Supply and fixing in replacement of freezer unit excluding door suitable for any make / model / refrigerator for the following capacity (as per sample) :-	Each	
34.01	300 / 310 Ltrs	Each	
34.02	165 Ltrs	Each	
35.0	Supply and fixing in replacement of condensing coil suitable for any make / model / refrigerator for the following capacity (as per sample) :-	Each	
35.01	300 / 310 Ltrs	Each	
35.02	165 Ltrs	Each	
36.0	M&L for repairing the refrigerator body including door of any type or size Refrigerator by cutting the wornout portion of body as well as door of the refrigerator upto a maximum height of 0.5 mtr from the bottom with the help of gas welding and jointing, new GI sheet of 18 SWG and making good smooth surface matching to existing surface by grinding and polishing complete and applying one coat of red oxide as primer and repair surface complete all as specified and directed.	Each	
37.0	Supply and fixing in replacement chilled tray plastic suitable for 300 Ltr / 310 ltr capacity refrigerator.	Each	
38.0	S&F in replacement of PVC Channel for top cover for 300 Ltr capacity refrigerator.	Each	
39.0	Supplying & Fixing in replacement PVC gasket magnetic type for 300/310 Ltr.	Each	
40.0	Supplying & Fixing in replacement PVC stand for 300 ltrs Refrigerator .	Each	
41.0	Supplying & Fixing in replacement cooling fan motor with blade for Refrigerator 310 Ltr	Each	
42.0	Supply and fixing Ice cube tray plastic.	Each	
43.0	Supply and fixing vegetable tray plastic suitable for 310/300 ltr capacity.	Each	

44.0	Supply and fixing vegetable tray plastic for 165 ltr capacity.	Each	
45.0	Supply and fixing toughened glass suitable for veg tray of 165/300/310 ltr capacity (as per sample).	Each	
46.0	Supply and fixing timer switch for 300 ltr capacity Refrigerator.	Each	
47.0	M&L for painting to refrigerator 310 / 300 / 165 Ltrs by scraping the old paint and applying one coat of red oxide as primer and applying two coats of synthetic enamel paint of approved colour including writing SM No all as directed by Engineer-inCharge.	Each	
48.0	Water Coolers Disconnection of the compressor from suction and discharge line and taking out the sealed unit compressor from water cooler of any make , replacing the defective compressor with repaired compressor from any of the authorised repair workshop /manufacturer refixing the repaired compressor in the original position of the water cooler making all existing connection for following capacities:-	Each	
48.01	40/80 , 60 / 120 ltr capacity.	Each	
48.02	150 ltr capacity .	Each	
49.0	Supply and fix in replacement of new compressor hermetically sealed type with suitable rated capacity electric motor and shall be equipped with over load and relay, 230 volt, 50 HZ, single phase and confirming to IS-10617, suitable for water cooler 40/80 ltr capacity.	Each	
50.0	All as per item No 49 above but 60/120 ltr capacity .	Each	
51.0	All as per item No 49 above but 150 ltr capacity .	Each	
52.0	M&L for gas refrigerant M-22/R-134a in the sealed system of water cooler any make and capacity after checking the leakage / pressure vacuumising flushing the sealed system including replacement of capillary Tube, copperpipe for jointing, Gas filter complete all as directed.	Each	
53.0	M&L for repair to body of water cooler any size including cutting, bending to shape, drilling holes for nut and bolts, old MS sheets & replacement of New GI sheet of 18 gauge , nut bolt with washers including making good the surfaces and painting with synthetic enamel paint over a coat of red oxide for repaired surfaces as per existing colour all as directed.	Each	
54.0	M&L for repair of water cooler tank by soldering the leaking places, and leak testing complete, all as directed.	Each	
55.0	M&L for cleaning of water cooler tank from inner side with soda / Acid and de-scaling of water cooler to remove by brushing and soldering the leaking places and prepare the leak proof and complete all as directed.	Each	
56.0	M&L for painting to water cooler of any capacity by applying two coats of synthetic enamel paint over a coat of red oxide primer of approved colour by spray machine after preparation of old surface and writing machine No with black paint all as directed	Each	

