



**REIL**

## समझौता ज्ञापन

राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्टूमेन्ट्स लिमिटेड

तथा

भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्रालय

भारी उद्योग विभाग

भारत सरकार

के मध्य

वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु

राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्टूमेन्ट्स लिमिटेड  
2, कनकपुरा औद्योगिक क्षेत्र, सिरसी रोड़, जयपुर-302034

### प्रबन्ध निदेशक कार्यालय:

रील हाऊस,  
शिप्रा पथ,  
मानसरोवर,  
जयपुर-302020

फोन : (0141) 2940103, 2888511-514  
वेब साईट : [www.reiljp.com](http://www.reiljp.com)  
ई-मेल : mdo@reil.co.in



राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्ट्रुमेन्ट्स लिमिटेड, जयपुर

## समझौता ज्ञापन

2020-21

### विषय सूची

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ संख्या
1.	अनुलग्नक-I - सीपीएसई के बारे में संक्षिप्त	1
2.	अनुलग्नक-II - भाग-आ अनिवार्य पैरामीटर	2
3.	अनुलग्नक-II - भाग-ब अन्य पैरामीटर	3-5
4.	अनुलग्नक-III - भाग-आ रुझान विश्लेषण	6
5.	अनुलग्नक-III - भाग-ब रुझान विश्लेषण	7-8

1.	सीपीएसई का नाम	राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्ट्रमेन्ट्स लिमिटेड, जयपुर		
2.	डीपीई दिशा-निर्देशों के अनुसार स्थिति (कृपया लिखें)	बीमारु/ शुरुआती बीमारु / <b>कमज़ोर</b> / कुछ नहीं		
3.	बीमारु होने कारण, यदि लागू हो			
4.	क्या बीआईएफआर के साथ पंजीकृत है, यदि हाँ, तो विवरण दें	नहीं, लागू नहीं		
5.	सीपीएसई का शिड्यूल (कृपया लिखें)	A/B/ <b>C/D</b> /कुछ नहीं		
6.	किस उद्देश्य के लिए सीपीएसई स्थापित किया गया और अब मुख्य व्यवसाय	कंपनी की स्थापना दूध परीक्षण उपकरणों के निर्माण के लिए की गई है। अब कंपनी डेयरी उद्योग के सभी क्षेत्रों में दूध के गणात्मक और मात्रात्मक विश्लेषण के लिए प्रौद्योगिकी समाधान प्रदान करती है; सोलर फोटो वोल्टिक के माध्यम से ग्रामीण और संबंधित शहरी क्षेत्र की हरित ऊर्जा जरूरतों को पूरा करता है; और ई-गवर्नेंस, डेयरी वर्टिकल, लघु व्यवसाय और सरकारी क्षेत्रों के लिए सूचना प्रौद्योगिकी और सुरक्षा निगरानी अनुप्रयोग। यह <b>इलेक्ट्रॉनिक्स, अक्षय ऊर्जा और आईटी सॉल्यूशंस</b> के माध्यम से ग्रामीण जीवन को आकार देने के आदर्श वाक्य से कार्य करता है। कंपनी के उत्पाद विशेष रूप से ग्रामीण विकास, महिला सशक्तिकरण, ऊर्जा, बिजली और ग्रामीण कल्याण के क्षेत्रों को प्रभावित करते हैं और ग्रामीण जनता के सामाजिक और आर्थिक कल्याण में योगदान करते हैं। हाल ही में इसके अलावा भारत सरकार की फेम योजना के तहत ई-मोबिलिटी को बढ़ावा देने के लिए ईवी चार्जर के बनियादी ढांचे की स्थापना करना है। COVID-19 की वर्तमान स्थिति को ध्यान में रखते हुए, कंपनी ने एक ऑटोमेटिक हैंड सेनिटाइज़र का विकास और निर्माण किया है जो बिना छुए सेनेटाइज करने वाली मैशीन है। यह उत्पाद सभी सार्वजनिक स्थानों जैसे कार्यालयों, स्कूलों, कारखानों, स्मारकों, अस्पतालों और होटलों आदि के लिए स्वच्छता का समाधान है, ताकि संक्रमण से बचा जा सके।		
7.	पिछले पांच वर्षों के दौरान सहयोगी कंपनियों की संख्या और नाम, राशि निवेश सहित, और उनके लाभ में हिस्सेदारी	लागू नहीं		
	वर्ष	सहयोगी का नाम	राशि निवेश की गई (रु.)	अपने लाभ में हिस्सा (रु.)
	2014-15			
	2015-16			
	2016-17			
	2017-18			
	2018-19			
8.	पिछले पांच वर्षों के दौरान संयुक्त उपक्रम कंपनियों की संख्या और नाम, राशि निवेश सहित, और उनके लाभ में हिस्सेदारी	लागू नहीं		
	वर्ष	संयुक्त उपक्रम का नाम	निवेश की गई राशि (रु.)	अपने लाभ में हिस्सा (रु.)
	2014-15			
	2015-16			
	2016-17			
	2017-18			
	2018-19			
9.	पूर्व में अनुमोदित पुनरुद्धार योजना का विवरण	लागू नहीं		

