

/ -3/

:

/20240102092

:

I	()	1
1.		1
2.		1
3.		1
4.	,	2
5.		2
6.		2
7.		2
8.		3
9.		3
10.		3
11.		4
12.		4
13.		4
14.		5
15.		5
16.		6
17.		7
18.		7
19.		7
20.		8
21.		8
22.		9
23.	,	9
24.		10
25.		10
26.		10
27.		10
28.		10
29.		10
30.		10
31.		10
32.		11
33.		11
34.		11
35.		11

1.

1.1.

(' “ ”)- III
(“ ”)

1.2.

1.3.

8.1-

1.4.

32.5-

2.

2.1.

3.

3.1.

2.1-

4.

4.1.

“

(www.tender.gov.mn) /

”_ ’

” /-

5.

5.1.

52.1-

5.2.

20, 20¹, 21

6.

, 6.1.

6

6.2.

7.1-

6.3.

6.4.

22.10-

6.5.

- 6.4-

7.

7.1.

6

7.2.

6.4-

7.3.

7.4.

- 7.3-

7.5.

8.

8.1.

- 1.3-

9.

9.1.

I

II

III

IV

V

VI

9.2.

9.3.

10.

10.1.

19

10.2.

10.1-

- 6.4-

10.3.

20.6-

11.

11.1.

19.4-

- 6.6-

11.2.

- 11.1-

12.

12.1.

12.2.

12.1-

12.3.

- 12.1-

12.4.

- 12.1-

13.

13.1. 21.1-

13.2.

13.2.1. - 14 ;

13.2.2.

13.2.3.

/; 15

13.2.4. - 16 ;

13.2.5.

- 17

13.2.6.

13.2.7.

18, 19, 20 ;

13.2.8. - 21 ;

13.2.9. - 21.9- ;

13.2.10.

6.3-

13.3.

13.4.

22.7, 22.10-

14.

14.1.

21.1.3- V

15.

15.1.

11.10-

16.

16.1. 1- 7.2- V

16.2.

16.3.

16.3.1.

16.3.2.

16.3.3.

16.4.

- 14.2, 14.3-

15.2-

17.

17.1.

V

2-

17.2.

17.3.

III

17.4.

17.5.

17.6.

17.7.

17.8.

17.9.

17.10.

8.4-

17.11.

- 1.3-

17.12.

18.

18.1.

18.2.

18.3.

18.4.

19.

19.1.

19.2.

19.3.

20.

20.1.

21.

21.1.

,
,
.
,
,
,
,
.

- 18.1-

- 18.1-

40

25

16.2, 16.4-

4.1.5-

17.2.2, 17.2.3, 17.2.4,

17.2.5-

21.2.

21.3.

- 14-

21.4.

21.3-

21.5.

21.6.

/Incoterms/-

Delivery Duty Paid

/DDP/

21.7.

27.13-

21.8.

- 21.2-

21.9.

21.5-

80

22.

22.1.

4.1, 4.2-

23.

23.1.

21.1.1-

30-

23.2.

- 24-

23.3.

32.5-

24.

24.1.

14.1-
0.5

“

”-

24.2.

24.1-

24.3.

25.

25.1.

22.1-

24-

25.2.

- 25.1-

25.3.

- 25.1-

V

25.4.

22.5-

V

22.6.3-
6-

25.5.

22.6-

- 25.4-

26.	26.1.			
	26.2.			
27.	27.1.		25	
28.	28.1.		14	26
29.	29.1.			27
	29.2.			
30.	30.1.			“ ”-
	30.2.	- 30.1-		
31.	31.1.		8.4-	
	31.2.	- 31.1-		
	31.3.			
32.	32.1.			IV
33.	33.1.	“ ”-		

33.2. - 15.1- " "

33.3. - 33.2- ,

34. 34.1. 27.5, 27.6- .

35. 35.1. .

35.2. - 35.1- 19 - 20 ,

35.3. - 35.2- , 27.10-

36. 36.1. 28 ,

37. 37.1. 42.1- .

