

भारत सरकार
केंद्रीय लोक निर्माण विभाग

सहायक कार्यपालक अभियंता / सहायक अभियंता / सहायक निदेशक (बागवानी) के लिए विभागीय परीक्षा

अप्रैल 2022

ACCOUNT PAPER-II

(सपुस्तकीय)

समय: 3 घंटे

अधिकतम अंक: 100

निम्न पुस्तकें रखने की अनुमति है: CPWD Account code, FRs, SRs and book of Forms.

फार्मस जो आवश्यकता अनुसार दिये जायेंगे (Forms to be supplied): कैशबुक (CPWD Form

I), चल लेखा बिल (Form 26 and 26 A), कार्यसार (Work Abstract) (CPWD Form 33)

(हल किये गये उदाहरण वाली पुस्तकों की अनुमति नहीं है)

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा अंक उनके सामने दर्शाये गये हैं। अपर्याप्त विवरण के मामले में मान लें।

प्रश्न सं० 1. कार्यपालक अभियंता "M" डिवीजन की कैश बुक में सितंबर अक्टूबर 2021 के महीने के लिए निम्नलिखित लेनदेन प्रत्येक मद के वर्गीकरण के साथ लिखित समापन शेष (closing balance) का विश्लेषण देते हुए रोकड़ बही (Cash book) को बंद करें।[30 अंक]

1-10	ओपनिंग बैलेंस	₹
(i)	नोट्स एवं सिक्के.....	200
(ii)	सेवा डाक टिकट	15
(iii)	राजस्व स्टैम्प्स 1रु प्रत्येक.....	5
(iv)	मांग पर जमा रसीद, कांट्रेक्टर " A" द्वारा सिक्योरिटी डिपॉजिट (यूनाइटेड कमर्शियल बैंक) से प्राप्त.....	1000
(v)	डिमांड ड्राफ्ट (इलाहबाद बैंक) से गवर्नमेंट भुगतान हेतु.....	400
(vi)	चैक दिनांक 30.09.2021 ड्रान फॉर कैश चेस्ट.....	600
(vii)	अस्थायी अग्रदेय ओवरसियर को मस्टर रोल भुगतान हेतु दिया गया.....	200
(viii)	कार्यपालक अभियंता के कार्यालय में लिपिक द्वारा त्यौहार अग्रिम जो उपयोग नहीं हुआ, वापिस किया.....	75
4-10	दिनांक 30.09.2021 के चेक को भुनाया.....	600
6-10	06.10.2021 को निविदा खोली, "बी" की निविदा अस्वीकृत की गई थी EMD जो प्राप्त कि गई थी उसी दिन वापिस किया.....	700
8-10	मंडल कार्यालय के प्रमुख लिपिक को GPF का अंतिम भुगतान.....	8000

16-10 ठेकेदार "ए" को द्वितीय चल बिल द्वारा हाई स्कूल (मेजर वर्क) बनवाने हेतु भुगतान किया:-

- (i) अब तक के कार्य की वास्तविक पैमाईश का कुल मूल्य.....10000
- (ii) प्रथम चल बिल में अग्रिम भुगतान.....2500
- (iii) द्वितीय चल बिल में अग्रिम भुगतान.....3000
- (iv) प्रथम चल बिल में जल प्रभार कि 1% कि कटौती के बाद कुल भुगतान, लेबर Cess @1%, CGST@1% & SGST@1% सिक्योरिटी डिपॉजिट्स at 2.5% , इनकम Tax (TDS)@2%.....6655
- (v) इस बिल में जो अन्य कटौतियां करनी हैं
इस कार्य में इस्तेमाल किए जाने वाले
 - a) Steel पूर्ति की कुल कीमत ₹.....900
 - b) कंक्रीट मिक्सर्स का Hire चार्ज ₹.....300

18-10 ओवरसियर को अस्थाई अग्रिम का ब्यौरा:

- (i) मस्टर रोल का भुगतान150
- (ii) Cooly चार्ज15
- (iii) ओवरसियर के द्वारा गुम (Lost) राशि35

20-10 ओवरसियर को अग्रदेय का चेक द्वारा अनुदान200

25-10 ठेकेदार "डी" के पक्ष में चेक 08/2021 की गुम रिपोर्ट के बाद नया चेक जारी किया गया1500

27-10 ठेकेदार को दिनांक 10.08.2021 को जारी किया गया चेक निरस्त किया।.....800

28-10 रु400 का मांग पत्र बैंक में जमा किया परन्तु वह उसी दिन वापस अस्वीकृत होकर आ गया।

29-10 सर्विस स्टैम्प्स का भुगतान चेक द्वारा किया.....100

30-10 वेतन का भुगतान ई-पैमेंट द्वारा कुल रु 42,300 का किया

कटौती का विवरण: इनकम टैक्स ₹ 1,600 ; लाइसेंस fee ₹ 2350; मोटर कार

एडवांस ₹ 500; GP fund ₹ 2,250 ; सेंट्रल Govt. एम्प्लाइज ग्रुप इंश्योरेंस ₹ 720

30-10 नकद राशि बैंक में प्रेषित की.....800

प्रश्न सं० 2. नीचे दिए गये विवरण के अनुसार M/s रामा कन्स्ट्रक्शन का स्कूल निर्माण के लिए द्वितीय चल बिल बनायें।.....[20 अंक]

