

"स्वच्छ, समृद्ध र समतामूलक उर्लाबारी"



# उर्लाबारी नगरपालिका

## Urlabari Municipality

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
Office of the Municipal Executive



कोशी प्रदेश, नेपाल  
Koshi Province, Nepal

विषय:- विविध कृषिजन्य सामग्री / मिल मेशिनरी सामग्रीहरू खरिद गर्ने सम्बन्धी दरभाउपत्र आव्हानको इ-विड  
सूचना

(दोस्रो पटक सूचना प्रकाशित भएको मिति: २०८३/०९/२५)

१. उर्लाबारी नगरपालिका नगरकार्यपालिकाको कार्यालय मोरङ, योग्य शिलवन्दी दरभाउपत्रदाताहरूबाट स्थानिय तथा राष्ट्रिय स्तरको खुल्ला शिलवन्दी दरभाउपत्रको माध्यमबाट विविध कृषिजन्य सामग्री / मिल मेशिनरी सामग्रीहरू खरिद गर्न यो शिलवन्दी दरभाउपत्र इ-विड सूचना आव्हान गर्दछ ।

२. योग्य शिलवन्दी दरभाउपत्रदाताहरूले यस सम्बन्धी थप जानकारीको लागि वा शिलवन्दी दरभाउपत्र सम्बन्धी कागजातहरू हेर्न (अध्ययन गर्न) चाहेमा यस कार्यालयको निम्न ठेगानमा सम्पर्क राख्न सक्नेछन्- खरिदकर्ता: उर्लाबारी न.पा. कार्यालय मोरङ, मोबाइल न: ९८५२०३०९९९ वा ९८४२०३२७०७ मा सम्पर्क राख्न सकिने छ ।

३. शिलवन्दी दरभाउपत्र सम्बन्धी कागजात यो सूचना राष्ट्रियस्तरको दैनिक पत्रिकामा दोस्रो पटक प्रकाशित भएको मितिले ७ औं दिन सम्ममा कार्यालय समय भित्र रु २०१- को टिकट टाँस गरी तोकिएको राजस्व रकम रु १,०००।-(पछि फिर्ता नहुने गरी) बुझाइ इ-विड सिष्टम मार्फत खरिद गर्न सकिने छ । (रकम जम्मा गर्ने खाता नं. ०६०९७०९९५०५९५९४८)

४. इच्छुक फर्म/कम्पनी/सप्लायर्स वा संघ/संस्थाले शिलवन्दी दरभाउपत्र फाराम खरिद गर्दा आ.व.२०८२/०८३ सम्मको लागि नविकरण गरिएको सम्बन्धित विषयको कारोबार गर्ने इजाजत पत्र वा फर्म दर्ता प्रमाण-पत्र, स्थाइ लेखा नं (PAN/VAT), नागरिकताको प्रमाणपत्र, आ.व. २०८१/०८२ सम्मको करचुक्ता गरेको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपीहरू मान्यता प्राप्त नोटरी पब्लिकबाट प्रमाणित गराई निवेदन साथ संलग्न राखी प्रोपाइटर स्वयं उपस्थित भइ वा आधिकारीक मन्जुरनामा सहितको प्रतिनिधी पठाई खरिद गर्न सकिने छ ।

५. शिलवन्दी दरभाउपत्र फाराम पेश गर्दा यो सूचना राष्ट्रिय स्तरको दैनिक पत्रिकामा दोस्रो पटक प्रकाशित भएको मितिले ७ औं दिनको ठिक १२.०० बजे भित्र शिलवन्दी खाममा यस कार्यालयलाई सम्बोधन गरी के कामको लागि शिलवन्दी दरभाउपत्र फाराम पेश गर्न लागिएको हो सो कामको विवरण नाम ठेगाना फोन नं समेत खुलाई आधिकारीक व्यक्ति द्वारा शिलवन्दी दरभाउपत्र फाराम यस कार्यालयमा दर्ता गराउन सकिने छ । दर्ता हुन आएको फारामहरूमा कार्यालय प्रमुखको दस्तखत वा यस कार्यालयको छाप लागेको हुनु पर्ने छ ।

