

СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

== *Града Крагујевца* ==

КРАГУЈЕВАЦ
29. ЈАНУАР 2010.

ГОДИНА XX
БРОЈ 2

ОДЛУКУ

о давању сагласности на Ценовник радова за
извођење прикључка на систем даљинског
грејања

Градско веће, на основу члана 38. тачка 31. Статута града Крагујевца ("Сл. лист града Крагујевца", бр. 18/08 и 10/09), члана 26. став 2. Одлуке о снабдевању града Крагујевца топлотном енергијом ("Сл. лист града Крагујевца", бр. 10/09), члана 2. тачка 33. и члана 34. Одлуке о Градском већу ("Сл. лист града Крагујевца", бр. 22/08 и 15/09), на седници одржаној 29.01.2010. године, донело је

ОДЛУКУ

**о давању сагласности на Ценовник радова за
извођење прикључка на систем даљинског
грејања**

I

Даје се сагласност на Ценовник радова за извођење прикључка на систем даљинског грејања, који је Управни одбор "Енергетика" д.о.о. у реструктурирању утврдио Одлуком број 16/66, на својој седници одржаној 29.12.20~~09~~ године.

II

Ову Одлуку објавити у "Службеном листу града Крагујевца".

ГРАД КРАГУЈЕВАЦ

ГРАДСКО ВЕЋЕ

Број: 38-2/10-V

У Крагујевцу, 29.01.2010. године

ПРЕДСЕДНИК,

Верољуб Стевановић, с.р.

«ENERGETIKA» D.O.O.
U RESTRUKTURIRANJU
UPRAVNI ODBOR
BROJ: 16/66
DANA: 29.12.2009. GOD.
K R A G U J E V A C

Upravni odbor «Energetika» d.o.o. je na sednici održanoj dana 29.12.2009. godine, a na osnovu čl. 36 Statuta «Energetika» d.o.o. doneo

ODLUKU

Utvrđuje se cenovnik radova za izvođenje priključka na sistem daljinskog grejanja i to:

I. MAŠINSKI RADOVI

- Predlog cenovnika materijala, opreme i radova -

1.	Predizolovane cevi	Ø 26,9/2,6	789,00 din/m
		Ø 33,7/2,6	892,00 din/m
		Ø 42,4/2,6	1.036,00 din/m
		Ø 48,3/2,6	1.101,00 din/m
		Ø 60,3/2,9	1.408,00 din/m
		Ø 76,1/2,9	1.736,00 din/m
		Ø 88,9/3,2	2.093,00 din/m
		Ø 114,3/3,6	3.178,00 din/m
2.	Predizolovani ventili	DN 20/PN16	15.466,00 din/kom
		DN25/PN16	17.660,50 din/kom
		DN 32/PN16	19.228,00 din/kom
		DN 40/PN16	19.959,50 din/kom
		DN 50/PN16	22.885,50 din/kom
		DN 65/PN16	26.543,00 din/kom
		DN 80/PN16	33.022,00 din/kom
		DN 100/PN16	38.769,50 din/kom
3.	Ravni zaporni ventili sa prirubnicama i prirubničkim setovima	DN 20/PN16	2.299,00 din/kom
		DN 25/PN16	2.823,00 din/kom
		DN 32/PN16	3.530,00 din/kom
		DN 40/PN16	5.034,00 din/kom
		DN 50/PN16	6.446,00 din/kom

		DN 65/PN16	7.778,00 din/kom
		DN 80/PN16	10.934,00 din/kom
		DN 100/PN16	13.972,00 din/kom
4.	Predizolovani luk u HDPE zaštitnoj cevi	DN 20/PN16	1.416,00 din/kom
		DN 25/PN16	1.603,00 din/kom
		DN 32/PN16	1.776,00 din/kom
		DN 40/PN16	1.938,00 din/kom
		DN 50/PN16	2.583,00 din/kom
		DN 65/PN16	3.046,00 din/kom
		DN 80/PN16	3.778,00 din/kom
		DN 100/PN16	5.144,00 din/kom
5.	HDPE spojnice sa pratećim materijalom - termoskupljajuća	DN 20/PN16	1.359,00 din/kom
		DN 25/PN16	1.359,00 din/kom
		DN 32/PN16	1.467,00 din/kom
		DN 40/PN16	1.467,00 din/kom
		DN 50/PN16	1.557,00 din/kom
		DN 65/PN16	1.717,00 din/kom
		DN 80/PN16	1.970,00 din/kom
		DN 100/PN16	2.534,00 din/kom
6.	Predizolovana čvrsta tačka	DN 20/PN16	2.393,00 din/kom
		DN 25/PN16	2.659,00 din/kom
		DN 32/PN16	3.440,00 din/kom
		DN 40/PN16	3.664,00 din/kom
		DN 50/PN16	4.426,00 din/kom
		DN 65/PN16	5.628,00 din/kom
		DN 80/PN16	6.606,00 din/kom
		DN 100/PN16	8.532,00 din/kom
7.	Gumeni prsten za prolaz zid	DN 20/PN16	269,00 din/kom
		DN 25/PN16	269,00 din/kom
		DN 32/PN16	306,00 din/kom
		DN 40/PN16	306,00 din/kom
		DN 50/PN16	363,00 din/kom
		DN 65/PN16	406,00 din/kom
		DN 80/PN16	438,00 din/kom
		DN 100/PN16	575,00 din/kom
8.	Termoskupljajuća završna kapa	DN 20/PN16	1.264,45 din/kom
		DN 25/PN16	1.264,45 din/kom
		DN 32/PN16	1.400,30 din/kom
		DN 40/PN16	1.400,30 din/kom
		DN 50/PN16	1.583,18 din/kom
		DN 65/PN16	1.651,10 din/kom
		DN 80/PN16	1.824,57 din/kom
		DN 100/PN16	1.860,10 din/kom
9.	Završna spojnice sa pratećim materijalom	DN 20/PN16	1.463,00 din/kom
		DN 25/PN16	1.463,00 din/kom
		DN 32/PN16	1.672,00 din/kom
		DN 40/PN16	1.672,00 din/kom
		DN 50/PN16	2.006,40 din/kom
		DN 65/PN16	2.242,57 din/kom

