

UNIVERZA NA PRIMORSKEM
FAKULTETA ZA MANAGEMENT KOPER

ZAKLJUČNA PROJEKTNA NALOGA
MERILA IN KRITERIJI V JAVNIH NAROČILIH
NA PODROČJU GRADBENIŠTVA

KARMEN KORENČ

MENTOR
DOC. DR. NEVA MAHER

KOPER, 2007

POVZETEK

V diplomski nalogi je prikazan postopek in uporaba meril v javnih naročilih v gradbeništvu; gre za pomemben segment trga, ki deluje preko trga javnih naročil, preko objave v Uradnem listu, kjer delo in prijavo ponuja javni sektor, financira pa se v veliki vrednosti iz državnega proračuna.

V diplomski nalogi prikažem, kako mora trg javnih naročil poznati vodilni management, saj mora v firmo pripeljati posle in delo. Poznavanje pogojev in meril omogoča pravočasno pripravo ponudb na javna naročila na eni strani, na drug strani pa znotraj firme ustrezne ukrepe prilagajanja struktur organiziranosti in oskrbovanja s potrebnimi viri, kot tudi snovanje razvojne politike družbe, da ostaja konkurenčna na trgu ponudbe javnih naročil na področju gradbeništva, kjer je konkurenca še posebej močna. Tudi zakonodaja se nenehno zaostruje; npr. nov zakon zahteva tudi upoštevanje varovanja okolja.

Ključne besede: strategija javnih naročil, politika javnih naročil, uporaba meril v gradbeništvu, pogoji udeležbe v javnih naročilih

ABSTRACT

This graduation thesis describes procedures and criteria used in public tenders in building industry. Building industry represents an important segment of the market operating through public tenders. The tenders, which are invited by public sector in the official journal, are funded by a considerable portion of the state budget.

In the thesis we argue that the top management should understand public tenders in order to provide business opportunities for the company. Familiarisation with conditions and criteria of public tenders enables timely preparation of the tender offer. Furthermore, the company is able to adjust the organization, resources and the development policy of the company in order to become competitive in the market sector of public tenders where competition is very strong. What is more, the legislation has become increasingly stricter, e.g. the new law includes also environment protection demands.

Key words: strategy of public tender, policy of public tender criteria in building industry, conditions of participation in public tender

UDK: 351.712:69(043.2)

VSEBINA

1	Uvod	1
2	Teoretična izhodišča	3
2.1	Načini financiranja v gradbeništvu	3
2.2	Načela javnih naročil	4
2.2.1	Načelo gospodarnosti, učinkovitosti in uspešnosti	4
2.2.2	Načelo zagotavljanja konkurence med ponudniki	5
2.2.3	Načelo transparentnosti javnega naročanja	5
2.2.4	Načelo enakopravne obravnave ponudnikov	5
2.2.5	Načelo sorazmernosti	6
2.3	Pomen meril in pogojev za izbiro izvajalca v sistemu javnega naročanja	6
2.4	Pomen poznavanja zahtev javnih naročil za organizacijo	10
3	Analizni prikaz javnih naročil v Sloveniji	13
3.1	Javna naročila in področje gradenj v Republiki Sloveniji	13
3.2	Analiza javnih naročil v gradbeništvu v letih 2003, 2004, 2005	16
4	Primer gradbenega podjetja	25
4.1	Predstavitev družbe	25
4.2	Urejenost organizacije	26
4.3	Sredstva organizacije	27
4.4	Merila uspešnosti organizacije	28
4.5	Sistem kakovosti in varovanje okolja	28
4.6	Pridobivanje naročil	29
5	Sklep	31
	Literatura	35
	Viri	35
	Priloge	37

SLIKE

Slika 3.1 Delež JN in gradbenih del v BDP in odhodkih državnega proračuna	14
---	----

TABELE

Tabela 3.1 Javna naročila in gradbena dela v bruto družbenem proizvodu in odhodkih državnega proračuna v RS v letih 2001–2005	13
Tabela 3.2 Javna naročila gradbenih del male in velike vrednosti v RS, 2003–2005	15
Tabela 3.3 Vrednosti JN gradbenih del in vseh JN male vrednosti v RS, 2003–2005	16
Tabela 3.4. Število JN velike vrednosti gradnje v RS 2003-2005 z uporabljenimi odločujočimi merili izbora ponudnika.....	19
Tabela 3.5 Število JN velike vrednosti gradnje z uporabo merila ekonomsko najugodnejše ponudbe v letih 2003, 2004, 2005	21
Tabela 3.6 JN male vrednosti gradnje z uporabo meril v letih 2003, 2004, 2005	23
Tabela 4.1 Lastniška struktura družbe na dan 31. 12. 2005	25
Tabela 4.2 Delež največjih štirih naročnikov v prihodkih družbe CPG v letih 2003, 2004, 2005	30

KRAJŠAVE

AJPES	Agencija RS za javnopravne evidence in storitve
DRSC	Direkcija Republike Slovenije za ceste
EU	Evropska unija
JN	Javna naročila
MF	Ministrstvo za finance
MOP	Ministrstvo za okolje in prostor
RS	Republika Slovenija
ZJN-2	Zakon o javnih naročilih
ZJN-UPB1	Zakon o javnih naročilih – uradno prečiščeno besedilo

1 UVOD

Namen zaključne projektne naloge je predstaviti pomen meril in kriterijev v javnih naročilih, skozi katere se izpričuje ali pa ne, kako in do kakšnega obsega so upoštevana načela in zakonska določila, zlasti na področju gradbeništva.

Zato z analiziranjem dosedanje prakse pri izbiri meril javnih naročnikov v zadnjih treh letih v podjetju, v katerem sem zaposlena, predstavim zakonodajne norme na tem področju. Merila in kriteriji pa so bistven element izbora najboljšega in najbolj ugodnega ponudnika - praviloma naj bi bil izbran ponudnik, ki zbere po najvišje število točk glede na vnaprej določena in razpisana merila. Pravila in pogoji, ki jih morajo upoštevati prijavitelji na javna naročila, so določeni z zakonom o javnih naročilih (ZJN-2), ki je usklajen z direktivami Evropske unije. Zato je za management bistvenega pomena, da pozna tudi tovrstne pogoje in merila, saj obstaja med njimi in strateškimi odločitvami neposredna povezanost, pa tudi medsebojna vzročno-posledična povezava.

Javna naročila imajo na razvoj gospodarstva velik vpliv, saj se v Republiki Sloveniji preko tega trga usklajuje pomemben del ponudbe in povpraševanja po blagu in storitvah, v gradbeništvu pa še posebej velik del. Zato so v nalogi najprej predstavljeni finančni izdatki, ki so bili v Sloveniji v letih 2001 do 2005 namenjeni kot javno financiranje gradbeništva. V nadaljevanju je predstavljena družba, ki se ukvarja z gradnjo in vzdrževanjem cest ter komunalno infrastrukturo. Analiza je bila narejena na podlagi preučevanja razpisnih dokumentacij javnih naročnikov, za nizko-gradbena dela, razpisana na severnem Primorskem področju, kar je prikazano in obdelano v nalogi.

2 TEORETIČNA IZHODIŠČA

2.1 Načini financiranja v gradbeništvu

V gradbeništvu je javni sektor najpomembnejši investitor, najpomembnejši financer pa državni proračun; zato se delo – produkti in storitve oddajajo preko posebnega trga – trga javnih naročil, tj. preko objav v uradnih listih. Investitor - oseba javnega prava¹ pa mora slediti obveznim ravnanjem na področju javnih naročil, ki jih določa zakon o javnih naročilih (ZJN-2). Zakon o javnih naročilih je potrebno spoštovati za vsa naročila, katere vrednosti so enake ali višje od 20.000 evrov v primeru naročanja gradenj in enaka ali višja od 10.000 evrov za naročanje blaga in storitev (24. člen). Z novim zakonom o javno-zasebnem partnerstvu pa v sofinanciranje javnih projektov vstopajo lahko tudi zasebni partnerji. Z zakonom o javno-zasebnem partnerstvu (ZJZP) je postal omogočen nov način sofinanciranja javnih projektov, oziroma zasebnega vlaganja v javne projekte, ki so v javnem interesu. Javno–zasebno partnerstvo po 2. členu ZJZP predstavlja razmerje zasebnega vlaganja v javne projekte in/ali javno sofinanciranje zasebnih projektov, ki so v javnem interesu, ter je sklenjeno med javnim in zasebnim partnerjem v zvezi z izgradnjo, vzdrževanjem in upravljanjem javne infrastrukture, ali drugimi projekti, ki so v javnem interesu.

V gradbeništvu je lahko po zakonu o graditvi objektov (2. člen) investitor pravna ali fizična oseba. Za zasebni sektor veljajo na tržišču zakonitosti trga, proste ponudbe in povpraševanja, brez zakonsko določenih procesnih postopkov.

Državni proračun, ki je instrument in pretvarja ekonomske učinke v državi, je pomemben motor politike. V proračunu so določene prioritete za javne izdatke. S postavkami v proračunu so zajeti cilji politik ukrepanj, ki se izvajajo pod določenimi pogoji. Zato so tudi namensko potrjena dodeljena sredstva in gre za pooblastila organu za porabo javnih sredstev. Proračunska sredstva so dodeljena po zakonu, do določenega limita, ki je določen s proračunsko postavko, za točno določen namen (Maher 2005, 77). V proračunu se za vsako proračunsko postavko obdobje predvidi tudi sredstva

¹ »Oseba javnega prava« je po 3. členu ZJN-2 vsaka oseba, ki je bila ustanovljena za opravljanje dejavnosti, ki so v splošnem interesu in ki nimajo industrijskega ali poslovnega značaja in je pravna oseba in je v višini več kot 50 % financirana iz sredstev organov Republike Slovenije in samoupravnih lokalnih skupnosti ali drugih oseb javnega prava ali ti organi opravljajo nadzor nad poslovanjem take osebe ali ki imajo upravljavski ali nadzorni odbor, katerega več kot polovico članov imenujejo organi Republike Slovenije in samoupravnih lokalnih skupnosti ali druge osebe javnega prava.

namenjena za investicije gradnje, ki jih na podlagi pripravljenih in usklajenih predlogov, posameznih ministrstev, potrdi parlament.

Uporabniki in predlagatelji finančnih načrtov morajo dobro poznati dokumente dolgoročnega razvojnega načrtovanja in pravne osnove izvajanja svoje dejavnosti in izpeljave aktivnosti (Maher 2005, 82).

Z včlanitvijo v EU je Slovenija postala vplačnica v skupni proračun EU in hkrati dobila možnost črpanja sredstev iz strukturnih in kohezijskih skladov. Proces pridobivanja sredstev iz strukturnih in kohezijskih skladov je zelo kompleksen, hkrati pa pristojni organi EU zahtevajo skrajno preglednost sistema in postopkov, sprotna in sistematična in vsebinska poročanja, predvsem pa je treba sredstva managirati. Pregledno vodenje financ je v EU temeljno načelo managiranja. Za gradnjo infrastrukture ima Slovenija možnost črpanja sredstev predvsem iz kohezijskega sklada.

2.2 Načela javnih naročil

Načela opredeljujejo cilje javnega naročanja, predvsem pa ravnanje v javna naročila vključenih subjektov, pravila in etiko, in služijo kot podlaga razumevanju temeljnih vrednot pri razlagi pravil in zakonodaje, še zlasti v primerih, ki niso natančno in specifično določena. Kadar pravno pravilo podrobneje ureja posamezno vprašanje, je seveda treba upoštevati pravno pravilo, četudi postavlja vsebinsko drugačno rešitev kot načelo. Pri posameznih vprašanjih namreč utegne priti do nasprotovanja med temeljnimi načeli javnega naročanja (Kranjc 2004, 19).

2.2.1 Načelo gospodarnosti, učinkovitosti in uspešnosti

Načela javnega naročanja so usklajena z načeli, ki veljajo na vseh nivojih, kjer se uporablja javne finance.

Delovanje javnega naročnika je gospodarno, če so bili viri pravočasno na voljo, v zadostni količini in ustrezni kakovosti ter najnižji možni ceni (Maher 2005, 26).

Ocena, da je delovanje subjekta v kontekstu preglednega vodenja financ uspešno, pomeni, da se zadani cilji dosega, hkrati z njimi pa maksimira rezultat, ki ga zasleduje politika usmeritev (Maher 2005, 27).

V luči preglednega finančnega vodenja je delovanje ocenjeno za učinkovito takrat, ko je doseženo optimalno razmerje med izidi in vložki (Maher 2005, 27).

Po 6. členu ZJN-2 mora naročnik izvesti javno naročilo tako, da z njim zagotovi gospodarno in učinkovito porabo javnih sredstev in uspešno doseže cilje svojega delovanja, določene skladno s predpisi, ki urejajo porabo proračunskih in drugih javnih sredstev. Zaradi večje gospodarnosti in učinkovitosti izvedbe javnega naročila zakon o javnih naročilih (ZJN-2) v 6. členu predpisuje oblikovanje razpisne dokumentacije na tak način, da jo je mogoče oddati po sklopih, pri čemer se mora zagotoviti

nediskriminatorno obravnavo in s tem večjo dostopnost javnega naročanja gospodarskim subjektom.

2.2.2 Načelo zagotavljanja konkurence med ponudniki

To načelo prepoveduje diskriminatorna ravnanja – to je vsa tista ravnanja razpisovalcev javnega naročanja, na katera se prijavljajo subjekti, katerih učinek ali posledica je omejitev podjetniške svobode ponudnikov na področju oddaje javnih naročil (Mužina 2004, 22).

Zakon o JN (ZJN-2) v 7. členu določa, da naročnik v postopku javnega naročanja ne sme omejevati konkurence med ponudniki, zlasti ne sme omejevati možnih ponudnikov z izbiro in izvedbo postopka, ki je v nasprotju s tem zakonom, pri izvajanju javnega naročanja pa mora ravnati v skladu s predpisi o varstvu oziroma preprečevanju omejevanja konkurence.

2.2.3 Načelo transparentnosti javnega naročanja

Načelo transparentnosti se nanaša na zakonitost, preglednost in javnost postopkov oddaje javnih naročil. Transparentnost in javnost zagotavlja nadzor nad načinom porabe javnih sredstev ter upoštevanje načel javnega naročanja, predvsem načela zagotavljanja konkurence med ponudniki in načelo gospodarnosti in učinkovite porabe javnih sredstev (Mužina 2005, 22).

Načelo transparentnosti postopkov javnega naročanja se zagotavlja z objavami javnih naročil. Pri tem je temeljni poudarek na obveznih vsebinah, ki jih morajo vsebovati objave v zvezi z javnimi naročili. Objave so zunanji element in bistvena vsebina načela transparentnosti in predstavljajo prvo relevantno informacijo zainteresiranim za sodelovanje v postopkih oddaje javnih naročil (Mužina 2005, 31).

Če je ocenjena vrednost javnega naročila enaka ali presega vrednost, določeno za posamezne vrste javnih naročil, mora naročnik objaviti javni razpis in druge objave v Uradnem listu EU. V tem primeru morajo biti naročniki posebej pozorni na njihovo dolžnost, da v Uradnem listu EU objavijo tudi vse druge potrebne objave, vezane na tovrstno javno naročilo (Mužina 2005, 31).

V 8. členu ZJN-2 določa, da mora biti ponudnik izbran na pregleden način in po predpisanem postopku, zato morajo biti postopki naročanja javni, kar se zagotavlja z brezplačnimi objavami javnih naročil glede na vrednost tako v Uradnem listu Evropske unije, kot tudi na portalu javnih naročil.

2.2.4 Načelo enakopravne obravnave ponudnikov

To načelo obravnava 9. člen ZJN-2, kjer določa, da mora naročnik zagotoviti, da med ponudniki v vseh fazah postopka oddaje naročila in glede vseh elementov ni razlikovanja, upošteva vzajemno priznavanje in sorazmernost zahtev naročnika glede

na predmet naročila. Poleg tega mora naročnik zagotoviti, da ne ustvarja okoliščin, ki pomenijo krajevno, stvarno ali osebno diskriminacijo ponudnikov ali diskriminacijo, ki izvira iz klasifikacije dejavnosti, ki jo opravlja ponudnik, ali drugo diskriminacijo.

Vsi udeleženci postopka morajo biti enakopravni in nihče ne sme biti diskriminiran na podlagi razlogov, ki s konkretnim naročilom niso bistveno povezani ali objektivno utemeljeni (Mužina 2005, 22). To pomeni, da se morajo pogoji in merila smiselno določati tako, da se bo z njimi zagotavljalo le gospodarno, učinkovito in uspešno izvedeno javno naročilo.

Za zagotovitev načela enakopravnosti med ponudniki pri oddaji javnega naročila morajo biti vsi gospodarski subjekti obveščeni pravočasno o merilih, ki se bodo uporabljala pri izbiri ekonomsko najugodnejše ponudbe. Zaradi tega je obveznost naročnikov, da dovolj zgodaj navedejo merila za oddajo naročila in relevantno utež za vsakega izmed teh meril, da se lahko gospodarski subjekti z njimi seznanijo pri pripravi svojih ponudb (Kovač 2006, 6).

2.2.5 Načelo sorazmernosti

Javno naročanje se mora po 10. členu ZJN-2 izvajati sorazmerno predmetu javnega naročanja, predvsem glede izbire, določitve in uporabe pogojev in meril, ki morajo biti smiselno povezani s predmetom javnega naročanja.

2.3 Pomen meril in pogojev za izbiro izvajalca v sistemu javnega naročanja

Merila za izbiro izvajalca so pomembna, saj se na njihovi podlagi odloči o izbranem izvajalcu del.

Merila so vnaprej podani razlikovalni znaki med ponodbami, katerih izbira odraža naročnikovo presojo pomembnosti posameznih okoliščin, vezanih na predmet ali izredno naročilo. Merila so nujno pogojena s projekcijo stanja na relevantnem trgu, pričakovanega odziva ponudnikov in ustreznosti zahtev javnega naročila (Mužina 2005, 29).

Namen postavitve meril ni odpravljanje razlik oziroma približevanje povprečnosti med ponodbami, temveč ravno nasprotno ugotavljanje razlik, ki označujejo dovoljeno in utemeljeno diferenciacijo. Objektivno in dovoljena prednost na trgu se mora preslikati tudi v prednost pri izbiri v postopkih oddaje javnih naročil. Tej preslikavi so namenjena merila, ki morajo biti postavljena, opisana, uporabljena in ovrednotena na način, kot to dovoljujejo predpisi o javnem naročanju (Mužina 2005, 29).

V skladu s 50. členom ZJN-1-UPB1 mora naročnik pri ocenjevanju ponudb uporabiti tista merila, ki so bila navedena v obvestilu o javnem naročilu ali razpisni dokumentaciji in na način, kot so bila opisana in ovrednotena. Merila ne smejo biti diskriminatorna in morajo biti smiselno povezana z vsebino javnega naročila. V skladu s

tem členom naročnik tudi ne sme uporabiti nobenega merila, ki ni bilo navedeno v razpisni dokumentaciji.

Zakon o javnih naročilih (ZJN-1-UPB1) v 51. členu dopušča za ocenitev ponudb merili:

- najnižjo ceno ob izpolnjevanju vseh zahtevanih pogojev, navedenih v razpisni dokumentaciji;
- ekonomsko najugodnejša ponudba je ponudba, ki ustreza različnim merilom, odvisno od predmeta javnega naročila. Merila so lahko: datum dobave ali zaključka del, tekoči stroški, stroškovna učinkovitost, kakovost, estetske in funkcionalne lastnosti, tehnične prednosti, garancijska doba, poprodajne storitve in tehnična pomoč, cena in podobno;
- v primeru dveh ali več ekonomsko najugodnejših ponudb nov zakon ZJN-2 v 48. členu omogoča, da naročnik lahko izbere najugodnejšo ponudbo tudi na podlagi vnaprej določenih socialnih elementov, s katerimi bi dosegel spodbujanje poklicnega usposabljanja na delovnem mestu, zaposlovanje težje zaposljivih oseb in zmanjšal nezaposlenost. Če naročnik odda naročila na podlagi ekonomsko najugodnejše ponudbe z uporabo različnih meril, ZJN-2 v 48. členu določa teža merilu cena najmanj 60 % med vsemi merili.

Pred izbiro vrednotenjem meril, ki odločajo o končni izbiri izvajalca, morajo ponudniki v ponudbah izpolnjevati zakonsko opredeljene in od javnih naročnikov izbrane predpogoje, ki jih naročniki zahtevajo v razpisni dokumentaciji vsakega javnega naročila, da lahko sodelujejo v postopku. Izpolnjevanje pogojev se dokazuje s listinami v pisni ali elektronski obliki (ZJN-1-UPB1).

