

## Vysvetľovanie č.2

### Otázka č.1.

Obstarávateľ neakceptuje ponúkanú náhradu požadovaných diskov.

### Otázka č.2

Obstarávateľ bude akceptovať ponúkaný nový typ dokovacieho konektora, ak je pri zapojení notebook mechanicky spojený s dokovacou stanicou (nielen cez konektory).

### Otázka č.3

Obstarávateľ bude akceptovať ponúkanú ponuku počítača All-in-One s tenkou externou mechanikou DVDRW pripojenou k počítaču len USB káblom, bez externého napájania.

### Otázka č.4

Obstarávateľ požaduje čítačku, ktorá bude podporovať nasledujúce formáty: SD, SDHC, SDXC, MMC, MS, MS-Pro.

### Otázka č.5

Obstarávateľ požaduje puzdrá určené pre Tablet 2 a tablet 3 položky č. 24 a 25.

### Otázka č.6

Obstarávateľ bude akceptovať novší model smartfónu, ktorého zadný fotoaparát bude mať rozlíšenie 12MPx, ak bude mať snímač apoň dva obrazové senzory na jednom obrazovom bode (napr. dualpixel technológia).

### Otázka č.7

Obstarávateľ bude akceptovať ponuku smartfónu s konektorom USB-C, vrátane kábla USB-C – USB-A.

### Otázka č.8

Obstarávateľ bude objednávať naraz všetky licencie.

### Otázka č.9

Obstarávateľ bude objednávať dané licencie pre Školské výpočtové strediská v Liptovskom Mikuláši, Piešťanoch, Banskej Bystrici a Michalovciach. Požadované informácie budú spresnené pri ich objednávaní.

### Otázka č.10

Obstarávateľ bude akceptovať ponuku vizualizéra s oblasťou snímania, ktorej kratšia strana bude mať dĺžku 297 mm, pričom dlhšia strana musí mať dĺžku minimálne 400 mm.

### Otázka č.11

Obstarávateľ poskytuje nasledujúce vyjadrenia k nasledujúcim podotázkam:

a) Držiak pre dotykový displej má byť uchytený na katedre?

- uchytenie je možné prichytiť pevným prepojením s dreveným vrchom stola (napr. skrutkou), alebo ak bude poskytnutý dostatočne stabilný podstavec je možné aj jeho pohyblivé uloženie (stojan so širokou podstavou)
- primárna úloha držiaka je napájanie dotykového displeja (fixné, resp. forma docku/cradle)

b) Držiak pre dotykový displej má byť zabudovaný v katedre (napr. zarezaný do materiálu katedry), alebo iba nejakým spôsobom uchytený o katedru, napr. o nohu katedry?

- voliteľné (je dôležité nenarušiť príliš estetiku miestnosti nejakým nevhodným riešením)

c) Aké zariadenia – presné modely – sa majú ovládať a aký je ich počet?

- v miestnosti je predpríprava pre 2 projektory, ktoré je potrebné riadiť cez RS232/LAN (typ projektora zatiaľ nie je dostupný a bude ešte len obstaraný, riadenie cez štandard RS232/LAN je požadované). Je požadované vedieť prepínať zdroje:
  - vstup: HDMI z prezentačného PC, HDMI z prezentačného laptopu lektora
  - výstup: pripojenie cez HDMI trasu a prepojenie ľubovoľného vstupu na ľubovoľný z dvoch projektorov
- rack je vhodné umiestniť pod katedru vyučujúceho
- kompletná audio kabeláž a predpríprava (reproduktory budú dodané následne podľa typu použitej audio kabelážnej a riadiacej logiky)

d) Ak je na výber z viacerých vstupov pre ovládanie zariadení, sú požadované konkrétne vstupy, cez ktoré obstarávateľ požaduje zariadenia ovládať?

- video trasa je riešená cez HDMI,
- ovládanie zariadení je voliteľné podľa vami zvolenej technológie (RS232/LAN, resp. kombinácia)

e) Žiadame o upresnenie ovládacieho interface.

- grafické usporiadanie ovládacích prvkov nie je špecifikované, dôraz by mal byť kladený na jednoduchosť a prehľadnosť s(zapnutie/vypnutie projektora, prepínanie zdrojov projektora – inštruktorský PC/prenosný laptop, zapínanie a vypínanie ozvučenia s jeho reguláciou, atď.)

f) Má verejný obstarávateľ presné požiadavky na naprogramovanú funkcionálnosť zariadení?

- nie, požaduje sa riadenie dodaných zdrojov v danej položke v rozsahu ich funkcionality

g) Žiadame o upresnenie umiestnenia zariadení a dĺžky signálnych trás k nim.

- vid' Otazka11-IoT\_lab\_TUKE\_ELEKTRO\_PDSV.pdf

h) Môže obstarávateľ poskytnúť výraz výmer a projektovú dokumentáciu? Môže obstarávateľ poskytnúť výraz výmer a projektovú dokumentáciu? Bez jej poskytnutia je problematické stanoviť cenu inštalácie.

- vid' súbory
  - Otazka11-IoT\_lab\_TUKE\_PDSV.pdf (všetky rozmery miestnosti a rozmiestnenie nabytku)
  - Otazka11-IoT\_lab\_TUKE\_ELEKTRO\_PDSV.pdf (umiestnenie katedry, HDMI rozvodov, racku)
  - Otazka11-IoT\_lab\_fotodokumentacia.pdf

V Bratislave dňa 12.7.2018