

भारत सरकार
संघ प्रदेश दमण एवं दीव प्रशासन,
उप - प्राचार्य, त.प्र.सं., दिव एवं
कार्यालयाध्यक्ष, औ.प्र.सं. का कार्यालय,
औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, घोघला - दिव.
सं. औ.प्र.सं./दिव/स्टोर/5-2/इलैक्ट्रॉनिक्स मैकेनिक ट्रेड/2015-16/328 दिनांक:-15/12/2015

सिमित निविदा

भारत के राष्ट्रपति की और से उप-प्राचार्य, त.प्र.सं., दिव एवं कार्यालयाध्यक्ष, औ.प्र.सं. घोघला - दिव द्वारा औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, घोघला - दिव के इलैक्ट्रॉनिक्स मैकेनिक ट्रेड के प्रशिक्षण हेतु उपभोज्य / टिकाऊ सामग्री आपूर्ति के लिये मुहरबंद लिफाफे में सिमित निविदा आमंत्रित किया जाता है ।

क्रम सं.	पूर्ण विवरण के साथ वस्तु का नाम	आवश्यक मात्रा
01	02	03
01.	संलग्न सुचि के मुताबिक	संलग्न सुचि के मुताबिक

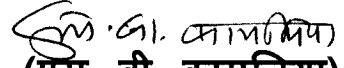
निबंधन और शर्तें :-

1. निविदा शिलबंद लिफाफे में होनी चाहिये और उनके उपर इलैक्ट्रॉनिक्स मैकेनिक ट्रेड के प्रशिक्षण हेतु उपभोज्य / टिकाऊ सामग्रीयों की आपूर्ति के लिये निविदा लिखा होना चाहिये।
2. निवेदित दरे केवल इस तकनीकी प्रशिक्षण संस्थान, दीव में लेखन सामग्री आपूर्ति के लिये होने चाहिये।
3. निवेदित दर निविदा खुलने की तिथि से छे (6) महिने तक की अवधि के लिये मान्य एवं जारी रहने चाहिये।
4. निवेदित दर सभी करों को जोडकर होने चाहिये। केवल उन्हीं सामग्रीयों पर बिक्रीकर का भुगतान किया जाएगा जिन पर बिक्रीकर अधिनियम के तहत कर देय हो। " डी " फॉर्म के लिये 4% की दर से केंद्रीय बिक्रीकर (सी.एस.टी.) भुगतान किया जाएगा।
5. उपरी मुजब केवल अनुसूचि में उल्लिखित सामग्रीयों के लिये ही दर बतायें और यह दर दिये गये विषेश विवरण वाली सामग्रीयों के लिये ही होनी चाहिये। विशिष्ट विवरण / मार्क / विनिर्माण की समकक्षता के संबंध में अधोहस्ताक्षरी का निर्णय अंतिम होगा।
6. निम्नमान/स्तर वाले या आदेश में उल्लिखित किये गये विशिष्ट विवरण से अलग किस्म की और / या अपुर्ण या टुटी हुई स्वीकार नहीं की जायेगी। आपूर्तिकर्ता को उसे बदलना पड़ेगा और अस्वीकृत सामग्री को अपने खर्चें एवं जवाबदारी पर वापस ले जाना होगा। किसी प्रकार के विवाद के मामले में, अधोहस्ताक्षरी का निर्णय अंतिम होगा और आपूर्तिकर्ता उसे मानने को बाध्य होंगे।
7. किसी भी प्रकार का अग्रिम भुगतान नहीं किया जाएगा और नहीं बैंक के जरिये पूर्ति के दस्तावेज भेजने की शर्त स्वीकृत की जायेगी और राशि का भुगतान लेखन सामग्री आपूर्ति समाप्त होने के बाद एवं जैसेही बिल पास होगा तब किया जायेगा।
8. दर सुची सिमित निविदा औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, घोघला - दिव के कार्यालय में दिनांक:- 28/12/2015 को सुबह 11:00 बजे तक स्वीकार किया जायेगा और संभव होने पर प्राप्त सभी दर सुची (सिमित निविदा) उसी दिन सुबह 12:00 बजे खोली जायेगी।
9. सफल निविदा देने वाले को पूर्ति / कार्य के आदेश की तिथि से 15 दिनों के भीतर इस औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, घोघला - दिव में सामग्री आपूर्ति का कार्य पूर्ण करना होगा।
10. किसी भी यां सभी दर सुचियों सिमित निवेदा को आंशिक या पूर्ण रूप से बिना कोई कारण बताये स्वीकार या अस्वीकार करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरी / समाहर्ता, दीव के पास सुरक्षित हैं।
11. बिल दो प्रतियों में प्रस्तुत किया जाए और मूल बिल पर एक रूपये का राजस्व टिकिट चिपका होना चाहिये।
12. किसी भी सिमित निविदा में भूल - सुधार / अधिलेखन पाया गया तो वह सिमित निविदा अस्वीकृती के पात्रदायी होगी।
13. निविदाकार जो राशि / भाव निविदा में बताये वह वैधानिक और स्पष्ट होने चाहिये।
14. निविदाकार अपने निविदा में भूल - सुधार एवं अधिलेखन ना करें और अर्थहिन भाव न बतायें।

