

Zagreb, 22. prosinca 2023. godine

Sukladno odredbama članka 198. ZJN 2016 Naručitelj sastavlja

## IZVJEŠĆE

### O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

**1. Naziv i sjedište Naručitelja:**

Hrvatske autoceste d.o.o.

Ulica Stjepana Širole 4, 10 000 Zagreb

OIB: 57500462912

**2. Evidencijski broj: G240/23**

**3. Predmet nabave: VATROGASNA CISTERNA S CENTRIFUGALNOM PUMPOM (1 KOM)**

**4. Datum početka prethodnog savjetovanja:**

15. prosinca 2023. godine

**5. Datum završetka prethodnog savjetovanja:**

20. prosinca 2023. godine

**6. Navod je li tijekom savjetovanja Naručitelj održao sastanak:**

Naručitelj nije održao sastanak.

**7. Tekst zaprimljenih primjedbi ili prijedloga:**

U roku trajanja prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima Naručitelj je zaprimio sljedeću primjedbu/prijedlog:

**7.1.**



**U 3.2 Obrazac tehničkih uvjeta**, pod točkom 6. Nadogradnja, između ostalog navodite „ **Na stražnjoj strani nadogradnje za zatvaranje prostora pumpe moguće je ugraditi roletu ili preklopni panel**“

Molimo Vas da nam dodatno objasnite o kakvom preklopnom panelu se radi.

Odgovor: Na stražnjoj strani nadogradnje, zatvaranje prostora pumpe je moguće izvesti ugradnjom rolete ili ugradnjom vrata s kojima se zatvara prostor pumpe i koja se prilikom otvaranja moraju otvarati prema gore i koja otvorena ne ometaju kretanje korisnika vozila prilikom rada sa vozilom.

**7.2.**

**U 3.2 Obrazac tehničkih uvjeta**, pod točkom 7. Oprema na vozilu, pod točkom 3. navodite „ **Vitlo za brzu navalu s gumenom armiranom cijevi dužine min 50 metara, promjera min 28 milimetara i Turbo C mlaznicom sa mogućnošću regulacije protoka od 60/130/235 lit/min pri tlaku od 6 bar-a Vitlo za brzu navalu treba imati električno i ručno namatanje cijevi**“

Obzirom da cijev manjeg promjera (  $\varnothing$  25 mm ) također zadovoljava tražene protoke, a zauzima manje prostora na vitlu, predlažemo da traženi navod zamijenite u „ **Vitlo za brzu navalu s gumenom armiranom cijevi dužine min 50 metara, promjera min 25 milimetara i Turbo C mlaznicom sa mogućnošću regulacije protoka od 60/130/235 lit/min pri tlaku od 6 bar-a Vitlo za brzu navalu treba imati električno i ručno namatanje cijevi**“

Odgovor: Naručitelj prihvaća prijedlog