

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" 124/12, 14/15,68/15) у отвореном поступку јавне набавке бр. 66/17, питања и одговоре објављујемо на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца ЈП "Скијалишта Србије"

**Јавна набавка бр. 66/17  
Опрема за сигнализацију на стазама  
ПИТАЊА И ОДГОВОРИ  
БР. 02– 14.12.2017.**

**Pitanje potencijalnog ponuđača:**

Povodom tehničkog opisa pojedinih proizvoda želimo postaviti sledeća pitanja:

1. Za znak od Mesh-a pod pozicijom br.1 u tehničkoj specifikaciji predviđeni materijal je mrežasti plastificiran PVC-om u crvenoj boji ali se spominje da natpis treba da bude urađen na srpskom i engleskom jeziku. Koji vid štampe natpisa je predviđen s obzirom da je osnovni materijal u crvenoj boji? Da li se radi digitalna full štampa ili neki drugi vid štampe?
2. Predviđeno kačenje mesh znaka je na ringlkice od nerđajućeg materijala. Možete li nam objasniti kako je predviđeno da se znak od mesha sa ringlicama kači na fiberglas štap od fi 15mm?
3. Za poziciju broj jedan je predviđen vezivni element (šelna). Nigde se ne spominju dimenzije šelne niti se specificira za koji prečnik kačenja je predviđena šelna. Možete li nam odgovoriti koje su dimenzije šelne koju tražite, od kog materijala treba da budu urađene i za koji prečnik je predviđena montaža imajući u vidu da postoji nekoliko različitih prečnika stubova na koji se znakovi kače?

**Odgovori na pitanja:**

1. Vid štampe treba da zadovoljava потребе i funkcije samog znaka. Kvalitet štampe treba da ostane postojan na ekstremnim uslovima kojima će biti izložen kako bi vršio svoju funkciju. Tehnologija izrade mreža i vrsta štampe je na izboru ponuđača uz garantovani kvalitet.
2. Mesh znak se kači na kukuice ugrađene na fiberglas štapove. Ringlice koje se nalaze na uglovima Mesh znaka služe za kačenje na kukice pomoću elastičnog učkura prečnika fi 4mm ne dužeg od 10-12cm u montiranom stanju.
3. Vezivni element (šelna) treba da bude od čvrste legure aluminijuma (alMg5) debljine 4mm i širine 25mm. Vezivnim elementom se spaja Alubond znak za polikarbonatnu cev prečnika fi47,5mm(48mm),Vezivni element sa jedne strane poluokruglog dela treba da ima rupu kroz koju prolazi pocinkovani vijak M8x20mm(vijak sa poluokruglom glavom 1kom) za pričvršćivanje na znak od Alubonda i po dve bočne rupe za spajanje vezivnog elementa oko stuba pocinkovanim vijcima M8x20mm(standardni vijak sa šestougaonom glavom 2kom) Uz svaki vijak M8 isporučuje se rasečena podloška i po jedna matica M8 takođe pocinkovani.