



KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o.

3320 Velenje, Koroška cesta 37/b, TEL.: (03) 896-11-00, FAX: (03) 896-11-27
TRR: 0242 6001 2997 176 NLB d.d., 0600 0003 8175 619 Banka Celje d.d., 2510 0970 9136 103 Probanka d.d.
ID številka za DDV: SI55713998, Matična številka: 5222109
Registracija: Okrožno sodišče v Celju SRG 497/97, Osnovni kapital: 1.126.932,00 EUR
[Http://www.kp-velenje.si](http://www.kp-velenje.si) E-mail: glavni@kp-velenje.si

PRODAJNO NABAVNA SLUŽBA

Naš znak: 105807/I-2010/KM
Velenje, 31. januar 2010

Cenik komunalnih dobrin oz. storitev od 01.02.2010 dalje za posamezne tarifne skupine

Komunalno podjetje Velenje d.o.o. obračunava komunalne dobrine oz. storitve skladno z veljavno zakonodajo na področju posamezne oskrbe na območju Mestne občine Velenje, občine Šoštanj in občine Šmartno ob Paki.

| ŠIROKA POTROŠNJA | | | | |
|--|----------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| OPIS STORITVE | Enota mere | Osnovna cena v EUR | DDV-8,5% oz. 20% v EUR | Skupaj z DDV v EUR |
| I. OSKRBA S TOPLOTNO ENERGIJO (faktor odvzema $\gamma = 0,84$) | | | | |
| a) energija po merilniku | | | | |
| - toplotna energija | MWh | 20,8690 | 4,1738 | 25,0428 |
| - obračunska moč/leto | kW | 13,7292 | 2,7458 | 16,4750 |
| - ogrevanje vode | m ³ | 2,3857 | 0,4771 | 2,8628 |
| - dodatek k ceni za daljinsko toploto | MWh | 0,5000 | 0,1000 | 0,6000 |
| b) obračun po standardu | | | | |
| - ogrevanje – stanovanja | m ² | 0,8506 | 0,1701 | 1,0207 |
| - ogrevanje – individualne hiše | m ² | 1,1856 | 0,2371 | 1,4227 |
| - ogrevanje vode | oseba | 6,9766 | 1,3953 | 8,3719 |
| II. OSKRBA S HLADOM | | | | |
| - hladilna energija | MWh | 30,8000 | 6,1600 | 36,9600 |
| - obračunska hladilna moč/mesec | kW | 9,4698 | 1,8940 | 11,3638 |
| - hlajenje prostorov – povprečna cena | MWh | 197,9000 | 39,5800 | 237,4800 |
| III. OSKRBA S PITNO VODO | | | | |
| - mrzla voda | m ³ | 0,4651 | 0,0395 | 0,5046 |
| - strošek okoljske dajatve za rabo vode | m ³ | 0,0759 | 0,0065 | 0,0824 |
| IV. ODVAJANJE ODPLAK | | | | |
| - odvajanje odplak | m ³ | 0,2106 | 0,0179 | 0,2285 |
| V. ČIŠČENJE ODPLAK | | | | |
| - čiščenje odplak | m ³ | 0,6635 | 0,0564 | 0,7199 |
| - okoljska dajatev za onesnaževanje okolja – uporabniki, ki so priključeni na čistilno napravo | m ³ | 0,0845 | 0,0072 | 0,0917 |
| - okoljska dajatev za onesnaževanje okolja – uporabniki, ki niso priključeni na čistilno napravo | m ³ | 0,8895 | 0,0756 | 0,9651 |



Sistem kakovosti



Sistem ravnanja z okoljem



Sistem varnosti in zdravja pri delu



INDUSTRIJSKA POTROŠNJA

| OPIS STORITVE | Enota mere | Osnovna cena v EUR | DDV-8,5% oz. 20% v EUR | Skupaj z DDV v EUR |
|--|----------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| I. OSKRBA S TOPLOTNO ENERGIJO (faktor odvzema y = 1,0) | | | | |
| a) energija po merilniku | | | | |
| - toplotna energija | MWh | 20,8664 | 4,1733 | 25,0397 |
| - priključna moč/leto | kW | 21,3190 | 4,2638 | 25,5828 |
| - ogrevanje vode | m ³ | 2,3902 | 0,4780 | 2,8682 |
| - dodatek k ceni za daljinsko toploto | MWh | 0,5000 | 0,1000 | 0,6000 |
| c) gradbeno ogrevanje | | | | |
| - enako obračunu industrijske potrošnje s faktorjem odvzema y = 1,3 | | | | |
| II. OSKRBA S HLADOM | | | | |
| - hladilna energija | MWh | 30,8000 | 6,1600 | 36,9600 |
| - obračunska hladilna moč/mesec | kW | 9,4698 | 1,8940 | 11,3638 |
| - hlajenje prostorov | MWh | 197,9000 | 39,5800 | 237,4800 |
| III. OSKRBA S PITNO VODO | | | | |
| - mrzla voda | m ³ | 0,7842 | 0,0667 | 0,8509 |
| - strošek okoljske dajatve za rabo vode | m ³ | 0,0759 | 0,0065 | 0,0824 |
| IV. ODVAJANJE ODPLAK | | | | |
| - odvajanje odplak | m ³ | 0,2941 | 0,0250 | 0,3191 |
| V. ČIŠČENJE ODPLAK | | | | |
| - čiščenje odplak | m ³ | 0,6635 | 0,0564 | 0,7199 |
| - okoljska dajatev za onesnaževanje okolja – uporabniki, ki so priključeni na čistilno napravo | m ³ | 0,0845 | 0,0072 | 0,0917 |
| - okoljska dajatev za onesnaževanje okolja – uporabniki, ki niso priključeni na čistilno napravo | m ³ | 0,8895 | 0,0756 | 0,9651 |

Vodja prodajno nabavne službe
Mateja KNEZ, univ.dipl.ekon.

Direktor
Marijan JEDOVNICKI, univ.dipl.inž.kem.



Sistem kakovosti



Sistem ravnanja z okoljem



Sistem varnosti in zdravja pri delu

