

## **Odgovor na upit gospodarskog subjekta 02**

Naziv nabave: Nabava radova na izgradnji proizvodno – skladišne hale 2 u Ludbregu

Naziv i broj Ugovora o bespovratnim sredstvima: „**Proširenje proizvodnih kapaciteta izgradnjom hale i nabavom nove Tehnologije - PRINT**“  
**KK.03.2.1.01.0052**

Financirano iz poziva: Europski fond za regionalni razvoj

Izgradnja proizvodnih kapaciteta MSP i ulaganje u opremu

Referentna oznaka poziva: KK.03.2.1.01

---

### **Na upit gospodarskog subjekta:**

Molio bih pojašnjenje slijedećih stavki:

1. HORTIKULTURA

5.02. Dobava, sadnja i prihrana stabla čempresa, vrste i visine prema izboru investitora (cca 2,0m visine). Stabla zasaditi na mjestima kao prikazano u projektu vanjskog uređenja, na osnovu razmaka od cca 1,5m. Stablo mora biti u kontejneru sa korijenom, zdravo i pravilnog rasta. U cijenu uključiti nabavu, prijevoz, pripremu tla za sadnju, sadnju, učvršćivanje stabla, prihranu.

Molio bih da definirate točnu vrstu biljke radi uzrade točne i kvalitetne ponude.

9. 1 Dobava i postava krovnih svjetlosnih traka od višeslojnog polikarbonatnog ili sličnog materijala, klase gorivosti B (krov) t1.

Svjetlosna traka je svjetle širine 1,2 m i lučnog je presjeka. Kvaliteta tip kao ALUX ili jedankovrijedno, dvoslojna opal-lijevanog UV stabiliziranog polikarbonatnog stakla; cca 7 segmenata dužine cca 110 cm (ili slično, zavisno od proizvodnog programa odabranog ponuđača), a pojedini segmenti se podižu radi odimljavanja i odvođenja topline, te su opremljene elektromotorima za otvaranje.

Spojni nosivi vijenac kupole izvesti kao metalni, klase gorivosti B (krov) t1. Potkonstrukcija svjetlika izvest će se u sklopu bravarskih radova.

Stavka uključuje: elektromotore i sisteme za otvaranje poklopaca, instalaciju i upravljanje do potpune funkcionalnosti, te sav potreban pričvršni, brtveni i dodatni materijal, kao i sve spojeve, radionička

dokumentacija te atestna dokumentacija sve kompletno kao i potrebna funkcionalna ispitivanja do potpune gotovosti i funkcionalnosti.

- svjetlosna traka svj.šir. 1,2 m, dužine ~740 cm, ugradnja u sljemenu krova      kompl  
3,00
- svjetlosna traka svj.šir. 1,2 m, dužine ~650 cm, ugradnja u sljemenu krova      kompl  
1,00
- svjetlosna traka svj.šir. 1,2 m, dužine ~740 cm, ugradnja paralelno sa sljemenom krova  
kompl 3,00

molim vas točne dimenzije trake, debljinu pokrova (10 ili 16 mm), te dali se trake otvaraju samo razdi prozračicvanja ili i odimljavanja.

Naime, piše da su trake dimenzije 700/1800 ( nečega) a otvarajući segment 180 x 204 cm, koliko ima otvarajućih segmenata i norma po kojoj se isti segmenti (odimljavajući) moraju otvoriti,. Molio bih i visinu nastvanog vijenca.

Da li trake mogu biti izvedene i kao polikarbonatne, posebno radi uvjeta gorivosti materijala.

**Odgovor:**

POJAŠNENJE UPITA U VEZI STAVKI TROŠKOVNIKA:

1) ČEMPRES:

američki čempres *Cupressus macrocarpa*

2) KROVNE KUPOLE

- debljina pokrova 16 mm
- krovne kupole (trake) se otvaraju prvenstveno radi odimljavanja, to im je jedina bitna svrha
- ima ukupno 7 traka koje su okvirnih tlocrtnih dimenzija 740x120 cm ili 650x120 cm i otvaraju se kompletno. Nije nužno da trake budu baš točno takvih dimenzija, to ovisi o proizvodnom programu ponuđača, no ne smije biti bitnih razlika.
- Visina krovnog vijenca trake je 30 - 40 cm, metalni je, klase gorivosti B (krov) t1 i B s1-d0.
- Materijal izrade traka je polikarbonatni ili bilo koji drugi koji osigurava iste karakteristike te klasu gorivosti B (krov) t1 i B s1-d0.

Varaždin, 28. veljača, 2017