

Фонд социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством Донецкой Народной Республики

УТВЕРЖДЕНА
протоколом заседания Комитета
по
конкурсным закупкам
от 30 августа 2016 г. № 4
Председатель Комитета по
конкурсным закупкам
И. А. Пархоменко



Документация о закупке

Капитальное строительство – прокладка тепловых сетей к зданию Калининского районного отделения г. Донецка Фонда социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством Донецкой Народной Республики

(22 по ДК018:2000)

Трубопроводы коммуникации и линии электропередачи

Процедура закупки – открытый конкурс

Донецк

2016

I.

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

II.

- 1.
- 2.

III.

- 1.
- 2.
3. ,
- 4.
5. ()

IV.

1. ,
2. ,

V.

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

VI.

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

7.

8.

9.

I.	
1.	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p>31.05.2016 7-2,</p> <p>14.07.2016 . 9-1 ().</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p>
2.	:
	<p>9,</p> <p>, 83001.</p>
3.	:
	<p>ó</p> <p>.</p> <p>(22</p> <p>018:2000).</p> <p>1 -</p> <p>.</p> <p>(22 018:2000),</p> <p>ó 168 . .</p>
,	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">24,</p> <p style="text-align: right;">, 83017.</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p>1-</p> <p>.</p> <p>(22 018:2000),</p> <p>ó 168 . .</p>
	<p>2016 .</p>
4.	

<p>5. () (),</p>	<p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p>
--------------------	--

<p>6. () (),</p>	<p>,</p> <p>.</p>
--------------------	-------------------

II.

<p>1.</p>	<p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p>
-----------	---

<p>2.</p>	<p>.</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p>
-----------	---

	<p style="text-align: right;">;</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">3 ,</p> <p>3</p>
--	--

III.

<p>1.</p>	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: center;">() .</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p>(/) (</p> <p>), (:</p> <p>())</p> <p>(, ,</p> <p>(, ,</p>
-----------	--

	<p>).</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>).</p> <p>:</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- (, , (</p> <p>);</p> <p>- - ;</p> <p>- ;</p> <p>: « 11.00 .</p> <p>19.09.2016 .» ()).</p>
2.	<p>:</p> <p>- (),</p> <p>(</p> <p>);</p> <p>- (</p> <p>2);</p> <p>- , (</p> <p>)</p> <p>(. 19.13);</p> <p>-</p> <p>(3);</p> <p>-</p> <p>(4);</p> <p>,</p>

	<p>， ； - (). - - ， ； - () : ， ， .</p>
3. ，	<p>， - 30 .</p>
4. .	<p>11.1 2.， 11.2 : 1) - ， ； 2) ， ； 3) ； 4) ， . :</p>

	<p>3,</p> <p>3.</p> <p>11.5</p> <p>5.</p> <p>(. .)</p>
<p>5.</p> <p>()</p>	<p>« 1 ()».</p> <p>« 1 ()».</p>

IV.	
1. , : :	.
	. , , 9, 83001 , , ,
(,)	: 19.09.2016 : 10.00 , , ,
2. , : :	.
	. , , 9, 83001. , , ,
	: 19.09.2016 : 11.00
	, . . , , . : , , - ; ,)ó , , (; , ; , ;

	;	,	.	,	.	,	-	,	,	.
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

V.

1.	,	,	,	6	».	.	,	,	.	,	,	.	,	.
----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p>
<p>2.</p>	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p>1) ,</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>2) « ,</p> <p style="text-align: right;">» ,</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>3) ;</p> <p>4) (,) ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p>
<p>3.</p>	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p>1) ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>2) XI ;</p> <p>3) ;</p> <p>4) ;</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">;</p>

	<p>5)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p>
<p>4.</p>	<p>:</p> <p>1) ;</p> <p>2) , (;)</p> <p>;</p> <p>4) ;</p> <p>,</p> <p>5) ; ,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>().</p>
<p>5.</p>	<p>1) :</p>

	<p>2) ;</p> <p>, ;</p> <p>3) ;</p> <p>4) ;</p> <p>5) -</p> <p>- ,</p> <p>.</p> <p>().</p>
--	--

VI.

1.	<p>,</p> <p>, -</p> <p>.</p>
----	------------------------------

2.	<p>-</p> <p>,</p> <p>(7)</p> <p>, .</p> <p>(7).</p> <p>() ,</p> <p>() ,</p> <p>, 8</p> <p>.</p> <p>()</p>
----	---

	<p>1) , :</p> <p>2) ;</p> <p>3) ;</p> <p>4) ;</p> <p>5) () ; ()</p> <p>() 5 () 5</p>
3.	,

(,)

1 -

(22 018:2000).