६. दर्ता भएका शिलवन्दी दरभाउपत्रहरू फारामहरू ७ औं दिनको ठिक १.०० बजे शिलवन्दी दरभाउपत्रदाता वा निजका प्रतिनिधीहरू र कार्यालयका प्रतिनिधीहरूको रोहबरमा यस कार्यालयमा खोलिने छ । शिलवन्दी दरभाउपत्रदाता वा निजहरूका प्रतिनिधीहरू उपस्थित नभएमा पनि शिलवन्दी दरभाउपत्र फाराम खोल्न बाधा पर्ने छैन ।

7/11  
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

" स्वच्छ, समृद्ध र समतामूलक उर्लाबारी "



# उर्लाबारी नगरपालिका

## Urlabari Municipality

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
Office of the Municipal Executive

उर्लाबारी, जेठ  
Urlabari, Jethi

कोशी प्रदेश, नेपाल

Koshi Province, Nepal

७. शिलबन्दी दरभाउपत्र फाराम दाखिला गर्ने र खोल्ने अन्तिम दिन सार्वजनिक विदा परेमा उक्त कार्य विदाको लगत्तै पछि कार्यालय खुलेको दिन सोही समयमा हुनेछ ।

८. शिलबन्दी दरभाउपत्रको मान्य अवधीको हकमा दरभाउपत्र खोलिएको दिन देखी गणना हुने गरी क्रमश कम्तिमा ४५ दिन सम्मको लागि मान्य हुने छ ।

९. शिलबन्दी दरभाउपत्र पेश गर्दा मुल्य अभिवृद्धि कर सहितको दर पेश गर्नु पर्नेछ ।

१०. शिलबन्दी दरभाउपत्र फाराम दाखिला गर्ने र खोल्ने अन्तिम दिन सार्वजनिक विदा परेमा उक्त कार्य विदाको लगत्तै पछि कार्यालय खुलेको दिन सोही समयमा हुने छ । साथै खरिद/सप्लाय हुने कृषिजन्य सामग्री वा मिल मेशिनरिहरकब स्पेसिफिकेशन कार्यालयको Website अपलोड गरी विस्तृत रुपमा हेर्न सकिने छ ।

११. यस सूचनामा उल्लेख हुन छुट भएका कुराहरु कार्यालयबाट उपलब्ध गराइएको शिलबन्दी दरभाउपत्र कागजात अनुसार र अन्य कुराहरुको हकमा सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३ तथा यस नगरपालिका बाट जारी गरिएको सार्वजनिक खरिद नियमावली २०७५ एवं प्रचलित नियमानुसार हुनेछ ।

घरौटी खाता नं. ०६०१७०११५०५९५०२४

### कामको विवरण

सि.नं	प्याकेज नं	विवरण खरिद आइटम	इष्टिमेट रकम सहितको (मु.अ.कर जम्मा)	खरिदको माध्यम	फाराम दस्तुर	जमानत रकम	सूचना अवधी
१	१०- ०८२/०८३	विविध कृषिजन्य सामग्री / मिल मेशिनरी सामग्रीहरु खरिद	१९,३६,५००।-	शिलबन्दी दरभाउपत्र	१,०००।-	५८,०००।-	७ दिनको

५/१/१५  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

उर्लावारी नगरपालिका

उर्लावारी, मोरङ



उर्लावारी नगरपालिका  
अधिकृत

Bill of Quantities (BOQ)

S.N	Items	Quantity	Rate (Price/Unit)	Amount	Remarks
1	Chaff Cutter	17			
2	Cow Mat	12			
3	Combine Mill	16			
4	Oil Expeller Machine 32 patti (only machine)	1			
5	Pulverizer Machine (10 HP)	1			
6	Maize Weeder	1			
7	Mini Tiller	6			
8	Adjustable Ridger	1			
Total					

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
उर्लाबारी नगरपालिका  
उर्लाबारी, मोरङ