अनिवार्य पैरामीटर

आग-अ

अनुलग्नक-II

क्रम.सं.	वित्तीय प्रदर्शन मानदंड	यूनिट	अंक	2019-20 (अनुमान)	5 वर्षों में सर्वात्म	समझौता ज्ञापन लक्ष्य, वर्ष 2020-21 के लिए				
						सर्वोत्कृष्ट	अति उत्तम	उत्तम	सामान्य	निकृष्ट
1	संचालन से कारोबार:									
	संचालन से आय (कर का शुद्ध)	करोड़ (रु.)	10	111	269.31	270	230	210	200	190
2	परिचालन लाभ / अधिशेष:									
	संचालन से राजस्व के प्रतिशत के रूप में परिचालन लाभ	%	20	परिचालन हानि, रु. 31 करोड़	8.40	8.40	2.25	2.00	1.75	1.50
3	निवेश पर प्रतिफल:									
	औसत निवेश मूल्य के प्रतिशत के रूप में कर पश्चात लाभ	%	20	हानि, रु. 17 करोड़	16.35	16.35	6.50	6.00	5.50	5.00
	योग (अ)		50							

**राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्फूर्मेन्ट्स लिमिटेड, जयपुर**  
**अन्य पेरामीटर**  
**भाग-ब**

अनूलग्नक-II

क्रम.सं.	प्रदर्शन मानदंड	यूनिट	अंक	2019-20 (अनुमान)	5 वर्षों में सर्वोत्तम	समझौता जापन लक्ष्य, वर्ष 2020-21 के लिए				
						सर्वोत्कृष्ट	अति उत्तम	उत्तम	सामान्य	निकृष्ट
4	पूँजीगत खर्च (कैपेक्स)	करोड़ (रु.)	3	-	-	4.0	3.8	3.6	3.4	3.3
5	<b>क्षमता का उपयोग:</b>									
अ	इलेक्ट्रॉनिक मिल्क एनेलाइजर (ईएमए) का उत्पादन	संख्या	5	8611	11630	12000	10000	9000	8000	7000
ब	सोलर पीवी मॉड्यूल्स (एसपीवी) का उत्पादन	मेगावॉट	5	5.18	12	16	15	14	13	12
6	दो वर्ष से अधिक अवधि के व्यापार प्राप्तियों की वसूली	%	7	13.34	-	100	90	80	70	60
7	संचालन से राजस्व (सकल) के दिनों की संख्या के रूप में व्यापार प्राप्तियां (शुद्ध)	कुल दिन	8	601	191	90	100	110	120	130
8	<b>अनुसंधान एवं विकास, प्रौद्योगिकी उन्नयन पेरामीटर:</b>									
अ	अगली पीढ़ी डीपीयू का विकास, IoS / Android प्लेटफॉर्म पर और इसकी पहली बिलिंग	दिनांक	2	-	-	29.02.21	10.03.21	20.03.21	25.03.21	31.03.21
ब	मोबाइल एप्लिकेशन का विकास, IoS प्लेटफॉर्म पर, मिल्कनेट और अन्य विभिन्न उत्पादों के लिए और इसकी पहली बिलिंग	दिनांक	2	-	-	29.02.21	10.03.21	20.03.21	25.03.21	31.03.21
9	संचालन से राजस्व (शुद्ध) के दिनों की संख्या के रूप में तैयार माल का स्टॉक और कार्य प्रगति का स्टॉक	कुल दिन	5	42	10	10	14	16	18	20



राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्ट्रुमेन्ट्स लिमिटेड, जयपुर

अन्य पैरामीटर

भाग-ब

अनुलग्नक-II

क्रम.सं.	प्रदर्शन मानदंड	यूनिट	अंक	2019-20 (अनुमान)	5 वर्षों में सर्वोत्तम	समझौता जापन लक्ष्य, वर्ष 2020-21 के लिए				
						सर्वोत्कृष्ट	अति उत्तम	उत्तम	सामान्य	निकृष्ट
10	अन्य क्षेत्र विशिष्ट परिणाम उन्मुख मापनीय पैरामीटर:									
अ	पिछले वर्ष की तलना में परिचालन से राजस्व के प्रतिशत के रूप में आयात में कमी करना	%	3	-	-	10	9	8	7	6
ब	इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों का संचालन	संख्या	5	-	-	500	475	450	430	410
स	पिछले वर्ष यानी 2019-20 के दौरान वस्तुओं और सेवाओं की कल खरीद का GeM पोर्टल के माध्यम से % वस्तुओं और सेवाओं की खरीद करना	%	5	-	-	25	20	15	10	5
	योग (ब)		50							

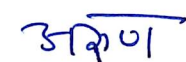
## टिप्पणी:-

- 1 वर्ष की गणना करने वाली उपलब्धियों में, एमओयू दिशानिर्देशों में निर्धारित नकारात्मक अंक के अलावा, सीएजी / सांविधिक लेखा परीक्षकों की मात्रात्मक योग्यता को राजस्व / लाभ / अधिशेष के नुकसान या हानि / कमी के मामले में समायोजित किया जाएगा।
- 2 एमओयू दिशानिर्देशों के अनुसार, आधार वर्ष (2019-20) में अनुमानित प्रदर्शन पर वास्तविक प्रदर्शन में सुधार के मामले में लक्ष्यों में समायोजन किया जाएगा।
- 3 यह सहमति व्यक्त कि गई कि तय किए गए लक्ष्य बिना शर्त हैं और किसी भी आधार पर किसी को भी बदलने की अनुमति नहीं दी जाएगी। इसके अलावा, मूल्यांकन एमओयू दिशानिर्देशों में निहित अतिरिक्त पात्रता मानदंडों के अनुपालन के अधीन होगा।



(राकेश चौपड़ा)  
प्रबन्ध निदेशक  
राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड  
इन्स्ट्रुमेंट्स लिमिटेड

दिनांक: १६. १०. २०२०  
स्थान: जयपुर



(अरुण गोयल)  
सचिव  
भारी उद्योग विभाग  
भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्रालय

दिनांक:  
स्थान:

**राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्ट्रुमेन्ट्स लिमिटेड, जयपुर**  
**भाग-अ**  
**खजाना विश्लेषण**

अनुलग्नक-III

क्रम.सं.	वित्तीय प्रदर्शन मानदंड	यूनिट	लक्ष्य बनाम वास्तविक	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	वर्तमान वर्ष		
									लक्ष्य	30.09.2020 तक वास्तविक	वास्तविक
1	परिचालन से आय (सकल)	करोड़ (₹.)		224.40	214.32	230.37	243.02	269.31	300.00	48.42	110.91
	परिचालन से आय (शुद्ध)		वास्तविक	222.74	212.74	228.50	242.70	269.31		48.42	
			एमओयू	190.00	230.00	220.00	240.00	270.00	300.00	-	110.91
2	अ. कर पूर्व लाभ	करोड़ (₹.)		20.96	17.78	17.38	6.22	14.36	14.00	-18.05	-29.37
	ब. अन्य आय			2.25	3.05	2.67	1.78	1.97	0.50	0.35	1.21
	स. असाधारण एवं अपवादात्मक मद			-	-	-	-	-	-	-	-
	द. पूर्व अवधि मद			-	-	-	-	-	-	-	-
	य. परिचालन लाभ/ हानि (अ-ब+/-स+/-ठ)		वास्तविक	18.71	14.73	14.71	4.44	12.39		-18.40	-30.58
	संचालन से राजस्व के % में परिचालन लाभ		एमओयू	4.87	6.14	14.00	15.60	10.80	13.50	-	-
3	संचालन से राजस्व के % में परिचालन लाभ			8.40	6.92	6.44	1.83	4.60	4.50	-	-27.57
	अ. कर पश्चात लाभ	करोड़ (₹.)		14.45	12.23	12.15	4.01	10.28	9.85	-18.05	-17.07
	ब. निवल मूल्य वर्ष के अंत में			94.03	103.84	110.89	109.00	116.33	117.84	96.98	96.31
	स. औसत निवल मूल्य			88.37	98.93	107.37	109.95	112.67	113.42	103.94	106.33
	द. कर पश्चात लाभ/ औसत निवल मूल्य	%	वास्तविक	16.35	12.36	11.31	3.67	9.12	-	-	-16.05
			एमओयू	5.20	6.07	10.99	10.50	7.49	8.45	-	-
	य. प्रदत अंश पूँजी			12.25	12.25	12.25	12.25	12.25	12.25	12.25	12.25
4	र. भारत सरकार की हिस्सेदारी-आईएल कोटा द्वारा 16.05.2017 को राष्ट्रपति को स्थानांतरित			51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%
	ल. संचय एवं अधिशेष			81.78	91.59	98.47	97.10	102.78	105.59	84.73	81.68
5	कुल खर्च	करोड़ (₹.)		204.03	198.01	213.79	238.26	256.92	286.50	66.82	141.49
6	कुल आय			224.99	215.79	231.17	244.48	271.28	300.50	48.77	112.12
7	कुल खर्च/ कुल आय	%		90.68%	91.76%	92.48%	97.46%	94.71%	95.34%	137.00%	126.20%
8	अन्य आय का विवरण	करोड़ (₹.)									
	अ. ब्याज			1.58	2.41	1.35	1.36	1.97	0.50	0.35	0.85
	ब. लाभांश			-	-	-	-	-	-	-	-
	स. अन्य आय			0.67	0.64	1.32	0.42	-	0.00	0.00	0.36
9	द. योग			2.25	3.05	2.67	1.78	1.97	0.50	0.35	1.21
	अ. नकद एवं बैंक शेष और समकक्ष	करोड़ (₹.)		18.27	21.92	16.59	6.02	9.04	4.00	3.50	3.54
	ब. म्यूचुअल फंड में निवेश			-	-	-	-	-	-	-	0.00
	स. शेयरों में निवेश, सहायक कंपनी/ संयुक्त उपक्रम के अलावा			-	-	-	-	-	-	-	0.00
	द. योग (अ+ब+स)			18.27	21.92	16.59	6.02	9.04	4.00	3.50	3.54
	य. नकद क्रेडिट/ ओवरड्राफ्ट ऋण/ अल्पकालिक ऋण			0.00	0.00	0.10	2.08	1.84	25.00	16.84	10.35
	र. चालू खाते में शेष			4.40	2.11	5.38	2.76	5.69	5.00	-	-
9	लाभांश दिया/वर्ष के लिए घोषित किया, लाभांश कर को छोड़कर	करोड़ (₹.)		2.10	2.04	4.21	4.90	2.45	4.90	-	2.45

