

# कार्यालय कृषि उपज मण्डी समिति 'अ' श्रेणी बाड़मेर

क्रमांक: कृउमस-बाड/भण्डार/2018/.....<sup>2476-2493</sup>

दिनांक 18.10.2018

## -: निविदा आमंत्रित सूचना :-

इस कार्यालय में जॉब बेसिस कार्य के लिये कार्यकारी ऐजेन्सी के मार्फत कार्य करने वाले श्रमिकों को देय प्रचलित न्यूनतम एंव ईपीएफ, ईएसआई, सर्विस चार्ज व उपकरण किराया सहित दरों हेतु प्रति श्रमिक दरों के लिये निविदाएं दिनांक 30.10.2018 को 02:00 पीएम बजे तक आमंत्रित की जाती है। निविदा फॉर्म मय शर्तों की प्रति उक्त तिथि को मध्यान्ह 01:00 बजे तक प्राप्त की जावेगी प्राप्त निविदायें (बोलियां) मध्यान्ह पश्चात् 03:00 बजे खोली जायेगी। अधिक जानकारी एवं शर्तों की जानकारी के लिये वेब पोर्टल <http://sppp.rajasthan.gov.in> व जिले की वेबसाईट <http://barmer.rajasthan.gov.in> व विभागीय वेबसाईट <http://agriculture.rajasthan.gov.in/rsamb> तथा <http://mandi.agriculture.rajasthan.gov.in> पर प्राप्त एवं डाऊनलोड की जा सकती है। निर्धारित तिथि को आवेदन फॉर्म शुल्क के रू. 200/- एवं धरोहर राशि के रू. 4000/- डिमान्ड ड्राफ्ट/नकद जमा की रसीद प्राप्त करनी होगी।

- Sd -

(डॉ.पूरणसिंह जैतावत)  
सचिव

- Sd -

(राकेश कुमार)  
प्रशासक

क्रमांक: कृउमस-बाड/भण्डार/2018/.....<sup>2476-2493</sup>

दिनांक 18.10.2018

प्रतिलिपि:-वास्ते सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही एवं नोटिस बोर्ड पर।

1. वित्तिय सलाहकार कृषि विपणन विभाग जयपुर।
2. क्षेत्रीय संयुक्त निदेशक, कृषि विपणन विभाग खण्ड जोधपुर।
3. श्रीमती अनितासिंह, जेएमओ, खण्ड कार्यालय जोधपुर एवं पत्रांक 2400-17 दिनांक 26.09.2018 के सन्दर्भ में।
4. श्री दामोदर व्यास स.लेखा. द्वितीय कृउमस फल एवं सब्जी मण्डी, जोधपुर।
5. महा प्रबन्धक (प्रशा.) राजस्थान राज्य कृषि विपणन बोर्ड जयपुर को वास्ते वेबसाईट पर अपलोड हेतु।
6. उपनिदेशक (सांख्यिकी) कृषि विपणन विभाग, जयपुर को वास्ते वेबसाईट पर अपलोड हेतु।
7. उपनिदेशक (एसीपी) सूचना एवं प्रोद्योगिकी विभाग बाड़मेर को वास्ते वेबसाईट पर अपलोड हेतु।
8. आवंटन/लेखा/भण्डार/नोटिस बोर्ड, कार्यालय हाजा।
9. कम्प्युटर शाखा कार्यालय हाजा को वास्ते उपापन पोर्टल पर अपलोड हेतु।
10. उपमण्डी प्रांगण चौहटन/धौरीमन्ना/सिणधरी/गुड़ामालानी/बायतु।
11. लेखा शाखा/भण्डार शाखा।
12. प्रभारी, किसान भवन बाड़मेर।

~~य.प.~~

(डॉ.पूरणसिंह जैतावत)  
सचिव