Naročnik je pri izbiri meril popolnoma avtonomen, upoštevati mora samo, da merila niso v nasprotju z zakonom, glede določitve pogojev pa naročnik ni popolnoma avtonomen (Čerič 2006, 7).

Pogoj je po definiciji element, ki mora biti v ponudbi v celoti izpolnjen tako, kot je predviden v razpisni dokumentaciji in je izključne narave. Pogoj se od merila razlikuje po tem, da ne vpliva na uvrstitev na ocenjevalni lestvici, temveč je prag, ki ga mora izpolnjevati vsak ponudnik, da se njegova ponudba, kot pravilno, sploh ocenjuje (Mužina 2005, 27). Torej je doseganje pogoja predpogoj za obravnavo ponudbe in ocenjevanje doseženih vnaprej izbranih meril.

Pogoji so splošen temelj za udeležbo v postopku javnega naročila, merila pa nadgradnja v naslednji fazi postopka, tj. v fazi ocenjevanja in vrednotenja vseh pravih, primernih in sprejemljivih ponudb (Čerič 2006, 7).

Ponudnik mora izpolnjevati zakonsko določene pogoje (42. člen ZJN1-UPB1):

- da je registriran pri pristojnem sodišču ali drugem organu, kar se dokazuje z izpiskom iz done evidence;
- da ima potrebno dovoljenje za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila, če je za opravljanje take dejavnosti na podlagi posebnega zakona dovoljenje potrebno, kar se dokazuje z izpiskom iz sodne ali upravne evidence;
- da ni v kazenskem postopku zaradi suma storitve kaznivega dejanja v zvezi s podkupovanjem ali da zaradi takega kaznivega dejanja ni bil pravnomočno obsojen, kar se dokazuje s potrdilom ministrstva, pristojnega za pravosodje, da ponudnik ni vpisan v kazensko evidenco.

Naročnik pa lahko zahteva, da mora ponudnik izpolnjevati tudi naslednje pogoje v skladu s 42. členom ZJN-1-UPB1:

- da ni zoper ponudnika uveden ali začel postopek prisilne poravnave, stečajni ali likvidacijski postopek, drug postopek, katerega posledica ali namen je prenehanje ponudnikovega poslovanja, da poslovanje ponudnika ne vodi izredna uprava, ali da ni bil uveden katerikoli drug postopek, podoben navedenim postopkom skladno s predpisi države, v kateri ima sedež, kar se dokazuje z ustreznim izpiskom iz sodne evidence;
- da je poravnal davke in prispevke v skladu s predpisi države, kjer ima sedež; ali da je ponudnik, ki ima sedež v tujini, poravnal v RS tiste dajatve, ki bi jih moral poravnati; kar se dokazuje s potrdilom, ki ga izda davčni ali drugi pristojni organ;
- da ni bil kaznovan za dejanje v zvezi s poslovanjem oziroma so posledice sodbe že izbrisane, kar se dokazuje s potrdilom ministrstva, pristojnega za pravosodje;
- da je član organizacije ali združenja izvajalcev, ki so predmet javnega naročila, če je članstvo v taki organizaciji ali združenju obvezno po predpisih države, kjer ima ponudnik sedež, kar se dokazuje s potrdilom organizacije ali združenja, v katerem je članstvo obvezno;
- druge pogoje, potrebne za izvedbo javnega naročila;
- da ponudniku na katerikoli način ni bila dokazana huda strokovna napaka na področju, ki je povezano s poslovanjem naročnika, kar se dokazuje z listinami, potrdili, izjavami ali drugimi dokazi, ki na primeren način dokazujejo izpolnjevanje pogojev.

V skladu s 42.a členom ZJN-1-UPB1 lahko naročnik za izpolnjevanje ekonomsko-finančnih, tehničnih in kadrovskih pogojev določi raven v obsegu, ki je potreben in sorazmeren z naravo, vsebino, namenom in obsegom javnega naročila. Ponudnika, ki ne dokaže, da je ekonomsko-finančno sposoben ali da ne razpolaga z zadostnimi

tehničnimi ali kadrovskimi zmogljivostmi, lahko naročnik izloči iz postopka ponudbo ponudnika.

Za dokazovanje ekonomsko-finančnih sposobnosti ali zadostne tehnične ali kadrovske zmogljivosti štejejo listine, ki jih izdajajo na njegovo zahtevo pristojni organi ali ponudnik sam; ekonomske-finančne sposobnosti se dokazuje z izbranimi listinami: revidirane bilance stanja ali izvlečke iz bilance stanja, ali izkaze ponudnikovih celotnih prihodkov od prodaje in prihodkov od izdelkov, gradenj ali storitev, nekatere se nanaša pogodba za zadnja tri poslovna leta, mnenja in izkaze bank in drugih specializiranih institucij. Npr. Ministrstvo za promet oziroma Direkcija RS za ceste zahteva za dokazovanje ekonomsko-finančnega pogoja naslednje:

- izjavo o letnih prihodkih, ki bi moral biti v višini najmanj dvakratne vrednosti predložene ponudbe – naročnik zahteva, da znaša povprečni letni prihodek ponudnika v obdobju zadnjih treh let najmanj v višini dvakratne vrednosti predložene ponudbe;
- izjavo o neblokiranem transakcijskem računu, ki dokazuje, da transakcijski račun ponudnika v zadnjih šestih mesecih pred objavo razpisanega javnega naročila ni bil blokiran;
- izjava o zagotavljanju lastnih likvidnih sredstev v višini prvih štirih predvidenih obračunov ali potrdilo banke o možnosti najetja posojila v enakem znesku;
- z izjavo o poravnanih zapadlih obveznostih ponudnik dokazuje, da ima poravnane zapadle obveznosti do dobaviteljev blaga, podizvajalcev in kooperantov (Ministrstvo za promet 2005, 3-5).

Za dokazovanje tehničnih in kadrovskih zmogljivosti lahko naročnik zahteva, da morajo ponudniki priložiti eno ali več od naslednjih dokazil, skladno s predmetom naročila in namenom 42. člen ZJN-1-UPB1:

- s seznamom najpomembnejših dobav ali storitev v zadnjih treh letih oziroma gradenj v petih letih, skupaj s potrdili o dobro opravljenem delu, vrednostmi in datumi izvedbe. V potrdilo o izvedenih gradnjah morajo biti navedeni tudi kraj in kakovost izvedenih del ter skladnost izvedbe z pogodbenimi določili;
- s popisom ponudnikove razpoložljive tehnične opreme za izvedbo javnega naročila;
- seznam ukrepov za zagotavljanje kakovosti ter opis raziskovalnih zmogljivosti;
- izobrazbene in strokovne kvalifikacije izvajalca storitve oziroma gradnje ter kvalifikacije vodstvenega osebja, zlasti pa oseb, ki bodo vodile izvedbo storitve oziroma gradnje;

- navedbo tehničnega osebja ali strokovnih služb, ki bodo vključeni v ponudnikovo izvedbo naročila, ne glede na to ali so zaposleni pri ponudniku, zlasti pa tistih, ki so odgovorni za kakovosti;
- pri storitvah in gradnjah, podatke o povprečnem številu zaposlenih delavcev in vodstvenega osebja v zadnjih treh letih;
- vzorce, opis ali fotografije izdelkov, ki jih bo ponudnik dobavil;
- certifikate, ki jih izdajajo pooblaščen organi ali druge organizacije za nadzor kakovosti, s katerimi potrdijo skladnost opreme oziroma storitev z zahtevanimi tehničnimi predpisi, specifikacijami ali standardi;
- druge izkaze v skladu z namenom javnega naročila.

Nov zakon ZJN–2 uvaja nove vrste pogojev, ki se nanašajo na standarde za zagotovitev kakovosti, in se po 46. členu ZJN–2 lahko izkazujejo s predložitvijo spričeval neodvisnih organov, ki potrjujejo usklajenost gospodarskega subjekta z veljavnimi standardi za zagotovitev kakovosti. Naročnik bi moral sprejeti enakovredna potrdila, ki jih izdajajo organi s sedežem v drugi državi članici. Od gospodarskih subjektov bi naročnik moral sprejeti tudi druga dokazila o enakovrednih ukrepih za zagotovitev kakovosti.

V primeru naročnikove zahteve po navedbi ukrepov za okoljsko upravljanje, ki jih bo izvajalec uporabil med izvajanjem naročila, mora ponudnik v skladu s 47. členom ZJN – 2 predložiti spričevalo neodvisnih organov, ki so pooblaščen za ugotavljanje in potrjevanje usklajenosti gospodarskega subjekta z veljavnimi standardi za varstvo okolja in se mora sklicevati na Sistem Skupnosti za okoljsko upravljanje in presojanje (EMAS) ali na standarde za varstvo okolja, ki temeljijo na evropskih in mednarodnih standardih, ki so jih potrdili organi, ki jih priznava Evropska unija.

2.4 Pomen poznavanja zahtev javnih naročil za organizacijo

Pogoji, ki se določajo v javnih naročilih, predstavljajo za ponudnika zahteve, ki jih mora prijavitelj izpolnjevati, da sploh lahko pristopi na razpis. Kakovost ponudbe pa šele nadalje določa, ali bo subjekt izbran in pod kakšnimi pogoji lahko organizacije sodelujejo na javnih razpisih.

Organizacije so neločljivo povezane s svojim okoljem. Organizacija mora ugotoviti vpliv okolja in se organizirati tako, da se bo sposobna prilagoditi tistim vplivom okolja, ki najmočneje vplivajo na njeno delovanje (Ivanko 2004, 94). Na organizacijo pa vpliva tako zunanje kot notranje okolje podjetja.

Organizacija je v stalni interakciji z okoljem, v katerem deluje. To povzroča neravnotežje med organizacijo in okoljem. S prilagajanjem strukture organiziranosti spremembam v okolju želimo doseči večje ravnotežje med organizacijo in okoljem (Ivanko 2004, 18). To pomeni, da bo najuspešnejša tista organizacija, ki bo uspela

najbolje uravnovesiti svoje strukture organiziranosti s spremembami in zahtevami, ki jih prinašajo vplivi v okolju.

Različni zunanji vplivi okolja skozi informacije vplivajo na oblikovanje razvojne politike družbe. Eden od teh zunanjih vplivov okolja je tudi zakonodaja, ki določa pravne norme za vse gospodarske subjekte v državi.

Tudi iz domačih in tujih uradnih listov, v katerih so objavljene zakonske določbe in novi predpisi, se lahko črpa praktične informacije za sprotno prilagajanje razvojne politike podjetja novo nastalim tržnim in drugim okoliščinam (Devetak 2000, 68).

Tiste organizacije, ki svoje organiziranosti ne prilagajajo potrebam okolja, poslujejo slabo ali celo propadejo. S strukturnimi spremembami, pa se mora organizacija usmeriti k tistim prvinam okolja, ki poglavitno vplivajo na delovanje in razvoj organizacije (Ivanko 2004, 95). Organiziranje je le 1 od 4 funkcij managementa. Vodilni management mora poskrbeti za vodenje poslov, za načrtovano programiranje vsebin projektov in njihove pravočasne prijave, za organiziranje in koordinirane aktivnosti, za učinkovito izrabo potencialov, ki so v ljudeh in predvsem mora imeti zadeve pod kontrolo.

Eden od zunanjih vplivov okolja je tudi tehnološki vpliv, ki omogoča z razvojem novih tehnologij in sredstev boljše in hitrejšo delovanje in s tem učinkovitejšo izrabo razpoložljivih virov.

Razvoj znanosti in tehnike močno vpliva na dinamiko poslovanja nekaterih organizacij. Vplivi na organiziranje struktur nastajajo zaradi vse hitrejšega izpopolnjevanja delovnih, tehnoloških in transformacijskih procesov v organizacijah. Znanstveno tehnični razvoj povzroča tudi razvoj novih delovnih sredstev, novih izdelkov, novih metod in nove tehnologije dela (Ivanko 2004, 19).

Prav gotovo je trg, v katerem posluje gospodarski subjekt, eden izmed bolj pomembnih dejavnikov zunanjega okolja, ki ga mora družba upoštevati pri snovanju strategij.

Trg kot vpliven dejavnik za organiziranje struktur vpliva s svojo širino in zahtevami glede kakovosti, cene uporabne vrednosti in življenjske dobe izdelkov na vrsto in obseg programa, stopnjo tehnične opremljenosti, poti razpečevanja, strategijo in intenzivnost inovacij (Ivanko 2004, 18).

Temeljni cilj vsakega podjetja v gospodarstvu je doseganje čim večje donosnosti.

Na donosnost podjetja vplivata splošna privlačnost panoge, kjer deluje, in konkurenčna prednost podjetja ob tekmecih iz panoge. Konkurenčnost temelji na strategiji podjetja, ta pa na sredstvih, s katerimi razpolaga podjetje (Tavčar 2002, 84).

Temeljni cilj podjetja je doseganje dobička ob sočasnem uresničevanju dopolnilnih temeljnih ciljev (Ivanko 2004, 8). Za doseganje temeljnega cilja mora podjetje oblikovati ustrezno strategijo.

Organizacija je uspešnejša, če ima izrazito temeljno strategijo. Strategija uspešne organizacije je naravnana na :

- povečevanje produktivnosti sredstev – zlasti stavb in opreme, finančnih sredstev in ljudi; mogoče je dosežati isti obseg poslovanja z manjšimi sredstvi ali dosežati večji obseg poslovanja z obstoječimi sredstvi;
- povečevanje učinkovitosti in donosnosti sredstev (Tavčar 2002, 5-8).

Pri oblikovanju strategije podjetja se morajo upoštevati ključne zmožnosti vsake organizacije, ki jih ima le-ta na razpolago.

Uspešno izvajanje vsakega programa temelji na ključnih zmožnosti organizacije, ki so omejene. Management odmerja vsakemu programu toliko zmožnosti organizacije, da presegajo spodnji prag učinkovitosti, da nekoliko presegajo porabo zmožnosti konkurentov in da ne presegajo zgornje meje gospodarnosti (Tavčar 2005, 9).

Temeljna zmožnost je skladna in sinergična skupnost vseh sestavin politike, ki lahko dajejo organizaciji prednost pred konkurenti. Organizacija mora učinkovito izrabljati obstoječe temeljne zmožnosti, da bi bila lahko uspešna v prihodnje (Tavčar 2005, 110). Za gospodarski subjekt je bistvenega pomena prepoznavanje, vzdrževanje in snovanje novih temeljnih zmožnosti, ki dajejo družbi prednost pred konkurenti v svojem okolju.

3 ANALIZNI PRIKAZ JAVNIH NAROČIL V SLOVENIJI

3.1 Javna naročila in področje gradenj v Republiki Sloveniji

Javna naročila v Republiki Sloveniji so pomemben del javnih financ, saj so v zadnjih petih letih predstavljala od 24,5 % do 31,0 % odhodkov državnega proračuna oziroma od 6,1 % do 7,6 % bruto družbenega proizvoda v letih od 2001 do 2005. Gradbena dela so predstavljala v javnih naročilih kar 34,5 % do 45,8 % vrednosti vseh javnih naročil, kar pomeni velik delež.

Tabela 3.1 Javna naročila in gradbena dela v bruto družbenem proizvodu in odhodkih državnega proračuna v RS v letih 2001–2005

	mrd sit				
	2001	2002	2003	2004	2005
Odhodki državnega proračuna	1.194,2	1.311,7	1.461,2	1.595,7	1.720,9
BDP	4.799,6	5.355,4	5.813,5	6.251,2	6.557,7
Javna naročila male in velike vrednosti brez DDV	292,4	406,0	380,2	444,9	441,3
Gradbena dela male in velike vrednosti brez DDV	101,0	185,8	137,1	177,7	145,3
Delež javnih naročil v odhodkih državnega proračuna (%)	24,5	31,0	26,0	27,9	25,6
Delež javnih naročil v BDP (%)	6,1	7,6	6,5	7,1	6,7
Delež gradbenih del v odhodkih državnega proračuna (%)	8,5	14,2	9,4	11,1	8,4
Delež gradbenih del v BDP (%)	2,1	3,5	2,4	2,8	2,2
Delež gradbenih del v javnih naročilih (%)	34,5	45,8	36,1	39,9	32,9

Vir: Letno poročilo za leto 2003. MF, Skupno poročilo o oddanih javnih naročilih v RS v letu 2004. MF, Skupno poročilo o oddanih javnih naročilih v RS v letu 2005. MF

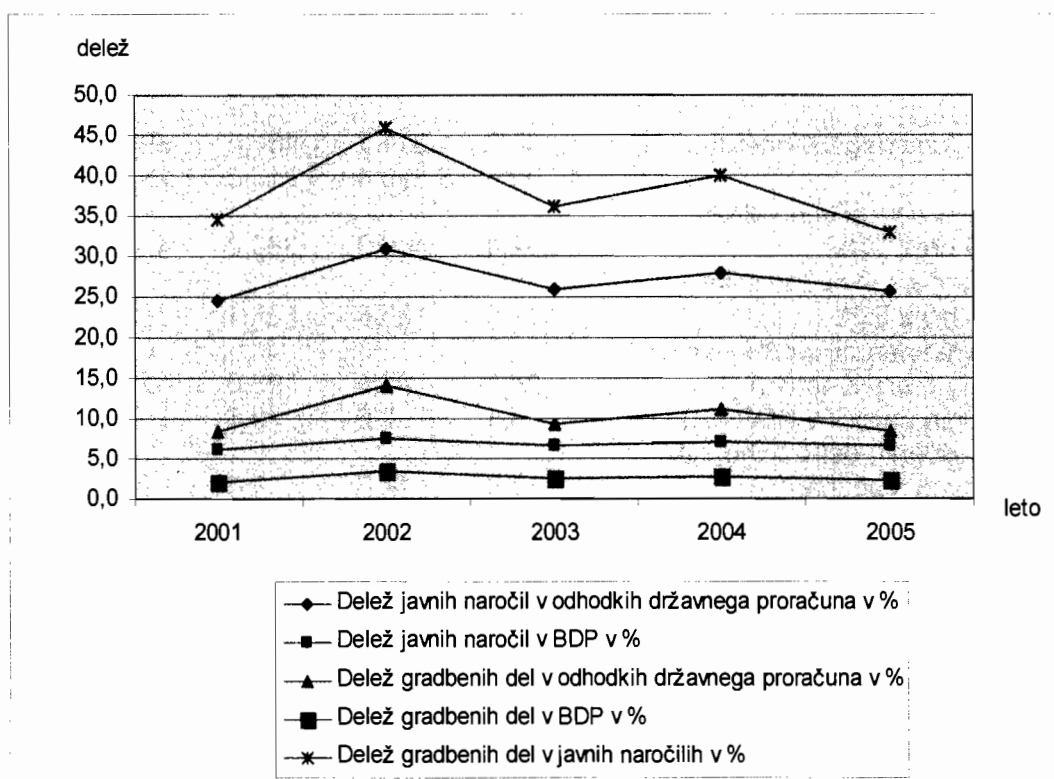
Iz tabele 3.1 lahko vidimo, da glede na enakomerno dinamiko rast odhodkov državnega proračuna za povprečno 9,5 % letno, kažejo dejanski odhodki za javna naročila drugačno sliko. Poraba sredstev za javna naročila je v letih 2001 do 2005 nihala od 38 % porasta v letu 2002 glede na leto na 2001, do padanja v letu 2003 za 6,3 % glede na predhodno leto; nato se ponovno dvigne za 17 % v letu 2004, v letu 2005 se poveča le za 1 % v primerjavi s predhodnim letom 2004.

Še večje nihanje je na področju gradbenih del, kjer se leta 2002 poveča vrednost gradbenih del za skoraj 94 % v primerjavi z letom 2001, nakar se vrednost gradbenih del v letu 2003 zmanjša za 26,26 % v primerjavi z letom 2002 in se v letu 2004 zopet poveča za 29,6 % glede na leto 2003, v letu 2005 pa se je vrednost gradbenih del zopet zmanjša za 18,2 % glede na predhodno leto.

Tako velika nihanja v sredstvih, namenjenih gradbeništvu, pomenijo za družbe, ki se ukvarjajo z gradbeništvom, velika tveganja in terjajo od vodilnega managerja veliko mero poznavanja in obvladovanja tudi finančnega managementa, še zlasti pa, kako pridobiti pomemben del virov skozi javna naročila.

Tudi delež javnih naročil v bruto družbenem proizvodu v obdobju 2001 do 2005 kaže enako dinamiko kot delež javnih naročil v odhodkih državnega proračuna. V letu 2002 je delež javnih naročil v BDP porasel s 6,1 % na 7,6 %, nakar je v letu 2003 ta delež padel na 6,5 % in v letu 2004 ponovno porasel na 7,1 %, v letu 2005 se je delež javnih naročil v BDP zmanjšal na 6,7 %.

