



शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर  
दरपत्रक फॉर्म

१. कामाचा तपशील : शाई
२. फॉर्म विकत घेणाऱ्या फर्मचे नाव :  
पत्ता :
३. दुरध्वनी क्रमांक :
४. दरपत्रक फॉर्मची किंमत : रू. १०० रोखीने भरणा केली असल्यास  
चलन क्रं. दि.
५. बयाणा रक्कम : रू. २,००० रोखीने भरणा केली असल्यास  
चलन क्रं. दि.  
अथवा  
धनाकर्ष क्रं. दि.
६. दरपत्रक फॉर्म भरून देण्याची अंतिम तारीख व वेळ : १०.०७.२०२४ सायंकाळी ५.०० वाजेपर्यंत

दरपत्रकधारकाची सही व शिक्का

प्रति,  
मा . कुलसचिव,  
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

## Ink

Sr.No.	Detail	Price Per k.g. (Inclusive with all taxes)
1	Black (Sheetfed Offset)	
2	Orange (Sheetfed Offset)	
3	Black (Web Offset)	
4	Orange (Web Offset)	
5	Pantone Special Green (Sheetfed Offset)	
6	Pantone Special Blue (Sheetfed Offset)	

### अटी व शर्ती -

१. दर सर्व करासहीत विद्यापीठ पोहच दयावेत .
२. अधिकृत विक्रेते असल्याबाबतचे प्रमाणपत्र व ब्लॅक व ऑरेंज शाईचे तांत्रिक वर्णन जोडण्यात यावे . सदर कागदपत्र सादर न केल्यास दरपत्रक ग्राह्य धरण्यात येणार नाही . ब्लॅक व ऑरेंज शाईचा पुरवठा सोबतच्या तांत्रिक वर्णनानुसार करणे आवश्यक आहे .
३. दरपत्रकासोबत पुरवठा करण्यात येणाऱ्या शाईच्या कंपनीचा (Brand) उल्लेख करण्यात यावा .
४. दरपत्रक विद्यापीठाच्या अटी व शर्तीनुसार असले पाहिजे . पुरवठादाराने स्वतःच्या अटी व शर्ती नमूद करू नये .
५. कोणतेही दरपत्रक अगर सर्व दरपत्रके कोणतेही कारण न देता मंजूर अगर नामंजूर करण्याचा अधिकार कार्यालयाने राखून ठेवलेला आहे . कमी दराचेच दरपत्रक स्विकारणे कार्यालयावर बंधनकारक असणार नाही .
६. दरपत्रक मंजूर झाल्यानंतर कार्यालयाने दिलेल्या नमून्यात ५०० रूपयांच्या स्टॅम्पपेपरवर ७ दिवसात हमीपत्र सादर करणे आवश्यक आहे . मान्य झालेले दर १ वर्षापर्यंत वैध राहतील .
७. दरपत्रक मंजूर झाल्यानंतर मुद्रणालयाच्या आवश्यकतेप्रमाणे पुरवठा आदेश देण्यात येईल . पुरवठा जादा किंवा कमी देण्याचा अधिकार अथवा दरपत्रकातील साहित्याची खरेदी विभागून करण्याचा अधिकार कार्यालयाने राखून ठेवला आहे .
८. पुरवठा आदेश दिल्यानंतर १५ दिवसात पुरवठा करायचा आहे . पुरवठा १५ दिवसात न झाल्यास १५ दिवसानंतर देयकाच्या रकमेवर ० . ५% प्रती आठवडा दंड आकारण्यात येईल .
९. पुरवठा आदेशापोटी आगाऊ रक्कम अदा केली जाणार नाही . पुरवठा पुर्ण झाल्यानंतर त्यांचे देयक दोन प्रतीत आगाऊ पोहच पावतीसह दयावयाचे आहे .
१०. आपणास दिलेल्या पुरवठा आदेशानुसार कामाची पुर्तता झाल्यानंतर सादर केलेल्या देयकापैकी ९७% रक्कम देयक देण्यात येईल व उर्वरित ३% सुरक्षा रक्कम म्हणून जमा करण्यात येईल . सदरची रक्कम हि दरपत्रकाचा कालावधी संपुष्टात आल्यानंतर देण्यात येईल .
११. दरपत्रक विद्यापीठ मुख्य इमारत आवक जावक विभाग खोली क्रं . १३८ मध्ये सिलबंद लखोट्यातून शाई दरपत्रक (मुद्रणालय विभाग) असा उल्लेख करून मा . कुलसचिव, शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर यांच्या नावे दि . १० . ०७ . २०२४ पर्यंत सादर करावीत .
१२. उपरोक्तबाबत कोणतीही समस्या उद्भवल्यास त्यावर अंतिम निर्णय घेण्याचा अधिकार प्रशासनाचा राहिल .

विद्यापीठाने दरपत्रक व तांत्रिक वर्णनामध्ये दिलेल्या उपरोक्त अटी व शर्ती मला मान्य असून मी शाईसाठी वरिलप्रमाणे दर सादर केलेले आहे .

दरपत्रकधारकाची सही व शिक्का

**Sheetfed Offset**  
**Black ink Technical Specification**

Sr.No.	Parameter	Range
01	Viscosity – 30°C	180-200
02	Tack– 1000 RPM	4-6
03	Flow – at 40°- 10 min.	5-8
04	Fineness/Dispersion on gauge	< 5 microns

**Unique Feature**

- 1) Paper – Suitable for Coated & Uncoated (Maplitho) Paper
- 2) Specially prepared for long run work
- 3) Based – Oil Based
- 4) Drying Capacity faster
- 5) Free from printing troubles

**Sheetfed Offset**  
**Orange ink Technical Specification**

Sr.No.	Parameter	Range
01	Viscosity – 30°C	200-250
02	Tack– 1000 RPM	6-8
03	Flow – at 40°- 10 min.	6-8
04	Fineness/Dispersion on gauge	< 6 microns

**Unique Feature**

- 1) Paper – Suitable for Coated & Uncoated (Maplitho) Paper
- 2) Specially Prepared for long run work
- 3) Based – Oil Based
- 4) Drying Capacity faster
- 5) Free from printing troubles

**Web Offset**  
**Black ink Techniqual Specification**

<b>Sr.No.</b>	<b>Parameter</b>	<b>Range</b>
01	Viscosity – 30°C	140-160
02	Tack– 1000 RPM	4-6
03	Flow – at 40°- 10 min.	5-8
04	Fineness/Dispersion on gauge	< 5 microns
05	Machine Speed	15000 to 30000 iph
06	Fount	Conventional/Alcohol Dampening

**Unique Feature**

- 1) Paper – Suitable for Uncoated (Maplitho) Paper
- 2) Specially prepared for long run work
- 3) Based – Oil Based
- 4) Drying Capacity faster
- 5) Free from printing troubles
- 6) Suitable for Web Coldest Machine

**Web Offset**  
**Orange ink Techniqual Specification**

<b>Sr.No.</b>	<b>Parameter</b>	<b>Range</b>
01	Viscosity – 30°C	100-120
02	Tack– 1000 RPM	6-8
03	Flow – at 40°- 10 min.	6-8
04	Fineness/Dispersion on gauge	< 6-8 microns
05	Machine Speed	15000 to 30000 iph
06	Fount	Conventional/Alcohol Dampening

**Unique Feature**

- 1) Paper – Suitable for Uncoated (Maplitho) Paper
- 2) Specially Prepared for long run work
- 3) Based – Oil Based
- 4) Drying Capacity faster
- 5) Free from printing troubles
- 6) Suitable for Web Coldest Machine