**भाग-ब**  
**रुद्धान विश्लेषण**
**अनुलग्नक-III**

क्रम.सं.	वित्तीय प्रदर्शन मानदंड	यूनिट	लक्ष्य बनाम वास्तविक	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	वर्तमान वर्ष			
									लक्ष्य	30.09.2020 तक वास्तविक	वास्तविक	
1	स्थापित क्षमता:	संख्या		19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	9.5	19.0	
	अ. एसपीवी मॉड्यूल्स			4500	4500	4500	4500	4500	10000*	5000	10000*	
2	क्षमता उपयोग	मेगावॉट	वास्तविक	9.00	7.40	9.35	11.12	12.15	-	2.28	5.18	
	अ. एसपीवी मॉड्यूल्स		एमओयू	11.0	11.0	-	-	-	16.0	-	16.0	
	ब. इलेक्ट्रॉनिक मिल्क एनेलाइजर		वास्तविक	72912	64855	70028	80026	88720		23829	40135	
			एमओयू	-	58000	65000	76000	82000	-	-	-	
	ब. इलेक्ट्रॉनिक मिल्क एनेलाइजर	संख्या	वास्तविक	9111	9537	10127	10609	11630		3497	8611	
			एमओयू	6400	8000	9500	10000	10500	11000	-	11000	
3	बिक्री में उत्पाद का योगदान	%		62	51	63	53	58	60	53	58	
	अ. एसपीवी मॉड्यूल्स/ सिस्टम्स			38	49	37	47	42	40	47	42	
4	वर्ष के दौरान नए आदेश प्राप्त	करोड़ (₹.)	वास्तविक	195.45	353.98	204.00	257.23	302.54	300.00	85.47	167.27	
	एमओयू			-	-	-	-	-	-	-	-	
5	परिचालन से राजस्व के प्रतिशत के रूप में निर्यात	%	वास्तविक	0.69%	0.11%	0.10%	0.08%	0.01%	0.08%	0.01%	0.07%	
	एमओयू			0.26%	0.39%	-	-	-	-	-	-	
6	नए उत्पादों या नई सुविधाओं के साथ उत्पादों से विकास या राजस्व		वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	-	
	एमओयू			-	-	-	-	-	-	-	-	
7	उत्पादन क्षमता पैरामीटर											
8	ग्राहकों के आदेशों के मील के पत्थर को पूरा करना/ समझौते बिना समय सीमा के	%	वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	-	
	एमओयू			-	-	-	-	-	-	-	-	
9	अनुसंधान एवं विकास, नवाचार, प्रौद्योगिकी उन्नयन पैरामीटर		वास्तविक	9 महीने	8 महीने	8 महीने	8 महीने	10 महीने	-	-	6 महीने	
	एमओयू			10 महीने के अंदर	10 महीने के अंदर	10 महीने के अंदर	11 महीने के अंदर	11 महीने के अंदर				
10	बाजार में हिस्सेदारी	%	वास्तविक	-	-	-	-	-				
	अ. एसपीवी मॉड्यूल्स/ सिस्टम्स		एमओयू	-	-	-	-	-				
	ब. इलेक्ट्रॉनिक मिल्क एनेलाइजर		वास्तविक	-	-	-	-	-				
			एमओयू	-	-	-	-	-				
11	पूँजीगत खर्च		वास्तविक	1.15	1.89	8.29	2.15	5.97	-	1.06	5.89	
	एमओयू			3.80	5.00	6.00	-	-	12.00	-	12.00	
12	कैपेक्स अनुबंध/ प्रोजेक्ट चालू/ समय के बिना पूर्ण / कैपेक्स की कूल राशि का लागत	%	वास्तविक	-	-	100.00	-	-	-	-	-	
	एमओयू			-	-	90.00	-	-	-	-	-	

\* कंपनी द्वारा उत्पादित सभी प्रकार के दूध परीक्षण उपकरणों की स्थापित क्षमता को संशोधित किया गया है। पहले यह केवल इलेक्ट्रॉनिक मिल्क टेस्टर (EMT) के लिए था।

**राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्ट्रुमेन्ट्स लिमिटेड, जयपुर**  
**आग-ब**  
**रुज्जान विश्लेषण**

अनुलग्नक-III

क्रम.सं.	वित्तीय प्रदर्शन मानदंड	यूनिट	लक्ष्य बनाम वास्तविक	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	वर्तमान वर्ष		
									लक्ष्य	30.09.2020 तक वास्तविक	अनुमानित
13	तैयार माल का स्टॉक और कार्य प्रगति में	करोड़ (₹.)		8.66	8.72	8.75	9.17	7.40	9.50	9.39	12.67
14	तैयार माल का स्टॉक और कार्य प्रगति में संचालन की आय (शुद्ध)	दिन	वास्तविक	14	15	14	14	10	-	28	42
			एमओयू	-	-	14	15	14	-	-	-
15	तैयार माल का स्टॉक और कार्य प्रगति में, एक वर्ष से अधिक	करोड़ (₹.)	वास्तविक	0.11	0.18	0.18	-	-	-	-	-
16	तैयार माल का स्टॉक और कार्य प्रगति में, एक वर्ष से अधिक, संचालन से आय (शुद्ध) प्रतिशत के रूप में	दिन	वास्तविक	0.18	0.31	0.29	-	-	-	-	-
			एमओयू	-	-	-	-	-	-	-	-
17	व्यापारिक प्राप्तियां (शुद्ध)	करोड़ (₹.)	वास्तविक	117.68	139.24	165.60	238.62	283.29	-	258.79	182.70
			एमओयू	77.00	129.92	121.96	149.33	162.74	164.38	-	-
18	व्यापारिक प्राप्तियां (शुद्ध) दिनों की संख्या से संचालन से आय (सकल)	दिन	वास्तविक	191	237	263	358	384	-	852	601
			एमओयू	133	194	201	225	200	200	-	200
19	कंपनी के विश्वासी दावें, जिनको द्रूबत के रूप में स्वीकार नहीं किया गया है										
	केंद्रीय सरकार के विभाग	करोड़ (₹.)		0.62	0.72	0.56	0.26	0.32	-	0.32	0.42
	राज्य सरकार/स्थानीय अधिकारी										
	सीपीएसई		वास्तविक	0.62	0.72	0.56	0.26	0.32	-	0.32	0.42
	अन्य		एमओयू	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग		वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ऋण वितरित/ कुल उपलब्ध फंड		वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	-
			एमओयू	-	-	-	-	-	-	-	-
21	अतिदेय ऋण/ कुल ऋण (शुद्ध)		वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	-
			एमओयू	-	-	-	-	-	-	-	-
22	एनपीए/ कुल ऋण (शुद्ध)		वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	-
			एमओयू	-	-	-	-	-	-	-	-
23	इस तरह के सीपीएसई / संस्थाएं की तुलना में फंड जूटाने की लागत		वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	-
			एमओयू	-	-	-	-	-	-	-	-
24	संयुक्त उदयम में निवेश पर लाभ (लाभ/ हानि का हिस्सा)	%	वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	-
			एमओयू	-	-	-	-	-	-	-	-
25	लक्ष्य प्राप्ति के लिए कोई भी अन्य परिणाम उन्मुख पैरामीटर लिया गया है		वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	-
			एमओयू	-	-	-	-	-	-	-	-
	अंतर्राष्ट्रीय अनुबंध जिन्हें सुरक्षित किया जाना है		वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	-
			एमओयू	-	-	-	-	-	-	-	-
	पिछले वर्ष की तुलना में परिचालन से राजस्व के प्रतिशत के रूप में आयात में कमी करना		वास्तविक	-30.45	16.30	5.61	7.94	35.60	-	-	14.98
			एमओयू	-	-	-	-	-	4.00	-	-
	इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों का संचालन		वास्तविक	-	-	-	3.00	200.00	-	-	40
			एमओयू	-	-	-	-	-	225	-	225
	पिछले वर्ष यानी 2019-20 के दौरान वस्तुओं और सेवाओं की कुल खरीद GeM पोर्टल के माध्यम से % वस्तुओं और सेवाओं की खरीद करना		वास्तविक	-	-	-	-	-	-	-	2.00
			एमओयू	-	-	-	-	-	-	-	-