Slika 3.1 Delež JN in gradbenih del v BDP in odhodkih državnega proračuna



Vir: Letno poročilo za leto 2003. MF, Skupno poročilo o oddanih javnih naročilih v RS v letu 2004. MF, Skupno poročilo o oddanih javnih naročilih v RS v letu 2005. MF

Povprečno je predstavljal delež gradbenih del v BDP v zadnjih petih letih 2,6 %. V letu 2002 je delež gradbenih del v BDP porasel s 2,1 % na 3,5%, potem je v letu 2003 delež gradbenih del v BDP padel na 2,4 %, v letu 2004 pa zasledimo ponovno rast na 2,8 %, v letu 2005 se je delež gradbenih del v BDP zopet znižal za 0,6 odstotne točke v primerjavi z predhodnim letom in tako znašal 2,2 %.

Delež gradbenih del v javnih naročil je v letih od 2001 do 2005 nihal od 32,9 % do 45,8 %. V letu 2002 se je delež gradbenih del v javnih naročilih od 34,5 % leta 2001 povečal za 11,3 odstotne točke in tako znašal 45,8 %, nakar se je v letu 2003 ta delež zmanjšal za 9,7 odstotne točke in predstavljal 36,1 % javnih naročil, v letu 2004 se je delež gradbenih del v javnih naročilih zopet povečal s 3,8 odstotne točke in predstavljal 39,9 %, vendar se je delež gradbenih v letu 2005 zopet zmanjšal na 32,9 % javnih naročil.

Naslednja tabela 3.2 prikazuje delež gradbenih del v JN glede na število naročil male in velike vrednosti in delež gradbenih del v javnih naročilih glede na vrednost oddanih del male in velike vrednosti. Po 124. členu ZJN-1A je oddaja naročila male vrednosti način oddaje JN, katerega ocenjena vrednost je nižja od vrednosti, določene v Zakonu o izvrševanju proračuna RS in je bila v 20. členu ZIPRS0405-UPB1 določena za oddajo naročila gradnje v višini 20.000.000 tolarjev. Javna naročila velike vrednosti so bila tista, katerih ocenjena vrednost je presegala 20.000.000 sit na področju gradbeništva in za katera se je izpeljal eden od postopkov javnega naročanja v skladu s 16. členom ZJN-1-UPB1.

Tabela 3.2 Javna naročila gradbenih del male in velike vrednosti v RS, 2003–2005

	število		
	2003	2004	2005
JN male vrednosti - Gradnje	9625	7194	10421
Vsa JN male vrednosti	306155	344992	300055
Delež gradbenih del (%)	3,1	2,1	3,5
JN velike vrednosti - Gradnje	741	807	946
Vsa JN velike vrednosti	9448	10656	12102
Delež gradbenih del (%)	7,8	7,6	7,8

Vir: Letno poročilo za leto 2003. MF, Skupno poročilo o oddanih javnih naročilih v RS v letu 2004. MF, Skupno poročilo o oddanih javnih naročilih v RS v letu 2005. MF

Iz tabele 3.2 je razvidno, da je variral delež po številu javnih naročil gradbenih del male vrednosti med 2,1 % in 3,5 % glede na skupno število vseh javnih naročil male vrednosti. Delež števila javnih naročil gradbenih del velike vrednosti glede na skupno število javnih naročil velike vrednosti je bil stabilen med 7,6 % do 7,8 % od skupnega števila javnih naročil velike vrednosti.

Iz slike 3.3 je razvidno, da je število javnih naročil gradenj zelo nihalo, saj se je število v letu 2004 zmanjšalo za 25,3 % glede na leto 2003 in se v letu 2005 zopet povečalo za 44,9 % v primerjavi s predhodnim letom.

Število JN velike vrednosti gradenj se je enakomerno povečevalo iz leta v leto. V letu 2004 se je število JN velike vrednosti povečalo za 8,9 % glede na leto 2003, v letu 2005 zasledimo ponovno rast števila JN velike vrednosti gradenj za 17,2 % glede na predhodno leto.

Tabela 3.3 Vrednosti JN gradbenih del in vseh JN male vrednosti v RS, 2003–2005

	mrd sit		
	2003	2004	2005
JN male vrednosti - gradnje	23,2	24,7	27,9
Vsa JN male vrednosti	137,6	145,5	146,8
Delež gradbenih del (%)	16,9	17,0	19,0
JN velike vrednosti - gradnje	113,9	153	117,4
Vsa JN velike vrednosti	286,2	347,8	294,5
Delež gradbenih del (%)	39,8	44,0	39,9

Viri Letno poročilo za leto 2003. MF, Skupno poročilo o oddanih javnih naročilih v RS v letu 2004. MF, Skupno poročilo o oddanih javnih naročilih v RS v letu 2005. MF

Čisto drugačna slika se nam pokaže pri vrednostni analizi javnih naročil. Delež javnih naročil gradbenih del male vrednosti je po vrednosti od leta 2003 enakomerno naraščal od 16,9 % do 19,0 % v letu 2005, glede na skupno vrednost vseh oddanih javnih naročil male vrednosti. Tudi skupna vrednost JN gradbenih del male vrednosti je vsako leto enakomerno naraščala. Močan pa je vpliv deleža gradbenih del v javnih naročilih velike vrednosti: kar od 39,8 % do 44,0 % vseh vrednosti javnih naročil v Republiki Sloveniji; Vrednosti JN velike vrednosti gradbenih del pa so nihale. V letu 2004 se je vrednost gradbenih del povečala za 34,3 % v primerjavi predhodnim letom, nakar je leta 2005 vrednost JN gradbenih del padla za 23,3 % glede na predhodno leto.

3.2 Analiza javnih naročil v gradbeništvu v letih 2003, 2004, 2005

Javna naročila za gradbena dela v vrednosti, ki so večje od 20.000.000 sit, se mora objavljati v Uradnem listu RS in se v glavnini oddajajo po odprtem postopku. Odprti postopek je tisti postopek, pri katerem lahko vsi, ki imajo interes, predložijo svoje ponudbe (3. člen ZJN-1). Na javni razpis se lahko prijavi vsak zainteresiran izvajalec, ki izpolnjuje statusne in tehnično pravne pogoje, ki so vedno opredeljeni v razpisni dokumentaciji razpisanega javnega naročila, lahko pa so tudi že navedeni v uradnem listu RS. Ministrstva imajo javne razpise objavljene tudi na svojih spletnih straneh, na katerih si lahko vsak ogleda vsebino razpisne dokumentacije in predmeta javnega naročila. Za javne razpise na lokalni ravni pa se potrebno razpisno dokumentacijo pridobi na podlagi pisnega poziva in ustreznega plačila naročniku.

V Uradnem listu lahko vsak dobi podatke o investitorju, ki razpisuje javni razpis, opis predmeta javnega naročila, lokacijo gradnje, predvideno trajanje javnega naročila, zahtevana jamstva za resnost ponudbe, glavne pogoje financiranja in plačila, opis zahtevanih pravno-statusnih, ekonomsko-finančnih in tehnično-kadrovskih pogojev², izbrana merila za oddajo javnega naročila, pogoje za pridobitev razpisne dokumentacije³, rok za sprejemanje ponudb z navedbo datuma in ure in naslovom kamor mora biti dostavljena ponudba, navedba jezika, v katerem mora biti sestavljena ponudba, minimalni časovni okvir, v katerem mora ponudnik zagotavljati veljavnost ponudbe, navedba datuma, časa in kraja odpiranja javnega odpiranja ponudb in informacija ali se projekt financira iz sredstev EU (Uradni list RS 2005, 2466). Ministrstvo za promet praviloma objavlja v uradnih listih RS tudi ocenjene vrednosti naročila, medtem ko se za javne razpise lokalnih skupnosti ocenjene vrednosti ne objavijo.

Potem ko zainteresirani ponudnik dvigne razpisno dokumentacijo, mora pripraviti ponudbo v skladu z vsemi navodili, ki so v razpisni dokumentaciji. Ponudba mora vsebovati vse, v razpisni dokumentaciji zahtevane podatke, dokazila, potrdila, izjave in zahtevane priloge. Pravilno opremljena ponudba z vsemi zahtevanimi podatki in v točno predpisani obliki mora biti dostavljena do objavljenega dne in ure na določen naslov. Če se z dostavo ponudbe zamudi za 5 minut, se ponudbe ponudnika ne obravnava.

Po oddaji ponudbe sledi javno odpiranje ponudb, na katerem so lahko prisotne zainteresirane osebe. Morebitne pripombe na sam postopek odpiranja ponudb, ob pregledovanju ponudb lahko podajo le tiste osebe, ki s pooblastilom zastopajo interes določenih ponudnikov. Na samem odpiranju ponudb se pregleduje le bistvene sestavne dele, ki si jih izbere naročnik. Na javnih odpiranjih javnih naročilih Direkcije RS za ceste se pregleduje le prisotnost bančne garancije in ponudbeno ceno ponudnika. Vse ostale elemente komisija ponudnika pregleda naknadno glede na zahteve, ki so podani v razpisni dokumentaciji.

Pri podrobnem pregledu ponudb naročnik najprej pregleda, kateri ponudniki izpolnjujejo zahtevane pravno-statusne, ekonomsko-finančne in tehnično-kadrovske pogoje. Če kateri izmed ponudnikov ne izpolnjuje le enega izmed zahtevanih pogojev, je njegova ponudba izločena iz obravnave. Ponudbe ponudnikov, ki imajo vse zahtevane izpolnjene pogoje, se nato ovrednoti glede na predhodno postavljena merila. Tista ponudba, ki najbolj izpolnjuje postavljena merila, zmaga in dobi izvedbo posla.

² Ta opis ni vedno v celoti podan v uradnem listu, zahtevani pogoji so do podrobnosti opredeljeni v razpisni dokumentaciji javnega naročila.

³ Med pogoje za pridobitev razpisne dokumentacije spada morebitno plačilo razpisne dokumentacije in zadnji rok za dvig razpisne dokumentacije.

V obravnavani analizi so bila zajeta JN, na katera se je družba CPG prijavila preko razpisanih javnih objav v Uradnih listih RS in JN male vrednosti, ki jih je družba CPG dobila neposredno z naročniškimi pozivi v letih od 2003 do 2005. Zajetih je bilo skupno 124 JN velike vrednosti gradenj in 346 JN male vrednosti gradenj. Obravnavana naročila z imeni investitorjev in njihovimi izbranimi merili so prikazana v prilogah. Ob posameznih ponudbah so navedene vrednosti ponudb, s katerimi se je družba prijavljala na javne razpise.

V nadaljevanju so najprej predstavljena JN, razpisana v Uradnih listih RS od leta 2003 do 2005. Pri teh javnih naročilih je izpolnjevanje zahtevanih razpisnih pogojev predpogoj, da se ponudba zainteresiranega ponudnika sploh obravnava. Če ponudnik s priloženimi listinami ne izkazuje izpolnjevanje pogojev, ki jih je določil investitor, se njegova ponudba izključi iz nadaljnjega obravnavanja. Za sodelovanje na javnem razpisu je bilo potrebno izpolnjevati minimalno določene statusne pogoje za priznane sposobnosti. Izpolnjevanje obveznih statusnih pogojev družbe se je dokazovalo v skladu z 42. členom ZJN-1, s predložitvijo registracije družbe, potrdilom o nekaznovanju družbe in z dovoljenjem o opravljanju dejavnosti. V veliki meri je bilo zahtevano tudi izpolnjevanje drugih pogojev za priznanje sposobnosti, ki jih ZJN-1 dopušča v 42. členu. Zahtevalo se je potrdilo o plačanih davkih in prispevkih, potrdilo, da družba ni v postopku likvidacije, stečajju ali v stečajnem postopku in potrdilo o nekaznovanju v zvezi z poslovanjem.

Poleg zakonsko zahtevanih statusnih pogojev za priznanje sposobnosti se je večinoma zahtevalo tudi izpolnjevanje ekonomsko-finančne, tehnične in kadrovske pogoje za priznanje sposobnosti v skladu z možnostjo, ki jo dopušča 42.a člen ZJN-1.

Za priznanje finančne sposobnosti se je v razpisih s ceno kot edinim merilom zahtevalo minimalno vrednost prihodkov v zadnjih treh letih od ponudnika; vrednost prihodkov je morala biti največkrat najmanj v višini trikratne vrednosti razpisanega javnega naročila. Pri javnih naročilih z vključenimi drugimi merili je zadostovalo priložiti bilance stanj in uspehov v zadnjih treh letih in informacije o boniteti poslovanja družbe v daljšem obdobju⁴ in informacije o tekoči plačilni sposobnosti družbe⁵. Poleg navedenih pogojev se je na javnih razpisih za velike vrednosti vedno zahtevala bančna garancija za resnost ponudbe v višini 3 do 10 % vrednosti javnega naročila.

Izpolnjevanje tehničnih pogojev se je pri vseh javnih naročilih dokazovalo s spiskom opreme, ki jo ima investitor na razpolago za izvedbo javnega naročila in

⁴ Informacije o boniteti poslovanja v daljšem obdobju izdaja Agencija RS za javnopravne evidence in storitve (AJPES), v izpisu imenovanem BON-1.

⁵ Informacije o tekoči plačilni sposobnosti za posamezne pravne osebe v Sloveniji izdaja AJPES, v izpisu imenovanem BON-2.

podpisane izjave, da je seznanjen z vsemi tehničnimi standardi in da upošteva pravilnike, ki veljajo na razpisanem področju.

Eden pomembnejših pogojev, ki je bil največkrat selektiven, so bila zahtevana potrdila o uspešno izvedenih enakovrednih objektih v enakem obsegu, kot je bilo razpisano javno naročilo⁶. Ta pogoj je bil vedno postavljen v primeru edinega merila cene. V razpisih, kjer so bila prisotna tudi druga merila, pa so bile reference vedno vključene kot eno izmed meril.

Kadrovski pogoji so v gradbeništvu določeni že z zakonom o graditvi objektov, kjer je definirano, kdo in s kakšno izobrazbo lahko vodi objekte. V razpisih s ceno kot edinim merilom, je bila vedno dodana zahteva po predložitvi potrdila o ustreznih uspešno vodenih objektih odgovornega vodja del v preteklih letih, na podobnih, enakovrednih objektih, kot je bilo razpisano javno naročilo.

Revizorsko poročilo o poravnanih obveznosti ponudnika do svojih podizvajalcev se je zahtevalo le pri manjšem številu javnih naročil.

V primeru imenovanih podizvajalcev v ponudbi se je moralo dokazovati izpolnjevanje statusnih pogojev enako kot za glavnega ponudnika.

Izbor izvajalca se vrši na podlagi izbranih meril ob predhodnem izpolnjevanju zgoraj navedenih pogojev. Naročnik se lahko odloči za izbor na podlagi najnižje cene kot edinega merila ali pa ekonomsko najugodnejše ponudbe, kjer se uporablja različna merila. Merilo ekonomsko najugodnejša ponudba pomeni, da zmaga tista ponudba, ki najbolje izpolnjuje izbrana merila naročnika, za katera se meni, da so pomembna za kakovostno, hitro in učinkovito izvedbo z čim boljšimi garancijskimi pogoji.

Tabela 3.4. Število JN velike vrednosti gradnje v RS 2003-2005 z uporabljenimi odločujočimi merili izbora ponudnika

	število		
	2003	2004	2005
Gradnje velike vrednosti	36,0	45,0	43,0
Gradnje; merilo najnižja cena	21,0	29,0	35,0
Delež (%)	58,3	64,4	81,4
Ponudbena vrednost del CPG	2.823.919.418	3.571.339.787	2.877.197.053
Gradnje; merilo ekonomsko najugodnejša ponudba	15,0	16,0	8,0
Delež (%)	41,7	35,6	18,6
Ponudbena vrednost del CPG	732.312.194	1.307.835.388	788.431.503

Vir: Razpisne dokumentacije JN, na katere se je javljala družba CPG v letih 2003, 2004, 2005

⁶ Reference so uspešno zaključeno minulo delo – rezultati – zgrajene ceste, itd.

V tabeli 3.4 je prikazano število JN velike vrednosti gradnje, kjer je bilo najnižja cena edino merilo pri izboru ponudnika in njihov delež od vseh JN velike vrednosti. Delež javnih naročil s ceno kot edinim merilom je sorazmerno naraščal iz leta v leto. Tako je od 58,3 % vseh obravnavanih JN v letu 2003, v letu 2004 ta delež narasel na 66,7 % in se v letu 2005 povečal še za 14,7 odstotne točke in tako znašal 81,4 %. Vrednostno pa je skupna vrednost ponujenih gradbenih del družbe CPG d. d. nihala. Od 2.82 milijarde sit v letu 2003 preko 3.5 milijarde sit vrednosti, pripravljenih ponudb v letu 2004, pa zopet do 2.88 milijarde sit v letu 2005. Kar pomeni, da se je povprečna ponujena vrednost posameznega javnega naročila z merilom najnižja cena iz leta v leto zmanjševala, saj je iz povprečne ponudbene vrednosti javnega naročila 134.472.353 sit v letu 2003 padla v letu 2004 na 123.149.648 sit in v letu 2005 znašala le še 82.205.630 sit.

Pri uporabi merila ekonomsko najugodnejše ponudbe analiza prikazuje ravno obratno. Od 41,7 % deleža vseh zajetih JN Gradnje velike vrednosti v letu 2003 je padel ta delež v letu 2004 na 33,3 % in v letu 2005 je znašal delež JN z merilom ekonomsko najugodnejša ponudba v gradnjah le še 18,6 % vseh JN gradnje velike vrednosti. Skupne ponujene vrednosti CPG d. d. na javnih razpisih z uporabo merila ekonomsko najugodnejše ponudbe so v teh treh letih nihale od 0,73 milijarde sit v letu 2003 preko 1,31 milijarde sit v letu 2004 in do 0,79 milijarde sit vrednosti pripravljenih ponudb v letu 2005. To pomeni, da je bila povprečna vrednost javnega naročila z merilom ekonomsko najugodnejše ponudbe iz leta v leta višja, saj je od 48.820.813 sit v letu 2003 naraščala na 81.739.713 sit v letu 2004 in v letu dosegla vrednost 98.553.938 sit.

Pri ekonomsko najugodnejši ponudbi so naročniki izbrana merila⁷ v posameznih letih različno vrednotili⁸:

- cena – s katero so lahko ponudniki zbrali maksimalno do 95 točk; primer: dosežene točke = najnižja cena / ponujena cena x 90 točk (Občina Miren-Kostanjevica 2005);
- reference - s katerimi so lahko ponudniki zbrali maksimalno do 10 točk; primer: ponudba, ki je imela priloženo eno ustrezno referenco je dobila 1 točko, ponudba z 2-3 ustreznimi referencami je zbrala 3 točke, ponudba z 4-5 ustreznimi referencami je dosegla 5 točk, ponudba z 6-8 ustreznimi referencami je dosegla 8 točk in ponudba z več kot osmimi ustreznimi referencami je zbrala 10 točk (Občina Miren-Kostanjevica 2005);

⁷ Metodologijo točkovanja si je vsak investitor določil po drugače. Enotne metodologije vrednotenja enakih meril pri različnih investitorjih nisem zasledila.

- plačilni pogoji – s katerimi so lahko ponudniki zbrali maksimalno do 30 točk (15 točk dobi ponudnik z najdaljšim rokom plačila in ugodnejšo kompenzacijo v % (Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica 2003);
- rok izvedbe – s katerimi so ponudniki lahko zbrali maksimalno 20 točk; primer izračuna: dosežene točke = 40 delavnih dni x 20 / ponujeni rok izvedbe (Mestna občina Nova Gorica 2003);
- garancijski rok – s katerim so lahko ponudniki zbrali tudi do 10 točk.

Tabela 3.5 Število JN velike vrednosti gradnje z uporabo merila ekonomsko najugodnejše ponudbe v letih 2003, 2004, 2005

merila	max. točke	2003	2004	števílo 2005
CENA	50	2,0	1,0	2,0
	70	5,0		
	80-95	8,0	13,0	6,0
Vsa JN z merilom cena		15,0	14,0	8,0
REFERENCE	do 5	9,0		
	10	1,0	12,0	5,0
	13 - 15	1,0	1,0	
	20	3,0		
Vsa JN z merilom reference		14,0	13,0	5,0
PLAČILNI	do 5	2,0		4,0
POGOJI	10	2,0	8,0	
	15	5,0		
	20			1,0
	30		1,0	1,0
Vsa JN z merilom plačilni pogoji		9,0	9,0	6,0
ROK IZVEDBE	do 5	6,0	1,0	1,0
	10	2,0		
	15	1,0		1,0
	20	1,0		
Vsa JN z merilom rok izvedbe		10,0	1,0	2,0
GARANCIJSKI	do 5	6,0	4,0	2,0
ROK	10	2,0	3,0	1,0
Vsa JN z merilom garancijski rok		8,0	7,0	3,0

Vir: Razpisne dokumentacije JN, na katere se je javljala družba CPG v letih 2003, 2004, 2005

⁸ Posamezni investitor je v treh letih lahko tudi spreminjal točkovanje merila npr. različno število možnih pridobljenih točk za posamezno priloženo referenco.