6 168

/	2	3	4	5
1	0,7	10	1.1	
2		1	0.60043	
3	20,89 4,5		30	
4	N10-14 18		0.066143	
5	10		0.2739	
6	, 3, : 0,5,	100 3	0.0301	
7		100 2	0.1464	
8	0,6 115° , 50	100	1.295	
9	57 , 4 20,		128	
10	4 50 , 57 ,		10	
11		100 2	0.232	
12	, 76 ,	100	1.295	
13	40 -57 ()		130	
14		1,6	0.003	
15		100 3	0.08	
16		100 3	0.02	
17	0,25 3 , 2	100 3	0.035	
18		200 100	0.25	
19	()	20,	25	
20	219 , 6	100 2	0.172	
21		100	0.506	
22	0,6 115° , 50		50	
23	57 , 4 20,		4	
24	4 50 , 57 ,		4	
25		100 2	0.0905	
26		100	0.506	
27	5 , 2 59	100 3	0.035	
28		100 3	0.02	
29	100 , 200 200	10	0.2	
30	50	100	0.203	
31	57 , 4 20,		20	
32	4 50 , 57 ,		2	
33		100 2	0.036	

1	2	3	4	5
33	' 76 ,	100	0.203	
40				
34	-57 ()			21
35		1,6		0.0004
36	50 p	1		2
37	, 50			2
38	2, , 1,6			4
[16 / 2].	50			

, (1):

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

1.5..

1.6.

1.7.

1.8.

.3.1.5-2009,

24

(

. .),

-

« »

_____ ()

_____ ()

/					
	(*)				

_____ () _____ ()

1. _____ ()

2. _____

3. _____

4.

,

5.

.

()

()

(*)

:

(,)

- 1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- 2) $\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}$
- 3) $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$
- 4) $\frac{d}{dx} \ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2x}$
- 5) $\frac{d}{dx} \ln\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{\frac{1}{x}} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{1}{x}$
- 6) $\frac{d}{dx} \ln(x^6) = \frac{1}{x^6} \cdot 6x^5 = \frac{6}{x}$
- 7) $\frac{d}{dx} \ln(x^3) = \frac{1}{x^3} \cdot 3x^2 = \frac{3}{x}$

- () , :
 , 2-4,
 ,

(2 III)

- : 1)
- 2)
- 3)
- 4)

;

;

1.

()

-

;

,

.

:

-

-

,

,

:

/	,	-		-	(-
1	2	3	4	5	6	7

2.

/		
1	2	3

3.

(,), , , .

/	,		,			
1	2	3	4	5	6	7

, .

(4 III)

- ,

- () ,

- , , 11.5 ,
,

,
31.05.2016 7-2.

() ----- ,
- ()

1 ô

(22 018:2000).
ó 168 . . .

- 1.
- 2.
- 3.

:

	70	70 %
	20	20%
	10	10 %
	100	100 %

<p>1. « » (1)</p> <p>6 70</p> <p>((,),</p> <p>)</p>	<p>:</p> <p>1 - 1 / 70,</p> <p>1 - ;</p> <p>1 - « »;</p> <p>- ,</p>
<p>2. «</p> <p>» (2):</p> <p>20 -</p>	<p>:</p> <p>2 = / 20,</p> <p>2 - ;</p> <p>- ;</p> <p>-</p>
<p>3. «</p> <p>»</p> <p>(3)</p>	<p>- 0</p> <p>24 -10</p>

	<p>= 1 + 2 + 3,</p> <p>-</p> <p>;</p> <p>1 -</p> <p>« »;</p> <p>2 -</p> <p>« »</p> <p>3 -</p> <p>«</p> <p>»</p>
--	---

4.3.

,
-3.

-2

5.

5.1.

5.2.

6.

6.1.

6.1.1.

6.1.2.

6.1.3.

6.2.

6.2.1.

10

6.2.2.

6.2.3.

6.2.4.

6.2.5.

6.2.6.

6.3.

6.3.1.

6.3.2.

2

6.3.3.

.3.1.5-2009,

6.3.4.

24

6.3.5.

),
6.3.6.

6.4.

6.4.1.

6.4.2.

6.4.3.

6.4.4.

7.

7.1.

(. .),

7.2.

7.3.

8.

8.1.

8.2.

9.

9.1.

_____2016 .,

10.

10.1.

10.2.

11.

11.1.

11.2.

(. .) (. .)

12.

12.1.

12.2.

12.3.

13.

13.1.

13.2.

13.3.

13.4.

13.5.

14.

14.1.

14.2.

5 ()

14.3.

15.

15.1.

15.2.

15.3.

-

15.4.

16

16.

(2 VI)

() :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
11. -

ЭСКИЗ схемы подключения здания Калининского районного отделения г. Донецка к сети теплоснабжения

