



गिरणा नदी खोरे प्रकल्प विभाग ,नाशिक  
मायको सर्कल जवळ ,त्रंबक रोड,  
नाशिक - ४२२ ००२

Web Site :- www.nipcdhule.com

फॅक्स नंबर :- ०२५३-२५७६२५१

Email :- ceugpnsk@gmail.com

दुरध्वनी नंबर :- ०२५३-२५७६२५१

जा.क्र.गिनखोप्रविना/ प्रशा-४/१७१३ /सन२०२२

दिनांक :- १८/०५/२०२२

प्रति,

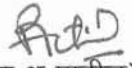
कार्यकारी अभियंता,  
प्रशासन संगणकीकरण विभाग,  
कोथरुड, पुणे - ३८

विषय :- जलसंपदा विभागाच्या पोर्टलवर दरपत्रक सूचना प्रसिध्द करणेबाबत.

नार-पार-गिरणा नदीजोड योजनेचा सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याकरीता, यांत्रिकी अंदाजपत्रकामधील योग्य त्या अश्वशक्तिचे **Submerged centrifugal Pump-Vertically Mounted with motor** चे दर, दरसूची बाह्य असल्याने सदर बाबींचे दरपत्रक फक्त अंदाजपत्रक करणेकामी मागविण्यात येत आहेत, तरी कृपया सदरची दरपत्रक सूचना जलसंपदा विभागाच्या पोर्टलवर प्रसिध्द करण्यात यावी.

हे आपले माहितीसाठी व पुढील कार्यवाहीसाठी सादर.

सोबत- दरपत्रक सूचना

  
(रा.अ.पाटील)  
कार्यकारी अभियंता  
गिरणा नदी खोरे प्रकल्प विभाग,  
नाशिक



गिरणा नदी खोरे प्रकल्प विभाग, नाशिक  
मायको सर्कल जवळ, त्रंबक रोड,  
नाशिक - ४२२ ००२

Web Site :- www.nipcdhule.com	फॅक्स नंबर :- ०२५३-२५७६२५१
Email :- eeugpnsk@gmail.com	दुरध्वनी नंबर :- ०२५३-२५७६२५१
जा.क. गिनखोप्रविना/प्रशा-४/ / सन २०२२	दिनांक :- १८/०५/२०२२

दरपत्रक सूचना (अंदाजपत्रकाकरीता)

कार्यकारी अभियंता, गिरणा नदी खोरे प्रकल्प विभाग, मायको सर्कल, नाशिक-२, हे नार-पार-गिरणा वळण योजनेकरीता प्रस्तावित असलेल्या ९ धरणांमधून व २ सम्प मधून पाणी उचलण्यासाठी योग्य त्या अश्वशक्तिचे **Submerged centrifugal Pump-Vertically Mounted with motor** खाली नमुद केलेल्या बाबींतील सविस्तर तपशीलानुसार प्रत्येक धरणस्थळी बसविण्याचे प्रस्तावित आहे. सदरची बाब दरसूची बाह्य असल्याने, पंप तयार करणा-या कंपनीकडून अथवा पुरवठादाराकडून दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. सदरचे दर हे प्रत्येक धरणाचे **Duty point discharge** व **Duty point head** विचारात घेऊन, प्रत्येक पंपाचा दर देणे आवश्यक आहे. तरी या कामासंबंधीत पंप तयार करणा-या कारखानदारांनी किंवा पुरवठादारांनी पंपाच्या दराची तपशीलवार दरपत्रके सिलबंद लखोट्यात या कार्यालयात दि. २६ .०५.२०२२ रोजी १७.०० वाजेपर्यंत प्राप्त होतील अशा रितीने पोस्टाने किंवा हस्ते पोहच करावीत, सदरचे दर हे अंदाजपत्रक तयार करण्याकरीताच आवश्यक आहेत. लखोट्यावरती ठळक अक्षरात Quotation Of Pumps for Nar-Par-Girna River Link Project Tal. Surgana, Dist. Nashik असे लिहिलेले असावे. याबाबतचा सविस्तर तपशिल खालील वेबसाईटवर उपलब्ध आहे.