(Handwritten Signature)

....2....

15. निविदाकार सिमित निविदा उचित एवं सावधानि के साथ भरें।
16. निविदाकार सिमित निविदा की वस्तुओं में व्यवहार करता होना चाहिये।
17. निविदाकार बिक्रीकर / वेट विभाग में पंजीकृत होना चाहिये।
18. निविदाकार सिमित निविदा के साथ उपरोक्त दर्शायी गयी सामग्री के नमुने अथवा केटलोग जहां जरुरी हो वहां प्रस्तुत करें।
19. निविदाकार को निवेदा के साथ अनामत रूप में कूल निवेदा राशि का 2.5% या न्युनतम 5,000/- रूपया उप - प्राचार्य, सरकारी तकनिकी प्रशिक्षण संस्थान., दिव एवं कार्यालयाध्यकक्ष, औधोगिक प्रशिक्षण संस्थान, घोघला - दिव के पक्ष में किसी भी राष्ट्रीयकृत बैंक से जारी जमा रसीद संलग्न करना होगा।
- 20.सिमित निवेदा www.diu.gov.in / www.daman.nic.in पर उपलब्ध हैं ।


(एम. बी. कामलिया)

उप - प्राचार्य,

सरकारी तकनिकी प्रशिक्षण संस्थान., दिव
एवं कार्यालयाध्यकक्ष, औ.प्र.सं.,घोघला - दिव

GOVT. OF INDIA,
U.T. ADMN. OF DAMAN & DIU,
OFFICE OF THE VICE PRINCIPAL & H.O.,
INDUSTRIAL TRAINING INSTITUTE,
GHOGHLA-DIU

