



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ: (IUL)264/PRIV/2023/63

10/8/2023

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

සරසරි සංස්කරණය කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයේ සඳහා

1 වන කොටස

පොදු තොරතුරු

පොදු තොරතුරු	සංඛ්‍යාංකය
<p>රැස්වැටුම් සඳහා: සරසරි සංස්කරණය කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයේ සඳහා (IUL)264/PRIV/2023/63 2023 ඔක්තෝබර් 10 දිනට පසුව</p>	1-1
<p>පොදු තොරතුරු සඳහා සවිද්‍යාත්මක ලිපිනය: https://forms.gle/oxseRTzDN4kmaxNj6 13:00 සිට 19 ඔක්තෝබර් 2023 දක්වා (විවෘත) කාලයේදී මෙහිදී සවිද්‍යාත්මක ලිපිනයේ සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන් සඳහා සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන්, රැස්වැටුම්, සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන්, සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන්. 6520043</p>	8-1
<p>මෙහිදී පොදු තොරතුරු සඳහා සවිද්‍යාත්මක ලිපිනය: සවිද්‍යාත්මක ලිපිනයේ සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන් සඳහා සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන් 2023 ඔක්තෝබර් 20 දිනට පසුව කාලයේදී 10:00</p>	9-1
<p>රැස්වැටුම් සඳහා සවිද්‍යාත්මක ලිපිනය: සවිද්‍යාත්මක ලිපිනයේ සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන් සඳහා සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන් 6520043 info@nolhivaran.gov.mv</p>	9-2
<p>රැස්වැටුම් සඳහා සවිද්‍යාත්මක ලිපිනය: සවිද්‍යාත්මක ලිපිනයේ සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන් සඳහා සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන්</p>	13-1
<p>පොදු තොරතුරු සඳහා සවිද්‍යාත්මක ලිපිනය: සවිද්‍යාත්මක ලිපිනයේ සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන් සඳහා සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන් 2023 ඔක්තෝබර් 30 දිනට පසුව කාලයේදී 10:00</p>	18-1
<p>පොදු තොරතුරු සඳහා සවිද්‍යාත්මක ලිපිනය: සවිද්‍යාත්මක ලිපිනයේ සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන් සඳහා සවිද්‍යාත්මක කාර්යයන්</p>	20-1

<p>تاریخ: 30 دسمبر 2023 وقت: 10:00</p>	
<p>پہلے مرحلے میں درج ذیل حصوں پر 6 گھنٹے کا امتحان ہوگا۔</p>	24.1
<p>20 گھنٹوں کے امتحان کے نتائج کی تقریر -</p>	28.1
<p>پہلے مرحلے کے امتحان کے نتائج کی تقریر -</p>	30.1

3.3.2

3.3.2 3.3.2 3.3.4 3.3.5

3.3.4 3.3.5

3.3.5

3.3.5

4.1

5.1

6.1

4. 4.1

5. 5.1

6. 6.1

(س) 7.1

7.1

7.1.1

7.1.2

7.1.3

7. 7.1

16.2.3 (a) $\frac{d}{dt} \int_{\partial V} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \int_V \nabla \cdot \mathbf{v} dV$ (divergence theorem)
 (b) $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \frac{d\rho}{dt} dV$ (continuity equation)
 (c) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (momentum theorem)

(d) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (moment of momentum theorem)

16.2.3 (e) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (third moment theorem)

(a) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (momentum theorem)
 (b) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (moment of momentum theorem)

(c) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (third moment theorem)

(d) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (fourth moment theorem)

(e) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (fifth moment theorem)

(f) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (sixth moment theorem)

16.3 (a) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$

16.3.1 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (continuity equation)

16.3.2 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (momentum theorem)

(b) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$

17.1 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$ (moment of momentum theorem)

17.2 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} dV = \int_V \rho \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \otimes \mathbf{r} \frac{d}{dt} dV$

Form of Performance Bank Guarantee (Unconditional)

To:
[name & address of Purchaser]
.....
.....

WHEREAS [name and address of Supplier] (hereinafter called "the Supplier") has undertaken, in pursuance of Contract No. dated to execute [name of Contract and brief description of Works] (hereinafter called "the Contract");

AND WHEREAS it has been stipulated by you in the said Contract that the Supplier shall furnish you with a Bank Guarantee by a recognized bank for the sum specified therein as security for compliance with his obligations in accordance with the Contract;

AND WHEREAS we have agreed to give the Supplier such a Bank Guarantee;

NOW THEREFORE we hereby affirm that we are the Guarantor and responsible to you, on behalf of the Supplier, up to a total of *..... [amount of Guarantee] [amount in words], such sum being payable in the types and proportions of currencies in which the Contract Price is payable, and we undertake to pay you, upon your first written demand and without cavil or argument, any sum or sums within the limits of [amount of Guarantee] as aforesaid without your needing to prove or to show grounds or reasons for your demand for the sum specified therein.

*An amount is to be inserted by the Guarantor, representing the percentage of the Contract Price specified in the Contract, in Maldivian Rufiyaa.

We hereby waive the necessity of your demanding the said debt from the Supplier before presenting us with the demand.

We further agree that no change or addition to or other modification of the terms of the Contract or of the Works to be performed there under or of any of the Contract documents which may be made between you and the Supplier shall in any way release us from any liability under this Guarantee, and we hereby waive notice of any such change, addition, or modification.

This Guarantee shall be valid until the date of issue of the Defects Correction Certificate.

SIGNATURE AND SEAL OF THE GUARANTOR
Name of Bank
Address
.....
Date

مستند سازی و مستند سازی

- مؤسسه 02 خواجه
- مؤسسه 03 خواجه
- مؤسسه 09 خواجه
- مؤسسه 03 خواجه
- مؤسسه 09 خواجه
- مؤسسه 02 خواجه
- مؤسسه 02 خواجه
- مؤسسه 02 خواجه
- مؤسسه 02 خواجه
- مؤسسه 03 خواجه
- مؤسسه 20 (4 صفحه 15 روز)
- مؤسسه 07
- مؤسسه 02 مؤسسه 01
- مؤسسه 14
- مؤسسه 02
- مؤسسه 04
- مؤسسه 1 (مؤسسه 06)
- مؤسسه 06
- مؤسسه 04
- مؤسسه 03

مستند سازی و مستند سازی. مؤسسه 02 خواجه. مؤسسه 03 خواجه. مؤسسه 09 خواجه. مؤسسه 03 خواجه. مؤسسه 09 خواجه. مؤسسه 02 خواجه. مؤسسه 02 خواجه. مؤسسه 02 خواجه. مؤسسه 02 خواجه. مؤسسه 03 خواجه. مؤسسه 20 (4 صفحه 15 روز). مؤسسه 07. مؤسسه 02 مؤسسه 01. مؤسسه 14. مؤسسه 02. مؤسسه 04. مؤسسه 1 (مؤسسه 06). مؤسسه 06. مؤسسه 04. مؤسسه 03.