<http://wrd.maharashtra.gov.in>

Sr.No	Unit	Description of Work	Rate
1	No.	<b>Submerged centrifugal Pump-Vertically Mounted with motor</b> Providing, installing at site of works and giving test to full Capacity, Submerged centrifugal Pump Vertically Mounted with motor. Motor housing shall be confirming to IP- 68. Pump shall be suitable for 3 % floating sand Pump casing & cover shall be of material grade ASTM 40. Pump impeller shall be stainless steel duplex grade SS2205, Shaft-SS431 & Hardware shall be in SS 316. Motor winding with class H insulation with temp. Rise limited to class F. The motor works on 6.6 KV + 10 % 3 Phase, 50Hz.AC, Duty S1, supply with cable guard, thrust bearing 2 RTD's for top & bottom bearing 3 RTD's for Motor winding water leak sensors etc. The Pump set shall be suitable for direct coupling wit suction strainer & discharge outlet as per manufacturer's design. The Pump shall be started on FCMA starter. Appropriate control system protection-& interlock should be provided for over temp, water leak over load. Slow water level with fault annunciation & trip alarm. The pump shall be supplied with appropriate spares as per manufacturer's recommendations etc. complete for following duties, Specification and conforming to the detailed specification as per D.T.P. The Pump should be supplied with auto coupling guide bar system.	

<b>1) Umbarpada Project</b>			
a) Duty point discharge	1.28 m <sup>3</sup> /s		
b) Duty point head	96.65 m.		
c) Maximum RPM synchronous	1500		
d) Submersible Motor cable	25 m.		
<b>2) Sarnyaawan Project</b>			
a) Duty point discharge	0.96 m <sup>3</sup> /s		
b) Duty point head	122.48m.		
c) Maximum RPM synchronous	1500		
d) Submersible Motor cable	25 m.		
<b>3) Pratapgad Project</b>			
a) Duty point discharge	1.27 m <sup>3</sup> /s		
b) Duty point head	85.92 m.		
c) Maximum RPM synchronous	750		
d) Submersible Motor cable	65 m.		
<b>4) Rakshashbuvan Project</b>			
a) Duty point discharge	0.917 m <sup>3</sup> /s		
b) Duty point head	131.35 m.		
c) Maximum RPM synchronous	1000		
d) Submersible Motor cable	50 m.		
<b>5) Milan Project</b>			
a) Duty point discharge	0.77 m <sup>3</sup> /s		
b) Duty point head	153.63 m.		
c) Maximum RPM synchronous	1000		
d) Submersible Motor cable	38 m.		
<b>6) Ghodi Project</b>			
a) Duty point discharge	0.84 m <sup>3</sup> /s		
b) Duty point head	146.80 m.		
c) Maximum RPM synchronous	1000		
d) Submersible Motor cable	35 m.		
<b>7) Ukhedmal Project</b>			
a) Duty point discharge	0.51 m <sup>3</sup> /s		
b) Duty point head	46.50 m.		

	c) Maximum RPM synchronous	1500	
	d) Submersible Motor cable	50 m.	
	<b>8) Sawarpada Project</b>		
	a) Duty point discharge	1.15 m <sup>3</sup> /s	
	b) Duty point head	106.22 m.	
	c) Maximum RPM synchronous	1000	
	d) Submersible Motor cable	50 m.	
	<b>9) Devmal Project</b>		
	a) Duty point discharge	0.90 m <sup>3</sup> /s	
	b) Duty point head	131.86 m.	
	c) Maximum RPM synchronous	1000	
	d) Submersible Motor cable	40 m.	
	<b>10) Mankhed Sump</b>		
	a) Duty point discharge	1.44 m <sup>3</sup> /s	
	b) Duty point head	83.41 m.	
	c) Maximum RPM synchronous	1000	
	d) Submersible Motor cable	25 m.	
	<b>11) Salboya Sump</b>		
	a) Duty point discharge	1.41 m <sup>3</sup> /s	
	b) Duty point head	85.99 m.	
	c) Maximum RPM synchronous	1000	
	d) Submersible Motor cable	20 m.	

अटी व शर्ती

१) सदरचे दर GST वगळून असावेत.

२) सदरचे दर हे अंदाजपत्रक तयार करण्याकरीताच आवश्यक आहेत.

o/c (रा.अ.पाटील)  
कार्यकारी अभियंता  
गिरणा नदी खोरे प्रकल्प विभाग  
नाशिक

प्रत - सूचना फलक, विभागीय कार्यालय, नाशिक