V tabeli 3.5 so prikazana merila, ki so jih naročniki upoštevali v obravnavanih JN velike vrednosti gradnje v RS pri izbranem merilu »ekonomsko najugodnejša ponudba« v obdobju od 2003 do 2005 in število JN, pri katerih se je uporabilo posamezno točkovanje.

Merilo cena je bilo v letu 2003 pri petnajstih JN, v letu 2004 je naraslo na 16 JN in se leta 2005 zmanjšalo za 46,6 % in padlo na 8 JN. Pri vseh teh JN je v tem obdobju merilo cena lahko doseglo od 50 do 95 točk pri pregledanih JN. Maksimalno 50 točk je cena kot merilo imela pri dveh razpisih v letu 2003, pri enem v letu 2004 in v letu 2005 zopet pri dveh JN velike vrednosti gradnje. Maksimalno 70 točk je bila cena pomembna za pet JN v letu 2003; 80-95 točk je bilo možno zbrati pri osmih JN v letu 2003, pri trinajstih JN v letu 2004 in pri šestih JN v letu 2005.

Reference so bile kot merilo uporabljene v štirinajstih JN v letu 2003, v trinajstih JN v letu 2004 in pri petih JN v 2005, kar je za 61,5 % manj glede na predhodno leto. Reference so naročniki ovrednotili največ do 20 točk. Do 5 točk se je lahko za reference dobilo v devetih JN v letu 2003, do 10 točk v dveh JN v letu 2003 in v osmih v letu 2004. Od 13 do 15 točk se je lahko maksimalno doseglo pri enem JN v letu 2003 in pri enem v letu 2004. Maksimalno 20 točk se je za reference lahko dobilo pri treh JN v letu 2003.

Tudi uporaba plačilnih pogojev je iz leta v leto padala. Skupno so bili uporabljeni kot merilo v devetih JN v letu 2003, v osmih JN v letu 2004 in v šestih JN v letu 2005. Plačilni pogoji so bili ovrednoteni z maksimalno 30 točkami. Do 5 točk je bilo mogoče dobiti pri dveh JN v letu 2003 in pri štirih v letu 2005. Do 10 točk se je lahko dobilo s plačilnimi pogoji pri dveh JN v letu 2003 in pri osmih v letu 2004. Do 15 točk se je lahko pridobilo pri petih JN v 2003. Do 20 točk se je lahko dobilo pri enem JN v letu 2005 in do 30 točk se je lahko pridobilo s plačilnimi pogoji v letu 2005.

Uporaba merila roka izvedbe je močno nihala. Iz desetih javnih naročil v letu 2003, kjer so uporabili merilo rok izvedbe, je v letu 2004 padlo to število na samo eno JN, v katerem so uporabili to merilo, in ga v letu 2005 zopet uporabili le pri dveh JN. Rok izvedbe je bil ovrednoten z maksimalno 20 točkami. Do 5 točk se je lahko dobilo pri šestih JN v letu 2003, pri enem JN v letu 2004 in pri enem JN v letu 2005. Do 10 točk se je lahko dobilo pri dveh JN v letu 2003, do 15 točk pa se je z rokom izvedbe lahko pridobilo pri enem JN v letu 2003 in pri enem JN v letu 2005. Maksimalno število 20 točk se je lahko pridobilo pri enem JN v letu 2003.

Garancijski rok je kot merilo dosegel maksimalno 10 točk. Do 5 točk se je lahko dobilo pri šestih JN v letu 2003, pri štirih JN v letu 2004 in pri dveh JN v letu 2005. Do 10 točk se je z garancijskem rokom lahko dobilo v dveh JN v letu 2003, v treh JN v letu 2004 in v enem v letu 2005. Skupno je garancijski rok uporabljen kot merilo v osmih JN v letu 2003, v sedmih v letu 2004 in v treh v letu 2005.

Pregledana javna naročila male vrednosti gradnje so bila dana na podlagi zbiranja ponudb investitorjev v letih 2003 do 2005. Za JN male vrednosti ne veljajo tako stroga pravila kot za JN velike vrednosti.

V pregledanih javnih naročilih je bil pogoj za sodelovanje na javnem razpisu izpolnjen z izpolnjeno izjavo v skladu z 42. členom ZJN-1 o izpolnjevanju vseh zahtevanih statusnih pogojev, ki jih ta člen predpisuje. Analiza prikazuje, da v obravnavanih letih cena ni bila edino merilo in da je pomembnost merila cena nihala od 100 % deleža v letu 2003 preko 98,4 % deleža v letu 2004 in do 99,2 % deleža v letu 2005. Skupna vrednost pripravljenih ponudb CPG d. d. male vrednosti je iz leta v leto naraščala. Od 0,80 milijarde v letu 2003 na 1,33 milijarde v letu 2004 do 1,58 milijarde pripravljenih ponudb male vrednosti v letu 2005. Prav tako je naraščala povprečna ponudbena vrednost posameznega naročila. Povprečna ponudbena vrednost naročila male vrednosti gradnje je bila 9.050.769 sit, nakar je v letu 2004 narasla na 10.777.665 sit in se v letu 2005 zopet dvignila na 11.978.392 sit.

Tabela 3.6 JN male vrednosti gradnje z uporabo meril v letih 2003, 2004, 2005

točke	Ponudbena vrednost CPG	cena			reference		plačilni pogoji	število rok izvedbe
		80	90	100	10	20	3	10
2003	796.467.722			88				
2004	1.325.652.808	1	1	123	1	1	1	2
2005	1.581.147.810	1		132		1		

Vir: Razpisne dokumentacije JN, na katere se je javljala družba CPG v letih 2003, 2004, 2005

Cena je bil v letu 2003 edino 100 % merilo vsem 88 javnim naročilom male vrednosti gradnje.

V letu 2004 je bilo cena kot edino merilo uporabljeno v 123 javnih naročilih male vrednosti, kar je 98,4 % vseh obravnavanih razpisanih JN male vrednosti v letu 2004. Poleg cene so bila uporabljena kot merila tudi reference, plačilni pogoji in rok izvedbe. Reference so pri enem JN male vrednosti lahko dosegle 20 točk in pri enem 10 točk v letu 2004. Plačilni pogoji pa so lahko dosegli 3 točke pri enem JN male vrednosti in pri dveh je bilo mogoče doseči z rokom izvedbe 10 točk v letu 2004.

V letu 2005 je bila cena kot edino merilo uporabljena v 132 javnih naročilih, kar pomeni v 99,2 % vseh obravnavanih JN male vrednosti. V letu 2005 so se uporabile reference s težo merila 20 točk in pri enem JN male vrednosti.



4 PRIMER GRADBENEGA POJETJA

4.1 Predstavitev družbe

Obravnavano podjetje CPG je delniška družba, podrejena obvladujoči družbi in vključena v Skupino Primorje. Ustanovljena je bila leta 1964 s poslanstvom vzdrževanja in gradnje cest na območju severne Primorske, ki se je kasneje razširilo na širše dopolnjujoče dejavnosti.

Danes so primarne dejavnosti družbe:

- gradnja in vzdrževanje objektov javne infrastrukture,
- vzdrževanje in varstvo državnih in lokalnih cest,
- rekonstrukcija, modernizacija in gradnja cest ter objektov nizkih gradenj.

Sekundarne, dopolnjujoče dejavnosti družbe pa so:

- pridobivanje in predelava kamenih agregatov,
- proizvodnja in vgrajevanje bitumenskih zmesi,
- opravljanje storitev v cestnem in tovornem prometu,
- storitve z gradbeno mehanizacijo in storitve mehaničnih delavnic,
- projektiranje, inženiring in tehnično svetovanje.

Osnovni kapital obravnavane delniške družbe je razdeljen na 535.360 navadnih delnic, ki je razdeljen po deležih, kot so prikazani v tabeli 4.1.

Tabela 4.1 Lastniška struktura družbe na dan 31. 12. 2005

Lastniki	Število delnic	Deleži v %
Primorje d. d.	284.408	58,5849
Vipa Holding d. d.	59.940	12,3470
Kapitalska družba d. d.	52.940	10,9051
Abanka d. d.	35.146	7,2397
Slovenska odškodninska družba d. d.	29.681.	6,1140
Kapitalska družba d. d.	10.509	2,1647
Občina Ajdovščina	3.776	0,7778
Občina Šempeter-Vrtojba	2.447	0,5041
Občina Bovec	1.363	0,2808
CPG d. d.	9	0,0019
Fizične osebe	5.244	1,0802
Skupaj	100	100,0000

Vir: Poslovno poročilo za leto 2005

4.2 Urejenost organizacije

Družba je funkcijsko organizirana tako, da so managerji glavnih funkcij, ki jih predstavljajo marketing, služba za upravno-pravne zadeve, kontroling, priprava dela in operativne enote gradnje, mehanizacija in vzdrževanje cest in varstvo cest, neposredno odgovorni upravi podjetja.

Storitve računovodstva in kontrole kakovosti proizvodnje so oddane v outsorsing obvladujoči družbi. Za posamezne projekte pa se vključuje tudi služba Razvoja in investicij in kadrovska služba z izvedbo izobraževanj na ravni skupine Primorje.

V razvojni politiki organizacije je zasnovana projektna struktura, katere zametki se delno kažejo tudi v današnji operativni organiziranosti, z določitvijo tako imenovanega managerja projekta za pomembnejše naloge, ki pa zaenkrat še nima vseh pristojnosti, ki bi mu s to funkcijo morale pripadati, saj je v okviru funkcijske strukture to težko doseči.

Ponudbena funkcija se odvija v oddelku pod nazivom marketing, kjer se usklajeno s strategijo vodstva pripravljajo ponudbe na podlagi povpraševanja fizičnih in pravnih oseb in s prijavljanjem na javne razpise razpisane v Uradnih listih RS. Pri pripravi večjih ponudb, kjer so vključena dela, ki jih sami ne izvajamo, se razpiše povpraševanje podizvajacem, za katere smo predčasno naredili oceno glede kvalitete opravljenega dela, držanje dogovorjenih rokov, strokovnosti kadrov, sodobnost tehnične opreme in njihove okoljevarstvene osveščenosti. Po analizi sprejetih ponudb se v končno ponudbo vključi cenovno najugodnejšega izvajalca. Po morebitnih pogajanjih in pridobitvi določenega projekta se sklene pogodba tako z izvajalcem kot morebitnim podizvajalcem. Strategija trženja je tudi v tesni povezavi z dogajanjem v operativnih enotah. Glede na zasedenost razpoložljivih resursov se tudi tekoča strategija trženja spreminja. Nabavna služba je organizirana znotraj marketinga, vendar poteka nabava strateških materialov preko obvladujoče družbe. Materiali se naročajo po sistemu just in time za vsak projekt posebej, glede na plan potreb po materialih, ki jih naredijo vodje projektov.

Proizvodne funkcije izvajajo enote gradenj, vzdrževanja in mehanizacije. V okviru enote gradenj imamo organizirano izvedbo gradbenih objektov po posameznih projektih, proizvodnjo kamnitih frakcij za trg in za lastne potrebe, proizvodnjo vročih asfaltnih mešanic in vgrajevanje bitumeniziranih zmesi v okviru pridobljenih projektov ali za potrebe Skupine. Vodje posameznih projektov so odgovorni za celotno organizacijo posameznega projekta in stroškovno uspešnost zaključenega projekta.

Enota vzdrževanja cest zajema redno letno in zimsko vzdrževanje državnih in lokalnih cest na območju severne Primorske, poleg tega pa še varstvo in opremo cest na tem področju. Enota je organizirana v pet cestnih baz, ki so razporejene na severnem Primorskem področju tako, da lahko optimalno pokrivajo celotno področje vzdrževanja

v čim krajšem času, kar je zelo pomembno ob intervencijah zaradi elementarnih nesreč ali v času zimske službe ob napovedi sneženja ali poledice.

Enota mehanizacija služi kot logistična služba prvima dvema enotama in skrbi za nemoteno delo z gradbeno mehanizacijo na tekočih projektih.

Ekonomsko-tehnične službe pod okriljem uprave službe skrbijo za nemoteno delovanje proizvodnih enot. Priprava dela in enota projektive pripravljata elaborate pred izvedbo del, izvedbene projekte po dokončanju del. Izdelava projektne dokumentacije in prometnih elaboratov se izvaja tudi za zunanje naročnike.

Znotraj upravno-pravne službe se izvajajo vsa opravila kadrovske narave in priprava pravnih postopkov, kakor tudi vodenje evidenc prijavljenih prometnih nesreč, nastalih zaradi slabega stanja cest, kjer smo kot upravljalec odgovorni za stanje na cestah v skladu z zakonom o varnosti cestnega prometa.

4.3 Sredstva organizacije

Gradbeništvo spada med delovno intenzivne dejavnosti, čeprav se pojavlja tudi na tem področju vse več strojnega dela in novih tehnologij. Učinkovitost je pogojena tudi s sodobnimi stroji, vendar sami novi stroji niso dovolj. Pomembna je predvsem organizacija procesov, v katerih so stroji optimalno izkoriščeni in managerjevo motiviranje delavcev, ki vodi k čim večji učinkovitosti. V gradbeništvu se ob vsakem novem projektu ponuja možnost za konstruktivne inovacije na vseh nivojih, v vseh fazah, ki pa se lahko razvijejo šele ob ustrezni klimi in to lahko postane tudi ena temeljnih zmožnosti družbe.

Obravnavana družba ima poleg nastanitvenih objektov, kjer se izvajajo predvsem podporne dejavnosti med svojimi najpomembnejšimi osnovnimi sredstvi tovorna vozila, rovokopače, nakladalnike, bagre, valjarje, finišeje, postrojenje asfaltne baze, postrojenje separacije in druge specialne stroje.

Podjetje je imelo v letu 2005 v povprečju zaposlenih 306 delavcev, od katerih je imelo 6 univerzitetno izobrazbo, 6 visokošolsko, 5 višješolsko, 42 srednjo šolo, 126 kvalificirano izobrazbo, 80 polkvalificirano izobrazbo in 14 nekvalificirano izobrazbo (letno poročilo CPG 2005).

V gradbeništvu se na področju kadrov pojavljajo resni problemi, saj je mlad strokoven kader vse težje dobiti, ker postajajo poklici, ki so nujno potrebni za izvajanje del, deficitarni. Vedeti je treba, da se mora novozaposlen kader, ki je končal ustrezno šolanje najmanj tri leta usposabljanje in pridobivati izkušnje, nakar lahko po narejenem strokovnem izpitu postane odgovorni vodja del. Za odgovorne vodje objektov se po zakonu o graditvi objektov (51. člen) zahteva točno določena izobrazba, ki mora biti za manjše objekte najmanj gradbeni tehnik s strokovnim izpitom in tremi leti delovnih izkušenj. Za večje objekta pa je lahko odgovorni vodja del najmanj diplomirani inženir

gradbeništva s strokovnim izpitom, ki je vpisan v inženirsko zbornico in ima tri leta delovnih izkušenj.

4.4 Merila uspešnosti organizacije

Management uporablja za ugotavljanje uspešnosti kot merilo predvsem dosežen dobiček po stroškovnih mestih po posameznih projektih, število reklamacij na izvedenih delih, ohranjanje obstoječih poslovnih razmerij z investitorji in pridobivanje novih.

Dobiček kot osnovno merilo managementa zahtevajo in pričakujejo lastniki družbe. Reklamacije na izvedenih delih se nanašajo na kakovost, strokovnost izvedenih del in izvrševanje opravljenih del v skladu s pogodбами in v okviru pogodbenih rokov. Prav tako je pomemben odnos odgovornih kontaktnih oseb do investitorjev. V gradbeništvu je v ospredju posluš za potrebne spremembe v načrtih, morebitno predlaganje strokovno boljših in cenejših rešitev, sprotno prilagajanje investitorjevim potrebam, hitra odzivnost in dobra komunikacija z naročnikom. V izbrani družbi je tovrstnih reklamacij malo, saj se morebitni nastali nesporazumi in težave sproti odpravljajo že skozi sam proces v sodelovanju s potrebami in željami investitorjev.

Dober odnos z investitorji in kvalitetno opravljeno delo v dogovorjenih rokih ob ustrezno nizkih cenah so dobre podlaga za ohranjanje obstoječih in pridobivanje novih odjemalcev.

Management spremlja rezultate družbe na sestankih kolegija direktorja. Tu predstavijo svoje rezultate vodje posameznih enot. Enkrat mesečno se v skladu z poslovníkom CPG obravnava plan prodaje in raziskave tržišča, nerešeni zahtevki, reklamacije, plan proizvodnje, poslovanje po stroškovnih mestih, dobiček, celotna gospodarnost, poslovna uspešnost, dobiček na zaposlenega, proizvodnja, prodaja in likvidnost. Mesečno se tudi v skladu s poslovníkom CPG obravnava okoljska problematika, kadrovsko poročilo o številu zaposlenih, opravljene ure, nadure, bolniško odsotnost, planirani letni dopust zaposlenih, poškodbe na delu; tožbeni in odškodninski zahtevki iz zavarovanja odgovornosti, zapadle terjatve, realizacija plana enote mehanizacija in pregled ter sledenje preventivnim in korektivnim ukrepov.

4.5 Sistem kakovosti in varovanje okolja

Družba se uspešno prilagaja spreminjajočim se zahtevam okolja, kar dokazuje s pridobitvijo certifikatov ISO 9001 in ISO 14001, ki kažeta obvladanje sistema kakovosti in skrbno ravnanje z okoljem.

Preverjanje delovanja sistema obvladovanja kakovosti se vrši preko letnih notranjih presoj in z letnim certificiranjem dejavnosti s strani pooblaščenih zunanjih presojevalcev.

Družba se je zavezala k nenehnemu izboljševanju sistema kakovosti in ravnanja z okoljem, predvsem z doslednim spoštovanjem zakonskih in drugih zahtev okolja in interesnih skupnosti, ki živijo na našem področju delovanja. Z izboljšanjem izvajanja svoje dejavnosti družba prispeva k ohranjanju čistega okolja in proaktivno vključuje varovanje okolja v svoje razvojne plane, s ciljem izboljšanja delovnih mest in vpliva na okolje, kar je tudi v skladu z prednostnimi politikami Evropske unije.

4.6 Pridobivanje naročil

Podjetje je pridobilo gradbena dela preko javnih razpisov proračunskih porabnikov in preko danih ponudb na povpraševanja, drugih pravnih in fizičnih oseb. Dela, kjer so naročniki javni naročniki in katere vrednosti so večje od 20.000,00 sit so bila pridobljena preko razpisov v Uradnih listih RS po odprtem postopku in s tem dostopna vsem zainteresiranim ponudnikom, s čemer je bilo zagotovljeno upoštevanje načela transparentnosti javnega naročanja in načelo zagotavljanja konkurence med ponudniki. Postopki izbire izvajalca so pri teh JN vedno javni kar tudi zagotavlja transparentnost. Pri razpisanih javnih naročilih v Uradnih listih RS ima vsak zainteresirani izvajalec možnost preučiti pogoje in merila, ki so definirani v razpisni dokumentaciji, in na podlagi katerih se izvajalec odloči za sodelovanje na razpisu, in pripraviti čim boljše ponudbo v skladu z njimi. S tem se zagotavlja uresničevanje načela enakopravne obravnave ponudnikov. Načelo gospodarnosti, učinkovitosti in uspešnosti se v javnih naročilih gradnje uresničuje skozi vnaprej definirane roke izvedbe in z določanjem takih pogojev, ki zagotavljajo ustrezno razpolaganje z viri sredstev tako finančnih kot tehnično-kadrovskih ob hkratnem izboru takega merila, na podlagi katerega se izbere najnižjo oziroma ekonomsko najugodnejšo ponudbo. S tem se zagotovi optimalno razmerje med izidi in vložki, kar zagotavlja učinkovitost porabljenih javnih sredstev.

