

---

Vyřizuje/tel. Ing. Klára Štiasna / +420 545 135 251  
V Brně dne 23. 4. 2019

**Veřejná zakázka s názvem  
„0042019 Dodávka sestavy multimediálního videokonferenčního  
systému pro učebnu Q35“**

**v rámci dynamického nákupního systému s názvem Dynamický  
nákupní systém na dodávku audiovizuální techniky**

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4**

---

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazu vzneseného dodavatelem. Formulace dotazu dodavatele je doslovně převzata.

Zadavatel obdržel dne 18. 4. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

**Žádost o vysvětlení č. 4:**

1. U položky Ovládací dotykový panel požadujete: umožnění video intercomu - Vestavěná kamera, mikrofon a reproduktory.

Dle našich dosavadních zkušeností není u tohoto zařízení kamera využívána, neboť slouží primárně k jiným účelům a ze zadávací dokumentace nevyplývá její další využití. Bude zadavatel akceptovat zařízení, které neobsahuje vestavěnou kameru? Kamera v zařízení navyšuje cenu celého řešení.

2. U položky Ovládací procesor - řídicí centrála požadujete:
  - a. porty – 6 víceúčelových I/O portů – Ze zadání nám není jasné, kolik přesně portů zadavatel požaduje, zda celkově 6 I/O portů, které obsahují níže vypsané, či požadujete 6 víceúčelových I/O portů + ještě další porty níže popsané.
  - b. komunikační port Zigbee® - Jedná se o protokol, port, který v tomto zadání podporuje jen velmi málo výrobců, veškeré ovládání a řízení lze zapojit také přes jiné porty. Dle zadání tento port při zapojení ani nebude nutné použít. Je možné nabídnout funkční řešení bez Zigbee?
  - c.
  - d. Hodiny řízené satelitem. Na trhu jsou dostupná zařízení, kde jsou hodiny řízené přes internet, které jsou stejně přesné jako hodiny řízené satelitem. Je možné nabídnout zařízení, které bude synchronizovat čas přes internet? V zapojení řídicího systému bude stejně využít switch, z kterého se dá síť připojit.

**Odpověď zadavatele č. 4:**

1. Zadavatel trvá na uvedených prvcích, tj. kamera, mikrofon a reproduktory u ovládacího dotykového panelu.
2. Odpovědi na jednotlivé části dotazu:

- a) V zadání se přesně požaduje: „6 víceúčelových I/O portů, kompatibilních s průmyslovými standardními IR vysílači, blastery a systémy opakovačů“. Vlastnosti těchto portů jsou popsány v části jednotka IR: „Víceúčelové výstupní IR porty: šest vlastních 3,5 mm 4-vodičových konektorů

Výstupní jednotka IR: 100mA maximum (na port, nastavitelný), 200mA maximum (vysoký port IR výstupu), Infračervený kmitočtový rozsah: 15 KHz - 460 KHz“. A dále v seznamu portů jsou vyjmenované další požadované porty ovládacího procesoru.

- b) Zadavatel trvá na uvedeném portu Zigbee®.  
c) Zadavatel souhlasí s hodinami řízeními přes internet.

Zároveň zadavatel uveřejňuje aktualizovanou Přílohu č. 1 – Technická specifikace, kterou jsou dodavatelé při podávání nabídek povinni použít.

Zadavatel tímto sděluje, že lhůta pro podání nabídek se prodlužuje do **9. 5. 2019 do 9:00 hod.**

.....  
Ing. Klára Štiasna  
Referentka veřejných zakázek  
Odbor veřejných zakázek a nákupu  
Mendelova univerzita v Brně