Technical Specification of Chaff Cutter

S.N	Component	Standard Specification	Remarks
1	General	Electric Chaff Cutter with 3 roller system suitable for cutting dry and green fodder into small pieces.	
2	Feeding Mechanism	3-Roller System, material; cast iron or equivalent	
3	Motor Power	3 HP (Typically single-phase, copper winding)	
4	Cutting Capacity	500 kg -800 per hour (Varies by fodder type)	
5	Number of Blades	2 to 4 (High-carbon steel or hardened MS blades)	
6	Mouth Size	8 to 9 inches (Width of the intake)	
7	Power Source	220V - 240V (Standard Nepal home/ farm voltage)	
8	Body Material	Mild Steel (MS) with heavy-duty angle iron stand or equivalent.	
9	Cutting Length	12 mm to 35 mm (Adjustable via gear or belt)	
10	Transmission	Gear-driven rollers with V-belt motor drive	
11	Machine Weight	90 kg to 140 kg (Depending on the stand and motor)	
12	Instructions	All signs and instructions in pump shall be in English	
13	Manuals	One copy of operator manual in English	
14	Tools	A set of tool as required for general maintenance shall be supplied	
16	Warrenty	Supplier shall provide minimum warrenty valid for one year after date of acceptance	

Er. Balkrishna Chaudhary  
Mechanical Engineer  
NEC Reg. No.: 6834

उर्लाबारी नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
उर्लावारी नगरपालिका  
उर्लावारी, मोरङ



Technical Specification of Cow Mat

S.N	Criteria	Requirement	Remarks
1	Type	The cow mat should be heavy-duty interlocking rubber mat suitable for dairy cattle flooring (stall, shed, walkway).	
2	Material	The mat should be made of high-quality natural rubber or EVA rubber, non-toxic, anti-slip, and durable.	
3	Size (Dimension)	The mat should have a standard size of approximately 4 ft x 6 ft (=1200 mm x 1800 mm).	
4	Thickness	The thickness should be minimum 15 mm and preferably 17-25 mm.	
5	Surface Design (Top)	The top surface should be anti-slip textured (diamond / hammer / bubble pattern).	
6	Bottom Design	The bottom surface should have grooves / drainage channels / honeycomb pattern.	
7	Interlocking System	The mat should have 2-side or 4-side interlocking edges for firm jointing.	
8	Anti-slip Property	The mat should be non-slip even in wet conditions.	
9	Water & Chemical Resistance	The mat should be waterproof, urine-resistant, and corrosion-resistant.	
10	Application Area	Suitable for cow sheds, milking parlors, feed alleys, walkways, and resting areas.	
11	Color	Standard black or dark color preferred.	
12	Expected Life	The mat should have a minimum service life of 5-8 years under normal farm conditions.	

Er. Balkrishna Chaudhary  
Mechanical Engineer  
NEC Reg. No.: 6834

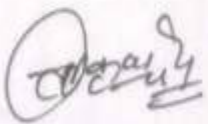
उर्लावारी नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
उर्लाबारी नगरपालिका  
उर्लाबारी, मोरङ



Technical Specification of Combined mill

S.N	Criteria	Requirements	Remarks
1	General	The machine should be an <b>electric-powered combined milling unit</b> , capable of performing <b>both milling (dehusking and polishing) and grain grinding operations</b> within a single integrated system. The equipment should be suitable for household and small-scale commercial applications.	
2	Power	The machine should be equipped with an electric motor of minimum <b>3 HP</b> rated power, operating on single-phase <b>220 V, 50 Hz</b> supply.	
3	Milling Unit	The milling section should be based on an emery roller or rubber roller mechanism. It should have a <b>minimum rice milling capacity of 150 kg per hour</b> , ensuring efficient husk removal with minimal grain breakage.	
4	Grinding Unit	grains such as maize, wheat, and pulses. It should provide a minimum capacity of <b>130 kg per hour</b> and operate at <b>high speed (around 5000 RPM or above)</b> for <b>fine output</b> . The roller diameter should be <b>40mm or equivalent to the</b>	
5	Transmission System	The machine should use a belt and pulley transmission system for smooth and efficient power transfer. Proper safety guards must be provided for all moving parts.	
6	Construction and Material	The body of the machine should be made of <b>heavy-duty cast iron or mild steel or equivalent</b> , ensuring strength and long service life. The frame should be rigid and vibration-resistant, suitable for rural operating conditions.	
7	Operation	The machine should be <b>semi-automatic</b> , requiring <b>manual feeding</b> but allowing continuous operation. It should be user-friendly and easy to operate.	
8	Safety Features	The machine should include belt guards, protective covers, and overload protection to ensure safe operation.	
9	Accessories	The machine should be supplied with hopper, sieves, outlets, and basic tool kit required for operation and maintenance.	
10	Noise and Vibration	The machine should operate with low noise and minimal vibration, suitable for household environments.	
11	Warrenty	The supplier should provide a minimum one-year warranty along with reliable after-sales service support.	