		DN 80/PN16	2.501,73 din/kom
		DN 100/PN16	2.877,93 din/kom
10.	Kompenzacioni jastuk	TIP I - 120 x 45 x 1000	307,23 din/kom
		TIP II - 180 x 45 x 1000	476,52 din/kom
11.	Traka opomenica	rolna 250 m	1.567,50 din/kom
12.	Stiropor gredice	L = 1.000 m	300,00 din/kom
13.	Predizolovani etažni ogranak – račva	DN 100/20	5.385,00 din/kom
		DN 100/25	5.468,00 din/kom
		DN 100/32	6.023,00 din/kom
		DN 100/40	6.129,00 din/kom
		DN 100/50	6.478,00 din/kom
		DN 100/65	6.821,00 din/kom
		DN 100/80	7.395,00 din/kom
		DN 100/100	8.911,00 din/kom
14.	Predizolovana paralelna račva	DN 100/20	6.261,00 din/kom
		DN 100/25	6.344,00 din/kom
		DN 100/32	6.988,00 din/kom
		DN 100/40	7.110,00 din/kom
		DN 100/50	7.514,00 din/kom
		DN 100/65	7.913,00 din/kom
		DN 100/80	8.579,00 din/kom
		DN 100/100	10.337,00 din/kom
15.	Predizolovana redukcija	DN 100/20	3.518,00 din/kom
		DN 100/25	3.559,00 din/kom
		DN 100/32	3.616,00 din/kom
		DN 100/40	3.642,00 din/kom
		DN 100/50	3.764,00 din/kom
		DN 100/65	3.924,00 din/kom
		DN 100/80	4.119,00 din/kom
16.	Nabavka ultrazvučnog merača sa pratećom opremom (M-bus modul)	DN 15	48.925,00 din/kom
		DN 20	48.925,00 din/kom
		DN 25	75.620,00 din/kom
		DN 40	100.890,00 din/kom
		DN 50	122.075,00 din/kom
		DN 65	152.570,00 din/kom
17.	Ugradnja ultrazvučnog merača (uzima se 5% od vrednosti merača)		
18.	Crne čelične bešavne cevi Č.1212 Ø26,9/2,6 – Ø114,3/3,6		150,00 din/kg
19.	Izolacija mineralnom vunom u oblozi od al lima		1.500,00 din/m
20.	Čelični lim Č.0361, debljine 5 mm		94,30 din/kg
21.	Rad na izradi predizolovanog toplovoda: 30% od ukupnog iznosa za pozicije mašinske opreme		

	i materijala		
22.	Izrada projektne - dokumentacije priključnog toplovoda		5.000,00 din.
* Cene su bez PDV-a			

Za svakog novog korisnika biće izradjen detaljni projekat toplovodnog priključka sa tehničkim opisom i predmerom svih pozicija materijala i radova.

Ukoliko je pozicija iz predmera radova nestandardna i nema je u cenovniku, cena će biti formirana u skladu sa važećom cenom na tržištu od najpovoljnijeg ponudjača za tu poziciju.

