

मांग संख्या 79
मुख्य शीर्ष-2210

मद क्रमांक 1

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध चिकित्सालय, राजनांदगांव के सूचना एवं प्रौद्योगिकी मद में आकस्मिकता निधि से ₹ 61.77 लाख का अग्रिम लिया गया है।

अतः आकस्मिकता निधि से लिये गए अग्रिम की प्रतिपूर्ति हेतु ₹ 61,77,160 का अनुपूरक अनुदान की आवश्यकता है।

मद क्रमांक 2

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबद्ध चिकित्सालय राजनांदगांव के लिये गैर कार्यालयीन फर्नीचर क्रय हेतु ₹ 100.00 लाख का व्यय संभावित है।

अतः इस प्रयोजन हेतु ₹ 1,00,00,000 के अनुपूरक अनुदान की आवश्यकता है।

मद क्रमांक 3

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय, संबद्ध चिकित्सालय राजनांदगांव हेतु एंबुलेंस क्रय हेतु ₹ 25.00 लाख का व्यय संभावित है।

अतः इस प्रयोजन हेतु ₹ 25,00,000 के अनुपूरक अनुदान की आवश्यकता है।

मद क्रमांक 4 से 15

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय, रायपुर में एडवांस कार्डियक इंस्टीट्यूट की स्थापना हेतु ₹ 270.00 लाख का व्यय संभावित है।

अतः इस प्रयोजन हेतु ₹ 2,70,00,000 के अनुपूरक अनुदान की आवश्यकता है।

मद क्रमांक 16

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय, राजनांदगांव के सूचना एवं प्रौद्योगिकी मद में आकस्मिकता निधि से ₹ 40.00 लाख का अग्रिम लिया गया है।

अतः आकस्मिकता निधि से लिये गए अग्रिम की प्रतिपूर्ति हेतु ₹ 40,00,000 का अनुपूरक अनुदान की आवश्यकता है।

मद क्रमांक 17 से 18

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय, राजनांदगांव के सुरक्षा एवं सफाई मद में ₹ 200.00 लाख का व्यय संभावित है।

अतः इस प्रयोजन हेतु ₹ 2,00,00,000 के अनुपूरक अनुदान की आवश्यकता है।

मद क्रमांक 19

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय, राजनांदगांव के लिये गैर कार्यालयीन फर्नीचर क्रय हेतु ₹ 100.00 लाख का व्यय संभावित है।

अतः इस प्रयोजन हेतु ₹ 1,00,00,000 के अनुपूरक अनुदान की आवश्यकता है।

मुख्य शीर्ष 4210

मद क्रमांक 20 से 21

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय रायपुर में एडवांस कार्डियक इंस्टीट्यूट की स्थापना के लिए मशीन उपकरण क्रय हेतु ₹ 100.00 लाख एवं भवन निर्माण हेतु ₹1000.00 लाख कुल ₹1100.00 लाख का व्यय संभावित है।

अतः इस प्रयोजन हेतु ₹ 11,00,00,000 के अनुपूरक अनुदान की आवश्यकता है।

मद क्रमांक 22

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय, राजनांदगांव के भवन निर्माण हेतु ₹ 10000.00 लाख का व्यय संभावित है।

अतः इस प्रयोजन हेतु ₹ 1,00,00,00,000 के अनुपूरक अनुदान की आवश्यकता है।