

БАТЛАВ

ДАРХАН УУЛ АЙМГИЙН ХОНГОР СУМЫН
16 ДУГААР ЦЭЦЭРЛЭГИЙН ЭРХЛЭГЧ

Т.ОЮУНЧИМЭГ

**“ХҮҮХДИЙН ХООЛ ХҮНСНИЙ МАТЕРИАЛ “
НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙГ СОНГОН ШАЛГАРУУЛАХ
ТЕНДЕРИЙН БАРИМТ БИЧИГ**

Төслийн нэр: Цэцэрлэгийн хүүхдийн хоол хүнсний
материал нийлүүлэх

Төслийн дугаар: ДААХО16ЦЭ/201912010

2019 он

16-

()

50,000

1. :
50 :2018,2017

2. :

3. 40

4. 50 :2018,2017

1. , -174200

2. , -117900

3. -29000

4. -143430

2019.02.18 -

11.30 -

2019.02.18-

12

00

16-

1-

99875998

1.

1.1.

“ ”
14-16 / “ ” / -

2.

2.1.

， - ， -

2.2.

· -

3.

3.1.

· :
() ;
() ;
() / ， /

()
() []

4.

4.1.

-
·
31 -

5.

5.1.

(0)-

5.2.

6.

6.1.

45

7.

7.1.

， ， ，

7.2.

-

7.3.

8.

8.1.

()

/ /- , ,

| | |
|------|---|
| - | A. |
| 1.1 | : - 16- |
| 1.1 | : 16 /201912010 |
| 1.2 | : 1 -17.420.000 2 , - 11.790.000 3 - 2.900.000 4 - 14.342.600 |
| 2.1 | : -46.452.600₹ |
| 8.1 | : - 1- 16- tuyatuya64@yahoo.com 99370657 |
| 8.1 | [5] - www.tender.gov.mm |
| 11.1 | . |

| | |
|--|---|
| <p>12.1 (è)</p> | <p>1. /</p> <p>2. /</p> <p>3. -</p> <p>4. / /</p> <p>5. 2 / 2017, 2018 /</p> <p>6. 2 /</p> <p>7. , /</p> <p>8. ,</p> <p>9.</p> <p>10.</p> |
| <p>14.1</p> | <p>“ ”</p> |
| <p>15.9 () (1) and () (3)</p> | <p>: - 1- 16-</p> |
| <p>15.9 (a) (3);() (3)</p> | <p>“ 16- : - 1-</p> |
| <p>15.10</p> | <p>1</p> |
| <p>16.1</p> | <p>: .</p> |
| <p>18.1 (a)</p> | <p>: “ ”</p> |
| <p>18.1 ()</p> | <p>: 2</p> |
| <p>18.1 ()</p> | <p>: 2</p> |
| <p>18.1 ()</p> | <p>, : “ ”.</p> |
| <p>18.2 (a)</p> | <p>: 2 /2017, 2018 /- 50%-</p> |
| <p>18.2 ()</p> | <p>: 2</p> |
| <p>18.2 ()</p> | <p>:</p> |
| <p>18.2 ()</p> | <p>40%- :</p> |
| <p>18.2 ()</p> | <p>: 2</p> |
| <p>18.4</p> | <p>: “ ”</p> |

1- : ,

1. : , ,

2. : , , ,

3. , : , ,

4. : 16-

5. ,

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
|---|---|------|---|-----|------------|---|---|
| | | | | | 6 | 7 | 8 |
| | | 1800 | | 16- | 2019.03.01 | | |
| | | 150 | | | | | |
| | | 210 | | | | | |
| | | 200 | | | | | |
| | | 250 | | | | | |
| | | 50 | | | | | |

2- : ,

1. : ,

2. : , , ,6

3. , : , ,

4. : 16-

5. , :

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|------|---|-----|------------|---|---|
| | | 2000 | | - | | | |
| | / / | | | | | | |
| | , | | | | | | |
| | / / | 500 | | 16- | 2018.03.01 | | |
| | , | | | | | | |
| | / / | 100 | | | | | |
| | | 300 | | | | | |
| | , | 180 | | | | | |
| | , | 200 | | | | | |
| | , | 180 | | | | | |
| | , | 180 | | | | | |
| | | 250 | | | | | |

3- :

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------|------|---|-----|------------|---|---|
| | | | | - | | | |
| | | | | | | | |
| | , | | | 16- | 2018.03.01 | | |
| | , | 3240 | | | | | |
| | , 1- | | | | | | |

4- :

1. :
2. :
3. , :
4. : 16-
5. :

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-----|---|-----|------------|------------|---|
| | | 360 | | 16- | 2018.03.01 | 2019.02.10 | 8 |
| | - 0533 -1998 / , / MNS | 360 | | 16- | 2018.03.01 | 2019.02.10 | 8 |
| | 460 -465 / 5550 -74 / | 150 | | 16- | 2018.03.01 | 2019.02.10 | 8 |
| | , | 200 | | 16- | 2018.03.01 | 2019.02.10 | 8 |
| | | 200 | | | | | |
| | , | 200 | | | | | |
| | | 180 | | | | | |
| | , | 135 | | | | | |
| | 0,5 | 8 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| | ' /1129 -2013/ , | 380 | | | | | |
| | ' , | 600 | | | | | |
| | ' , | 200 | | | | | |
| | ' , | 360 | | | | | |
| | ' , | 600 | | | | | |
| | 460- 465 , | 300 | | | | | |
| | ' , | 100 | | | | | |
| | 460- 465 -491 , | 36 | | | | | |
| | | 5 | | | | | |

1.

[]

() _____

1. , []] []

2.

3.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

:

:

:

, :

, :

:

2.

:

| | , | | | |
|----|-----|--|--|--|
| | / / | | | |
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |
| 5. | | | | |
| . | | | | |

1.

1.1.

() - ,

2.

2.1.

3.

3.1.

4.

4.1.

(INCOTERMS)

5.

5.1.

[]

6.

6.1.

7.

7.1.

]

[-

8.

8.1.

9.

9.1.

10.

10.1.

11.

11.1.

1. 1.1. [1
(-1)]

2. 2.1. :
1) , ;
(-2) 2) ;
3) ;
4) ;
5) ;

3. 5.1. [5
(-5)]

4. 7.1. : 7
(-7) 100
2

5. 9.1. : 0,5
(-9)¹ : 10

1 10 , 0.5 ,

6.

7.

8.

$$\frac{[\quad]}{[\quad]}$$

$$\frac{[\quad]}{[\quad]}$$

$$\frac{[\quad]}{[\quad]}$$

$$\frac{[\quad]}{[\quad]}$$