

Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
ул. Кнеза Вишеслава бр. 66, 11030 Београд  
Евиденциони број: 404-32/17-12  
Датум: 24. 03. 2017.

ОДГОВОРИ НА ПОСТАВЉЕНА ПИТАЊА ПОНУЂАЧА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ  
МАЛЕ ВРЕДНОСТИ БР. 05/17 - СЕРВИСИРАЊЕ И КОНТРОЛА  
ГРОМОБРАНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА У МРЕЖИ ЛАНСИРНИХ СТАНИЦА

За јавну набавку мале вредности бр. 05/17 – Сервисирање и контрола громобранских инсталација у мрежи лансирних станица, постављена су следећа питања понуђача:

**Питања:**

1. Шта је хватаљка грома (прихватни систем)?
2. Да ли је тамо где није могуће побијање сонде (импрегнисаног дрвеног стуба) дозвољено полагање ФеЗн траке, као уземљивача?
3. Да ли се укрсни комади на плетеној огради повезују на уземљење или служе као галвански мостови и зашто је предвиђено повезивање на 25 цм?
4. Колико се дрвених стубова поставља на локацији? Заштитни угао  $\alpha$  зависи од класе нивоа заштите који се примењује:  
I ниво:  $\alpha = 25^\circ$ ;  
II ниво:  $\alpha = 35^\circ$ ;  
III ниво:  $\alpha = 45^\circ$ ;  
IV ниво:  $\alpha = 55^\circ$ ;
5. Да ли је утврђен ниво заштите за који се изводи громобранска заштита - инсталација?
6. Да ли се плетеница галвански мост између врата и оквира врата повезује на систем уземљења на локацији?
7. Да ли се плетеница галвански мост између капије и ограде повезује на систем уземљења на локацији?

**Одговори:**

1. Класична (штапна) хватаљка која се налази на стубу.
2. Није дрвени стуб сонда. Сонда треба да се постави тамо где састав земљишта и тренутна громобранска инсталација, која подразумева да је громобранска трака укопана на дубини од 80 цм у правилном четвороуглу димензије 9 x 9 x 9 x 9 метара, не омогућује тражени отпор.
3. Укрсни комади на огради повезују громобранску траку која је изведена из претходно поменутог прстена у земљи са оградом која може бити од бодљикаве жице са распоном од 25 цм.
4. Један дрвени стуб је на локацији која је ограђени четворугао 10 x 10 метара.
5. Да. Прописано је колики отпор треба да задовољи инсталација.
6. Рам врата је повезан са громобранском траком, тако да је плетеница спој врата и рама.
7. Ограда је повезана укрсним комадима са громобранском “подфзермном” инсталацијом како је по пројекту, тако да је плетеница веза капије и стуба ограде који је већ уземљен.

за Комисију за јавну набавку

Горан Милутиновић, дипл. инж.