मद	मद अनुमानित दर	मात्रा
1. मिट्टी का काम	₹ 2500 per 1000 Cft.	60000 Cft.
2. ईट का काम	₹ 1000 per 100 Cft.	11000 Cft.
3. आर सी सी का काम	₹ 500 per Cft.	1100 Cft.
4. लकड़ी का काम	₹ 1000 per Cft.	900 Cft.
5. इस्पात का काम	अग्रिम भुगतान(Advance payment) ₹ 15000	

यह एक % rate टेन्डर है जिसमें ठेकेदार की दरें अनुमानित लागत से 20% कम हैं

क) Test Check करते समय RCC की पैमाईश से पता चलता है कि ठेकेदार ने 0.5 किलो ग्राम प्रति धन फुट स्टील का कम इस्तेमाल किया है, स्टील कम इस्तेमाल करने के लिए रु 100 प्रति किलो ग्राम की कटौती कि गई।

ख) पिछले बिल में सामग्री हेतु जो सुरक्षा अग्रिम दिया गया उस का इस्तेमाल इस प्रकार से है।

(i) ईट का काम : 1400 ईट per 100 cft.

(ii) लकड़ी के कार्य में जो लकड़ी इस्तेमाल कि गई उसमें 10% का wastage था

ग) सीमेंट/स्टील की कीमत वापिस ली रु..... 150000

घ) concrete mixers का किराया प्रभार creditable to Revenue ₹..... 15000

ड) प्रथम चल बिल में नीचे दि गई टिप्पणी के अनुसार सुरक्षा जमा राशि

च) प्रथम चल बिल में ठेकेदार को निम्नलिखित का भुगतान किया गया:—

1) मिट्टी का काम 20000 cft.

2) ईट का काम 4000 cft.

3) आर सी सी 250 cft.

उपरोक्त मद सं० 3 के लिए अग्रिम राशि ₹ 200000 /- 200000 ईटों के लिए अधिकतम सुरक्षा अग्रिम रु 2400 /—प्रति 1000 ईट पूर्ण मूल्यांकित मूल एवं 1200 धनफुट लकड़ी के लिए पूर्ण मूल्यांकित मूल रु 400 प्रति धनफुट।

सिक्योरिटी डिपॉजिट्स 2.5%; Income tax 2%, CGST 1%, SGST@1%निष्पादन गारंटी के साथ ठेकेदार ने अतिरिक्त रु 1,00,000 /—बैंक गारंटी के रूप में जमा किए।

प्रश्न सं03 मार्च 2020 के माह के लिए प्रमुख कार्यो 'X' मे निम्नलिखित लेनदेन की प्रविष्टी करना..... [20 अंक]

- (i) मण्डल स्टोक से 60 Cu.M. से लकडी सीधे कार्य के लिए जारी करना स्टोर द्वारा जारी करने पर रु 4800/-प्रति धनमीटर एवं स्टोर प्रभार रु 400/-प्रति धनमीटर
- (ii) उपरोक्त मात्रा के लिए स्टोर से कार्य स्थल कि ढुलाई रु 12000/-
- (iii) जंगल की निकासी के लिए रु 3000/-मस्टररोल से पारित किए गए, उपमण्डल अधिकारी द्वारा रु 2800/-अदा किए एव रु 200/-अवैतानिक बने रहे।
- (iv) ठेकेदार 'A' को भंडार से 100 बैग सीमेन्ट के दिए (रु 160/-प्रति बैग) जारी करने की दर रु 120/-प्रति बैग एव भंडारण का रु10 प्रति बैग
- (v) ठेकेदार 'B' को निम्नलिखित मदो के लिए बिल का भुगतान किया: -
 - (1) मिट्टी का कार्य 1000 धनमीटर रु 200 प्रति 10 धन मीटर
 - (2) CC का कार्य 500 धनमीटर रु 50 प्रति धन मीटर
 - (3) ईंटो के कार्य के लिए रु 10000 का अग्रिम भुगतान
 - (4) सुरक्षा जमा राशि के लिए 2.5%की कटौती
 - (5) सीमेन्ट जारी करने हेतु रु 2000 की कटौती
- (vi) मद 1 मे 5 धन मीटर लकडी दर्शाई गई है वह सरप्लस हो गई और वह किसी और कार्य के लिए स्थानांतरित कर दी थी। उस समय उस सामग्री के जारी करने का मूल्य रु 4400/- प्रति धन मीटर था।
- (vii) गलत तरीके से समायोजित किए 10 बैग सीमेन्ट के कार्य को जारी करने का मूल्य रु 130/-प्रति बैग था, ठेकेदार 'B' को अब रु 160/-प्रति बैग के हिसाब से समायोजित करना है।

प्रश्न सं04 CPWD सेवा में विभिन्न मोडयूल्स कौन कौन से है ? CPWD सेवा में सर्विस कम्प्लेंट के शुरु से अन्त तक की प्रक्रिया को वर्णित करें।.....[15अंक]

प्रश्न सं05 डिजिटल हस्ताक्षर क्या है? इसकी विशेषताएं बताएं। किन डिजिटल हस्ताक्षर की विशेषताओं को और किस तरह से ई-टेंडरिंग, ई-ऑक्शन और ई-पेमेंट की प्रक्रिया में प्रयोग में लायी जा रही हैं ?.....[15अंक]
