

Na osnovu člana 21 stav 2 Zakona o efikasnom korišćenju energije ("Službeni list CG", broj 57/14), Ministarstvo ekonomije donijelo je

PRAVILNIK
O METODOLOGIJI ZA UTVRĐIVANJE STEPENA
ENERGETSKE EFIKASNOSTI U POSTUPKU JAVNE NABAVKE

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se metodologija za utvrđivanje stepena energetske efikasnosti roba i usluga i službenih zgrada, odnosno djelova zgrada za službene potrebe, prilikom njihove kupovine ili zakupa u postupku javne nabavke.

Član 2

Metodologija za utvrđivanje stepena energetske efikasnosti za nabavku roba data je u Prilogu 1 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 3

U postupku kupovine ili zakupa službenih zgrada, odnosno djelova zgrada za službene potrebe uzimaju se u obzir njihove energetske karakteristike, odnosno energetske klase koje su određene u skladu sa propisom kojim se uređuje sertifikovanje energetske karakteristika zgrada.

Energetske klase ponudene zgrade, odnosno dijela zgrade u postupku javne nabavke dokazuje se putem sertifikata o energetske karakteristika i boduje se na način da se većoj klasi energetske efikasnosti dodjeljuje veći broj bodova.

Član 4

Robe u smislu člana 1 ovog pravilnika su:

- 1) informatička kancelarijska oprema, koja je data u Prilogu 1 tačka 1 ovog pravilnika;
- 2) uređaji za domaćinstvo, koji su dati u Prilogu 1 tačka 2 ovog pravilnika;
- 3) vozila u drumskom saobraćaju, koji su dati Prilogu 1 tačka 3 ovog pravilnika;
- 4) spoljna rasvjeta, koja je data u Prilogu 1 tačka 4 ovog pravilnika.

Usluge u smislu člana 1 ovog pravilnika su konsultantske usluge u smislu zakona kojim se uređuju javne nabavke.

Član 5

Stepen energetske efikasnosti u postupku javne nabavke službenih zgrada iz člana 3 ovog pravilnika, odnosno roba i usluga iz člana 4 ovog pravilnika, u kojem je kao kriterijum za izbor najpovoljnije ponude izabrana najniža ponudena cijena, utvrđuje se u tehničkoj specifikaciji, odnosno kao podkriterijum za vrednovanje ponuda, ako je kao kriterijum za izbor najpovoljnije ponude, izabrana ekonomski najpovoljnija ponuda.

Član 6

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 0601-142/2

Podgorica, 21.01.2016. godine

Ministar
dr Vladimir Kavarić

Ocjena stepena energetske efikasnosti roba

1. Informatička kancelarijska oprema

Informatička kancelarijska oprema za koju se uzima u obzir stepen energetske efikasnosti su:

- personalni (desktop) računari;
- prenosni (laptop) računari;
- monitori;
- uređaji za prenos slike: fotokopir aparati, štampači, skeneri, faks mašine, kombinovani uređaji.

U postupku javne nabavke informatičke kancelarijske opreme u kojem je kao kriterijum za izbor najpovoljnije ponude, u smislu zakona koji uređuje javne nabavke, izabrana najniža ponuđena cijena, tehnička specifikacija može da sadrži uslov da ponuđena oprema ispunjava standard ENERGY STAR¹ (ili ekvivalentan standard) energetske efikasnosti.

Stepen energetske efikasnosti informatičke kancelarijske opreme se dokazuje sertifikatom, tehničkom dokumentacijom proizvođača ili drugim odgovarajućim dokumentom koji dokazuje da informatička oprema ispunjava standard ENERGY STAR (ili ekvivalentan standard).

2. Uređaji za domaćinstvo

Uređaji za domaćinstvo za koje se uzima u obzir stepen energetske efikasnosti su:

- 1) rashladni uređaji za domaćinstvo (električni frižideri, zamrzivači i njihove kombinacije);
- 2) televizori;
- 3) mašine za pranje posuđa;
- 4) mašine za pranje veša;
- 5) uređaji za klimatizaciju i
- 6) električne sijalice i svjetiljke.