Pri naročilih do 20.000.000 sit so javni naročniki po postopku zbiranja ponudb oddali delo najugodnejšemu ponudniku. Pri teh javnih naročilih zakonska norma ne določa tako strogih kriterijev in postopkov, pa tudi načela javnega naročanja tu niso obligatorna kot pri velikih JN, zato so postopki in izbira izvajalca manj transparentni.

Poznavanje pravil javnega naročanja je za družbo, ki pridobiva 71,6 % (CPG 2005) vseh svojih prihodkov od javnih naročnikov, zelo pomembno.

Vrednost pripravljenih in oddanih ponudb se zelo razlikuje od dejansko pridobljenih naročil. Zato se primerjave med oddanimi ponodbami naročnikom in dejansko sklenjenih pogodb z naročniki razlikujejo.

Najpomembnejši naročniki v letih 2003-2005, pri katerih je družba uspela pridobiti delo za podjetje CPG d. d., so bili Direkcija RS za ceste, Primorje, Mestna občina Nova Gorica ter Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica. Podjetje je moralo biti še posebej

Primer gradbenega podjetja

pozorno na izpolnjevanje predpogojev, ki so omogočili sodelovanje na razpisanih javnih naročilih, in na sama merila, uporabljena za izbor ponudbe.

Delež pridobljenih del pri naročniku Direkcija RS za ceste, je iz leta v leto naraščal. Iz 35,5 % deleža v prihodkih družbe CPG, je v letu 2004 narasel na 40,9 % in v letu 2005 predstavljal kar 43,8 % prihodkov družbe CPG. Pri Primorju in Mestni občini Nova Gorica pa se je delež pridobljenih del zmanjšal. Pri naročniku Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica se je delež iz 7,5 % v letu 2003, zmanjšal na 5,1 % v letu 2004 in se v letu 2005 zopet rahlo dvignil na 5,3 %.

Tabela 4.2 Delež največjih štirih naročnikov v prihodkih družbe CPG v letih 2003, 2004, 2005

		(%)		
Št.	Naročnik	2003	2004	2005
1.	Direkcija RS za ceste	35,5	40,9	43,8
2.	Primorje	15,1	11,7	6,5
3.	Mestna občina Nova Gorica	12,4	7,3	5,4
4.	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	7,5	5,1	5,3

Vir: Letno poročilo CPG d. d. za 2003, Letno poročilo CPG d. d. za 2004, Letno poročilo CPG za 2005

5 SKLEP

Zakon o graditvi objektov omogoča gradnjo vsem pravnim in fizičnim osebam, vendar je najpomembnejši investitor v gradbeništvu javni sektor, ki se financira skozi državni proračun. Z novim zakonom o javno zasebnem partnerstvu se bo omogočilo sofinanciranje javnih projektov z zasebnim kapitalom. Predlagatelji finančnih načrtov porabe javnih sredstev morajo dobro poznati dokumente dolgoročnega razvojnega načrtovanja. Slovenija ima za gradnjo infrastrukture možnost črpanja sredstev iz kohezijskega sklada EU.

Pri porabi sredstev iz državnega proračuna je potrebno spoštovati zakon o javnih naročilih, v katerem veljajo načela javnega naročanja.

Načelo gospodarnosti, učinkovitosti in uspešnosti se zagotavlja z zagotavljanjem pravočasnosti razpolaganja z viri, v zadostni količini, ustrezni kakovosti ter najnižji možni ceni, ob hkratnem doseganju ciljev, z maksimiziranjem rezultatov, ki jih zasleduje politika usmeritev.

Načelo zagotavljanja konkurence prepoveduje kakršnakoli diskriminatorna ravnanja naročnikov, ki bi omejevala konkurenco med ponudniki zlasti z izbiro in izvedbo postopka javnega naročanja.

Načelo transparentnega naročanja se nanaša na zakonitost, preglednost in javnost postopkov javnih naročil, kar zagotavlja nadzor nad načinom porabe javnih sredstev. To načelo se zagotavlja z objavami javnih naročil, v katerih morajo biti objavljene obvezne vsebine v zvezi z javnimi naročili.

Načelo enakopravne obravnave ponudnikov zagotavlja, da med ponudniki v vseh fazah postopka oddaje naročila in glede vseh elementov ni razlikovanja.

Načelo sorazmernosti omogoča smiselno izbiro, določitev in uporabo pogojev in meril sorazmerno s predmetom javnega naročanja.

Za sodelovanje na javnem razpisu mora ponudnik najprej izpolnjevati pogoje, ki so določeni v razpisni dokumentaciji javnega naročila in se morajo dokazovati z ustreznimi zahtevanimi listinami. Ti pogoji se nanašajo na statusni položaj družbe, finančne pogoje in tehnično-kadrovske pogoje. Ponudniki, ki izpolnjujejo zahtevane pogoje, lahko sodelujejo pri končni izbiri ponudnika na podlagi izbranega merila, ki je lahko najnižja cena ali ekonomsko najugodnejša ponudba, z vključenimi različnimi merili.

Zahteve javnih naročil, ki se odražajo skozi pogoje, in merila posameznih naročil vplivajo na organizacije tako, da se morajo zahtevanim pogojem in merilom čim bolj prilagajati, kar vpliva na oblikovanje strukture organiziranosti, investicije v osnovna sredstva, ustrezno kadrovanje in doseganje čim boljših finančnih rezultatov.

Gradbena dela, ki so bila pridobljena preko javnih naročil v Republiki Sloveniji, so v letih 2001 do 2005 predstavljala kar 32,9 % do 45,8 % vrednosti državnega proračuna.

Vrednosti gradbenih del, ki so bile pridobljene na javnih razpisih, so letno nihale od povečanja za 94 % do zmanjšanja za 28,9%. Zaradi tako velikih razlik letnega vlaganja v gradbeništvo morajo biti managerji gradbenih družb zelo na tekočem s politiko, ki določa sredstva, namenjena v gradbeništvo, obenem morajo poskrbeti, da je organizacija dovolj fleksibilna in da je potrebna količina resursov vedno na razpolago.

Analiza javnih naročil v gradbeništvo v letih 2003 do 2005 je pokazala, da je bil delež ponudb, kjer se je uporabilo merilo najnižja cena, iz leta v leto višji: od 58,3 % v letu 2003, preko 64,4 % v letu 2004, do 81,4 % v letu 2005. Ravno obraten trend lahko zasledimo pri uporabi merila ekonomsko najugodnejša ponudba, kjer se je uporaba tega merila zmanjševala z 41,7 % v letu 2003, preko 35,6 % v letu 2004 in do 18,6% v letu 2005. Pri uporabi merila ekonomsko najugodnejša ponudba se je v letih 2003 do 2005 uporabljalo merila: cena, reference, plačilni pogoji, rok izvedbe in garancijski rok. Merilo cena je bila pri vseh teh pregledanih 100 % uporabljena, merilo reference se je iz leta v leto manj uporabljala. Plačilni pogoji so bili iz leta v leto bolj uporabljeni, medtem ko je uporaba merila roka izvedbe nihala od največje uporabe v letu 2003, preko minimalne uporabe v letu 2004 do spet malce povečane uporabe v letu 2005. Uporaba merila garancijski rok je iz leta v leta postopoma padala.

Obravnavana družba CPG, v kateri sem zaposlena, je delniška družba, ki se ukvarja z gradnjo in vzdrževanjem cest in drugih objektov nizkih gradenj. Struktura organiziranosti je funkcijska, z zametki projektne organiziranosti, ki je zasnovana v razvojni politiki družbe. Ključna sredstva organizacije predstavljajo predvsem mehanizacija za nizke gradnje in usposobljen kader z ustreznimi izkušnjami.

Temeljni cilj in merilo uspešnosti organizacije je ustvarjen dobiček. Management s mesečnim spremljanjem rezultatov posameznih enot spremlja doseganje zadanih ciljev in pregleduje izvajanje preventivnih in korektivnih ukrepov.

Družba se je na spremembe zakonodaje pravočasno pripravila s pridobitvijo certifikatov kakovosti ISO 9001 in ISO 14001, s čemer dokazuje, da ima urejen sistem obvladovanja kakovosti in da z izboljševanjem izvajanja svoje dejavnosti prispeva k ohranjanju čistega okolja.

Podjetje pridobiva kar 71,6 % vseh svojih del od javnih naročnikov. Večina del je pridobljenih s prijavljanjem na razpisane razpise v Uradnih listih Republike Slovenije, s čemer se uresničuje uporaba načela zagotavljanja konkurence med ponudniki in transparentnosti javnega naročanja. Najpomembnejši naročniki, od katerih je družba v letih 2001 do 2003 uspela pridobiti največji delež za svoje delovanje, so bili Direkcija RS za ceste, Primorje d. d., Mestna občina Nova Gorica ter Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica. Vsi javni naročniki so v svojih objavah imeli definirane roke izvedbe in izbrane take pogoje, ki so zagotavljali ustrezno razpolaganje z viri sredstev in ustrezen

izbor merila, s čemer se je zagotavljala gospodarna, učinkovita in uspešna poraba javnih sredstev.

LITERATURA

- Čerič, Darja. 2006. Razlika med merili in pogoji. *Javna naročila in javne finance* 1(3): 7.
- Devetak, Gabrijel. 2000. *Temelji trženja in trženjska zasnova podjetja*. Koper: Visoka šola za management.
- Ivanko, Štefan. 2004. *Temelji organizacije*. Ljubljana: Fakulteta za upravo.
- Kranjc, Vesna. 2004. *Zakon o javnih naročilih/Uvodna pojasnila* Vesna Kranjc. Ljubljana: GV Založba.
- Kralj, Ivanko. 1992. *Politika podjetja v tržnem gospodarstvu*. Maribor: Ekonomska pravna fakulteta.
- Kovač, Matjaž. 2006. Nekatere novosti iz predlogov nove zakonodaje o javnem naročanju. *Javna naročila in javne finance* 1(3): 5:6.
- Maher, Neva. 2004. *Javne finance*, Koper: Fakulteta za management Koper.
- Mužina, Aleksij. 2005. Pravna ureditev javnih naročil in pravnega varstva v postopkih oddaje javnih naročil. *Vzorci aktov v postopkih javnih naročil in revizijskem postopku*. Ivan Bohnec, Sašo Matas, Uroš Škufca, Andraž Žvan. Ljubljana: NEBRA.
- Tavčar, Mitja I. 2002. *Strategija trženja*. Koper: Fakulteta za management Koper.
- Tavčar, Mitja I. 2005. *Skriti zakladi znanja*. Koper: Fakulteta za management Koper.
- Tavčar, Mitja I. 2000. *Razsežnosti managementa*. Koper: Visoka šola za management Koper.

VIRI

- CPG 2005. *CPG - Poslovno poročilo 2005*, Nova Gorica: CPG.
- CPG 2004. *CPG - Poslovno poročilo 2004*, Nova Gorica: CPG.
- CPG 2003. *CPG - Poslovno poročilo 2003*, Nova Gorica: CPG.
- CPG 2006. *Poslovnik o delu kolegija direktorja*, Nova Gorica: CPG.
- Ministrstvo za promet- Direkcija RS za ceste 2005. Navodilo ponudnikom za izdelavo ponudbe. *Razpisna dokumentacija za: Rekonstrukcija mostu čez Vrtojbo v Vrtojbi na cesti R3-614/1046*. Ljubljana: Ministrstvo za promet- Direkcija RS za ceste.
- Mestna občina Nova Gorica 2003. Navodilo ponudnikom za izdelavo ponudbe. *Razpisna dokumentacija za: Izgradnja parkirišča pri bivših dijaških domovih v Novi Gorici*. Nova Gorica: Mestna občina Nova Gorica
- MF. 2003. Letno poročilo za leto 2003. 2003.
http://www.sigov.si/mf/slov/javnar/UJN_letno_porocilo_2003.pdf (14. 11. 2006)
- MF. 2004. Skupno poročilo o oddanih javnih naročilih v RS v letu 2004. 2004.
http://www.sigov.si/mf/slov/javnar/statisticno_porocilo_2004.pdf (14. 11. 2006)

- MF. 2005. Skupno poročilo o oddanih javnih naročilih v RS v letu 2005. 2005.
http://www.sigov.si/mf/slov/javnar/porocilo_skupno_oodana_narocila_2005.pdf
(14. 11. 2006)
- Občina Miren-Kostanjevica 2005. Navodilo ponudnikom za izdelavo ponudbe *Razpisna dokumentacija za: Rekonstrukcija lokalne ceste in komunalnih naprav skozi Orehovlje*. Miren: Občina Miren-Kostanjevica
- Razpisne dokumentacije javnih naročnikov v letih 2003–2005.
- Uradne objave gradbenih del. Uradni list RS, št. 33-34/2005.
- Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica 2003. Navodilo ponudnikom za izdelavo ponudbe. *Razpisna dokumentacija za: Kanalizacija Vrtojba–jug-gradbena in montažna dela*. Nova gorica: Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica.
- Zakon o graditvi objektov. Uradni list RS, št.102/2004.
- Zakon o javnih naročilih. Uradni list RS, št. 128/2006.
- Zakon o javnih naročilih, Uradni list RS, št. 36/2004.
- Zakon o javno-zasebnem partnerstvu. Uradni list RS, št. 127/2006.

PRILOGE

Priloga 1 Uporabljena merila v JN Gradnje razpisana v Uradnem listu RS na območju severno Primorske v letu 2003

Priloga 2 Uporabljena merila v JN Gradnje razpisana v Uradnem listu RS na območju severno Primorske v letu 2004

Priloga 3 Uporabljena merila v JN Gradnje razpisana v Uradnem listu RS na območju severno Primorske v letu 2005

Priloga 4 Uporabljena merila v JN Gradnje – male vrednosti na podlagi povpraševanj javnih naročnikov na območju severno Primorske v letu 2003

Priloga 5 Uporabljena merila v JN Gradnje – male vrednosti na podlagi povpraševanj javnih naročnikov na območju severno Primorske v letu 2004

Priloga 6 Uporabljena merila v JN Gradnje – male vrednosti na podlagi povpraševanj javnih naročnikov na območju severno Primorske v letu 2005



Uporabljena merila v JN Gradnje razpisana v Uradnem listu RS na območju severno Primorske v letu 2003

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENA UPORABLJENO MERILO: NAJNIŽJA CENA	
		CENA CPG	cena
1	Kraški vodovod Sežana Izdveda GOI del za črpalisce Fernetiči - gradbena dela in elektro strojna oprema	19.545.849,20	100,0
2	MOP Sanacija jezua na reki Vipavi pri Šetu	84.529.863,79	100,0
3	MOP Ureditvev Cerknice v Cerknem - I. faza, odsek od sotočja z Zapuško do PR 16	40.917.477,00	100,0
4	Občina BRDA Nadaljevanje gradnje kanalizacije v naselju Kozana, kanal K2 in črpalisce	35.617.561,20	100,0
5	Občina KANAL Izgradnja povezovalnega vodovoda vrtina Plave - naselje Globno, I. faza	25.550.428,94	100,0
6	Občina KANAL Vodovod, kanalizacija za naselje Zgornji in Srednji Doblar - I.faza	20.101.178,00	100,0
	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica		
7	Ozeljan III. Faza	71.057.722,90	100,0
8	DRSC Redno vzdrževanje in varstvo glavnih in regionalnih cest na območju 2	734.218.422,00	100,0
9	DRSC Sanacija mostu čez hudournik v Dolenji Trebuši	72.165.978,72	100,0
10	DRSC Modernizacija ceste Dolenja Trebuša - Spodnja Idrja	120.817.935,48	100,0
11	DRSC Rekonstrukcija križišča G2-102/1034, Likarca, v Idrji od km 3,070 do km 3,400	275.491.399,37	100,0
12	DRSC Obnova ceste Komen - Štanjel	127.954.462,86	100,0
13	DRSC Preplastitev ceste RT-912/3105 Novaki - Cerko od km 5,575 do km 5,805 in od km 9,350 do km 9,750	25.949.211,12	100,0
14	DRSC Sanacija brežin na cesti R3-403/1075 Podrotcja -Zala	55.339.173,84	100,0
15	DRSC Rekonstrukcija križišča na cesti G2-102/1040 Peršeti - Most na Soči in 102/1006 Peršeti Idrsko z G2 - 103/1007 Peršeti - Ušnik	142.586.278,82	100,0

točke

16 DRSC	Cesta R III- 610, Odsek Marof - Žiri, od km 6+900 do km 8+000	35.561.864,40	100,0
17 DRSC	Rekonstrukcija krivine Plave - Solkan	131.463.147,60	100,0
18 MOP	Čiščenje potoka Grajšek z ustreznim zavarovanjem pretočnega profila na plazu Slano blato	175.110.120,00	100,0
19 DRSC	Sanacija usadov in obnova vozišča na cesti R3 - 610/1371 Razpotje - Žiri	70.640.667,59	100,0
20 DRSC	Sanacija plazu "POD ČEPLAZOM" na cesti R1-210/1113 Sovodenj - Cerkno v km 9,300	113.969.444,01	100,0
21 DRSC	Obnova talnih obelježb na državnih cestah	445.331.231,30	100,0
	Skupna ponudbena vrednost CPG d. d.	2.823.919.418,1	4

točke

UPORABLJENO MERILO: EKONOMSKO NAJUGODNEJŠA

PONUDBA Z MERIL:

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENA CENA CPG	cena reference	plačilni pogoji	rok izvedbe	garancijski rok
1 KOMUNALA Tolmin	Gradnja kanalizacije v vasi Žaga	36.097.730,80	95,0	5,0	5,0	
2 KOMUNALA Tolmin	Obnova kanalizacije in vodovoda TUMOV DREVORED v Tolminu	41.982.423,77	93,0	4,0	4,0	
3 KOMUNALA Tolmin	Rekonstrukcija vodovodnega sistema industrijske cone Čiginj	50.814.084,60	93,0	4,0	4,0	
4 Občina IDRJA	Gradnja vodovodnega omrežja Zadlog - Idrjski Log - IV. Gradbena etapa	36.580.017,36	85,0	5,0	5,0	5,0
5 Občina IDRJA	Popotresna obnova mostu čez hudournik Gačnik na LC 130020 Idrja - Vojsko v Idrji	35.107.195,20	85,0	15,0		
6 MONG	Ureditev parkirišča pri bivših dijaskih domovih v Novi Gorici	35.721.049,20	80,0		20,0	
7 MONG	Kanalizacija Prvačina - 2. Faza	81.572.922,77	75,0	10,0	15,0	
8 Nova Gorica	Vodovodi in kanalizacija Kanalizacija in vodovod Ozeljan III. Faza - gradbena in montažna dela	97.022.864,02	70,0	5,0	15,0	5,0

Vodovodi in kanalizacija	Kanalizacija in vodovod Ravnica - I. faza - gradbena in montažna dela	42.624.011,76	70,0	5,0	15,0	5,0	5,0
9	Nova Gorica						
Vodovodi in kanalizacija	Kanalizacija in vodovod v Kolodvorski ulici v Dornberku - gradbena in montažna dela	92.144.133,26	70,0	5,0	15,0	5,0	5,0
10	Nova Gorica						
Vodovodi in kanalizacija	Kanalizacija v trgu J. Srebrnič in črpališče Solkan - sever - gradbena in montažna dela	41.608.178,28	70,0	5,0	15,0	5,0	5,0
11	Nova Gorica						
Vodovodi in kanalizacija	Kanalizacija Vrtojba - jug - gradbena in montažna dela	38.954.302,12	70,0	5,0	15,0	5,0	5,0
12	Nova Gorica						
Zunanja ureditev	hleva v Ravnah	32.924.200,75	50,0	20,0	10,0	10,0	10,0
13	Kobilarna Lipica						
Ureditev hipodroma	v Lipici	41.617.850,40	20,0	20,0	10,0	10,0	10,0
14	Kobilarna Lipica						
Izvajanje vzdrževanja in popravila gozdnih cest na območju občine Ajdovščina		27.541.230,00	80,0	20,0			
15	Občina Ajdovščina						
Skupna pomudbena vrednost CPG d. d.		732.312.194,29					



Uporabljena merila v JN Gradnje razpisana v Uradnem listu RS na območju severno Primorske v letu 2004

