



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E ZHVILLIMIT URBAN DHE TURIZMIT
INSTITUTI I NDËRTIMIT

MARRËVESHJE

E mbajtur sot në Tiranë datë / /2014, midis:

Porositësi: Institutit te Ndertimit (IN), perfaqesuar nga Drejtori i Pergjithshem, Ing.Agron HYSENLLIU

I Porosituri: Ing. _____ ,

te cilet me qëllim krijimin e marrëdhënies juridike, bazuar në kreun VII, neni 850 e në vijim të ligjit nr.7850, datë 29.7.1994 “Për Kodin Civil në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar, lidh këtë marrëveshje me përmbajtje që vijon:

Objekti i marrëveshjes: Objekti i kesaj akt-marreveshje do te jete pjesemarrja e **Ing.** _____, ne grupin e punes te ngritur nga porositesi per kryerjen e oponences teknike per projektin e paraqitur te objektit “ _____”

Ing. _____ do te prononcohet ne cilesine e specialistit, per anen _____ te objektit.

1. **Afati:** : I porosituri eshte i detyruar te kryeje Oponencen brenda 30 diteve nga momenti i lidhjes se akt-marrveshjes
2. **Vlefte:** Per punen e kryer i porosituri, _____ do te paguhet me _____ leke . Pagesa e vleftës për realizimin e oponencës kryhet pas likujdimit nga ana e subjektit “ _____”.
3. Porositesi eshte i detyruar t'i vere ne dispozicion te porositurit, materialin perkates qe do t'i behet oponence, si dhe te kontrolloje relacionin e sjelle prej tij ne afatin e caktuar
4. I porosituri, duhet te dorezoje nje relacion te pegjithshem mbi studimin pjeses elektrike per projektin e paraqitur te objektit “ _____”
5. Porositesi, Instituti i Ndertimit eshte i detyruar te kryeje pagesat brenda afatit te parashikuar ne kete akt-marrveshje. Per çdo dite vonese mbas ketij afati porositesi do te sanksionohet me 0,01% te vleres se akt-marrveshjes.



6. Në rast se gjatë realizimit të objektit lindin mosmarrëveshje, palët i zgjidhin ato me mirëkuptim midis tyre, në rast të kundërt i drejtohen Gjykatës së Shkallës së Parë për zgjidhje.
7. Kjo marrëveshje hartohet në 2 kopje origjinale, me vullnetin e lirë dhe të plotë të palëve.

Porositësi

INSTITUTI NDERTIMIT

Ing. Agron HYSENLLIU

DREJTOR I PERGJITHSHEM

I Porosituri

Ing. _____

