Zadávací řízení:

[UK - PEDF - ETAPOVÁ REKONSTRUKCE OBJEKTU M. RETTIGOVÉ 4, PRAHA 1 – Pořízení a instalace ICT a AV techniky](https://zakazky.cuni.cz/contract_display_10386.html)

**Věc: Objasnění zadávacích podmínek č. 3**

Dne 17. 7. 2025 obdržel zadavatel žádost o objasnění zadávacích podmínek. Níže v textu jsou uvedeny dotazy a odpovědi:

Dle zadávací dokumentace zakázky "UK - PEDF - ETAPOVÁ REKONSTRUKCE OBJEKTU M. RETTIGOVÉ 4, PRAHA 1 – Pořízení a instalace ICT a AV techniky" žádáme o dodatečné informace – objasnění zadávacích podmínek - k následujícím bodům:

V Příloze č. 9 \_“Technická specifikace parametrů\_aktualizace“ se u řady učeben uvádí, že „Od stavby bude připraveno: Napájecí kabeláž 230V do místa katedry, projektoru, LAN kabely mezi katedrou, rozvaděčem, projektorem, datovým rozvaděčem, od katedry do místa, kde mají být reproduktory a mezi reproduktory, kabely do přípojných míst na stěnách (pro kameru)“. V rámci odpovědí na předchozí žádost o objasnění zadávacích podmínek č. 1 byla doplněna kabelová kniha. Z té vyplývají typ a délky jednotlivých kabelů.

DOTAZ Č. 1

Kabely uvedené v kabelové knize kromě těch specifikovaných v Příloze č. 9 \_“Technická specifikace parametrů\_aktualizace“ bude všechny dodávat stavba?

**O: Ano, kabely uvedené v kabelové knize dodává všechny stavba.**

DOTAZ č. 2

Záruku za kvalitu těchto (stavbou dodávaných) kabelů tudíž ponese rovněž stavba?

**O: Ano, záruku za funkčnost a kvalitu kabelů dodaných stavbou zodpovídá stavba.**

DOTAZ č. 3

Kdo provede testování kabeláže (dodané stavbou), jak bude testování prováděno a jaký bude postup, pokud testy prokážou vadu nebo nesprávnou funkčnost této kabeláže?

**O:** **Funkčnost kabelů bude testována pomocí testerů kabelů, které zkontrolují spojitost, odpor a propustnost signálu. Kabely budou také "propískány" kabelovým lokátorem pro doložení jejich integrity. Testování kabeláže provede stavba. Pokud se prokáže vada nebo nefunkčnost kabelu, je na stavbě, aby provedla nápravu.**

DOTAZ č. 4

Jaké typy kabelů stavba používá? Jde nám zejména o typ a výrobce HDMI kabelů, kdy se v řadě místností jedná o dlouhé kabely (13m, …), ale i o typ a výrobce kabelů pro trasy HDBT.

Jde o to, že kvalita kabelů může mít vliv na výkon, resp. řádné fungování koncových prvků (projektorů, panelů) nejen vzápětí po instalaci ale i v průběhu času (stárnutí kabelu).

**O:**

**Kabel LAN: Keline 10giga 550MHz, STP 4x2xawg23 Cat6A, LSOH, EuroclassDca - s2,d2,a1 – Verified to ISO/IEC 11801-1 :2017.1.0 (ED.1.0 ) EN50173-1:2018, TIA-568.2-D:2018, KE550HS23/1E-DCA, (C-240614, 29/2024)182358**

**HDMI KABEL: PremiumCord 4K HDMI 2.0b High Speed + Ethernet kabel, HDMI 2.0b High Speed kabel + Ethernet, Maximální rozlišení: Ultra HD 4K×2K@60Hz, Datový přenos: až 18 Gb/s, Pozlacené konektory: HDMI typ A (19pinů) male <=> HDMI typ A (19pinů) male, Podporované formáty: 3840×2160@60Hz, 1080p, 1080i, 720p, Podporuje: HDMI 2.0b a nižší, HDCP 2.2, ARC, HDR, 3D, Deep Color, CEC, Dolby TrueHD, Třívrstvé stínění, 100% měděné vodiče AWG30, Nylonový oplet, barva černo-zlatá**

Dále další dotaz k technické specifikaci:

DOTAZ č. 5

V učebně R319 je specifikována

|  |  |
| --- | --- |
| Pylonová tabule s  "naloženou" tabulí | Pylonová tabule s naloženou tabulí pro popis fixem. Velikost tabule 350 x 120 |

Můžete prosím přesně specifikovat o jaký produkt se jedná, resp. co je to „naložená tabule“?

**O: Jedná se o tabuli, kde je plocha tabule umístěna před pylony. Pro příklad zde:**

<https://www.klassa.cz/produkty/062013-06-04-10-31-17-595-9442015-04-15-08-28-18-detail.html>