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENE VREDNOSTI CPG	UPORABLJENO MERILO: NAJNIŽJA CENA	
			cena	točke
1 DRSC	Gradnja obvoznice Kobarid - vzhod, cesta G2-102/1005	596.586.187,01	100,0	
2 DRSC	Ureditev počivališča Modrej ob državni cesti G2 - 102, odsek 1040 Peršeti - Most na Soči, v km 6.980	46.036.063,92	100,0	
3 DRSC	Obnova talnih obeležb na državnih cestah	76.666.667,00	100,0	
4 DRSC	Redno vzdrževanje magistralnih in regionalnih cest 2004/2005 - območje 2 - Nova Gorica	656.448.809,00	100,0	
5 DRSC	Zalivanje reg in razpok na državnih cestah na območju Republike Slovenije	122.520.432,00	100,0	
6 DRSC	Sanacija po zimski poškodovanih vozlišč na področju RS	125.005.165,90	100,0	
7 DRSC	Ureditev R2-403/1075 Podrošt - Čušnjica skozi Železnike (Trg. sv. Anton) od km 8,400 do 9,180	198.972.039,60	100,0	
8 DRSC	Sanacija plazu na cesti R3-610/1371 Razpotje - Žiri	66.453.165,36	100,0	
9 DRSC	Preplastitev ceste R1-210, odsek 1113 Sovodenj - Cerčno, od km 7,980 v dolžini 1.220 m	65.843.148,74	100,0	
10 DRSC	Sanacija brežin Podroteja - Zala na cesti G2-102/1034 Sp. Idrinja - Godovič	77.580.127,43	100,0	
11 DRSC	Preplastitev ceste Štanjel - Dutovlje	32.172.923,68	100,0	
12 DRSC	Sanacija plazu Trebija na cesti R2-408/1375 v km 6,700	111.534.995,80	100,0	
13 DRSC	Sanacija podpornih zidov v Trebiji na cesti R1-210/1112	191.600.983,27	100,0	
14 DRSC	Sanacija plazu Ušnik na cesti R1- 103/1007 v km 3,600	53.744.434,13	100,0	
15 DRSC	Modernizacija ceste Čepovan - Most na Soči	40.919.793,00	100,0	

Priloga 2

16 DRSC	Sanacija plazu Vršič na cesti RI - 206/1028 v km 4,600	39.200.238,00	100,0
17 DRSC	Sanacija podporna zidu, propusta in rekonstrukcija ceste G2- 00102/1036 Želin - Sp.Idrinja v km 8,800	120.000.000,00	100,0
18 DRSC	Modernizacija ceste Čepovan -Most na Soči	34.099.793,00	100,0
19	Komunala Idrinja Ureditev mestnega trga v Idrinji	46.004.943,64	100,0
20	Komunala Tolmin Gradnja vodovoda in kanalizacije v industrijski coni Poljubinj	114.772.674,39	100,0
21	Komunala Tolmin Gradnja vodovoda Tolmin - Dolje	29.343.746,04	100,0
	Mestna občina Nova		
22	Gorica Obnova JR ob Cankarjevi ulici v Novi Gorici	42.918.769,00	100,0
	Mestna občina Nova Izgradnja komunalne infrastrukture na območju obrtne cone Solkan	203.053.651,90	100,0
23	Gorica		
24	Občina Bovec Izgradnja komunalne opreme za obrtno cono Bovec	132.386.692,88	100,0
	Obnova in modernizacija cestnega križa LC 130010 Idrinja - Rebro - Godovič LC 130150 Zala - Rebro - Ledinsko Razpotje	36.273.794,40	100,0
25	Občina Idrinja		
26	Občina Kobarid Popotresna sanacija ceste Vrsno - Krn II.a	72.738.600,44	100,0
	Popotresna sanacija Napoleonovega mostu čez reko Sočo	73.794.173,64	100,0
27	Občina Kobarid		
28	Občina Kobarid Obrtna cona Kobarid - vzhod	164.667.774,00	100,0
	Servis skupnih služb Obnova talnih označb oz. obnova talne prometne signalizacije na mejnih prehodih	46.357.200,00	100,0
29	Vlade		
	Skupna ponudbena vrednost CPG d. d.	3.571.339.787,17	

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENE VREDNOSTI CPG PONUDBA Z MERILI:				UPORABLJENO MERILO: EKONOMSKO NAJUGODNEJŠA			
		cena	reference	plačilni pogoji	rok izvedbe	garancijski rok	garancijski rok	garancijski rok	garancijski rok
1	Občina Tolmin	Obnova in modernizacija LC 420080 Tolmin - Kamno - Kobarid	54.891.849,00	100,0	13,0				
2	Občina Brda	Asfaltacija občinskih cest v letu 2004	46.173.493,92	90,0	10,0				
3	Občina Ilirska Bistrica	Izvajanje vzdrževalnih del na gozdnih cestah na območju občine Ilirska Bistrica v letu 2004	49.453.039,45	90,0	10,0				
4	Občina Ilirska Bistrica	Gradnja fekalne kanalizacije v naselju Topole - kanal F, H, I, J, K	71.119.575,26	90,0	10,0				
5	Občina Pivka	Izvedba komunalne infrastrukture v Pivki	112.685.525,52	88,0	10,0				2,0
6	Občina Pivka	Izvedba infrastrukture v Petelinjah	80.421.593,91	88,0	10,0				2,0
7	Občina Postojna	Izgradnja komunalne opreme PO ZN Goričica v Postojni	53.456.945,60	85,0	10,0				5,0
8	Komunala Idrija	Zbirni center Ljubevč - I. faza II. etapa	21.333.229,50	80,0	10,0	5,0			5,0
9	Občina Postojna	Kanalizacijsko omrežje Hruševje - ločeni sistemi	47.748.246,74	80,0	10,0				10,0
10	Občina Postojna	Komunalna oprema stanovanjske soseske Poljane	202.429.726,00	80,0	10,0				10,0
11	Nova Gorica	Vodovodi in kanalizacija Kanalizacija in vodovod v naselju Grgar - I. faza - gradbena in montažna dela	114.169.792,71	80,0	10,0				10,0
12	Nova Gorica	Vodovodi in kanalizacija Kanalizacija in vodovod v naselju Ravnica - II. faza	68.608.104,00	80,0	10,0				10,0
13	Nova Gorica	Vodovodi in kanalizacija Kanalizacija in vodovod Renče - II. faza - gradbena in montažna dela	82.452.310,00	80,0	10,0				10,0
14	Nova Gorica	Vodovodi in kanalizacija Gradnja vodovodnega omrežja v naselju Voglajci na Trnovem	119.978.670,00	80,0	10,0				10,0
15	Nova Gorica	Vodovodi in kanalizacija Gradnja kanalizacije in obnova vodovoda v Kozani	37.194.217,16	80,0	10,0				10,0
16	Občina Šempeter Vrtojba	Ureditve pločnika in JR v naselju Bazara	145.719.070,00	50,0	10,0	30,0			10,0
		Skupna ponudbena vrednost CPG d.d.	1.307.835.388,77						
		SKUPAJ JN	17,0	13,0	9,0	1,0			7,0



Uporabljena merila v JN Gradnje razpisana v Uradnem listu RS na območju severno Primorske v letu 2005

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENE VREDNOSTI CPG	UPORABLJENO MERILO: NAJNIŽJA CENA	
			cena	točke
1 DARS	Zalivanje razpok in rež na območju avtocest v RS	38.327.400,00	100,0	
2 DRSC	Sanacija prepustia čez Mlečni potok na cesti R2-403/1073	29.997.565,06	100,0	
3 DRSC	Obnova talnih obeležb na državnih cestah območja 2 (Nova Gorica)	91.262.272,20	100,0	
4 DRSC	Rekonstrukcija ceste skozi vas Soča, R1 - 206/1129	47.940.208,30	100,0	
5 DRSC	Sanacija plazu Vršič na cesti Vršič - Trenia R1 - 206/1028 v km 3,780	38.516.607,79	100,0	
6 DRSC	Sanacija brežin ZALA na cesti G2-102/1034 Sp. Idrinja - Godovič od km 5,760 do km 6,030	45.860.038,82	100,0	
7 DRSC	Rekonstrukcija mostu čez Kokošnjak v Idrskem na RT 903/1021	25.957.514,29	100,0	
8 DRSC	Rekonstrukcija mostu čez Vrtojbec v Vrtojbi na cesti R3-614/1046	24.486.956,16	100,0	
9 DRSC	Preplastitev ceste Novaki - Cerčno	41.680.524,00	100,0	
10 DRSC	Modernizacija ceste Dol.Trebuša - Sp.Idrinja, R3 - 610/1370	42.719.371,54	100,0	
11 DRSC	Preplastitev ceste Kubed - Sočerga, R1 - 208/1059	67.883.854,50	100,0	
12 DRSC	Modernizacija regionalne ceste R3 - 601, odsek 7507 Podbela - Robidišče, od km 5+400 v dolžini 850 m	24.655.904,33	100,0	
13 DRSC	Ureditev križišča za Čičare in Vršič v Kranjski Gorici	76.453.029,84	100,0	
14 DRSC	Sanacija po zimi poškodovanih vozlišč na območju RS	171.250.615,00	100,0	
15 DRSC	Zalivanje reg in razpok na območju RS	22.414.680,00	100,0	
16 DRSC	Modernizacija ceste na Mangarskem sedlu, RT 902/1019	33.324.708,00	100,0	
17 DRSC	Postavitev varnostnih ograj, zamenjava starih, namestitvev novih z izvedbo ustreznih temeljev	180.050.201,10	100,0	

18 DRSC	Gradnja obvoznice Solkan, G2-103/1010, pododsek od km 0,180 do km 1,360 - zemeljska dela, oporne konstrukcije, podhodi (3.2, 3.3, 3-4)	524.586.976,63	100,0
19 DRSC	Ureditev ceste skozi Bilje - II. etapa - I. faza R3 - 615/5740	185.255.896,26	100,0
20 DRSC	Modernizacija ceste R3 - 605/5702 Kambreško - Kušarji - Livek od km 4+216 do km 5+317	44.046.074,90	100,0
21 DRSC	Ureditev ceste skozi Deskle, G2 - 103/1008	186.198.007,98	100,0
22 Komunala Tolmin	Obnova dela kanalizacije Tolmin	38.569.535,77	100,0
23 Mestna občina Koper	Obnova talne signalizacije na občinskih cestah	31.690.920,00	100,0
Mestna občina Nova Gorica			
24 Gorica	Izgradnja vodovoda Dragovice - Grgarske Ravne - I.faza	44.927.122,83	100,0
25 Občina Bovec	Preplastitev ceste Čezsoča - Jablanca	30.682.734,23	100,0
26 Občina Bovec	Rekonstrukcija ceste Rupa v Bovcu	57.894.047,71	100,0
27 Občina Brda	Asfaltacija občinskih cest v letu 2005 in 2006	47.731.758,31	100,0
28 Občina Kanal	Kanalizacija Bodrež - Kanal	25.695.367,95	100,0
29 Občina Kobarid	Popotresna sanacija ceste Kobarid - Drežnica	121.098.907,38	100,0
30 Občina Pivka	Izvedba komunalne infrastrukture na območju Ketejev ulice v Pivki	96.682.962,74	100,0
Občina Šempeter-Javna	Komunalna infrastruktura na območju Smete v Šempetru pri Gorici	119.956.098,10	100,0
31 Vrtojba			
Občina Šempeter-Ureditev	lokalne ceste na območju Ceport v Šempetru pri Gorici	38.651.309,98	100,0
32 Vrtojba			
Občina Šempeter-Komunalne	naprave na območju Lavžnik v Šempetru	109.140.444,71	100,0
33 Vrtojba			
Vodovodi in kanalizacija	Gradnja kanalizacije in obnova vodovoda Čuklje v Vrtojbi - gradbena in montažna dela	66.119.580,90	100,0
34 Nova Gorica			
Vodovodi in kanalizacija	Gradnja kanalizacije in obnova vodovoda v Dornberku - IV. faza - gradbena in montažna dela	105.487.856,00	100,0
35 Nova Gorica			
Skupna ponudbena vrednost CPG d.d.		2.877.197.053,31	

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENE VREDNOSTI CPG PONUDBA Z MERILI:				UPORABLJENO MERILO: EKONOMSKO NAJUGODNEJŠA			
		cena	reference	rok izvedbe	garancijski rok	plačilni pogoji	točke		
1 Občina Postojna	Vzdrževanje gozdnih cest za leto 2005	25.530.003,67	95,0						5,0
2 Občina Sežana	Vodovod za naselje Plešivica - priključitev naselja na javni vodovod	78.437.520,99	95,0						5,0
3 Komunala Idrinja	Ureditev mestnega trga v Idrinji	281.823.590,77	90,0	3,0	3,0				4,0
4 Občina Divača	Komunalna infrastruktura v Gabrovem naselju, Divača	42.655.891,61	90,0	10,0					
Občina Miren 5 Kostonjevitca	-Rekonstrukcija lokalne ceste in komunalnih naprav skozi Orehovlje	163.485.548,00	90,0	10,0					
6 Občina Ilirska Bistrica	Izvajanje vzdrževalnih del na gozdnih cestah na območju Ilirske Bistrice v letih 2005 in 2006	51.768.292,69	85,0	10,0					5,0
7 Elektro Primorska	Izgradnja kabelske kanalizacije za 20 kV kablovod RTP Vrtojba -Italija	124.994.199,66	50,0	10,0	15,0	5,0			20,0
Občina Šempeter 8 Vrtojba	-izgradnja parkirišča v športnem parku v Šempetru pro Gorici	19.736.455,96	50,0	10,0					30,0
	Skupna ponudbena vrednost CPG d.d.	788.431.503,35							
	SKUPAJ JN	8,0	5,0	2,0	3,0				6,0

Uporabljena merila v JN Gradnje – male vrednosti na podlagi povpraševanj javnih naročnikov na območju severno Primorske v letu 2003

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENE VREDNOSTI CPG	točke
			UPORABLJENA MERILA cena
1Bolnica Šempeter	Preureditev uvoza v glavno parkirišče, preureditev uvoza ob urgentnem vhodu	2.367.350,00	100,0
2KS Solkan	Izvajanje del na žarnem pokopališču v Solkanu - II. faza	2.544.415,44	100,0
Mestna občina 3Gorica	NovaObnova dotrajanih pločnikov ob Kidričevi ulici v Novi Gorici	12.031.448,57	100,0
Mestna občina 4Gorica	NovaObnova dotrajanih pločnikov ob Gregorčičevi ulici v Novi Gorici	2.970.941,69	100,0
Mestna občina 5Gorica	NovaUreditev kolesarske steze v Rožni dolini ob Vipavski cesti	2.859.859,37	100,0
Mestna občina 6Gorica	NovaSanacija hodnika za pešce med garažnima hišama PH 1 in PH 2 ob ulici gradnikove brigade v Novi Gorici	14.839.758,00	100,0
Mestna občina 7Gorica	NovaObnova talnih obeležb na modrih conah v Novi Gorici	1.147.200,00	100,0
Mestna občina 8Gorica	NovaGradnja meteorne kanalizacije in ureditev pločnika v Grgarju	9.154.185,60	100,0
Mestna občina 9Gorica	NovaUmirjanje prometa pred OŠ Milojke Štrukelj - podružnica Ledine	6.712.274,40	100,0
Mestna občina 10Gorica	NovaUreditev krajevne ceste v zaselku Tureli v Renčah	23.743.031,40	100,0
Mestna občina 11Gorica	NovaKromberška vpadnica; protihrupna zaščita	23.980.587,42	100,0
Mestna občina 12Gorica	NovaRekonstrukcija ceste na Vogrskem med OŠ in pokopališčem	15.425.775,60	100,0
Mestna občina 13Gorica	NovaRekonstrukcija ceste v ulici Damber	23.599.761,28	100,0
Mestna občina 14Gorica	NovaAsfaltiranje dovozne poti in parkirišča na Ledinah	5.207.592,00	100,0
Mestna občina 15Gorica	NovaRekonstrukcija ceste na Bonetovšču	5.895.149,40	100,0
Mestna občina 16Gorica	NovaAsfaltiranje krajevnih cest v KS Lokovec	14.979.892,80	100,0
Mestna občina 17Gorica	NovaIzdelava platoja pri čistilni napravi	6.849.724,80	100,0
Mestna občina 18Gorica	NovaPosodobitev nivojskih prhodov na železniški progi Jesenice-Sežana	6.685.222,80	100,0
Mestna občina 19Gorica	NovaPreplastitev kolesarske steze Erjavčeva ulica - predor Panovec	2.531.296,80	100,0
Mestna občina 20Gorica	NovaObnovitev JR med Kidričevo in Delpinovo	6.733.881,86	100,0
Mestna občina 21Gorica	NovaPodaljšanje pločnika pri avtobusnem postajališču v Volčji Dragi	3.466.308,00	100,0
Mestna občina 22Gorica	NovaPostavitev signalizacija na cesti Laputnik-Kladje	3.441.064,80	100,0
Mestna občina 23Gorica	NovaIzgradnja fekalne kanalizacije - del kanala G2	3.514.528,80	100,0

Priloga 4

Mestna občina Nova Gorica	24	Stanovanjski objekt Grčna - telefonski priključek	7.722.438,00	100,0
Mestna občina Nova Gorica	25	Ureditev avtobusnega postajališča v Volčji Dragi	15.875.110,86	100,0
Mestna občina Nova Gorica	26	Stanovanjski objekt Grčna - elektro priključek	20.513.515,00	100,0
Mestna občina Nova Gorica	27	Rekonstrukcija parkirišča ob Kidričevi 26 v Novi Gorici	7.460.208,00	100,0
Mestna občina Nova Gorica	28	Asfaltiranje LC med pokopališčem Stara gora in Staro goro	17.113.065,60	100,0
Mestna občina Nova Gorica	29	Asfaltiranje javne poti Rauhar pri Batah	13.058.136,84	100,0
Mestna občina Nova Gorica	30	Postavitev tabel za označbo ulic v Renčah	214.440,00	100,0
Mestna občina Nova Gorica	31	Večja vzdrževalna dela na cesti Šmihelj - Ozeljan	4.948.104,00	100,0
Mestna občina Nova Gorica	32	Rekonstrukcija ceste Šmihelj - Ozeljan	10.791.371,00	100,0
33DRSC		Redno vzdrževanje objektov na območju CP NG v letu 2003	5.598.203,00	100,0
34Občina Bovec		Projektna dokumentacija za ureditev povezovalne ceste med odcepom za parkirišče "žičnica" in odcepom "Žagar"	12.150.218,40	100,0
35Občina Bovec		Adaptacija zunanjega športnega igrišča na Žagi	18.344.503,94	100,0
36Občina Bovec		Sanacija komunalnega omrežja – južno brdo	10.295.600,00	100,0
37Občina Bovec		Vzdrževanje in popravilo gozdnih cest v zasebnih in moratorijskih gozdovih v letu 2003 in 2004	20.130.792,08	100,0
38Občina Brda		Obnova parterne ureditve spomenika padlim borcem v Gonjačah	17.542.849,20	100,0
39Občina Cerklje		Asfaltiranje občinskih cest	19.779.290,40	100,0
40Občina Cerklje		Asfaltiranje občinskih cest - II. faza	14.880.874,32	100,0
41Občina Cerklje		Obnova šavnovega mostu s konzolnimi pločnikom	4.291.629,47	100,0
42Občina Idrija		Obnova vozišča za preplastitev na LC 130210 Spodnja Kanomlja – Krnice - Oblakov vrh	17.557.646,40	100,0
43Občina Idrija		Preplastitev LC 130210 Spodnja Kanomlja - Krnice in LC 130150 Zala - Jelični vrh - Ledinsko Razpotje	14.872.425,60	100,0
44Občina Idrija		Obnova vozišča na LC 130040 Podroteja - Idrijska Bela	7.703.246,12	100,0
45Občina Idrija		Gradbena dela za obnovo vozišča na LC 130040 Podroteja - Idrijska bela	2.328.652,80	100,0
46Občina Idrija		Dobava in montaža cestnih varnostnih ograj na lokalnih cestah v občini Idrija	1.122.805,50	100,0
47Občina Kanal		Kabelska kanalizacija ob trafo postaji	3.662.196,00	100,0
48Občina Kanal		Vzdrževanje in popravilo gozdnih cest v zasebnih in državnih gozdovih na območju občine Kanal	12.664.446,28	100,0
49Občina Kanal		Ureditev parkirišča za osebna vozila za stavbo občine v Kanalu	9.500.000,00	100,0
50Občina Kanal		Zimsko vzdrževanje cest za leto 2003/2004	11.799.243,60	100,0
51Občina Kobarid		Sanacija ceste Spodnje Drežniške Ravne - Zgornje Drežniške Ravne	18.191.296,03	100,0
52Občina Kobarid		Izgradnja II. faze obrtne cone v Kobaridu	10.452.750,00	100,0
53Občina Postojna		Opravljanje storitev zimske službe na lokalnih cestah na območju občine Postojna	10.452.750,04	100,0

