

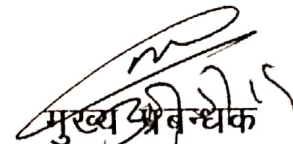
कार्यालय मुख्य प्रबन्धक रा0रा0प0प0निगम झुन्झुनू आगार
निविदा सूचना (निविदा दिनांक 10.06.2019)

निगम के केन्द्रीय बस स्टेण्ड झुन्झुनू पर निम्नलिखित स्टाल/बूथ हेतु
लाईसेन्सी नियुक्त किया जाना है:-

कं. सं.	स्टाल की प्रकृति	साईज (फीट)	धरोहर राशि	स्थान(प्रभावी दिनांक)	वार्षिक अनुमानित
1	फल स्टाल अनुमानित राशि15,000/-रूपये प्र.मा. एक वर्ष के लिये	6X6 खाली जगह वर्ग फिट (फलों का विक्रय करने हेतु)	10,000/-	मैन गेट पर (तुरन्त प्रभाव से)	180000
2	प्लाज्मा टी.वी./एल.ई.डी स्क्रीन अनुमानित राशि11,979/-रूपये प्र.मा. एक वर्ष के लिये	खाली जगह (साईज 10X13)	10,000/-	मैन गेट पर मंदिर के पास (तुरन्त प्रभाव से)	143748
3	कॉफी शॉप मय साउथ ईण्डियन डिश अनुमानित राशि20,000/-रूपये प्र.मा.एक वर्ष के लिये	कॉफी शॉप मय साउथ ईण्डियन डिश खाली जगह	10,000/-	भोजनालय के पास (तुरन्त प्रभाव से)	240000
4	कार्यशाला में वाहन पार्किंग अनुमानित राशि20,000/-रूपये प्र.मा.एक वर्ष के लिये	खाली जगह (साईज 100X150)	10,000/-	कार्यशाला में	240000
5	होर्डिंग अनुमानित राशि10,000/-रूपये प्र.मा.एक वर्ष के लिये	खाली जगह (साईज 15X10) बस स्टैण्ड पर	10,000/-	कार्यशाला की चार दिवारी के पास	120000
6	जनरल स्टोर।।	दुकान (19.6 X6.9)	10,000/-	बस स्टैण्ड	297000
				कुल राशि-	1220748

निविदा प्रपत्र एवं शर्तें कं. सं. 1 से 6 के लिये निर्धारित राशि रूपये
200/- नकद जमा करवाकर निम्न हस्ताक्षरकर्ता के कार्यालय समय में प्राप्त कर सकते हैं।

इच्छुक व्यक्ति/संस्था अपने प्रस्ताव दिनांक 10.06.2019 को 12:00 बजे
तक जमा कर सकते हैं। निविदा प्रस्ताव उसी दिन 15:00 बजे उपस्थित निविदादाताओं के
समक्ष खोले जावेंगे। निविदा प्रपत्र के साथ निर्धारित धरोहर राशि अथवा डी.डी./बैंकर्स चैक
मुख्य प्रबन्धक रा0रा0प0प0 निगम झुन्झुनू आगार के नाम जमा करवानी होगी। धरोहर राशि
के बिना प्रस्ताव मान्य नहीं होगा। किसी भी प्रस्ताव/सभी प्रस्तावों को बिना कारण बतायें
अस्वीकार किया जा सकता है। निविदाकर्ता स्थान एवं स्टाल की जांच अपने स्तर पर कर
लें। निविदा खुलने एवं आवंटन के पश्चात किसी भी प्रकार की शिकायत मान्य नहीं होगी
एवं जमा समस्त राशि को निगम द्वारा जब्त कर लिया जावेगा। उपरोक्त अनुमानित राशि
केवल लाईसेन्स फीस मात्र है। इस पर 18 प्रतिशत जीएसटी अतिरिक्त देय होगा।


मुख्य प्रबन्धक
झुन्झुनू आगार