Trade :- ELECTRONICS MECHANIC

LIST OF TOOLS & EQUIPMENTS

Total requirement of Dead Stocks & Consumable Items for the current year 2015-16

SL. NO.	NAME OF TOOLS / ITEMS	BROAD SPECIFICATION	NO. OF QUANTITY REQUIRED	RATE OFFERED FOR PER ITEM / UNIT / SET/ KG./ MTR.	REMARKS
1	2	3	4	5	6
DEAD STOCK ITEMS					
1	LCR Meter Digital	0 to 1000v AC & DC 0 to 5000 μ f 0 to 1G Ω , 0 to 10H	01 No.		
2	CRO Dual Trace Digital with component Testing facilities	up to 30MHz	01 Nos.		
3	CRO Single Trace Digital with component Testing facilities	up to 20MHz	01 Nos.		
4	Pulse Generator	0-1 to 100MHz	01 Nos.		
5	Signal Generator	0 to 100KHz	01 No.		
6	Function Generator	0.001 to 1MHz	01 Nos.		
7	Digital IC Trainer	Digital IC & Analog ICS	01 No.		
8	Soldering & Desoldering Station	0 to 100W 5 Bits	01 sets		
9	Hot Air Soldering Station on cab De-Soldering station for SMD Parts	Desoldering Pump SMD Parts	01 set		
10	SMPS Trainers SA	IC's & Transisterised	01 sets		
11	UPS Trainers SA	IC's & Transisterised	01 sets		
12	Power Electronic Trainers with atleast 6 Nos. of board applications	softwere 6 users power electronics	01 Nos.		
13	Linear IC Trainers with atleast 6Nos on board applications	softwere 6 users Linear ICs	01 sets		
14	Microprocessor Trainer Kits with 6 Different application interfaces	softwere 6 users Microprocessor	01 sets		
15	Micro Controller Trainer Kits with 6 Different application interfaces	softwere 6 users Micro Controller	01 set		

Cont. Page No. 2

M

16	05KVA UPS Online	05KVA 30 minutes	01 set		
17	LAN Cards Wi -Fi		01 No.		
18	Mother Boards		02 Nos.		
19	Crimping Tools	6 Wires	02 Sets		
20	Hard Disk External	1TB	01 Nos.		
22	Pen Drive	16GB	02 Nos.		
23	Memory Card	8GB	01 Nos.		
24	Blue-Ray Drive and Player		01 Nos.		
26	Fiber Optic Communication Traineer	Traineer Kit	01 Set		
CONSUMABLE ITEMS					
27	Adhasive tape PVC 1/2 inch	1/2 inch in Roll	04 Nos.		
28	Adhasive Quick Dry Tape	in grams tube	04 Nos.		
29	Adhasive Rubber basted	in grams tube	04 Nos.		
30	Antenna, Telescopic		08 Nos.		
31	Banana Plug Black		25 Nos.		
32	Banana Plug Green		25 Nos.		
33	Banana Plug Red		25 Nos.		
34	Battery Compalet, Clamp & Springs		04 Sets		
35	Battery Lead Acid	6 V 10AH	01 No.		
36	Battery Rectangular	9V	04 Nos.		
37	Battery Rechargeble	6V 4AH	01 No.		
38	Soldrwine	60 : 40 Tin Lead 24 SWG	03 Kgs.		
39	Solidwire Flux		1 Kgs.		
40	Capacitor	0.47 μ f / 63V	12 Nos.		
41	Capacitor	0.002 μ f Disc Type	12 Nos.		
42	Capacitor	0.01 μ f Disc Type	12 Nos.		
43	Capacitor	0.1 μ f Disc type	12 Nos.		
44	Capacitor	0.22 μ f	12 Nos.		
45	Capacitor	1 μ f /63V	12 Nos.		
46	Capacitor	10 μ f / 50V	12 Nos.		
47	Capacitor	100 μ f / 63V	12 Nos.		
48	Capacitor	470 μ f / 63V	12 Nos.		
49	Capacitor	1000 μ f / 63V	12 Nos.		
50	Capacitor	1KPF	12 Nos.		
51	Capacitor	10KPF	12 Nos.		
52	Capacitor	100KPF	12 Nos.		
53	Capacitor	20 μ f / 63V	12 Nos.		
54	Capacitor	220 μ f / 63v	12 Nos.		
55	Capacitor	2200 μ f / 63 V	12 Nos.		
56	Capacitor	0.47 μ f 250 μ V	12 Nos.		
57	Capacitor	22 μ f / 25 V	12 Nos.		