Vodovodi in 54Nova Gorica	kanalizacijaObnova vodovoda na Cankarjevi ulici št. 13, 15,17 - zemeljska dela, dobava in montaža	9.753.344,88	100,0
Vodovodi in 55Nova Gorica	kanalizacija Asfaltiranje ceste v Turelih	4.556.760,00	100,0
Vodovodi in 56Nova Gorica	kanalizacijaRekonstrukcija vodovoda v Merljakih v Renčah (zemeljska dela, dobava in montaža)	9.802.665,60	100,0
Vodovodi in 57Nova Gorica	kanalizacijaKanalizacija Tureli - ureditev odvodnjavanja in ponovna vzpostavitev prejšnjega stanja	6.128.246,28	100,0
Vodovodi in 58Nova Gorica	kanalizacija Asfaltiranje Tureli - II. faza - I. etapa	3.975.954,00	100,0
Vodovodi in 59Nova Gorica	kanalizacija Kanalizacija Tureli - I. faza - II. Etapa	14.595.376,28	100,0
Vodovodi in 60Nova Gorica	kanalizacijaPovezava vodovodnih priključkov v zaselku Brje na Vogrskem	5.296.557,60	100,0
Vodovodi in 61Nova Gorica	kanalizacijaObnova vodovoda na ulici Goriške fronte od Petrola do Cvetlične ulice - zemeljska in gradbena dela	14.722.419,37	100,0
62DRSC	Obnova podpornega zidu na cesti R3-608 Solkan - Lokve (Ravnica)	2.180.197,56	100,0
63DRSC	Brv za pešce pri mostu čez Sočo na cesti Trenta - Bovec	1.720.240,20	100,0
64DRSC	Popravilo vozišča na RT 912/3105 Cerčno - Novaki, odsek 3105, km 3,970	5.758.886,88	100,0
65DRSC	Popravilo podpornega kamnitega zidu na cesti R1 204 Dornberk - Štanjel, odsek 1013, v km 0+040	1.225.286,37	100,0
66DRSC	Popravilo podpornega kamnitega zidu na cesti R1 204 Dornberk - Štanjel, odsek 1013, v km 0+070	199.115,28	100,0
67DRSC	Ureditev odvodnjavanja na cesti RT - 912/3105 in na cesti R1 - 206/1028 ter R1 - 203/1028	6.906.996,28	100,0
68DRSC	Nujna sanacija usada na cesti RT - 912 Cerčno - Novaki, odsek 3105, km 4,400	1.436.138,88	100,0
69DRSC	Čiščenje vozišč po neurju ter vzpostavitev prevoznosti v času od 1.11. do 3.11.2003	3.163.744,51	100,0
70DRSC	Redno vzdrževanje objektov na območju CP NG v letu 2003 (pleskanje mostnih ograj)	5.598.203,00	100,0
71DRSC	Vzpostavitev prevoznosti po neurju na območju CPNG	4.072.729,24	100,0
72DRSC	Izdelava kamnite zložbe na cesti R2 - 403/1073, km 3,0 + 000 desno	11.529.952,37	100,0
73DRSC	Izdelava kamnite zložbe na cesti R2 - 403/1073, km 4,0 + 028 levo	7.604.323,32	100,0
74DRSC	Sanacija usada na cesti G2-103 Ušnik - Plave	5.500.965,60	100,0
75DRSC	Rekonstrukcija G1-11/1062 Šmarje - Dragonja, prestavitve kom. vodov, oporni zid, avtobusno postajališče	15.733.974,00	100,0
76DRSC	Sanacija podpornih zidov na cestah R1 - 203 in R1 - 206	13.575.496,44	100,0
77DRSC	PZI sanacija brežine Piran na cesti R3 - 629/1381 Valeta-Piran v km 3,750	1.026.240,00	100,0
78DRSC	PZI - sanacija usadov in brežin "Vršič" na R1- 206/1028 Vršič - Trenta od km 0,6 do km 0,9 in 3,2 do 4,6	6.419.820,00	100,0
79DRSC	Obnova odvodnjavanja na področju 3	18.172.004,77	100,0
80DRSC	Obnova lesenega mostu na cesti R2-403/1075 Podrošt - Češnjica v km 5,220	10.672.033,68	100,0

Priloga 4

81DRSC	Redno VZ objektov na področju CP NG	5.598.203,08	100,0
82DRSC	Ureditev odvodnjavanja	17.748.112,20	100,0
83DRSC	Redno vzdrževanje objekta na območja CP Kranj	6.151.110,00	100,0
84DRSC	Sanacija zidanega propusta na cesti Petrovo Brdo - Podrošt	15.945.464,52	100,0
85DRSC	Obnova propusta na cesti R 206/1027 Kranjska Gora - Vršič v km 7,350	9.462.705,12	100,0
86Občina Vipava	Izvajanje vzdrževanja in popravila gozdnih cest in poljskih poti (javne poti) na območju občine Vipava	5.485.622,40	100,0
87PROJEKT Nova Gorica	Seizmološko opazovanje pregrade Vogršček - izvedba gradbenih del in elektro napeljav	1.562.132,00	100,0
88gozdov	Sklad kmet. zemlj. in Vzdrževalna dela - II. Faza (obmčje Koper, Nova Gorica)	1.487.641,00	100,0
	Skupna ponudbena vrednost CPG d.d.	796.467.722,02	

Uporabljena merila v JN Gradnje – male vrednosti na podlagi povpraševanj javnih naročnikov na območju severno Primorske v letu 2004

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENE VREDNOSTI CPG	točke
			UPORABLJENA MERILA
			cena
1 DARS	Vzdrževanje AC odseka Kronovo - Smednik	12.111.950,64	100,0
2 DRSC	Protiprašna zaščita na regionalni cesti R3-601, odsek 7507 Borjana - Robidišče od km 4,889 v dolžini 500 m	12.489.702,72	100,0
3 DRSC	Izdelava tlakovanega jarka na cesti R3-635, odsek Lipnica - Kropa - Rudno v km 12,390	2.935.527,60	100,0
4 DRSC	Sanacija mostu v Bukovici - II.varianta	9.182.724,00	100,0
5 DRSC	Izvedba sanacijskih del ustroja ceste R3 - 609/1066 Čepovan - Most na Soči v km 2+612 in 3+245	999.905,84	100,0
6 DRSC	Sanacija posedkov na RT - 912, odsek 7350 , km 0+910, 1+070, 1+360, 1+300, 1+700	4.496.268,00	100,0
7 DRSC	Sanacija posedkov na RT - 912, odsek 7350 , km 1+510, 2+050, 2+830	4.857.092,40	100,0
8 DRSC	Sanacija zidov na cesti R1-207, odsek 1057 in 1058	13.530.545,28	100,0
9 DRSC	Razširitev krivine na cesti R2 - 402 Solkan - Gonjače, odsek 1426, km 8+250 do 8+300	5.812.429,92	100,0
10 DRSC	Razširitev krivine na cesti R2 - 402 Solkan - Gonjače, odsek 1426, km 8+400	6.386.519,04	100,0
11 DRSC	Sanacija vozišča na cesti R2 - 402 Solkan - Gonjače, odsek 1425 od km 8+100 do 8+400	2.416.535,88	100,0
12 DRSC	Preplastitev ceste R2 - 402 Solkan- Gonjače, odsek 1426 od km 8+200 do km 8+400	5.773.831,80	100,0
13 DRSC	Kamnita zložba na cesti R2 - 402/1426 Solkan - Gonjače v km 8+300	8.699.596,92	100,0
14 DRSC	Sanacija podpornih zidov in brežin na cesti R2 - 403, Kneža - Podbrdo, odsek 1072, km 2+200, 4+150, 13+050	15.413.621,64	100,0
15 DRSC	Zamenjava propusta na cesti R2 - 403/1072 Kneža-Podbrdo, v km 2,0 + 095	932.888,88	100,0
16 DRSC	Zamenjava propusta na cesti R2-403/1072 Kneža-Podbrdo, v km 11,0 + 050	950.520,18	100,0
17 DRSC	Ureditev odvodnjavanja na cesti R3-615 Volčja Draga - Križ Cijanov, km 3+200	829.748,54	100,0
18 DRSC	Dela na cesti R III - 610, odsek 1371 Marof - Žiri, od km 6+630 do km 7+117	18.202.140,00	100,0
19 DRSC	Obnova kamnitega zidu na cesti R1 - 204/1013, km 0+200 Dornberk in zid na cesti RT 912/3105, km 3+250 Novaki – Cerkno	4.305.322,62	100,0
20 DRSC	Sanacija po potresu na cesti Trenta - Bovec	11.682.050,00	100,0
21 DRSC	Popravilo mostov in propustov	23.929.269,94	100,0
22 DRSC	Ureditev odvodnjavanja na cesti Podbrdo - Petrovo brdo, Kambreško - Kuščar - Livek in Novaki – Cerkno	6.970.159,24	100,0
23 DRSC	Sanacija po potresu na cesti Žaga -Kobarid	7.284.467,52	100,0
24 DRSC	Ureditev dovozne poti v Otaležu	1.095.591,60	100,0
25 DRSC	Odprava posledice elementarja na območju 2	13.111.418,88	100,0
26 DRSC	Kamnite zložbe na cesti R2 - 403/1073 Podbrdo - Petrovo brdo	20.217.516,72	100,0

Priloga 5

27	DRSC	Sanacija brežin Podroteja – Zala na cesti G2 -102/1034	2.472.660,00	100,0
28	DRSC	Dokončanje obnove vozišča na cesti R3 - 610/1371 Razpotje - Žiri	16.779.063,12	100,0
29	DRSC	Minimalna sanacija posedka na cesti G1-12, odsek 344, km 1+500 Rebrnice	947.713,88	100,0
30	DRSC	Sanacija podpornega zidu na cesti R3 - 604/5701, Ročinj - Lig v km 3+500	2.056.221,90	100,0
31	DRSC	Ureditev kontejnerskega mesta v sklopu izgradnje obvoznice Solkan	1.524.491,40	100,0
32	DRSC	Sanacija usada na cesti R3 - 633, odsek 1099 Bitnje - Jereka v km 0+550	8.238.196,30	100,0
33	DRSC	Sanacija brežine na cesti G2 - 102/1037 Dol.Trebuša - Želin v km 1,600	22.531.965,84	100,0
34	DRSC	Ureditev makadamskega vozišča na regionalni cesti R3 - 606, odsek 5703 Kanal - Lig - Mišček - Neblo km 12+870 do km 17+700	4.947.727,00	100,0
35	DRSC	Preplastitev ceste R1 - 210/1113 Kladje - Cerčno	5.903.588,47	100,0
36	DRSC	Zamenjava propusta na R1 - 201/0201 Korenjsko sedlo - Podkoren, obnova mulde na R1 210/1107 Preddvor - Kranj, sanacija izpusta na G2-101/0232 Ljubelj-Bistrica	10.101.123,84	100,0
37	DRSC	Gradnja kolesarske poti Kranjska gora - Jesenice, od km 13,200 do 13,700	26.913.346,80	100,0
38	DRSC	Protiprašna prevleka na regionalni cesti R3 - 608, odsek 1065 Lokve - Čepovan od km 0+200 do km 0+500	6.946.776,00	100,0
39	DRSC	Preplastitev ceste RT - 912/3105 Novaki-Cerčno od km 6,035 do km 6,265	10.354.459,20	100,0
40	DRSC	Ureditev avtobusnega postajališča Otalež ob cesti G2-102, odsek 1036 Želin - sp. Idrija, od km 5.740 do 5.860	16.948.735,90	100,0
41	DRSC	Sanacija plazu Petrovo Brdo na R2 - 403/1074 v km 1,100 – elementar	12.472.142,40	100,0
42	DRSC	Preplastitev na glavni cesti Plave - Solkan v km 4,00 v dolžini 200 m	7.769.903,40	100,0
43	DRSC	Podaljšanje kanalizacije na R2 - 403/1073 Podbrdo-Petrovo Brdo, izdelava jaškov na R3 - 605/5702 Kambreško - Kuščar - Livek, ureditev koritnice na RT 912/3105 Novaki - Cerčno	6.970.159,24	100,0
44	DRSC	Izdelava dveh kamnitih zložb na regionalni cesti R2 - 403, odsek 1073 Podbrdo - Petrovo Brdo v km 3,000 in v km 4.028	20.217.516,72	100,0
45	DRSC	Redno vzdrževanje objektov na področju CPG (zidovi, mostovi, mostne ograje)	6.160.327,54	100,0
46	DRSC	Popis priključkov in rondojev	12.548.400,00	100,0
47	DRSC	Izdelava kamnite zložbe 12 m na cesti R2 - 402, odsek 1426 Solkan - Gonjače v km 8,300	8.681.596,92	100,0
48	DRSC	Sanacija propusta na regionalni cesti R3 - 615, odsek 5740 Volčja Draga - križišče Cijan v km 0.030	4.392.804,00	100,0
49	DRSC	Sanacija brežine Zala na cesti G2 - 102/1034 v km 9,500 do 11,500	5.425.140,00	100,0
50	Komunala Idrija	Izvedba gradbenih del - sanacija kamnitega podpornega zidu na odseku LC 130010 Idrija - Rebno nad vodohramom na Kovačevem Rovtu	3.107.052,70	100,0

51	Komunala Idrija	Izgradnja kableske kanalizacije TP Cegovnica – Ljubevč	7.771.424,40	100,0
52	Komunala Idrija	Sanacija pločnika v Lapajnetovi ulici v Idriji	15.126.569,60	100,0
53	Komunala Idrija	Zbirni center Ljubevč	21.333.229,00	100,0
54	Komunala Idrija	Dobava in montaža cestnih varnostnih ograj na lokalnih cestah in javnih poteh v občini Idrija	1.630.492,80	100,0
55	Komunala Idrija	Sanacija vozišča na LC 130210 Spodnja Kanomlja - Idrijske Krnice	8.920.716,00	100,0
56	Komunala Idrija	Vzdrževanje na asfaltnih voziščih lokalnih cest in javnih poti v občini Idrija	7.908.678,00	100,0
57	Komunala Tolmin	Rekonstrukcija dela fekalne in meteorne kanalizacije na Logu v Tolminu	23.987.530,00	100,0
58	Komunala Tolmin	Gradnja vodohrana Soča	19.916.130,16	100,0
59	Komunala Tolmin	Gradnja dela kanalizacije Idrsko	18.317.175,36	100,0
60	KS Dole	Asfaltacija JP Anžič-Markič-Ferjane, odsek Kališe-Markič (KS Dole, Idrija)	2.829.103,20	100,0
61	KS Vojsko	Asfaltiranje v KS Vojsko	5.225.940,00	100,0
62	Mestna Občina Nova Gorica	Trg pred železniško postajo v Novi Gorici	8.961.551,81	100,0
63	Mestna Občina Nova Gorica	Izvedba propusta na Bonetovšču v Kromberku pri Novi Gorici	4.403.342,11	100,0
64	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev JR v ulici XXX. divizije v Solkanu	3.305.179,63	100,0
65	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev odvodnjavanja in širitev dela ceste na L cesti Renče - Gradišče	5.864.685,60	100,0
66	Mestna Občina Nova Gorica	Asfaltiranje dostopne poti do repetitorjev v Prvačini	6.363.372,00	100,0
67	Mestna Občina Nova Gorica	Obvoznica Renče - I. faza - PGD, PZI	19.896.000,00	100,0
68	Mestna Občina Nova Gorica	Obnova talne signalizacije na parkiriščih, cestah ter lokalnih cestah	16.118.617,20	100,0
69	Mestna Občina Nova Gorica	Trafo postaja in VN omrežje OC Solkan - I. faza	3.606.396,00	100,0
70	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev trga med upravno stavbo občine in Nove KBM - I.faza	18.761.036,40	100,0
71	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev pločnika v Grgarju med marketom mimo farovža do hišne št. 75	11.559.427,86	100,0
72	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev prehoda za pešce preko Vojkove ceste	10.994.733,60	100,0
73	Mestna Občina Nova Gorica	Razširitev ceste Ajševica - Mandrija - I. faza	20.667.990,30	100,0
74	Mestna Občina Nova Gorica	Rekonstrukcija ceste na Kekec	11.519.697,60	100,0
75	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev vaške poti v naselju Tabor	14.277.982,00	100,0
76	Mestna Občina Nova Gorica	Reciklažna ploščad na odlagališču odpadkov v Stari gori - vhodna ploščad in kamnita zložba	22.451.226,00	100,0
77	Mestna Občina Nova Gorica	Reciklažna ploščad na odlagališču odpadkov v Stari gori - oporni zidovi in odvodnjavanje meteornih voda	22.431.528,00	100,0
78	Mestna Občina Nova Gorica	Tlak - tržnica	10.971.476,93	100,0
79	Mestna Občina Nova Gorica	Izdelava projektne dokumentacije PGD in PZI odseka ceste ob Sedejevi ulici v Novi Gorici	1.214.373,60	100,0
80	Mestna Občina Nova Gorica	Preplastitev ceste Lokovec – Banjščice - Grgar	19.812.834,00	100,0
81	Občina Ajdovščina	Ureditev cestnega priključka za OC Čmiče	846.049,20	100,0
82	Občina Bovec	Obnovitvena dela na športnem igrišču v Bovcu	21.002.747,14	100,0

Priloga 5

83	Občina Bovec	Komunalna oprema območja Brdo - zahod v Bovcu	10.100.774,97	100,0
84	Občina Ilirska Bistrica	Obnova talne prometne signalizacije na občinskih cestah	3.747.600,00	100,0
85	Občina Ilirska Bistrica	Ureditev obrtno industrijske cone Trnovo - asfaltiranje dostopnih poti l. faza	23.724.027,12	100,0
86	Občina Ilirska Bistrica	Obnova vozišča lokalne ceste Harije - Pregarje, odsek Harije-Tominje	19.576.544,40	100,0
87	Občina Kanal	Izdelava projekta za preplastitev ceste Ložice – Goljevica	3.662.196,00	100,0
88	Občina Kanal	Zimsko vzdrževanje občinskih lokalnih cest JP v občini Kanal	18.264.350,00	100,0
89	Občina Kanal	Večja vzdrževalna dela na cesti Kambreško - Rog	3.158.823,60	100,0
90	Občina Kanal	Preplastitev igrišča na Ligu	1.040.328,00	100,0
91	Občina Kanal	Vodovodni priključek - plato pred ZD Kanal	3.570.277,20	100,0
92	Občina Komen	Vzdrževanje gozdnih cest v občini Komen za leto 2004	1.516.603,90	100,0
93	Občina Komen	Sanacija poškodovanega asfaltnega vozišča in površinskega asfalta vaških poti v vasi Volčji grad	6.176.671,20	100,0
94	Občina Komen	Sanacija poškodovanega asfaltnega vozišča na lokalni cesti 175120 Sveto - križišče Rubije in križišča z LC Komen - Sveto	5.801.433,12	100,0
95	Občina Komen	Sanacija podpornih zidov v vaški skupnosti Ivanji grad	3.836.812,70	100,0
96	Občina Naklo	Asfaltiranje občinskih cest	4.704.000,00	100,0
97	Občina Naklo	Gradnja pločnikov v Sp. in Zg. Dupljah	23.930.792,40	100,0
98	Občina Postojna	Opravljanje storitev zimske službe na lokalnih cestah na območju občine Postojna do 31.3.2004	7.696.165,40	100,0
99	Občina Postojna	Ureditev umirjanja prometa na cesti na Kremenco v Postojni in v Planini	4.746.700,20	100,0
100	Občina Postojna	Rekonstrukcija JP Stara vas - žel. proga - deponija komunalnih odpadkov	9.368.253,00	100,0
101	Občina Postojna	Gradnja infrastrukture Stara vas (kanal B)	10.575.816,06	100,0
102	Občina Tolmin	Redno letno vzdrževanje in popravilo lokalnih cest	20.000.000,00	100,0
103	Občina Tolmin	Izvajanje zimske službe na lokalnih cestah v občini Tolmin - pluzenje snega in posipanje poledice	12.200.310,00	100,0
104	Občina Tolmin	Sanacija ceste Podbrdo - Porezen	8.274.810,96	100,0
105	Občina Tolmin	Asfaltacija cest v Grapi – Koritnica - Rut, Stržišče - Kal, Kneža - Knežke Ravne, Cesta v Zarakovec	26.397.519,60	100,0
106	Občina Tolmin	Asfaltacija cest - Kanalski Lom pri pokopališču, odcep za Testene, Utrski vrh, Prapetno brdo - Sleme, Šentviška gora pri pokopališču, Pečine	20.148.757,20	100,0
107	Občina Tolmin	Sanacija ceste Zatoľmin – Čadrg	23.731.460,40	100,0
108	Občina Tolmin	Dobava in montaža cestnih odbojnih ograj	5.811.537,60	100,0
109	Občina Vipava	Rekonstrukcija KC 458440 Zavetniki-Sanabor	25.594.696,26	100,0
110	POŠTA Slovenije	Projektna dokumentacija za preureditev objekta v Ajdovščini	7.257.600,00	100,0
111	Soške elektrarne N.G.	Zavarovanje brežin v akumulacijskem jezeru HE Doblar pri izlivu iz Bače	3.962.599,20	100,0
112	Soške elektrarne N.G.	Zavarovanje levega brega v akumulacijskem jezeru Plave pod železniško progo	6.843.501,00	100,0
113	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Gradbena dela pri vzdrževalnih delih vodovoda in kanalizacije v letu 2004	14.959.794,00	100,0