37.2. " ,

38. 38.1. - 9.2- "_

38.2. - 38.1- ,

-	A.
1.1	:
1.1	:
1.1	: /20240102092
1.2	, :
	3: -
1.3	:
1.4	:
2.1	:
2.1	: 1,054,775,000 3 248,000,000
.	
8.1	: : : : 306 : 70210351, 99071029 : bjsc@baganuurmin.mn khgankhuu@gmail.com
11.1	:
.	
12.2	, : ,
15.1	:
17.4	, :
17.6	,

	<p>， ‘ : ’</p>
18.1	<p>： ” ’</p> <p>：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2022-2023 30 • ‘ : ’ <p>：</p> <p>2022 , 2023</p> <p><i>balance.mof.gov.mn</i> www.e-</p> <p>2 ’</p> <p>/2022,2023/ : 50 .</p>
18.2	<p>：</p>
19.1	<p>： ’</p> <p><i>I.</i> : 50</p> <p>1.1 . : ’</p> <p>1.2 .</p>
20.1	<p>：“ ” ’</p> <p><i>I.</i> , : ’</p>

	<p>2. , ,</p> <p>3. .</p> <p>4. , ,</p> <p>5. .</p> <p>6. ;</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>10. 6</p> <p>11. 5 “ , , ”_ 1-5, 7</p> <p>12. , ,</p> <p>13. ,</p> <p>14. /PDF/ , ,</p> <p>- .</p>
21.5.	:
21.6	: <i>Incoterms 2020, DDP,</i> -

24.1	: 0.5 1: 1,240,000
.	
25.5.	: 1. 2.
26.1.	: : 2024 5 15- : 09 00
26.2.	: : 2024 5 15- : 09 30 : , 5- 503 , , -
.	
29.2.	:
31.1.	, :
32.1	:

[

)

)

)

)

)

)

[

, , ,
, ,
, , ,
, , ,
, , ,]

: 20240102092 -3 / - /

1		-2530		21
2		-54 75		3
3		2.40.20.001		1
4				1
5		1.40.20.116		8
6				3
7		2 85.50.042		2
8		2.40.60.0104		96
9	394	394		2
10				2
11		1-1,5 2		2
12		50.10.115		4
13		3.02.005		12
14		2.40.20.000		5
15		3.51.081		12
16		1250		5
17		2240		53
18				1
19		3 2 -150		2
20		1 5		18
21		6 / 0-0,6		2
22		2.20.55.000		2
23		50.06.004.000		2
24		240.20.001		3
25		50.01.016		36
26		50.11.		3
27		14		144
28		-20 32 2203		48
29	900	DIN 22102		400

2. ,

1.

: , -3 ()
20240102092

:
, DIN 22102

+30- -45

2

1				
2				
3				17-20
4				900
5				400
6				5
7				4-6
8				3-5

2. ,

1.

:

	(.)	(.)	()
1			
2			
3			
...			

[

/www.tender.gov.mn/-

.] , ,

[1-6 , 7]

			,			
					()	()
1	2	3	4	5	6	7
1	[]	[]	[]	[]	[: 2023.10.01- 2023.10.14]	[6]
2	-3				45	

IV

IV.1.

1. , (,)

1. , (Pmin)- 30 (Smax) , (Px)-

$$S_x = \frac{P_{min}}{P_x} \cdot S_{max}$$

P_{min} -
 P_x -
 S_x -
 S_{max} -

2.		
2.1.	()-	8
2.2.	4-	8
2.3.	(SRA, PICS):	8
2.4.	()	6
2.5.	(Cmax) 80 -125%	6
2.6.	(GMP)	6
2.7.		4
2.8.	, , , , , -	4
2.9.	- "Orange Book"-	4
2.10.	-	4
2.11.		4
2.12.		4
2.13.		2
2.14.	(PSUR)	2

3.	:		70
3.1.		ISO 13485	15
3.2.		(FREE SALE CERTIFICATE)	15
3.3.			15
3.4.		(Good manufacturing practice)	15
3.5.		ISO 9001	10
4.			70

$$B_x = Q_x + S_x$$

Bx –
Qx –

IV.2.

29.1-

1. [“ ” “ ”] : [“ ” “ ”]
 “ ” : ()
)

[]

[“ ”, “ ”] []-

2. , , : [“ ” “ ”]

“ ”
/

3. : [“ ” “ ”]

. []

.]

4. : [“ ” “ ”]

.]

,

,

. []

.]

12.3-

,

,

,

,

,

,

: 4

I		(-5%)
1.1	,	-
1.2	/	
1.3		
1.4		
1.5		
1.6		
II		(-5%)
2.1	()	
2.2		
2.3	/	
2.4) (
III		(-10%)
3.1	(ISO 14001)	
3.2	(ISO 9001)	
3.3	,	
3.4		
3.5		
3.6		
3.7		

(-20)

, 2018)-

(,

V .

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

,

,

1

[]

[

]-

[

,

]

]

[

[

(“ ”)-

:

1.

,

,

,

]-

(

,

2.

,

:

2.1.

7.1-

;

2.2.

,

,

,

20.2

,

2.3.

,

,

;

2.4.

