



ОГРАНАК "ДРИНСКО - ЛИМСКЕ ХЕ"

Бајина Башта, Трг Душана Јерковића 1

031/590-900

"ЛИМСКЕ ХЕ"

Нова Варош, Трг војводе Бојовића 4

033/61-689

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ"  
6.07.02.32-Е.02.02.-396342/14-2017  
Број 21

20 NOV 2017 год.

БЕОГРАД, Царице Милице 2

INTERNO

**PREDMET:** Појашњење Конкурсне документације за **JH/2100/0084/2017 - "Nabavka kontaktnih termometara i manometara "Limske HE"**, на питање које је поставио потенцијални Понуђач.

**Pitanje:**

Poštovani,

Shodno Zakonu o javnim nabavkama i Vašoj dokumentaciji za nabavku kontaktnih termometara i manometara, JN broj 2100/0084/2017, molimo Vas da nam pojasnite sledeće.

U obrascu br.2 „Struktura cene sa tehničkim karakteristikama-SPECIFIKACIJA“ navedeno je za sledeće pozicije:

1) Poz.5. „Kontaktni termometar gasni sa fittingom koji je prilagodljiv dužini otvora ( može da kliza duž kapilare), sa opsegom 0/100°C, prečnik aktivnog kapilarnog dela d=10mm, aktivna dužina L=100mm, dužina kapilare L=2500mm, priključak ¾“. „ – 2 komada;

a) Nije naveden broj kao ni funkcija kontakata koji su potrebni za ovaj kontaktni termometar. **Molim da u vašem odgovoru definišete broj i funkciju svakog kontakta ponaosob.**

b) Nije naveden željeni način „kačenja“ odnosno montaže pokaznog dela termometra. Moguće opcije su: na držač, panelna ugradnja ( kroz tablu), montaža na tablu, ili neka druga opcija. **Molim da u vašem odgovoru definišete način kačenja tj.montaže.**

2) Poz.6. „Kontaktni termometar gasni sa fittingom koji je prilagodljiv dužini otvora ( može da kliza duž kapilare), sa opsegom 0/100°C, prečnik aktivnog kapilarnog dela d=11mm, aktivna dužina L=100mm, dužina kapilare L=4000mm, priključak 1" odnosno ¾“. „ – 2 komada;

a) Nije naveden broj kao ni funkcija kontakata koji su potrebni za ovaj kontaktni termometar. **Molim da u vašem odgovoru definišete broj i funkciju svakog kontakta ponaosob.**

b) Nije naveden željeni način „kačenja“ odnosno montaže pokaznog dela. Moguće opcije su: na držač, panelna ugradnja ( kroz tablu), montaža na tablu, ili neka druga opcija. **Molim da u vašem odgovoru definišete način kačenja tj.montaže.**

Kako bismo dostavili TEHNIČKI KOREKTNU PONUDU, molim da nam u zakonskom roku dostavite pisani odgovorite na gore postavljana pitanja

**Odgovor:**

Poštovani!

a) Termometar treba da ima dva radna kontakta, od kojih je jedan uklopni (opomena) kad temperatura poraste 5° C iznad konstantne temperature ležaja, a drugi obustavlja (zaustavlja) turbinu kod porasta 5°C temperature iznad 15 °C konstante teperature ležaja.

b) Termometar se montira na držač, koji se fiksira na zid.

Oba odgovora važe za pozicije 5 i 6.

U Novoj Varoši

20.11.2017.

Комисија за JH/2100/0084/2017