**Zadavatel: Slatinné lázně Třeboň s.r.o.**

**Sídlo:** Lázeňská 1001, Třeboň II, 379 01 Třeboň

**IČ:** 25179896

**Veřejná zakázka: Dodávka televizorů**

V Praze dne 6. 3. 2020

**Vysvětlení / změna zadávací dokumentace**

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ust. § 98 a s ust. § 99 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“) sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

**Dotaz uchazeče:**

Rádi bychom nabídli produkt Philips s plnohodnotným hotelovým modem a možnou centrální správou, ovšem níže uvedené parametry splňujeme v omezené míře – prosíme o zvážení jejich nastavení.

1. Požadavek: "DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C, HEVC (H.265), MPEG 2 & MPEG 4"

DVB-S/S2 – satelitní tuner je zastaralá technologie, aktuálně nahrazená DVBT-2 a IP TV.

Bude zadavatel akceptovat uvedenou aktuální technologii?

1. Požadavek: "Svítivost (cd/m2) min: 500" + "Energetická třída: A++"

Při požadavku na A++ energetickou třídu, není možné dodržet požadovanou svítivost 500 cd/m2.

Bude zadavatel akceptovat splnitelný poměr k dané relaci parametrů svítivost 250 cd/m2 a energetická třída A+?

1. Požadavek: "min. 1x AV CINCH audio/video vstupy"

CINCH – zastaralá technologie, aktuálně nahrazená novými standardy, např. HDMI.

Bude zadavatel akceptovat uvedenou aktuální technologii?

1. Požadavek: "Spotřeba v běžném režimu max: 40 W"

Bude zadavatel akceptovat 48 W, dle normy EU?

**Vysvětlení zadavatele č 3:**

Ad 1) Zadavatel konstatuje, že trvá na v ZD specifikovaném vybavení. DVB-S/S2 je jednou z aktuálních možností přijmu TV signálu, zejména v okolních státech EU.

Ad 2) Zadavatel konstatuje, že trvá na splnění parametru min. A++ a svítivost min: 500 cd/m2. Zadavateli je z provedeného průzkumu trhu známo, že na trhu existují zařízení splňující požadované parametry.

Ad 3) Zadavatel konstatuje, že na splnění požadavku 1x AV CINCH audio/video vstupy netrvá.

Ad 4) Zadavatel konstatuje, že trvá na splnění parametru max. spotřeby v běžném režimu 40 W. Zadavateli je z provedeného průzkumu trhu známo, že na trhu existují zařízení splňující požadované parametry (např. v kategorii A++ se spotřebou 37 W).

S pozdravem

**Ing. Martina Chalasová**

Manažerka veřejných zakázek

i.s. **Mgr. Jakuba Grafnettera, advokáta**

zástupce zadavatele