Priloga 5

114	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Obnova vodovoda in kanalizacije na ulici Goriške fronte - od Cvetlične ulice - zemeljska in gradbena dela, dobava in montaža	17.336.106,00	100,0
115	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Dobava kamnitih agregatov za leto 2004	9.833.280,00	100,0
116	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Obnova vodovoda v Ozeljanu - zemeljska in gradbena dela, dobava in montaža	7.982.845,16	100,0
117	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Gradnja elektropriključka za ČN Ravnico - gradbena in montažna dela	7.985.879,78	100,0
118	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Kanalizacija in vodovod v Vrtojbi pri Reščiču - zemeljska in gradbena dela	17.509.731,34	100,0
119	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Dobava in montaža fekalne kanalizacije Bazara	12.176.163,29	100,0
120	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Vodovod Zgoni (Branik) zemeljska , gradbena, montažna in zaključna dela	21.480.140,07	100,0
121	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Kanalizacija in vodovod v Šmartnem	5.575.004,70	100,0
122	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Vodovod in fekalna kanalizacija Kemperšče - gradbena in montažna dela	8.399.192,74	100,0
123	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Podporni zidovi ob gradnji vodovoda - gradbena in montažna dela	12.709.617,36	100,0
Skupna ponudbena vrednost CPG			1.288.394.409,80	

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENE VREDNOSTI CPG	točke			
			UPORABLJENA MERILA:			
			cena	reference	plačilni pogoji	rok izvedbe
1 KOVOD Postojna	Rekonstrukcija komunalnih naprav na Vilharjevi ulici v Postojni	23.518.251,78	90,0		3,0	7,0
2 Kraški vodovod Sežana	Rekonstrukcija vodovoda Vojščica in Temnica	13.740.146,18	80,0	10,0		10,0
Skupna ponudbena vrednost CPG		37.258.397,96				



Uporabljena merila v JN Gradnje – male vrednosti na podlagi povpraševanj javnih naročnikov na območju severno Primorske v letu 2005

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENE VREDNOSTI CPG	točke	
			UPORABLJENA MERILA cena	
1	Center šolskih dejavnosti	Ureditev igrišča na Kavki	5.086.913,70	100,0
2	DRSC	Izdelava podpornega zidu dolžine 14 m na R1 - 210/1112 Trebija-Sovodenj v km 4+810	9.751.393,08	100,0
3	DRSC	Sanacija dveh podpornih zidov na cesti R1 - 207/1413 Col - Ajdovščina v km 0,920 in v km 2,00	21.636.498,60	100,0
4	DRSC	Sanacija brežin Želin na cesti R1 - 102/1037 v km 12,170	14.923.896,00	100,0
5	DRSC	Izdelava treh kamnitobetonskih zidov na R1 - 210/1112 Trebija – Sovodenj	17.583.970,80	100,0
6	DRSC	Sanacija brežine pod cesto R1 - 203/1004 Žaga-Kobarid v km 11,630	18.569.152,80	100,0
7	DRSC	Izdelava protiprašne prevleke na R3-609, odsek 1064 Predmeja - Lokve od km 0+050 do km 1+900	23.891.854,80	100,0
8	DRSC	Obnova ponikovalnice, izdelava koritnice, drenaže in sanacija točk. izvirov, izdelava vtočnega jaška, prepustov, muld in kanalizacije na 17 odsekih	18.900.855,12	100,0
9	DRSC	Izdelava kamnitobetonske zložbe na cesti RT 905, odsek št. 1096 Krnica - Mrzli studenec v km 1+970	10.682.184,00	100,0
10	DRSC	Izdelava propusta na cesti G2 - 102, odsek št. 1036 Želin - sp. Idrija v km 4.000	11.948.333,76	100,0
11	DRSC	Izdelava podpornega zidu dolžine 14 m na R1 - 210/1112 Trebija - Sovodenj v km 4+810	9.619.812,84	100,0
12	DRSC	Sanacija kamnitih zidov na R1 - 206/1027 Kranjska Gora - Vršič	10.988.791,92	100,0
13	DRSC	Redno vzdrževanje objektov na področju CPG - most Novaki - Cerčno, most Dol.Trebuša - Sp. Idrija, most Marof - Godovič, most Predel - Bovec	6.713.577,60	100,0
14	DRSC	Izdelava protiprašne zaščite na cesti R3 - 609/1066 Čepovan - Most na Soči od km 6,620 v dolžini 300 m	8.885.824,80	100,0
15	DRSC	Izdelava zapornega sloja na cesti R2 - 404/1380 Ilirska Bistrica - Pivka, od km 3,900 v dolžini 480 m	9.058.771,20	100,0
16	DRSC	Izvedba JR in prehoda za pešce na počivališču Modrej	14.299.822,25	100,0
17	DRSC	Izdelava kamnite zložbe na R3 - 610/1370 Dol.Trebuša - Sp.Idrija v km 10+800	5.318.539,38	100,0
18	DRSC	Sanacija nevarnega mesta zaradi nevarnosti združitve skal na regionalni cesti RT - 905	15.492.270,00	100,0
19	DRSC	Izdelava muld, ureditev bankin, sanacija prepustov s sanacijo kanalizacije ter obnova predora na 7 odsekih	12.952.398,60	100,0
20	DRSC	Sanacija podpornega zidu na cesti R2 - 403/1072 Kneža - Podbrdo v km 9,500	21.311.531,40	100,0

Priloga 6

21	DRSC	Preplastitev regionalne ceste R3 - 626, odsek 3726 Gračišče - Brezovica pri Gradinu, od km 6,625 do km 8,535	23.927.995,20	100,0
22	DRSC	Sanacija podpornega zidu na cesti G2 - 102/1034 Idrija - Godovič v km 4,920	12.086.398,99	100,0
23	DRSC	Sanacija podpornega zidu na cesti G2 - 102/1034 Idrija - Godovič v km 5,380	23.995.045,62	100,0
24	DRSC	Sanacija podpornega zidu na cesti R1 - 207/1413 Col - Ajdovščina v km 1,940	14.077.098,45	100,0
25	DRSC	Nujna interventna sanacija propusta na R2-401/1020 Žaga - Učja v km 5,200	23.994.440,88	100,0
26	DRSC	Nujna interventna sanacija krilnih zidov propusta na R2 - 401/1020 Žaga-Učja v km 6,500	14.327.523,96	100,0
27	DRSC	Izdelava kamnite zložbe na R2-402, odsek 1465 Gonjače - Dobrovo km 3+600	14.211.891,04	100,0
28	DRSC	Sanacija nevarnega odseka - ovinkov na cesti R3-608, odsek 1067, Solkan - Lokve, od km 17+900 do km 18+400	4.985.191,20	100,0
29	DRSC	Izvedba nadomestnega dovoza do tovarne Oplast	10.988.671,44	100,0
30	Komunala Idrija	Asfaltiranje na lokalnih cestah v občini Idrija	20.049.063,60	100,0
31	Komunala Idrija	Asfaltiranje na javnih poteh v Idriji in Spodnji Idriji	8.088.586,80	100,0
32	Komunala Idrija	Dobava in montaža cestnih varnostnih ograj	1.136.779,20	100,0
33	Komunala Tolmin	Kanalizacija Idrsko - sanacija kanalizacije	4.844.074,80	100,0
34	KS Dole	Asfaltacija JP Rebro - Leštenica in asfaltacija parkirišča Gore	4.028.395,20	100,0
35	KS Solkan	Tlakovanje steze med grobovi na pokopališču	1.190.538,00	100,0
36	Mestna občina Kranj	Asfaltiranje ceste Besnica -Trate	14.552.928,00	100,0
37	Mestna Občina Nova Gorica	Sanacija viaduktnega objekta ob garažni hiši PH 2 ob ulici Gradnikove brigade v Novi Gorici	20.993.160,00	100,0
38	Mestna Občina Nova Gorica	Barvanje parkirišč modrih con	2.544.510,00	100,0
39	Mestna Občina Nova Gorica	Izdelava projektne dokumentacije za ureditev dela poti v novem naselju v Oševljeku	2.222.616,00	100,0
40	Mestna Občina Nova Gorica	PZI pločnika ob cesti R1-204, odsek 1012 Šempeter - Dornberk, km 2+340 do km 2+600 (Volčja Draga - III. faza)	2.120.880,00	100,0
41	Mestna Občina Nova Gorica	Rekonstrukcija odcepa za Brdo pri Dornberku	17.292.179,16	100,0
42	Mestna Občina Nova Gorica	Izvedba pločnikov Volčja Draga - III. faza	21.212.057,49	100,0
43	Mestna Občina Nova Gorica	Izvedba pločnikov Dornberk - Tabor	15.766.824,50	100,0
44	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev poti v zaselku Hrib v naselju Bukovica	2.531.384,28	100,0
45	Mestna Občina Nova Gorica	Večja vzdrževalna dela na LC Mrcinje - Kanalski vrh	10.735.461,60	100,0
46	Mestna Občina Nova Gorica	Večja vzdrževalna dela na ulica mesta Nova Gorica	6.709.509,37	100,0
47	Mestna Občina Nova Gorica	Vodovod Šmihelj	1.932.840,00	100,0
48	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev dostopne ceste do parkirišča na Sv. Gori	4.560.937,63	100,0
49	Mestna Občina Nova Gorica	Asfaltne prevleke posameznih dotrajanih delov lokalnih cest	14.072.902,20	100,0
50	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev pešpoti med ul. za spomenikom in ul. B. Kalina v Solkanu	1.198.135,20	100,0

51	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev pločnikov v ulica iz. Korpusa v Solkanu	5.443.551,60	100,0
52	Mestna Občina Nova Gorica	Ureditev dovozne ceste s priključkom na Sedejevo ulico v Novi Gorici	8.625.676,38	100,0
53	MOP	Lokalna ureditev hudournika Rovtarski potok v Stržišču	17.139.045,29	100,0
54	MOP	Ureditev Mačjega potoka in zajed nad vtokom v prekritje	23.764.788,18	100,0
55	MOP	Lokalna ureditev hudournika Oresovka nad Cerknim	13.706.940,00	100,0
56	MOP	Lokalna ureditev hodournika Driselpoh in sotočja Hotenke s Trebušico	10.201.602,77	100,0
57	MOP	Lokalna ureditev Kanomljice in njenega pritoka	23.132.316,78	100,0
58	Občina Ajdovščina	Preplastitev ceste od odcepa za Tevče proti Dolenjam	13.565.214,36	100,0
59	Občina Ajdovščina	Asfaltacija cest v občini Ajdovščina	11.600.304,00	100,0
60	Občina Ajdovščina	Asfaltiranje v obrtni coni Črniče	3.598.488,00	100,0
61	Občina Bovec	Vzdrževanje in popravilo gozdnih cest v zasebnih in moratorijskih gozdovih v letu 2005 in 2006	24.574.654,00	100,0
62	Občina Bovec	Asfaltiranje parkirišča in dostopne ceste na pokopališče Bovec	3.261.507,12	100,0
63	Občina Bovec	Popotresna sanacija brvi Maselc v Trenti	15.570.940,80	100,0
64	Občina Bovec	Asfaltiranje ceste Zavrzelno v dolžini 1200 m	14.959.557,60	100,0
65	Občina Bovec	Sanacija podorov na pešpoti Vodenca - Jablanca	4.958.352,00	100,0
66	Občina Bovec	Oporni zid Buda v Čezsoči, meteorna Čezsoča, odsek Flosa, površinsko odvodnjavanje ceste med Vančarjem in Korošcem v Čezsoči	2.623.511,76	100,0
67	Občina Cerknica	Rekonstrukcija javne poti v naselju Begunje in rekonstrukcija lokalne ceste Unec - Ivanje selo	16.608.702,00	100,0
68	Občina Cerkno	Asfaltacija občinskih cest v občini Cerkno - I. faza	23.877.775,68	100,0
69	Občina Cerkno	Asfaltacija občinskih cest v občini Cerkno - II. Faza	23.998.356,00	100,0
70	Občina Cerkno	Sanacija objektov po poplavah 2004	23.698.551,60	100,0
71	Občina Cerkno	Sanacija hudournika Dolova grapa	23.892.495,00	100,0
72	Občina Idrija	Javna razsvetljava v Srednji Kanomlji	9.145.164,74	100,0
73	Občina Idrija	Dovozna pot na most Maruškovec	5.087.353,20	100,0
74	Občina Idrija	Asfaltiranje cest v KS Dole in KS Kanomlja	8.878.975,80	100,0
75	Občina Idrija	Priprava sanacijskih elaboratov za objekte poškodovane v neurju 31.10.2004 za občino Idrijo	1.980.000,00	100,0
76	Občina Kanal	Odvodnjavanje Morsko	1.632.156,00	100,0
77	Občina Kanal	Asfaltiranje javne poti v KS Lig - odcep za Debenje	11.876.304,00	100,0
78	Občina Kanal	Preplastitev vozišča na cesti LC 163090 Ložice - Goljevica od km 2-040 do km 2+516	8.739.182,40	100,0
79	Občina Kanal	Izdelava sanacijskih elaboratov za sanacije po neurju oktobra 2004	350.000,00	100,0
80	Občina Komen	Vzdrževanje gozdnih cest v letu 2005	1.836.889,81	100,0
81	Občina Komen	Rekonstrukcija odseka lokalne ceste Komen - Škrbina	11.977.785,90	100,0
82	Občina Miren-Kostanjevica	Vzdrževanje lokalnih cest v občini Miren - Kostanjevica za leto 2005	15.189.873,00	100,0
83	Občina Miren-Kostanjevica	Ureditev prostora okoli vodnjaka v Miru	2.902.600,84	100,0

Priloga 6

84	Občina Miren-Kostanjevica	Cesta Lokvica - Cerje	9.425.817,00	100,0
85	Občina Miren-Kostanjevica	Rekonstrukcija lokalne ceste skozi Orehovlje - odsek 4	23.821.000,00	100,0
86	Občina Miren-Kostanjevica	Asfaltna prevleka na cesti Hudi Log -Korita- odsek 4	7.011.876,00	100,0
87	Občina Naklo	Obnova lokalne ceste skozi naselje Žeje	21.032.120,40	100,0
88	Občina Naklo	Gradnja pločnika skozi naselje Žeje	20.947.320,00	100,0
89	Občina Pivka	Obnova košarkarskega igrišča v vasi Klenk	3.709.923,44	100,0
90	Občina Pivka	Obnova podpornih zidov na Kalu in v Stari Sušici	7.895.976,53	100,0
91	Občina Pivka	Voziščna konstrukcija v Petelinjah (stranska ulica)	3.762.399,05	100,0
92	Občina Postojna	Izgradnja kanalizacije Stara vas - kanal A in E	13.622.645,52	100,0
93	Občina Postojna	Ureditev umirjanja prometa na lokalni cesti v Prestranku in ureditev avtobusnega postajališča v Orehku	2.285.125,92	100,0
94	Občina Postojna	Izvedba kanalizacije Hruševje - kanali 8,9 in 10 (delno)	23.700.370,34	100,0
95	Občina Postojna	Rekonstrukcija lokalne ceste Postojna (pod Mladiko) - občinska komunalna deponija - Prestranek v dolžini 1,1km	28.223.064,00	100,0
96	Občina Postojna	Izvedba križišča pri vrtnariji Primož	32.190.941,28	100,0
97	Občina Postojna	Sanacija ceste Slavina - Koče po rekonstrukciji vodovoda	7.722.552,00	100,0
98	Občina Šempeter-Vrtojba	Parkirišče športni park - izvedba JR in asfaltiranje	12.668.913,56	100,0
99	Občina Šempeter-Vrtojba	Izvedba dostopne ceste za PRP Vrtojba	19.950.420,00	100,0
100	Občina Tolmin	Košnja trave in letne podrasti ob lokalni cesti		100,0
101	Občina Tolmin	Umiritev prometa na Dijaški ulici v Tolminu	4.930.136,34	100,0
102	Občina Tolmin	sanacija vozišča konstrukcije ceste 920240 Polog - Javorca	8.278.176,00	100,0
103	Občina Tolmin	Sanacija vozišča konstrukcije ceste Volče - Solarji	3.719.275,20	100,0
104	Občina Tolmin	Sanacija javne poti 920040 Volčanski Ruti - Dolina	3.392.570,40	100,0
105	Občina Tolmin	Sanacija po poplavih LC 420020 Koritnica-Rut-Grant	13.662.979,44	100,0
106	Občina Tolmin	Sanacija po poplavih LC 420140 Šentviška gora-Bukovo	2.932.086,00	100,0
107	Občina Tolmin	Sanacija po poplavih LC 420010 Stržišče - Kal	2.715.416,40	100,0
108	Občina Tolmin	Sanacija po poplavih JP 920880 Kneža-Knežke Ravne	16.675.017,48	100,0
109	Občina Tolmin	Sanacija po poplavih LC 420180 Zatolmin-Čadrg	18.749.606,04	100,0
110	Občina Tolmin	Ureditev odvodnjavanja v Gorenjem Logu	255.534,00	100,0
111	Občina Vipava	Asfaltiranje razširitve ceste na Slapu	2.074.622,40	100,0
112	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Asfalterska dela pri vzdrževalnih in investicijskih delih za leto 2005	15.348.480,00	100,0
113	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Gradbena dela pri vzdrževalnih delih vodovoda in kanalizacije za leto 2005	23.536.500,00	100,0
114	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Kanalizacija in NN priključek za rezervoar v Ravnici - zemeljska in gradbena dela ter montažna dela	4.354.228,42	100,0

115	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Gradbena dela za vodovod v Renčah	1.534.502,40	100,0
116	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Pločnik in JR na Bazari - dobava materiala	10.034.476,36	100,0
117	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Renče - izvedba fekalnih priključkov - gradbena in montažna dela	21.433.518,00	100,0
118	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Soška cesta - izdelava meteornih priključkov - gradbena in montažna dela	8.709.662,40	100,0
119	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Dobava kamnitih agregatov za leto 2005/2006	13.857.840,00	100,0
120	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Vodovod v ulici Milojke Štrukelj in XXX. divizije - gradbena in montažna dela	11.160.000,00	100,0
121	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Ravnica - povezovalni vodovod, rezervoar - zaselek Most - zemeljska, montažna in betonska dela	9.750.985,99	100,0
122	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	vodovod Dornberk-Gradišče - zemeljska, montažna in betonska dela	23.920.811,60	100,0
123	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Obnova kanalizacije v Šempasu ob kulturnem domu	7.430.042,60	100,0
124	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Obnova vodovoda v ul. Andreja Gabrščka v Šempetru	7.652.430,98	100,0
125	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Vodovod Voglarji- odsek 1 - zaključna faza - zemeljska , gradbena in montažna dela	14.298.310,00	100,0
126	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Ureditev Soške ceste po gradnji kanalizacije	17.676.244,32	100,0
127	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Obnova vodovoda v ulici Borisa Kalina v Solkanu	6.948.264,96	100,0
128	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Gradbena dela za projekt špina	9.791.943,42	100,0
129	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Obnova vodovoda v Mlinu v Šempetru - zemeljska in gradbena dela	7.046.914,14	100,0
130	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Vodovod Renče - II. faza - vodovodni priključki - zemeljska in gradbena dela	6.593.400,00	100,0
131	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Obnova vodovoda v Zaloščah-od odcepa do kmečkega turizma Vižintin - zemeljska in gradbena dela, dobava in montaža	9.950.406,00	100,0
132	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Asfalterška dela pri vzdrževalnih in investicijskih delih za leto 2006	13.993.563,60	100,0
133	Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	Zemeljska in gradbena dela pri vzdrževalnih delih vodovoda in kanalizacije za leto 2006	23.783.379,60	100,0
Skupna ponudbena vrednost CPG			1.560.554.818,60	

INVESTITOR	RAZPISANA DELA	PONUDBENE VREDNOSTI CPG	točke		
			UPORABLJENA MERILA cena	reference	
1	Občina Brezovica	Montaža začasnega mostu čez Ljubljanico v Podpeči	20.592.991,20	80,0	20,0
		Skupna ponudbena vrednost CPG	20.592.991,20		