58	Capacitor	22 PF / 250 V	12 Nos.	
59	Capacitor	220 μ f / 63 V	12 Nos.	
60	Celis Holder	AA Size	04 Nos.	
61	Celis Holder	AAA Size	04 Nos.	
62	Celis Holder	C & D Size	04 pkts.	
63	Celis Nickal Cadium Rechargeable	AA Size	04 Nos.	
64	Celis Silver Oxide		04 Nos.	
65	Celis	AA Size	04 Nos.	
66	Celis	AAA Size	04 Nos.	
67	Celis	C Size	04 Nos.	
68	Yellow Cloth for Cleaming	12"x12"	12 Nos.	
69	Diode	IN 4001	12 Nos.	
70	Diode	IN 4002	12 Nos.	
71	Diode	IN 4003	12 Nos.	
72	Diode	IN 4004	12 Nos.	
73	Diode	IN 4005	12 Nos.	
74	Diode	IN 4006	12 Nos.	
75	Diode	IN 4007	12 Nos.	
76	Diode	IN 5402	12 Nos.	
77	Diode	IN 5408	12 Nos.	
78	Diode	By 127	12 Nos.	
79	Diode	By 126	12 Nos.	
80	Eatch Resitance ink black Color		2 Nos.	
81	(IC) Audio Amp With Parts		02 Nos.	
82	IC Base	14 Pin DI	04 Nos.	
83	IC Base	12 Pin DI	04 Nos.	
84	IC Base	10 Pin DI	04 Nos.	
85	IC Base	8 Pin DI	04 Nos.	
86	IC Three Pin	7812, 7806, 7805	04 Sets	
87	IC Three Pin	7912, 7906, 7905	04 Sets	
88	IC	LM 317	12 Nos.	
89	IC	555, 556, 741	04 Sets	
90	Lamp Holder	Suitable For 6 V	04 Nos.	
91	Lamp	6V, 3V, 12V, 24V	04 Sets	
92	LED All Colour		04 Sets	
93	LED Dual Colour		04 Sets	
94	LED Holder		12 Nos.	
95	Main Plug Electrical Three Pin	10A,5A/250V	04 Sets	
96	Main Plug Electrical	Two Pin 5A	04 Nos.	
97	Transformer	12,24,6,3,9, VoH 1A	04 Sets	
98	Transformer	12-0-12, 24-0-14, 6-0-6, 3-0-3, 9-0-9	04 Sets	
99	PCB Potled	6 x 4	12 Nos.	
100	PCB Shorted	6 x 4	12 Nos.	

101	PCB Shorted Plain		12 Nos.		
102	Potential meter	1 K Carbon	12 Nos.		
103	Potential meter	10 K Carbon	50 Nos.		
104	Potential meter	100 K Carbon	50 Nos.		
105	Potential meter	22 K Carbon	50 Nos.		
106	Potential meter	4.7 K Carbon	50 Nos.		
107	Potential meter	470 K Carbon	50 Nos.		
108	Potential meter	47 K Carbon	50 Nos.		
109	Potential meter	1 M Ω Carbon	50 Nos.		
110	Potential meter	2.2 K Carbon	50 Nos.		
111	Potential meter	470 Ω Carbon	50 Nos.		
112	Potential meter	100 Ω Carbon	50 Nos.		
113	Potential meter	220 Ω Carbon	50 Nos.		
114	Potential meter	300 Ω Carbon	50 Nos.		
115	Preset	1 K Carbon	50 Nos.		
116	Preset	10 K Carbon	50 Nos.		
117	Preset	100 K Carbon	50 Nos.		
118	Preset	1 M Carbon	50 Nos.		
119	Preset	47 Ω Carbon	50 Nos.		
120	Preset	4.7 K Ω Carbon	50 Nos.		
121	Preset	47 K Carbon	50 Nos.		
122	Preset	470 K Carbon	50 Nos.		
123	Preset	100 Ω Carbon	50 Nos.		
124	Preset	220 Ω Carbon	50 Nos.		
125	Preset	330 Ω Carbon	50 Nos.		
126	Preset	22 Ω Carbon	50 Nos.		
127	Preset	220 Ω Carbon	50 Nos.		
128	Preset	2.2 K Ω Carbon	50 Nos.		
129	Preset	22 K Ω Carbon	50 Nos.		
130	Preset	220 K Ω Carbon	50 Nos.		
131	Preset	2.2 M Ω Carbon	50 Nos.		
132	Relay	6V-20, 9V-30, 12V-20, 24V-20, 5A	04 Sets		
133	Reststor carbon	1 Ω to 100 M Ω 1/4 W	25 Sets		
134	Reststor carbon	1 Ω to 100 M Ω 1/8 W	25 Sets		
135	Reststor carbon	1 Ω to 100 M Ω 1/2 W	25 Sets		
136	Reststor carbon	1 Ω to 100 M Ω 1 W	25 Sets		
137	Resistor carbon	1 Ω to 100 M Ω 2 W	25 Sets		
138	Resistor wire wound	0.1 Ω to 10K 1W	25 Sets		
139	Resistor wire wound	0.1 Ω to 10K 2W	25 Sets		
140	Resistor wire wound	0.1 Ω to 10K 5W	25 Sets		
141	Resistor wire wound	0.1 Ω to 10K 10W	25 Sets		
142	Resistor wire wound	0.1 Ω to 10K 20W	25 Sets		
143	Resistor wire wound	0.1 Ω to 10K 25W	25 Sets		
144	Screws	3 mm x 25 mm	25 Nos.		
145	Screws	4 mm x 10 mm Cotton	25 Nos.		

