

**DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI**  
**DARS d.d.**

**DODATEK št. 2**

**k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila**

**za**

**Nakup računalniške in strežniške strojne opreme**

**marec 2023**

V skladu s členoma 1.2 Razpisna dokumentacija, Spremembe in dopolnitve razpisne dokumentacije, podajamo naslednja pojasnila in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

**Odgovori na vprašanja ponudnikov:**

**Vprašanje št. 1:**

Osební računalnik - tanek

V razpisni dokumentaciji zahtevate USB priključke:

sprednja stran - vsaj 2x USB 3.2 (1x USB-A in 1x USB-C) , zadnja stran - vsaj 4 USB 3.2.

Prosimo, da za namenom zagotavljanje konkurence med ponudnik v skladu z ZJN-3 dovolite tudi naslednjo kombinacijo, saj se skupna količina USB 3.2 priključkov ne spremeni (5x USB 3.2 Tip A in 1x USB 3.2 Tip C, prav tako pa pridobite še dodaten USB 2.0 za prikllop periferije (npr. miške ali tipkovnice)

Sprednja stran: 1x USB 3.2 Gen 2, 1x USB 3.2 Gen 2, 1x USB-C 3.2 Gen 1

Zadnja stran: 1x USB 2.0, 1x USB 3.2 Gen 1, 2x USB 3.2 Gen 2

**Odgovor št. 1:**

Naročnik je pred objavo naredil raziskavo tržišča. Specifikacija za osebni računalnik – tanek je skladna z vsaj tremi različnimi proizvajalci računalnikov.

Naročnik ne bo spreminjal razpisne dokumentacije.

**Vprašanje št. 2:**

Pri postavki 2.4.5 - Strežnik Intel 2U - OT naročnik zahteva vgradnjo 3x 4TB Hot-Pluggable SAS 10K 12GB/s HDD. Ker po našem vedenju 4TB diski ne obstajajo s hitrostjo vrtenja 10K, naročnika pozivamo, naj zahtevo spremeni v 3x 4TB Hot-Pluggable SAS 7.2K 12GB/s HDD.

**Odgovor št. 2:**

Da, diski morajo biti vsaj 7,2k.

V nadaljevanju dodatka naročnik objavlja spremembo razpisne dokumentacije

**Sprememba dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila**

I. Spremeni se razpisna dokumentacija v poglavju 2 – Projektna naloga:

Spremeni se SKLOP 2- Strežniška oprema, kot sledi:

- v poglavju *Strežnik Intel 2U – OT* se v osmi alineji briše in doda besedilo tako, da po novem glasi:
  - 3x 4TB Hot-Pluggable SAS 7,2K 12GB/s HDD