

Temeljem članka 49. Statuta Grada Čakovca (Sl. gl. Grada Čakovca 9/09, 2/13, 3/13 i 3/13 – proč. tekst, 1/14) i članka 8. Poslovnika gradonačelnikovog stručnog kolegija (Sl. gl. Grada Čakovca 10/09), gradonačelnik Grada Čakovca je na svom 14. stručnom kolegiju održanom 02. srpnja 2015., donio sljedeći

ZAKLJUČAK

I.

Prijedlog Odluke o davanju na upravljanje projektom „Čisti prijevoz Grada Čakovca“ Gradskom poduzeću EKOM d.o.o., upućuju se Gradskom vijeću Grada Čakovca, na donošenje.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 021-05/15-01/89
URBROJ: 2109/02-16-15-02
Čakovec, 02. srpanj 2015.

GRADONAČELNIK

Stjepan Kovač, bacc. ing. comp.

O b r a z l o ž e n j e

Temeljem Odluke Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (KLASA:310-34/14-02/69, URBROJ:563-02-2/96-14-2) od 04. srpnja 2014. godine Gradu Čakovcu dodijeljena su sredstva u iznosu od 396.920,25 kuna sa svrhom realizacije projekta „Čisti prijevoz u gradu Čakovcu“. Sukladno odredbama Zakona o javnoj nabavi (NN 90/11, 83/13, 143/13, 13/14) proveden je natječaj temeljem kojeg je kupljena slijedeća oprema:

- G2B ELEKTROBICIKL - 20 kom. (univerzalna (unisex) verzija, robusna izvedba sa čeličnim okvirom, krutom vilicom, ugrađenim sustavom za praćenje i kontrolu (GPS sustav), kombinacija plavo-srebrne boje, čelična mrežasta košarica s prednje strane crne boje, promjer kotača 26”, elektromotor snage 250W sa tri stupnja asistencije i izmjenjiva litijaska baterija od 36V)
- G2B LITIJ IONSKA BATERIJA – 2 kom.

- G2B POSTOLJE – 30 kom. (postolje/stalak/sustav za zaključavanje i punjenje baterija elektrobicikla, robusna (antivandal) izvedba, univerzalna za zaključavanje elektrobicikla i običnih bicikla bez elektromotora)
- G2B PILON – 2 kom. (terminalni, robusna izvedba s čitačem kartica, 17“ ekran u boji osjetljiv na dodir)
- G2B, SW, PROGRAMSKA PODRŠKA - 1 kom. (računalni program za registraciju, upravljanje, praćenje i naplatu korištenja elektrobicikla)
- G2B, RFID PISAČI/ČITAČI – 3 kom. (RFID uređaji za izdavanje beskontaktnih kartica za registraciju korisnika sustava)
- USL UGRADNJA OPREME I PUŠTANJE U RAD – 2 kom. (pripremni radovi, instalacija i montaža sustava na lokacijama koje je odredio Naručitelj, probni rad, edukacija i primopredaja sustava do potpune funkcionalnosti).

Ukupna vrijednost kupljene opreme iznosi 992.300,63 kune.

Realizacijom projekta „Čisti prijevoz u Gradu Čakovcu“ trebaju se postići sljedeći ciljevi:

- povećanje svijesti građana o potrebi korištenja hibridnih i električnih vozila zbog očuvanja okoliša,
- poboljšanje energetske učinkovitosti u prometu,
- smanjenje emisije ugljičnog dioksida u atmosferu
- smanjenje korištenja konvencionalnih vozila,
- unapređenje javnog prijevoza,
- poticanje razvoja mreže prijevoznih sredstava i
- održivost projekta putem javnih reklama.

Servis najma elektrobicikla djelomično je pokriće javnog prijevoza u gradu Čakovcu u kojem do sada nije postojao nikakav potpuno ekološko prihvatljiv i održiv organizirani sustav javnog prijevoza. Pokretanjem sustava potaknut će se daljnji razvoj pješačko biciklističkih staza u gradu Čakovcu, pružit će građanima brz, jednostavan i fleksibilan sustav osobnog prijevoza unutar grada, obogatit će se prometna infrastruktura, povoljno će utjecati na zaštitu okoliša i čistoću zrak i obogatit će se turistička ponuda.

GP Ekom je operativno osposobljen za upravljanje ovim Projektom.

Grad Čakovec zadržao je pravo da propisuje Opće uvjete korištenja Štromček usluge i cjenik.

GP Ekom će pratiti realne troškove te ispostaviti Gradu račun s opisom usluge „naknada upravitelju“ koja će uključiti realne troškove i naknadu.

Vrijednost kupljene opreme i radova je 992.300,63 kuna.

Sukladno navedenom predlažem da se donese odluka kojom Gradsko vijeće daje na upravljanje projektom „Čisti prijevoz Grada Čakovca“ Gradskom poduzeću Ekom d.o.o. Čakovec, Sportska 2, 40000 Čakovec, OIB:39556374647.

Nakon donošenja Odluke Gradskog vijeća Grad Čakovec i GP Ekom d.o.o. Čakovec sklopiti će Ugovor o upravljanju u kojemu će biti uređena prava i obveze u vezi upravljanja i vođenja ovog Projekta.

GRADONAČELNIK

Stjepan Kovač, bacc. ing. comp.