

Rajasthan Olive Cultivation Limited



(Joint Venture of Govt. of Rajasthan)

State Institute of Agriculture Management Campus,
Agriculture Research Station, Durgapura, Jaipur-302018
Rajasthan (India) Ph. 91-0141-2554106 TeleFax +91-141-2553506

Web: www.rajolive.com Email, rocl@rajolive.com
CIN:U01122RJ2007PLC024246, GST No.: 08AADCR5870K1ZX

प.1 (155-ए) आर.ओ.सी.एल./2018-19/ 2751-53

जयपुर, दिनांक 09/10/2018

कोटेशनों हेतु अनुरोध

राजस्थान ओलिव कल्टीवेशन लिमिटेड के सेंटर ऑफ एक्सीलेंस बस्सी पर आगन्तुको/श्रमिकों को ठण्डे पानी पीने की समुचित व्यवस्था करने हेतु 2 वाटर कूलर की आपूर्ति एवं स्थापना करने का कार्य किया जाना है। अतः उक्त वाटर कूलरों की आपूर्ति एवं स्थापना सेंटर ऑफ एक्सीलेंस, डिडोल, बस्सी पर करने का कार्य करने हेतु इच्छुक जनसामान्य/फर्म/डीलर स्वयं के लेटर हेड पर (पैन कार्ड एवं जीएसटी/पहचान पत्र की प्रति सहित) कर रहित प्रति वाटर कूलर की दरें दिनांक 11.10.2018 को दोपहर 2.00 बजे तक प्रस्तुत कर सकते हैं। प्राप्त दरों/कोटेशनों को दिनांक 11.10.2018 को दोपहर 3.00 बजे उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष खोला जावेगा।

क्रम संख्या	सामग्री का नाम	सामग्री का तकनीकी स्पेशिफिकेशन (+ / - 10 %)	दर राशि रु. प्रति वाटर कूलर (FOR at COE Bassi with installation Charges) (कर रहित)																																								
1	वाटर कूलर	<table border="1"> <tr><td>Model</td><td>40/80</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Storage</td></tr> <tr><td>Width</td><td>461 mm</td></tr> <tr><td>Depth</td><td>582 mm</td></tr> <tr><td>Height</td><td>1441 mm</td></tr> <tr><td>Weight (Without water)</td><td>63.5 Kg.</td></tr> <tr><td>Maximum Current (Amps)</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>Cooling Capacity</td><td>40 Ltr</td></tr> <tr><td>Storage Capacity</td><td>80 Ltr.</td></tr> <tr><td>No. of Cold Water Taps</td><td>2</td></tr> <tr><td>Refrigerant</td><td>R - 134a</td></tr> <tr><td>Compressor</td><td>Hermetic type with suction gas cooled motor, equipped with overload projector</td></tr> <tr><td>Condenser Fan</td><td>Propeller Type (Quiet)</td></tr> <tr><td>Thermostat</td><td>Automatically controls temperature</td></tr> <tr><td>Power Supply</td><td>230 volts +10%, 50Hz, single phase</td></tr> <tr><td>Water Supply</td><td>3mm to 12mm head use pressure reducing valve, if the water head is higher than 12 m</td></tr> <tr><td>Power connection</td><td>5 amps 3-pin plug with proper earth connection for models 20/20 and 20/40</td></tr> <tr><td>Water Cnnection</td><td>15 amps for other models</td></tr> <tr><td>Inlent</td><td>12.7 mm BSP Connection</td></tr> <tr><td>Drain</td><td>25.4 and 12.7 mm BSP connection</td></tr> </table>	Model	40/80	Type	Storage	Width	461 mm	Depth	582 mm	Height	1441 mm	Weight (Without water)	63.5 Kg.	Maximum Current (Amps)	2.3	Cooling Capacity	40 Ltr	Storage Capacity	80 Ltr.	No. of Cold Water Taps	2	Refrigerant	R - 134a	Compressor	Hermetic type with suction gas cooled motor, equipped with overload projector	Condenser Fan	Propeller Type (Quiet)	Thermostat	Automatically controls temperature	Power Supply	230 volts +10%, 50Hz, single phase	Water Supply	3mm to 12mm head use pressure reducing valve, if the water head is higher than 12 m	Power connection	5 amps 3-pin plug with proper earth connection for models 20/20 and 20/40	Water Cnnection	15 amps for other models	Inlent	12.7 mm BSP Connection	Drain	25.4 and 12.7 mm BSP connection	
Model	40/80																																										
Type	Storage																																										
Width	461 mm																																										
Depth	582 mm																																										
Height	1441 mm																																										
Weight (Without water)	63.5 Kg.																																										
Maximum Current (Amps)	2.3																																										
Cooling Capacity	40 Ltr																																										
Storage Capacity	80 Ltr.																																										
No. of Cold Water Taps	2																																										
Refrigerant	R - 134a																																										
Compressor	Hermetic type with suction gas cooled motor, equipped with overload projector																																										
Condenser Fan	Propeller Type (Quiet)																																										
Thermostat	Automatically controls temperature																																										
Power Supply	230 volts +10%, 50Hz, single phase																																										
Water Supply	3mm to 12mm head use pressure reducing valve, if the water head is higher than 12 m																																										
Power connection	5 amps 3-pin plug with proper earth connection for models 20/20 and 20/40																																										
Water Cnnection	15 amps for other models																																										
Inlent	12.7 mm BSP Connection																																										
Drain	25.4 and 12.7 mm BSP connection																																										

मुख्य शर्त :-

- भुगतान आपूर्ति करने के बाद किया जावेगा।
- वारंटी का उल्लेख कोटेशन में आवश्यक रूप से करें।
- उपरोक्त स्पेशिफिकेशन सांकेतिक है, जिसमें 10 प्रतिशत की कमी/बढ़ोतरी की जा सकती है अर्थात उक्त प्रकार के मॉडलों की भी निविदा प्रस्तुत की जा सकती है।
- स्थापना कार्य में पानी के पाइपों की व्यवस्था, पानी की आपूर्ति की लाईन से जोड़ना, कूलर को रखने हेतु स्टेण्ड का निर्माण, विद्युत आपूर्ति, सुरक्षा हेतु जाल एवं अन्य सहायक सामग्री सम्मिलित होगी।

(योगेश कुमार वर्मा)

चीफ आपरेशन आफिसर

जयपुर, दिनांक 09/10/2018

प.1 (155-ए) आर.ओ.सी.एल./2018-19/ 2751-53

प्रतिलिपी सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

- कार्यालय नोटिस बोर्ड।
- नोटिस बोर्ड सेंटर ऑफ एक्सीलेंस, बस्सी।
- कार्यालय सहायक को भेजकर लेख है कि उक्त निविदा को www.rajolive.com पर अपलोड करने का श्रम करें।

(योगेश कुमार वर्मा)

चीफ आपरेशन आफिसर