

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. ЈН 52/16, питања и одговоре објављујемо на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца ЈП "Скијалишта Србије"

## **ЈН 52/16**

### **Сервисирање система за вештачко оснежавање, по партијама**

#### **ПИТАЊА И ОДГОВОРИ**

##### **БР. 1 од 28.09.2016**

#### **Питања потенцијалног понуђача:**

1. Kod servisiranja samočistača (pozicija 3), -potrebna nam je vrsta i oznaka filtera
2. Davač pritiska (pozicija 4) IFM, - tehničke karakteristike davača I oznaka
3. Servisiranje regulacionih motornih ventila (poz 5 I 6) – vrsta ventila I oznaka elektromotornog pogona
4. Servisiranje protokomera (poz 11)-potrebno je reći koji je protokomer(oznaka)
5. Polietilenski fitinzi od (23-27 pozicija)-Na koje polietilenske fittinge se odnosi(spojnice, lukovi sa spoljnim priključkom ili lukovi sa unutrašnjim priključkom)

#### **Одговори на питања:**

1. Odgovor: pozicija 3: Proizvođač HYDAC International; TYP: ATF-3-0-NP-0-10-0-0/UKS3-200-2404570; Max operating pressure (bar): 10; Max operating temperature ( C) 90; Capacity (l): 55; Operating weight (kg):100
2. Odgovor: pozicija 4: IFM Electronic: Typ: PN2022 IP67 Port-Size: G1/4; U: 20-30VDC ; Iout<250 mA; Prange: 0-100 bar; Pmax: 300 bar
3. Odgovor: pozicije 5 i 6: Proizvođač ventila: SARIS SRL TRENTO; Mod: VRFA (prikazan na sl. zajedno sa protokomerom);Motorni pogon: Auma drive; Typ: SA 10.1-F10
4. Odgovor: pozicija 11: Protokomer: Siemens -Sitrans FM; Typ: Magflo MAG 5000; code no. 7ME6910 - 1AA30-1AA0; SUPP 24 V AC/DC; 10 W; IP67. Telo protokomera: Typ: 7ME6310-4PH11-1AA1; lining Neopren+; ser. no.: 7ME631 851 737 T 329; 60V; 0,12 A; electrodes: A1S, 316T
5. Odgovor: pozicije 23 - 27: u pitanju su pravi fitinzi (spojnice)

Питања и одговори су саставни део конкурсне документације.

