



DN/1084/2018

Elbląg, dnia 26 marca 2018 r.

## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Do Wykonawców,  
biorących udział w postępowaniu  
przetargowym  
Nr rej. 2/ 2018**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Przebudowę sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną na odcinku od WSP35/1 do komory KW-35/10 (EUH-E)**”

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. działając w oparciu o art. 16 ust. 1 „Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane”),

zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dniem 26 marca 2018r. następująco:

### **Rozdział VII. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

*Punkt pierwszy:*

Termin rozpoczęcia prac: **od dnia 16 maja 2018 r.**

*Otrzymuje nowe brzmienie:*

Termin rozpoczęcia prac: w następnym dniu po przekazaniu placu budowy przez Zamawiającego.

*Dopisuje się punkt:*

Termin rozpoczęcia prac przez Wykonawcę w części technologicznej (na czynnej sieci ciepłowniczej) ustala się na dzień 10 maja 2018 r;

Zmienia treść załącznika nr 5 – Wzór umowy następująco:

### **§ 2. Termin rozpoczęcia i zakończenia prac**

*Punkt pierwszy:*

Termin rozpoczęcia prac przez Wykonawcę ustala się na dzień 16 maja 2018 r.

*Otrzymuje nowe brzmienie:*

Termin rozpoczęcia prac: w następnym dniu po przekazaniu placu budowy przez Zamawiającego.

*Dopisuje się punkt:*



NIP 578-000-26-19 Nr konta: PKO Bank Polski S.A. 62 1440 1039 0000 0000 0158 8222  
Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr KRS: 0000127954  
Kapitał zakładowy 16.594.500,00 zł.

Certyfikat ISO 9001



PRZEDSIĘBIORSTWO  
**FAIR PLAY**  
2012

Termin rozpoczęcia prac przez Wykonawcę w części technologicznej (na czynnej sieci ciepłowniczej) ustala się na dzień 10 maja 2018 r;

Zmienia treść załącznik nr 6 - Projekt budowlano-wykonawczy „Przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną na odcinku od WSP35/1 do komory KW-35/10 (EUH-E)”, w części „Przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną na odcinku od WSP351 do komory KW-3510 (EUH-E)-OPIS TECHNICZNY”.

Załącznik nr 6 w części „Przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną na odcinku od WSP351 do komory KW-3510 (EUH-E)-OPIS TECHNICZNY”

otrzymuje następującą treść:

Przebudowa sieci ciepłowniczej na preizolowaną ul. Lotnicza na odcinku od  
WSP 35/1 do komory KW-35-10 EUH-E.  
(z uwzględnieniem wykonanego w 2017r. odcinka WSP 35/1 do komory KW-35/2)

**Elementy system preizolowanego z alarmem impulsowym wysokorezystancyjnym LOGSTOR**

Lp	INDEX.	SAP NR	Nazwa części	Ilość
1	2504	20000060106641	60,3/125 Rura preizolowana 6m	1
2	5120	20000026112641	26,9/ 90 Rura preizolowana 12m	1
3	5122	20000042112641	42,4/110 Rura preizolowana 12m	1
4	5124	20000060112641	60,3/125 Rura preizolowana 12m	1
5	5125	20000076112641	76,1/140 Rura preizolowana 12m	1
6	5126	20000088112641	88,9/160 Rura preizolowana 12m	6
7	5127	20000114112641	114,3/200 Rura preizolowana 12m	12
8	5129	20000168112641	168,3/250 Rura preizolowana 12m	45
9	4504	20000060106651	60,3/140 Rura preizolowana 6m plus	1
10	4122	20000042112651	42,4/125 Rura preizolowana 12m plus	1
11	4127	20000114112651	114,3/225 Rura preizolowana 12m plus	12
12	20000168012651	20000168112651	168,3/280 Rura preizolowana 12m plus	45
13	20077SXWP	50310090000001	90 SXWP mufa D90 L=650	4
14	20078SXWP	50310110000000	110 SXWP mufa D110 L=650	2
15	20079SXWP	50310125000000	125 SXWP mufa D125 L=650	7
16	20080SXWP	50310140000000	140 SXWP mufa D140 L=650	12
17	20081SXWP	50310160000000	160 SXWP mufa D160 L=650	4
18	20084SXWP	50310225000000	225 SXWP mufa D225 L=650	2
19	8806	56100200001000	140-200 Mufa zgrzewana	15
20	8807	56100225001000	225 Mufa zgrzewana	15
21	8808	56100250001000	250 Mufa zgrzewana	53
22	8809	56100280001000	280 Mufa zgrzewana	50
23	8859	56100280020000	280 Mufa zgrzewana dla komp. E	3
24	48040	56060225150011	Mostek mufy zgrzewanej	118
25	48042	56060225150013	Mostek mufy zgrzewanej	3
26	35227	56060090200011	Mostek mufy zgrzewanej	15
27	7660	00060168032000	168,3 Kompensator typu E	3
28	90SXBWP	50330090000000	90 SXBWP mufa kolanowa D90	2
29	110SXBWP	50330110000000	110 SXBWP mufa kolanowa D110	1
30	125SXBWP	50330125000000	125 SXBWP mufa kolanowa D125	10
31	140SXBWP	50330140000000	140 SXBWP mufa kolanowa D140	5
32	160SXBWP	50330160000000	160 SXBWP mufa kolanowa D160	10
33	2810SXB	52520026000123	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 26 26 90°	2