57.0	Dismantling the blower moter of water cooler 1/32 HP capacity, 230 volts single phase and taking out burnt out copper winding wire from moter and M&L for rewinding the electric motor with super enameled copper winding wire of same size and gauge including insulation material, varnish and bush, shaft and refixing the motor complete & testing on full load including replacement of unserviceable spares all as directed.	Each	
58.0	All as per item No 57 above but 1/6 HP for 150 ltr water cooler/AC.	Each	
59.0	Supply and fixing in replacement of starting relay No. 522 for water cooler.	Each	
60.0	Supply and fixing in replacement of starting relay No. 1622 for water coole.	Each	
61.0	Supply and fixing in replacement of starting capacitor 40-60 mfd 220 Volts.	Each	
62.0	All as per item No 61 above but for capacity 60-80 Mfd 220 Volts.	Each	
63.0	All as per item No 61 above but Running capacitor 15 Mfd , 415 volt.	Each	
64.0	All as per item No 61 above but capacitor 10 Mfd , 415 volt.	Each	
65.0	All as per item No 61 above but capacitor 2.5 Mfd , 415 volt.	Each	
66.0	All as per item No 61 above but capacitor 36 Mfd , 415 volt.	Each	
67.0	Supply and fixing in replacement oft PVC float valve with rod and plastic ball suitable for 1/2" bore of water cooler for fittings.	Each	
68.0	Supply and fixing in replacement of PVC pipe low density 25 mm dia flexible pipe with two clamp complete & all as specified.	Each	
69.0	Supply and fixing in replacement PVC connection pipe with brass union of 15 mm bore in both end suitable for water cooler and water heater storage connection of length not less than 450 mm long.	Each	
70.0	Supply and fixing PVC pipe flexible type 40 mm dia for drain system.	Each	
71.0	Suply and fixing in replacement of over load protector (OLP) for water cooler of any capacity complete all as specified and directed.	Each	
72.0	Supply and fixing in replacement of self closing Push cock 15mm bore chromium plated brass heavy duty inner long thread (As per sample).	Each	
73.0	Supply and fixing in replacement of self closing Push cock 15mm bore chromium plated brass heavy duty outer long thread (As per sample).	Each	
74.0	S&F in replacement of alluminium blade for blower motor of water cooler 80 Ltrs	Each	
75.0	All as per item No 74 above but 150 Ltr.	Each	

76.0	Supply and fixing in replacement open type relay :CAJ-2612	Each	
77.0	All as per item no 76 above but CAJ-3612	Each	
78.0	Supply and fixing in replacement thermostat of water cooler of any type.	Each	
79.0	Supply and fixing in replacement blower motor 1/32 HP 230 volt suitable for water cooler complete with base frame/and rubber bush water cooler.	Each	
80.0	All as per item No 79 above but 150 Ltr water cooler complete with all assessories.	Each	
81.0	Repair & rewinding blower motor 1/32 HP 230 volt suitable for water cooler for 60/120 ltrs water cooler and refixing the same position complete..	Each	
82.0	All as per item No 81 above but 150 Ltr water cooler complete.	Each	
83.0	Supply and fixing in replacement drip tray made of stainless steel complete suitable for water cooler any make of 40/80 ltr capacity.	Each	
84.0	All as per item No 83 above but 60/120 / 150 ltr cap.	Each	
85.0	Supply and fix water tank gasket for water cooler 40/80 ltr cap.	Each	
86.0	All as per item No 85 above but 60/120 / 150 ltr cap.	Each	
87.0	S&F wiring kit complete for water cooler.	Each	
88.0	Voltage Stablizer Dismantling of voltage stabilizer 5/4 KVA capacity for repairs and material & labour for replacement of volt meter circuit plate, 24 V Transformer, low and high voltage cut off relay fitted at the same position and tested on full load of AC all as directed.	Each	
89.0	All as per item No 88 above but 2/3 KVA	Each	
90.0	All as per item No 88 above but 0.5/1 KVA	Each	
91.0	Supply and fix automatic voltage stabilizer for low and high voltage correction equipped with electric transmission relay suitable for correction on single phase 50 cycles, AC supply complete with time delay relay volt meter for working voltage 140 V to 280 V and stabilized voltage between 220 + 5 % of capacity 5 KVA.	Each	
92.0	All as per item No 91 above but 3 KVA	Each	
93.0	All as per item No 91 above but 2 KVA	Each	
94.0	All as per item No 91 above but 1 KVA	Each	
95.0	Supply & fixing in replacement of main transformer 5 KVA capacity for item No. 88	Each	
96.0	All as per item No 95 above but 2/3 KVA for item No. 88.	Each	
97.0	All as per item No 95 above but 0.5/1 KVA for item No. 88.	Each	
98.0	Supply & fixing in replacement 3 pin metal top 32 Amp industrial	Each	

	type for stabilizers.		
99.0	Supply & fixing in replacement 3 pin metal Socket 32 Amp industrial type for stabilizers.	Each	
100.0	Water Purifier Taking out of water purifier (Aqua guard) and servicing , repair/over hauling of water purifier model clasic, installed at for annual maintance (Spare parts wil be measure and paid separatelly relevant items)	Each	
101.0	Supply and fixing in replacement of pre filter candle (as per sample)	Each	
102.0	Supply and fixing in replacement of activated carbon.	Each	
103.0	Supply and fixing in replacement of Aqua PCB circuit electric plate.	Each	
104.0	Supply and fixing in replacement exhaust bolt including ultra violet lamp complete.	Each	
105.0	Supply and fixing in replacement of PVC pipe nylon brand heavy duty 1.5 RM each filter and as required at site or as directed.	Each	
106.0	Supply and fixing in replacement of chromimum plate tee 15/8 mm for existing GI pipe connection.	Each	
107	Window AC Service Charge	Each	
108	Split AC Service Charge	Each	
109	Water Cooler Service Charge	Each	

हस्ताक्षर निविदादाता :-

फर्म का नाम:-

निविदादाता का नाम :-

पत्र व्यवहार का पता :-

संपर्क नं.-

दिनांक :-