  
Er. Balkrishna Chaudhary  
Mechanical Engineer  
NEC Reg. No.: 6834

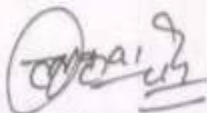
  
उर्लाबारी नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
उर्लाबारी नगरपालिका  
उर्लाबारी, मोरङ



Technical Specification of Oil Expeller Machine

S.N	Features	Minimum Requirements / Specifications	Remarks
1	Machine Type	Heavy-duty Industrial Oil Expeller with integrated kettle	
2	Productivity	Minimum 45 kg/hr (must not exceed 50 kg/hr to ensure exact sizing)	
3	Body Construction	Rigid Cast Iron frame for high vibration damping and durability	
4	Chamber Design	Specified Patti Size of 32 x 7" or equivalent. 32 Patti Compulsory.	
6	Electrical Standards	380V – 440V, 50 Hz for prime mover (motor)	
7	Operational Speed	Compatible to motor speed: minimum 1440 RPM	
8	Standardization	Must meet "Standard" industrial manufacturing grades for seed crushing	
9	Origin	Manufacturing origin from India (to match the proven regional build)	

  
Er. Balkrishna Chaudhary  
Mechanical Engineer  
NEC Reg. No.: 6834

  
नगरपालिका अधिकारी

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

उर्लाबारी नगरपालिका

उर्लाबारी, मोरङ



Technical Specification of 10HP Pulverizer Machine

S.N	Criteria	Descriptive Technical Requirement	Remarks
1	Machine Type	Industrial-grade Pulverizer designed for heavy-duty grinding applications.	
2	Grinding Capacity	The machine shall have a processing output capacity of 60 kg to 100 kg per hour (depending on the material fineness).	
3	Motor Power	Shall be equipped with a high-torque electric motor with a minimum power rating of 10 HP.	
4	Voltage Requirement	Compatible with three-phase industrial power supply: 380V – 440V / 50Hz.	
5	Material of Construction	The main body and structural frame shall be fabricated from heavy-duty Mild Steel (MS) for maximum vibration dampening and durability.	
6	Grinding Mechanism	Optimized for versatile Grinding/Pulverizing of grains, spices, or industrial materials to a fine powder consistency.	
7	Feed System	Shall include a large-capacity top-mounted Hopper for consistent gravity feeding of raw materials.	
8	Base Frame	Must feature a reinforced, rigid base frame to ensure stability and reduce noise during high-speed operation.	
9	Finish/Coating	The exterior shall be finished with high-quality, corrosion-resistant industrial paint (standard: Blue-Green or equivalent).	
10	Warranty	Minimum 1 Year on the pulverizer body and grinding chamber (ensure the motor is a copper-winding type).	

Er. Balkrishna Chaudhary  
Mechanical Engineer  
NEC Reg. No.: 6834

उर्लाबारी नगरपालिका



नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
उर्लावारी नगरपालिका  
उर्लावारी, मोरङ



**Technical Specification of Maize Weeder**

S. No.	Parameter	Required Specification	Remarks
1	Item Name	Rotary Weeder Attachment Set (Inter-cultivator)	
2	Compatibility	Universal fit for 5 HP – 9 HP Petrol/Diesel Tillers	
3	Blade Type	Narrow-profile, forged High-Carbon Steel (J-shape or L-shape)	
4	Number of Blades	<b>12 to 16 Blades</b> (per set, typically 2 or 3 groups per side)	
5	Working Width	Adjustable from <b>8 inches to 18 inches</b> (approx. 20 cm – 45 cm)	
6	Working Depth	Adjustable from <b>1 inch to 4 inches</b> (Shallow weeding)	
7	Shaft Type	<b>23mm to 32mm Hexagonal</b> or <b>25mm Round</b> shaft compatibility	
8	Pin System	Quick-release Locking Pin (Standard R-pin)	
9	Material Finish	Powder-coated or Heat-treated for wear resistance	
10	Weight	<b>4.5 kg to 7.5 kg</b> per set	
11	Side Protection	Optional compatibility for <b>Side Protection Disks</b>	

Er. Balkrishna Chaudhary  
Mechanical Engineer  
NEC Reg. No.: 6834

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
उर्लाबारी नगरपालिका  
उर्लाबारी, मोरङ