146	Sleeve Black	3 mm Cotton	3 mts.	
147	Sleeve Blue	3 mm Cotton	3 mts.	
148	Sleeve Yellow	3 mm Cotton	03 mts.	
149	Sleeve Red	3 mm Cotton	25 mts.	
150	Sleeve Green	3 mm Cotton	03 mts.	
151	Speaker	2 inch 8 Ω	1 Nos.	
152	Speaker	4 inch 4 Ω 20 W	1 Nos.	
153	Speaker	6 inch 8 Ω 40 W	1 Nos.	
154	Speaker	8 inch 4 Ω 20 W	1 Nos.	
155	Speaker	12 inch 8 Ω 40 W	1 Nos.	
156	Speaker Dual Contr	6 inch 8 Ω 40 W	1 Nos.	
157	Speaker Dual Contr	6 inch 4 Ω 40 W	1 Nos.	
158	Speaker Dual Full Range	4 Ω 10 W	1 Nos.	
159	Switches	DPDT 5A/ 240 V	04 Nos.	
160	Switches Push -botton type		04 Nos.	
161	Switches Push - botton press to ON		04 Nos.	
162	Switches	SPST 5A / 240 V	04 Nos.	
163	Tongle Switches	Single Pole Two Way 1A	04 Nos.	
164	Tongle Switches	Mainture SPST 1 A	04 Nos.	
165	Transistor	BC147, BC148, BC149	04 sets	
166	Transistor	BC194, 195, BF495	04 sets	
167	Transistor	SK100, SL100	04 sets	
168	Transistor	2N 6005, 2N 3055	04 sets	
169	Zener Diode	6V, 9V, 12V	04 sets	
170	Audio cable	3 Core, Video 3 mts	04 sets	
171	Audio cable	6 Core, Video 3 mts	04 sets	
172	Audio Video Cable	6 mts	04 Nos.	
173	Trans Plastic 12 x 12	12 x 12	16 Nos.	
174	Placstic Box	8 door	04 Nos.	
175	Brush Cleaming	6 inch	04 Nos.	
176	Liquid CTC For Cleaming		2 lts.	
177	Speaker Boxes	4",6",8",12"	02 sets	
178	Head Phone Dual		02 Nos.	
179	CFL Lamp	5W, 10W, 10 W, 30W	04 sets	
180	LED Lamp	5W, 10W, 20W, 30W	04 sets	

***All items is standard and ISI Certified Company

The condition mentioned in limited tender notice are accepted and binding on Me/Us.

4

Signature of Supplier / Tenders with stamp
Address