U postupku javne nabavke uređaja za domaćinstvo u kojem je kao kriterijum za izbor najpovoljnije ponude, u smislu zakona koji uređuje javne nabavke, izabrana najniža ponuđena cijena, tehnička specifikacija može da sadrži uslov da ponuđeni uređaji ispunjavaju zahtijevanu klasu energetske efikasnosti.

U postupku javne nabavke uređaja za domaćinstvo u kojem je kao kriterijum za izbor najpovoljnije ponude, u smislu zakona koji uređuje javne nabavke, izabrana ekonomski najpovoljnija ponuda, kao jedan od podkriterijuma za bodovanje može se utvrditi klasa energetske efikasnosti uređaja za domaćinstvo.

Klasa energetske efikasnosti uređaja za domaćinstvo se dokazuje putem oznake, tehničke specifikacije ili tehničke dokumentacije proizvođača i boduje se na način što se većoj klasi energetske efikasnosti dodjeljuje veći broj bodova.

3. Vozila za drumski saobraćaj

Vozila za drumski saobraćaj za koja se uzima u obzir stepen energetske efikasnosti su:

- putnička vozila,
- laka teretna vozila,
- kamioni,
- autobusi.

U postupku javne nabavke vozila za drumski saobraćaj u kojem je kao kriterijum za izbor najpovoljnije ponude, u smislu zakona koji uređuje javne nabavke, izabrana najniža ponuđena cijena, tehnička

¹ Standardi ENERGY STAR: <http://www.eu-energystar.org/>.

specifikacija može da sadrži uslov da ponuđena vozila ispunjavaju zahtjeve utvrđene relevantnim standardom (npr. EURO 5).

Stepen energetske efikasnosti vozila za drumski saobraćaj dokazuje se tehničkom dokumentacijom ili potvrdom proizvođača koji dokazuje da vozilo ispunjava traženi zahtjev.

U postupku javne nabavke vozila za drumski saobraćaj u kojem je kao kriterijum za izbor najpovoljnije ponude, u smislu zakona koji uređuje javne nabavke, izabrana ekonomski najpovoljnija ponuda, kao jedan od podkriterijuma za bodovanje može se utvrditi najmanja potrošnja goriva.

Potrošnja goriva ponuđenog vozila se dokazuje putem tehničke dokumentacije proizvođača i boduje se na način što se vozilu sa manjom potrošnjom goriva dodjeljuje veći broj bodova.

U slučaju da su u postupku javne nabavke ponuđena vozila koja ne koriste istu vrstu goriva, potrošnju goriva je neophodno izraziti preko specifične energetske potrošnje vozila.

Specifična energetska potrošnja ponuđenih vozila se izračunava korišćenjem sljedeće formule:

Specifična energetska potrošnja (kWh/100 km) = potrošnja goriva (litara/ 100 km) × energetska sadržaj goriva (kWh/litar)

Preporučeni energetska sadržaj goriva (dat po vrstama goriva) je sljedeći:

- dizel = 9,8 kWh/litar,
- benzin = 9,0 kWh/litar,
- TNG = 6,7 kWh/litar.

Vozilu sa manjom specifičnom energetskom potrošnjom dodjeljuje se veći broj bodova.

4. Spoljna rasvjeta

Ocjena stepena energetske efikasnosti primjenjuje se kod javne nabavke:

- izvora svjetlosti (sijalica) za spoljnu rasvjetu;
- svjetiljki kao posebnog sklopa (cjeline) u sistema rasvjete.

U postupku javne nabavke sijalica ili sklopova za spoljnu rasvjetu u kojem je kao kriterijum za izbor najpovoljnije ponude, u smislu zakona koji uređuje javne nabavke, izabrana najniža ponuđena cijena, tehnička specifikacija može da sadrži uslov da ponuđene sijalice ili sklopovi ispunjavaju zahtjeve za eko dizajn i relevantne MEST standarde (npr. MEST EN 55015:2011, MEST EN 61547:2009, MEST EN 61000-3-2:2009, MEST EN 61000-3-3:2009, MEST EN 60598-1:2010).

Stepen energetske efikasnosti ponuđenih sijalica ili sklopova za spoljnu rasvjetu dokazuje se CE oznakom, deklaracijom o usaglašenosti, tehničkom dokumentacijom proizvođača i odgovarajućim potvrdama i atestima da su proizvedeni u skladu sa zahtijevanim standardima.