21.1.3

3.

,

4.

]. [

[“

”

“

”

].

5.

[30

]

6.

7.1, 22.2, 56.5-

7.

8.

1

“5.

”

[

,

,

,

,

,

]:

:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2		,		(4x6)		,	(7+8+9)	3
1										/

2										
...										

l ,

,

, ,

, *l*:

3

	，	，		/	，	/

4

，

	，	，			，	

l : l

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	,
	()

	,	
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

’ , , (“ ”)-

), (“ ”) (“ ”

’ , ’

’

-

’ , ’

1. - - - - -

2. ” ; “

3. ;

4. ;

5. , ;

6. , ;

7. , ;

1.1.

1.1.1. “ ”

1.1.2. “ ”

1.1.3. “ ”

1.1.4. “ ”

1.1.5. “ ”

1.1.6. “ ”

1.1.7. “ ”

30.2, 34.2-

1.1.8. “ ”

1.1.9. “ ”

1.1.10. “ ”

1.1.11. “ ”

1.1.12. “ ”

1.1.13. “

1.1.14. “

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

1.2.3.

1.2.4.

1.2.5.

2.1

2.2

2.3 - 2.2-

2.4

2.5

2.6

2.7

2.7.1 - 2.4-

2.7.2

2.8 - 2.7-

2.9 - 2.7.2-

2.10

2.11

2.12

2.13

2.14 - 2.5-

2.15

2.16

2.17

2.18

2.19

2.20

2.20.1

2.20.2

2.20.3

2.21

2.22

2.23

3.1

3.2

3.3

20.6-

-
Paid /DDP/

Incoterms 2020 Delivery Duty

3

(Incoterms)-

- 2.8-

4.11-

()

3.4 - 3.3-

3.5

3.6

3.7

3.8 40.4-

3.9

3.10 - 2.8-

3.11

3.12

3.13 - 3.8-

3.14

3.15

4.1.

4.1.1. - 1.1.14-

4.1.2.

1.1.14-

4.2. , ,
, - ,
, .
4.3. , ,
,
4.4. , ,
, ,
4.5. -
, .
4.6. ,
4.7. ,
, .
4.8.
4.9. - 4.7-
, .
4.10. ,
- .
4.11. -
4.12. 43.7-
4.13. - 4.12-
, .
4.14.
4.15. - 4.7-
, ,
, .
4.16. - 4.7-

4.17.

4.18.

4.19.

4.20.

6.10-

4.21.

4.22.

4.23.

- 2.7-

4.24.

4.25.

226

2.13-

5.1.

5.1.1.

5.1.2.

5.1.3.

5.1.4.

5.2.

5.3.

5.4.

5.5.

6.1.

6.2.

6.3.

6.4.

6.5.

6.6.

2.3-

6.7.

6.8.

6.9.

6.10.

6.9

6.11.

6.12.

6.12.1.

6.12.2.

6.13.

6.14.

6.13-

6.15.

6.15.1.

2.8-

6.15.2.

6.16.

6.17.

6.15-

6.18.

<p>2.5.</p>	<p>“ ” - 2- , ,</p>
<p>2.6.</p>	<p>45</p>
<p>2.10.</p>	<p>;</p>
<p>2.14.</p>	<p>;</p>
<p>2.17.</p>	<p><i>Incoterms 2020, DDP,</i> “ ” -</p>
<p>3.8.</p>	<p>“</p> $P = P_0 (a + b \frac{L_1}{L_0} + c \frac{M_1}{M_0}) - P_0$ <p>;</p> <p>P -</p> <p>P_0 - ;</p> <p>a - 5-15 ;</p> <p>b - ;</p> <p>c - ;</p> <p>L_0 - ;</p> <p>L_0, L_1 - ;</p>

	<p><u>M₁</u> M₀ -</p> <p>[a, b, c (1)]</p> <p>) ([Γ⁴</p> <p>1. [Γ⁵ ,</p> <p>2.</p> <p>/P0/ ,</p>
3.9.	<p>:</p> <p>100 60</p>
4.2.	:
4.10.	: 6
4.11	: :
4.17.	:
4.18.	:

⁴
⁵

_____ :
[_____, _____]
[_____]

_____ :
[_____, _____]
[_____]

: 2024.04.15

: /20240102092
: 1,054,775,000

1. “

“

2.

: “ ”

3: -

3.

2024

5-

15-

09

2024

5-

15-

,

09 30

4.

:

5.

: ”

6.

30

7.

: “ ”

8.

: “ ”

9.

: “ ”

10.

:

, -

306

: 70210351, 99071029