



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodávka techniky – ZŠ Turnov, 28.října 18

Program: **Integrovaný regionální operační program (IROP)**

Prioritní osa: **2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů**

Specifický cíl: **2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení**

Investor průzkumu: **Město Turnov**
Antonína Dvořáka 335, Turnov

Zpracovatel: **AUTOCONT a.s., Hornopolská 3322/34, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava**



Terminálové stanice

Pro běh plánovaných učeben, případně k přístupu žáků i pedagogického sboru je třeba zajistit odpovídající počet PC terminálů (14 ks).

Minimální doporučená konfigurace: Podpora MS RDP protokolu a terminálových služeb serveru Windows 2016, dvoujádrový procesor s minimální frekvencí 1,6GHz, min 2 GB RAM DDR3, min 4GB Flash úložiště, min 1x USB 3 a 2x USB 2.0 (či vyšší a kompatibilní), WiFi připojení (minimálně 802.11 ac), LAN – RJ45 10/100/1000, 2x digitální zobrazovací rozhraní (DVI, DP, či HDMI), Audio vstup/výstup – možnost připojení mikrofону a sluchátek. Záruka 5 let, klávesnice a myš v lokalizovaném provedení. Záruka 5 let se servisem na místě instalace následující pracovní den.

Monitor pro každý terminál s viditelnou úhlopříčkou minimálně 21,5“ s LED podsvícením formátem 16:9 a rozlišením 1920x1080 bodů. Vstupy kompatibilní s terminálovou stanicí výše (DP a VGA) – 5 let záruky v místě instalace

Pro nasazení na terminálový server je třeba dodat multilicence ve školním programu – OLP AE, tzn. pro každý terminál bude dodán Office Std 2019 OLP NL AE, PN 021- 10597.

Terminálové licence na server nejsou požadovány v rámci tohoto zadávacího řízení. Pro potřeby školy jsou pořízeny v rámci jiné veřejné zakázky licence RDS CAL typu „Device“ - WinRmtDsktpSrvcsCAL 2019 v licenčním plánu EDU.

Součástí dodávky techniky do Základní školy Turnov, 28. října 18 bude 1 ks **3D tiskárny** ve specifikaci dle přílohy *PR2 Specifikace 3D tiskárny.pdf*