Technical Specification of Mini Tiller

S.N	Criteria	Requirements	Remarks
1	Engine	The engine should be a single cylinder, 4-stroke diesel fuel engine. The minimum rated power should be 7 HP. The engine should be forced air-cooled. The machine should have manual (recoil) and/or electric starting system.	
2	Transmission System	The transmission system should be gear driven. The machine should have minimum 2 forward gears, 1 neutral, and 1 reverse gear. The machine should be equipped with a manual clutch system.	
3	Performance Parameters	The minimum tilling width should be 1000 mm. The minimum tilling depth should be 150 mm. The machine should have a minimum productivity of 800 m <sup>2</sup> per hour. The machine should have at least 32 tilling blades.	
4	Fuel System	The machine should operate on diesel fuel. The fuel tank capacity should be minimum 3.5 liters.	
5	Physical Specifications	The tire size should be 4.00 - 8. The gross weight of the machine should be approximately 140 kg. The handle should be adjustable and ergonomically designed.	
6	Certification	The machine should comply with CE, ISO, or EPA standards.	
7	Accessories	The machine should be supplied with a complete set of tilling blades, tool kit, operator manual (English/Nepali), and spare parts list.	
9	Packaging	The machine should be properly packed to prevent damage during transportation.	
10	Warranty	The machine should have a minimum warranty period of 12 months.	
11	Spare Parts Availability	Spare parts should be readily available in Nepal.	
12	After-sales Service	The supplier must provide reliable after-sales service support.	

Er. Balkrishna Chaudhary  
Mechanical Engineer  
NEC Reg. No.: 6834

उर्लाबारी नगरपालिका  
मोर्चुवा, मोरङ

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

उर्लाबारी नगरपालिका

उर्लाबारी, मोरङ



**Technical Specification of Adjustable Ridger**

S. No.	Parameter	Required Specification	Remarks
1	Item Name	Adjustable Ridger (Bed Maker) for Mini Tiller	
2	Compatibility	Suitable for 5 HP to 9 HP Petrol/Diesel Tillers	
3	Material	Heavy-duty Mild Steel (MS)	
4	Adjustable Width	6 inch to 18 inch (15 cm to 45 cm)	
5	Working Depth	Minimum 6 inch to 10 inch (Adjustable)	
6	Blade Type	Pointed "V" shape with adjustable side wings	
7	Adjustment Mech.	Manual sliding/bolted wing expansion	
8	Coating	Powder-coated or Anti-corrosion Paint finish	
9	Weight	Approx. 3.5 kg to 5 kg	
10	Hitch Type	Standard Single-Pin/Clamp type (Universal)	

Er. Balkrishna Chaudhary  
Mechanical Engineer  
NEC Reg. No.: 6834

"स्वच्छ, समृद्ध र समतामूलक उर्लाबारी"



# उर्लाबारी नगरपालिका

## Uralbari Municipality

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
Office of the Municipal Executive

उर्लाबारी, मोरङ  
Uralbari, Morang

कोशी प्रदेश, नेपाल  
Koshi Province, Nepal

प.सं. २०८२/०८३

मिति: २०८३/०९/०३

च.नं.

विषय:- विविध कृषिजन्य सामग्री/मिल मेशिनरी सामग्रीहरू खरिद गर्ने सम्बन्धी दरभाउपत्र आब्हानको इ-विड सूचना  
(प्रथम पटक सूचना प्रकाशित भएको मिति:-२०८३/०९/०३)