II. GRAĐEVINSKI RADOVI

Priključak bez vraćanja u prvobitno stanje

Poz.1.	Obeležavanje trase priključka na terenu kao i podzemnih instalacija masnom bojom ili čeličnim bolcnama	Obračun po m ¹	21,00 din/m ¹
Poz.2.	Sečenje ivica asfalta mašinskim putem	Obračun po m ¹ d=3-5 dm Obračun po m ¹ d=5-8 dm Obračun po m ¹ d=8-12 dm	68,69 din/m ¹ 72,03 din/m ¹ 81,00 din/m ¹
Poz. 3.	Rušenje asfaltnih površina mašinskim putem i kompresorom (pikamerom) sa utovarom i odvozom na gradsku deponiju do 3 km	Obračun po m ² d=3-5 dm Obračun po m ² d=5-8 dm Obračun po m ² d=8-12 dm	205,81 din/m ² 392,59 din/m ² 599,93 din/m ²
Poz. 4.	Rušenje betonske komunikacije (trotoara i saobraćajnice) do d=10cm sa utovarom i odvozom na gradsku deponiju do 3 km	Obračun po m ²	383,86 din/m ²
Poz. 5.	Probijanje otvora u zidu objekta ili šahte za prolaz cevi toplodalekovoda bez obzira na strukturu zida do d=30 cm i dimenzija otvora 32,5 x 46 cm. Pozicija obuhvata i izbacivanje šuta iz objekta ili šahte	Obračun po kom.	460,04 din/kom.

Poz. 6.	Iskop zemlje IV kategorije ručnim putem u zoni podzemnih instalacija sa odbacivanjem zemlje 1,0 metar od ivice rova, i ručnim doterivanjem ivica i pod rova	Obračun po m ³	263,94 din/m ³
Poz. 7.	Iskop zemlje IV kategorije mašinskim putem sa odbacivanjem zemlje 1,0 metar od ivice rova, i ručnim doterivanjem ivica i pod rova	Obračun po m ³	104,81 din/m ³
Poz. 8.	Mašinski utovar viška zemlje i šuta u kamion i odvoz na gradsku deponiju do 5 km	Obračun po m ³	487,88 din/m ³
Poz. 9.	Nabavka, transport i ugradnja žutog peska oko cevi toplovoda	Obračun po m ³	539,44 din/m ³
Poz. 10.	Nabavka, transport i ugradnja mašinskog tampona kao posteljice za završnu obradu komunikacije. Pozicija obuhvata i valjanje i nabijanje tampona	Obračun po m ³	942,52 din/m ³
Poz. 11.	Podizanje ivičnjaka i njihovo odlaganje pored kanala radi ponovne ugradnje	Obračun po m ¹	169,33 din/m ¹
Poz. 12.	Podizanje i odlaganje radi ponovne ugradnje behaton kocki i raster kocki	Obračun po m ²	224,44 din/m ²
Poz. 13.	Nabavka, transport i ugradnja betona MB20 bez IV frakcije, u potrebnoj oplati za izradu šahte	Obračun po m ³ ugrađenog betona	9.872,53 din/m ³
Poz. 14.	Nabavka, transport, sečenje, savijanje i ugradnja potrebne armature za izradu šahte	Obračun po kg ugrađene armature	58,25 din/kg
Poz. 15.	Nabavka, transport i ugradnja revizionih otvora (gusanih poklopaca sa ramom prstenom) za šahte	Obračun po kom. 33 kg Obračun po kom. 63 kg Obračun po kom. 93 kg Obrač. po kom.163 kg	4.437,66 din/kom. 6.528,00 din/kom. 10.182,46 din/kom. 12.444,00 din/kom.

III. Ova Odluka će se primenjivati nakon dobijanja saglasnosti Gradskog veća.

Obrazloženje

Upravni odbor „Energetika“ d.o.o. je na sednici održanoj 25.09.2009. godine doneo odluku o utvrđivanju cenovnika opreme, materijala i usluga za izradu predizolovanih toplovoda korisnicima koji se priključuju na sistem daljinskog grejanja.

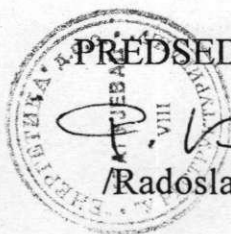
Ovakva odluka je doneta u skladu sa odredbama člana 26 Odluke o snabdevanju Grada toplotnom energijom i ista je dostavljena Gradskom veću na davanje saglasnosti.

Kako je na donetu odluku Upravnog odbora bilo primedbi, od strane Gradske uprave za komunalne poslove i nadzor Grada Kragujevca, u delu nabavke ultrazvučnog merača sa pratećom opremom (m-bus modul) i ugradnje ultrazvučnog merača (uzima se 5% od vrednosti merača), ista je dopunjena tačkama 16 i 17.

Na osnovu napred iznetog Upravni odbor je odlučio kao u izreci.

DOSTAVLJENO

- Gradskom Veću
- Direkciji za ekon. i fin
- Sektoru za razvoj
- arhiva
- kopija



PREDSJEDNIK UPRAVNOG ODBORA

/Radoslav Kostović, dipl.ing.hemije/