

## **Příloha č.1**

### **Zobrazovací náhledové displeje s DVB-T tunerem a napojením na stávající přenosové trasy (referenční produkty Panasonic TH-47, TopField TF 7710HTCI DVB-T)**

Tři kusy plochého profesionálního displeje s úhlopříčkou min. 47" umožňující kvalitní zobrazování potřebných podkladů v dlouhodobém režimu.

Základní požadované parametry:

LCD technologie, jas min 500 cd/m<sup>2</sup>, kontrast min. 1200:1, rozlišení min. 1920 x 1080 bodů, doba odezvy min. 9 ms. Displej musí být vhodný pro zobrazení statického obrazu i pro světlé prostory. Obrazovky s IPS panelem a pozorovacím úhlem min 178° v horizontálním směru. Vzdálené řízení prostřednictvím RS-232C Control. Také musí být vybaven reproduktory. Napojení na obrazovou a zvukovou distribuci, vstupy min: 2 x HDMI a Audio L/R. Vzhledem k delším trasám je nutné obrazové digitální signály vést přes již instalované UTP trasy s využitím HDMI, RS-232, a audio extenderů. U každého zařízení jsou 2ks UTP kabelů. DVB-T tuner pro zajištění TV signálu pro profesionální displeje musí splňovat následující základní požadované parametry: Rozlišení obrazu min. 576i, 576p, 720p, 1080i, Dekódování audia MPEG-1 Layer 1 & 2, Dolby Downmix, HDMI HD Video/Audio Output, Audio L/R výstup, řízení přes RS-232C .

Displej by měl být namontován ve stropním držáku upevněném do betonového stropu nad podhledem. (výška držáku min 1 metr.) Možnost natočení displeje v horizontální i vertikální rovině.

Typové označení zobrazovacího displeje a DVB-T tuneru slouží jenom jako referenční, zadavatel připouští pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

### **Projekční plocha elektrická s instalačním tubusem do podhledu (referenční produkt RollFix 100 Premium electric)**

Dva kusy roletových projekčních pláten s elektrickým motor. Šíře plátna 300 cm. Ovládání plátna prostřednictvím řídicího systému místnosti. Instalační tubus do podhledu pro elektricky ovládané plátno. Napojení tubusu na 230V pro jednoduchou montáž a demontáž plátna.

Typové označení projekčního plátna s tubusem slouží jenom jako referenční, zadavatel připouští pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

### **Projektory pro náročný režim používání (referenční produkt NEC PA500U)**

Dva kusy projektorů s projekčním řešením stavěným na ad-hoc nepřetržitý režim zobrazování. Základní požadované parametry: LCD nebo DLP technologie. Rozlišení 1920x1200 nativně. Světelný výkon 5 000 ANSI lm. Funkce Picture in Picture. Minim. vstupy: 1x HDMI, 1x VGA, RS-232 port. Vzhledem k delším trasám je nutné obrazové digitální signály vést přes již instalované UTP trasy s využitím HDMI, RS-232 extenderů. U každého zařízení jsou 2ks UTP kabelů.

Projektor by měl být namontován ve stropním držáku upevněném do betonového stropu nad podhledem. (výška držáku min 0,5 metru.). Vedení kabeláže uvnitř držáku.

Typové označení projektoru slouží jenom jako referenční, zadavatel připouští pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

## **Interaktivní tabule (referenční produkt SMART Board 885, SMP)**

Jeden kus Interaktivní tabule bílé barvy bez projektoru. Tato bude připevněna na zeď a opatřena držákem projektoru a přípravou pro něj.

Základní požadované parametry:

Technologie snímání DVIT, rozměry pracovní plochy min. 188 x 117,2 cm, multidotykové řešení, ovládání gesty, ovládání rukou a psaní perem, funkce "chytrý dotyk". Propojení interaktivní tabule s libovolným PC (notebook) pomocí systému GO-WIRE bez nutnosti do něj instalovat ovladače a SW.

Typové označení interaktivní tabule slouží jenom jako referenční, zadavatel připouští pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

Všechny výše uvedené zařízení požadujeme namontovat, instalovat k nim potřebné trasy, vzájemně propojit, oživit bez samotného připojení na řídicí systém místnosti.