34	2812SXB	52520042000123	42	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 42 90°	1
35	2814SXB	52520060000123	60	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 60 90°	9
36	2815SXB	52520076000123	76	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 76 90°	4
37	2816SXB	52520088000123	88	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 88 90°	10
38	2812SXBp	52520042000123	42	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 42 90°plus	1
39	2814SXBp	52520060000123	60	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 60 90°plus	1
40	7688	25000114010641	114,3/200	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	1
41	25000114012651	25000114015651	114,3/225	Kolano prefabrykowane plus 2,5D 90st. 1,0x1,5m	1
42	25090SXTWP	52100250004903	250 / 90	SXT-WP-Korpus odgałęzienia 250/ 90 - 140 New	2
43	250110SXTWP	52100250004903	250 / 110	SXT-WP-Korpus odgałęzienia 250/ 90 - 140 New	1
44	250125SXTWP	52100250004903	250 / 125	SXT-WP-Korpus odgałęzienia 250/ 90 - 140 New	4
45	250140SXTWP	52100250004903	250 / 140	SXT-WP-Korpus odgałęzienia 250/ 90 - 140 New	2
46	250160SXTWP	52100250007903	250 / 160	SXT-WP-Korpus odgałęzienia 250/160 -200 New	2
47	280110SXTWP	52100280004903	280/110	SXT-WP-Korpus odgałęzienia 280/ 90 - 140 New	2
48	280125SXTWP	52100280004903	280/125	SXT-WP-Korpus odgałęzienia 280/ 90 - 140 New	3
49	280140SXTWP	52100280004903	280/140	SXT-WP-Korpus odgałęzienia 280/ 90 - 140 New	4
50	280160SXTWP	52100280007903	280/160	SXT-WP-Korpus odgałęzienia 280/160 -200 New	3
51	25090SXTOWP	52110090004903	250 / 90	SXT-WP-Tuleja osłony odgałęzienia ø66-90/140-160,200-315	2
52	250110SXTOWP	52110125012903	250 / 110	SXT-WP-Tuleja osłony odgałęzienia ø110-125/140-160,200-315 - N	1
53	250125SXTOWP	52110125012903	250 / 125	SXT-WP-Tuleja osłony odgałęzienia ø110-125/140-160,200-315 - N	4
54	250140SXTOWP	52110140030903	250 / 140	SXT-WP-Tuleja osłony odgałęzienia ø125-140/ 140-160,200-315 New	2
55	250160SXTOWP	52110160041903	250 / 160	SXT-WP-Tuleja osłony odgałęzienia ø140-160/200-315 New	2
56	280110SXTOWP	52110125012903	280 / 110	SXT-WP-Tuleja osłony odgałęzienia ø110-125/140-160,200-315 - N	2
57	280125SXTOWP	52110125012903	280 / 125	SXT-WP-Tuleja osłony odgałęzienia ø110-125/140-160,200-315 - N	3
58	280140SXTOWP	52110160041903	280 / 140	SXT-WP-Tuleja osłony odgałęzienia ø140-160/200-315 New	4
59	280160SXTOWP	52110160041903	280 / 160	SXT-WP-Tuleja osłony odgałęzienia ø140-160/200-315 New	3
60	1300SXT	52510026010991	26	Odgałęzienie stalowe SXT d 26 45° s1 220	2
61	1302SXT	52510042010991	42	Odgałęzienie stalowe SXT d 42 45° s1 220	1
62	1304SXT	52510060010991	60	Odgałęzienie stalowe SXT d 60 45° s1 220	4
63	1305SXT	52510076010991	76	Odgałęzienie stalowe SXT d 76 45° s1 220	2
64	1306SXT	52510088010991	88	Odgałęzienie stalowe SXT d 88 45° s1 220	2