१. उर्लाबारी नगरपालिका नगरकार्यपालिकाको कार्यालय मोरङ, योग्य शिलबन्दी दरभाउपत्रदाताहरूबाट स्थानिय तथा राष्ट्रिय स्तरको खुल्ला शिलबन्दी दरभाउपत्रको माध्यमबाट विविध कृषिजन्य सामग्री/मिल मेशिनरी सामग्रीहरू खरिद गर्न यो शिलबन्दी दरभाउपत्र इ-विड सूचना आब्हान गर्दछ ।
२. योग्य शिलबन्दी दरभाउपत्रदाताहरूले यस सम्बन्धी थप जानकारीको लागि वा शिलबन्दी दरभाउपत्र सम्बन्धी कागजातहरू हेर्न (अध्ययन गर्न) चाहेमा यस कार्यालयको निम्न ठेगानमा सम्पर्क राख्न सक्नेछन्- खरिदकर्ता:-उर्लाबारी न.पा. कार्यालय मोरङ, मोबाइल न:- ९८५२०३०९९९ वा ९८४२०३२७०७ मा सम्पर्क राख्न सकिने छ ।
३. शिलबन्दी दरभाउपत्र सम्बन्धी कागजात यो सूचना राष्ट्रियस्तरको दैनिक पत्रिकामा प्रथम पटक प्रकाशित भएको मितिले १५ औं दिन सम्ममा कार्यालय समय भित्र र २०।-को टिकट टाँस गरी तोकिएको राजस्व रकम रु १,०००।-(पछि फिर्ता नहुने गरी) बुझाइ इ-विड सिस्टम मार्फत खरिद गर्न सकिने छ । (रकम जम्मा गर्ने खाता नं. ०६०९७०९९५०५९५९४८)
४. इच्छुक फर्म/कम्पनी/सप्लायर्स वा संघ/संस्थाले शिलबन्दी दरभाउपत्र फाराम खरिद गर्दा आ.व.२०८२/०८३ सम्मको लागि नविकरण गरिएको सम्बन्धित विषयको कारोवार गर्ने इजाजत पत्र वा फर्म दर्ता प्रमाण-पत्र, स्वाइ लेखा नं (PAN/VAT), नागरिकताको प्रमाणपत्र, आ.व. २०८१/०८२ सम्मको करचुक्ता गरेको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपीहरू मान्यता प्राप्त नोटरी पब्लिकबाट प्रमाणित गराई निवेदन साथ संलग्न राखी प्रोपाइटर स्वयं उपस्थित भइ वा आधिकारीक मन्जुरनामा सहितको प्रतिनिधी पठाई खरिद गर्न सकिने छ ।
५. शिलबन्दी दरभाउपत्र फाराम पेश गर्दा यो सूचना राष्ट्रिय स्तरको दैनिक पत्रिकामा प्रथम पटक प्रकाशित भएको मितिले १६ औं दिनको ठिक १२.०० बजे भित्र शिलबन्दी खाममा यस कार्यालयलाई सम्बोधन गरी के कामको लागि शिलबन्दी दरभाउपत्र फाराम पेश गर्न लागिएको हो सो कामको विवरण नाम ठेगाना फोन नं समेत खुलाई आधिकारीक व्यक्ति द्वारा शिलबन्दी दरभाउपत्र फाराम यस कार्यालयमा दर्ता गराउन सकिने छ । दर्ता हुन आएको फारामहरूमा कार्यालय प्रमुखको दस्तखत वा यस कार्यालयको छाप लागेको हुनु पर्ने छ ।
६. दर्ता भएका शिलबन्दी दरभाउपत्रहरू फारामहरू १६ औं दिनको ठिक १.०० बजे शिलबन्दी दरभाउपत्रदाता वा निजका प्रतिनिधीहरू र कार्यालयका प्रतिनिधीहरूको रोहबरमा यस कार्यालयमा खोलिने छ । शिलबन्दी दरभाउपत्रदाता वा निजहरूका प्रतिनिधिहरू उपस्थित नभएमा पनि शिलबन्दी दरभाउपत्र फाराम खोल्न बाधा पर्ने छैन ।
७. शिलबन्दी दरभाउपत्र फाराम दाखिला गर्ने र खोल्ने अन्तिम दिन सार्वजनिक बिदा परेमा उक्त कार्य बिदाको लगत्तै पछि कार्यालय खुलेको दिन सोही समयमा हुनेछ ।
८. शिलबन्दी दरभाउपत्रको मान्य अवधीको हकमा दरभाउपत्र खोलिएको दिन देखी गणना हुने गरी क्रमश कम्तिमा ४५ दिन सम्मको लागि मान्य हुने छ ।
९. शिलबन्दी दरभाउपत्र पेश गर्दा मुल्य अभिवृद्धि कर सहितको दर पेश गर्नु पर्नेछ ।
१०. शिलबन्दी दरभाउपत्र फाराम दाखिला गर्ने र खोल्ने अन्तिम दिन सार्वजनिक बिदा परेमा उक्त कार्य बिदाको लगत्तै पछि कार्यालय खुलेको दिन सोही समयमा हुने छ । साथै खरिद/सप्लाय हुने कृषिजन्य