


"कृषि, उद्योग र पर्यटनमा वृद्धि : बारबर्दिया नगरको समृद्धि"
"INCREASE IN AGRICULTURE, INDUSTRY AND TOURISM: PROSPERITY OF BARBARDIYA MUNICIPALITY"



बारबर्दिया नगरपालिका
BARBARDIYA MUNICIPALITY

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
OFFICE OF THE MUNICIPAL EXECUTIVE

लुम्बिनीप्रदेश, नेपाल

Google Plus Code:  Jaynagar LUMBINI PROVINCE, NEPAL

पत्र संख्या:

चलानी नं: २४८९

जयनगर नगरपालिका
JAYNAGAR BARBARDIYA



मिति: २०८१-०२-२३

श्री जो जससँग सम्बन्ध राख्दछ ।

विषय: दर रेट पेश गर्ने सम्बन्धमा ।

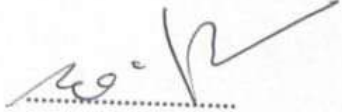
प्रस्तुत विषयमा संघीय सरकारबाट हस्तान्तरित सामुदायिक विद्यालयमा अध्ययनरत छात्राहरुलाई निशुल्क सेनिटरी प्याड व्यवस्थापन कार्यक्रम यस बारबर्दिया नगरपालिका अन्तर्गत सामुदायिक विद्यालयमा सेनिटरी प्याड व्यवस्थापन गर्नका लागि Disposal Machine खरिद गर्नुपर्ने भएको हुँदा तपसिलको स्पेसिफिकेसनमा रही सूचना प्रकाशित भएको मितिदेखि ७ (सात) दिनभित्र दररेट पेश गर्नुहुन अनुरोध छ ।

संलग्न गर्नुपर्ने कागजातहरु:

- फर्म दर्ता प्रमाण पत्र
- स्थायी लेखा नं मूल्य अभिवृद्धि कर दर्ता प्रमाण पत्र
- कर चुक्ता प्रमाण पत्र आ.व. २०७९।०८०
- दररेट पेश गर्नु भन्दा पहिले यस नगरपालिकामा फर्म सूचीकृत भएको हुनु पर्नेछ ।
- सम्पूर्ण कागजात खामबन्दी गरी लाह लगाई मिति २०८१।०२।२९ गते कार्यालय समय भित्र दर्ता गर्नुपर्ने छ ।

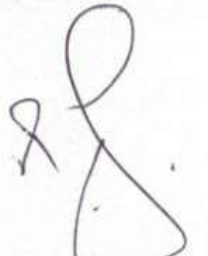
पुनश्च: खरिद प्रक्रियाको अन्तिम निर्णय कार्यालयको हुने छ ।

कार्यार्थ: सूचना प्रविधि शाखा कार्यालयको Website मा अपलोड गरिदिनुहुन ।


(धर्मराज न्यौपाने)
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

Detailed Technical Specification

case study	Constructed with epoxy coated thick sheet steel
Heating Box	Made of stainless steel SS304
Loading door	Freely operating hinged top loading door, ceramic insulated air tight metal door, prevent heat loss
Air control	Vent provided in the bottom and top of the unit for free air circulation and quick combustion
Heating element	Kandhal type heating element embedded in ceramic
Power card	2.5 Sq mm 3 core cord, 2m length
Working Temperature	Operating temperature range: 350° C-500°C
	Heavy duty switch
Insulation	Ceramic insulation for external thermal protection
Ash Collection	Insulated Ash tray for easy disposal
Plug	3 pin, 16 amp heavy duty anchor plug
Power Requirement	220/240V
Process	Automated and electrically operated
Inlet Door	Fully insulated Air tight front loading inlet door
Loading capacity	25 per cycle 250 per day
Mode	Automatic with Blower (Auto cooling system)
Odor Control	Carbon Filter Odor-Neutralizing Technology
Interval Timer	To control the running time, it is programmable according to the usage volume, this function helps the machine to cut off after a particular time after the completion of the burning process. Reduces power consumption and provides a longer life in the case of analogue timer we can't adjust the time as per our wish, it could be adjusted only to preset timings so either the electricity consumption will be very higher or very less in such cases there is a probability of complaints due to over heating or over loading of machine.
Safety Features	Having an emission outlet outside the room for the fumes developed during the incineration
	Tripper for Emergency power shutdown
	Full proof insulation prevents heat transfer


Engineer


**शाखा अधिकृत
आटौ तह**


प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