65	1400SXT	52510026010992	26	Odgążenie stalowe SXT d 26 45° s2	2
66	1403SXT	52510048010923	48	Odgążenie stalowe SXT d 48 45° s2+3 220	2
67	1404SXT	52510060010923	60	Odgążenie stalowe SXT d 60 45° s2+3 220	3
68	1405SXT	52510076010992	76	Odgążenie stalowe SXT d 76 45° s2 220	2
69	6122SXTp	52510042020923	42	Odgążenie stalowe SXT d 42 90° s2+3 220	1
70	6124SXTp	52510060020923	60	Odgążenie stalowe SXT d 60 90° s2+3 220	1
71	6125SXTp	52510076020992	76	Odgążenie stalowe SXT d 76 90° s2 220	1
72	8101	07000000108101		Pianka nr 1	4
73	TP15032	34130168003641	168,3- 42,4	Odgążenie prefabr. proste L=1,2m; H=0,6m	1
74		34130168003661	168,3- 42,4	Odgążenie prefabr. proste PLUS L=1,2m; H=0,6m	1
75	8103	07000000108103		Pianka nr 3	7
76	8104	07000000108104		Pianka nr 4	12
77	8105	07000000108105		Pianka nr 5	18
78	8106	07000000108106		Pianka nr 6	30
79	8107	07000000108107		Pianka nr 7	11
80	8108	07000000108108		Pianka nr 8	70
81	8109	07000000108109		Pianka nr 9	52
82	8110	07000000108110		Pianka nr 10	7
83	8111	07000000108111		Pianka nr 11	12
84	7564	42000060001641	60,3/125	Zawór odcinający prefabrykowany; L=1,5m	6
84a	4564	42000060001651	60,3/140	Zawór odcinający prefabrykowany; L=1,5m	2
85	7565	42000076001641	76,1/140	Zawór odcinający prefabrykowany; L=1,5m	2
86	7596	42200088001641	88,9/160	Zawór odc. pref. z poj. odwodn./odpow.; L=1,5m	4
87	7568	42000114001641	114,3/200	Zawór odcinający prefabrykowany; L=1,5m	1
88	7596	42200088001641	88,9/160	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	2
89	7690	25000168010641	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	3
90	25000168001651	25000168010651	168,3/280	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m plus	3
91	4568	42000114001651	114,3/225	Zawór odcinający prefabrykowany plus; L=1,5m	1
92	49030139001641	49030139002641	139,7- 76,1	Redukcja prefabrykowana; L=1m	2
93	3837	49020168002641	168,3-114,3	Redukcja prefabrykowana; L=1m	1
94	49020168001651	49020168002651	168,3-114,3	Redukcja prefabrykowana plus	1
95	1361	58000110000000	110	Pierścień uszczelniający	2
96	1362	58000125000000	125	Pierścień uszczelniający	3
97	1363	58000140000000	140	Pierścień uszczelniający	1
98	1364	58000160000000	160	Pierścień uszczelniający	2
99	1366	58000200000000	200	Pierścień uszczelniający	1
100	2366	58000225000000	225	Pierścień uszczelniający	1
101	1827	56002200000000	26,9-42,4/110	Końcówka termokurczliwa	2
102	1828	56002300000000	42,4-48,3/110-140	Końcówka termokurczliwa	2

103	1829	5600240000000	60,3-76,1/125-140	Końcówka termokurczliwa	2
104	1830	5600250000000	76,1-88,9/160-180	Końcówka termokurczliwa	2
105	1831	5600260000000	88,9-114,3/200	Końcówka termokurczliwa	1
106	5600263000000	5600263000000	114-139/225	Końcówka termokurczliwa	1
107	800209	54260168011032	168,3- 26,9	Nakładka wzmacniająca	4
108	800249	54260168011035	168,3- 42,4	Nakładka wzmacniająca	2
109	800269	54260168011035	168,3- 48,3	Nakładka wzmacniająca	2
110	800289	54260168011037	168,3- 60,3	Nakładka wzmacniająca	8
111	800309	54260168011037	168,3- 76,1	Nakładka wzmacniająca	5
112	800329	54260168011038	168,3- 88,9	Nakładka wzmacniająca	2
113	8019	90000100036010		Taśma smarna	1
114	1606	71500050005000		Taśma ostrzegawcza (500m)	4
115	90000000024000	90000000024000		Przyłącze kablowe w pokrywie końcowej	4
116	80000000005047	80000000005047		Połączenie kabla w złączu mufowym	6
117	80100000018008	80100000018008		koszulki izolacyjne czerwone i niebieskie 25+25szt	2
118	6602	80000000026002		Taśma papierowa 50,0m	9
119	6603	80000000002044		Łącznik zaciskowy (100szt)	7
120	6608	80000000003033		Lut (500gr)	5
121	6609	80000000003038		Pasta lutownicza (175gr)	3
122	6610	81000000002003		Drut miedziany 25m	2
123	6639	12200000003006		Podtrzymka drutu (50szt)	28

Uwaga: można zastosować przewód wielożyłowy dostarczany przez LOGSTOR w komplecie z podłączeniem kabla w złączu mufowym pod warunkiem umieszczenia go w peszlu doziemnym.

124			42,4	Zawór kulowy do wspawania PN40/25 BROEN DZT	4
125			160	Rura trzonowa PVC 1m	14
126				Skrzynka żeliwna do zasuw	14
127				Rura osłonowa PIPE LIFE PRAGMA Dn400	70 m

Uwaga: zestawienie elementów studzienki zaworowej z odpowietrzeniem znajduje się na rysunku nr 4.

128				Słupek kablowy SR-P z zamknięciem na klucz	1
129				Puszka elektryczna hermetyczna 8 zac.	5
130				Przewód doziemny YKY3x1,5ŻO	60m
131				Przewód YDY3x1,5ŻO	4m
132				Przyrząd stacjonarny Control NP4	1
133				Moduł telemetryczny Control BC100	1

Zapraszamy do składania ofert.

**KIEROWNIK**  
Działu Inwestycji  
**Wojciech Orłowski**

**PREZES ZARZĄDU**  
**Krzysztof Krasowski**