

परिशिष्ट

परिशिष्ट 2.1

(संदर्भ: पैराग्राफ 2.5)

नमूना चयन हेतु नमूनाकरण पद्धति को दर्शाने वाला विवरण

सम्पूर्ण	स्तर	नमूना आकार
<u>अवसंरचना परियोजनाएँ</u> 2018-19 को समाप्त पांच वर्षों की अवधि के दौरान शुरू किए गए, चल रहे, प्रविष्ट किए गए, प्रगति पर, पूर्ण या छोड़े गए समस्त अवसंरचना निर्माण कार्य/परियोजनाएं।	₹100 करोड़ या इससे अधिक	सभी (अधिकतम दो)
	₹50 करोड़ या इससे अधिक तथा ₹100 करोड़ से कम	सभी (अधिकतम तीन)
	₹10 करोड़ या इससे अधिक तथा ₹50 करोड़ से कम	सभी (अधिकतम पाँच)
	₹ एक करोड़ या इससे अधिक तथा ₹10 करोड़ से कम	10 प्रतिशत (न्यूनतम 5 तथा अधिकतम 10)
	₹ एक करोड़ से कम	10 प्रतिशत (न्यूनतम 10 तथा अधिकतम 25)
<u>उपकरण तथा सेवाएँ</u> 2018-19 को समाप्त पांच वर्षों की अवधि के दौरान प्रापण किए सभी उपकरण और ली गई सेवाएं	₹ एक करोड़ से अधिक की लागत	सभी (अधिकतम 10)
	₹50 लाख तथा ₹ एक करोड़ के मध्य	10 प्रतिशत (न्यूनतम 15 अधिकतम 20)
	₹50.00 लाख से कम	10 प्रतिशत (न्यूनतम 25 अधिकतम 35)
<u>अनुसंधान परियोजनाएँ</u> 2018-19 को समाप्त पांच वर्षों की अवधि के दौरान शुरू की गई, चल रही, पूर्ण अथवा बंद की गई सभी अनुसंधान परियोजनाएँ	कोई स्तर-विन्यास नहीं	परियोजनाओं का 10 प्रतिशत (न्यूनतम 20 अधिकतम 40)
<u>संकाय</u> लेखापरीक्षा अवधि के दौरान सेवारत/सेवित सभी संकाय (अतिथि संकाय को छोड़कर नियमित/अनुबंध/तदर्थ)	कोई स्तर-विन्यास नहीं	चयनित विभागों के समस्त संकाय (न्यूनतम 4 विभाग यह सुनिश्चित करें कि संकाय की 20 प्रतिशत संख्या को आच्छादित किया गया है)

परिशिष्ट 2.2

(संदर्भ: पैराग्राफ 2.5)

सम्पूर्ण लेखापरीक्षा तथा नमूना आकार दर्शाने वाले विवरण

क्र. सं.	लेखापरीक्षा क्षेत्र	सम्पूर्ण आकार (नमूना आकार)								कुल
		भा.प्रौ.सं. हैदराबाद	भा.प्रौ.सं. गांधीनगर	भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर	भा.प्रौ.सं. इंदौर	भा.प्रौ.सं. जोधपुर	भा.प्रौ.सं. पटना	भा.प्रौ.सं. मंडी	भा.प्रौ.सं. रोपड़	
1.	अवसंरचना परियोजनाएँ/निर्माण कार्य	73(19)	31(26)	19(14)	23(20)	7(7)	16(14)	125(24)	13(12)	307(136)
2.	उपकरण तथा सेवाओं का प्रापण	3252(60)	775(54)	743(38)	1953(49)	420(64)	2277(62)	148(41)	357(69)	9925(437)
3.	अनुसंधान परियोजनाएँ	514(40)	177(30)	132(20)	266(32)	65(20)	207(26)	174(20)	182(20)	1717(208)
4.	संकाय	204(72)	100(39)	96(22)	128(47)	91(42)	124(34)	93(19)	160(32)	996(307)